

## Universitet och högskolor. Doktorander och examina på forskarnivå 2014

Third-cycle students and third-cycle qualifications 2014

### I korta drag

Antalet doktorandnybörjare i stort sett oförändrat  
 År 2014 började 3 120 doktorander i utbildning på forskarnivå vilket är drygt 100 färre än året innan.

Uppgifterna om doktorandnybörjare revideras varje år på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. Det är mycket sannolikt att antalet kommer att bli fler under 2014. Antalet doktorandnybörjare 2013 reviderades och cirka 110 tillkom vid efterrapporteringen.

#### Antal doktorandnybörjare, doktorander och examina i utbildning på forskarnivå efter forskningsämnesområde kalenderåret 2014.

Doktorander redovisas för hösten 2014. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	Doktorand- nybörjare	Doktorander	Doktors- examina	Licentiat- examina
<b>Samtliga</b>	3 120	18 970	2 840	830
Naturvetenskap	690	4 090	660	250
Teknik	660	3 840	580	390
Medicin och hälsovetenskap	1 080	6 200	950	60
Lantbruksvetenskap	60	380	60	0
Samhällsvetenskap	460	3 210	440	100
Humaniora	170	1 270	150	30

Männen var nästan 200 fler än kvinnorna bland doktorandnybörjarna. Andelen kvinnor var 47 procent. Under de senaste tio åren har ungefär hälften av doktorandnybörjarna varit kvinnor. I början av 1990-talet var ungefär en tredjedel kvinnor.

Medianåldern 2014 för doktorandnybörjare var densamma som året innan, 29 år. Kvinnornas medianålder var 30 år och männens var 29 år.



UKÄ UNIVERSITETS  
KANSLERS  
ÄMBETET



Statistiska centralbyrån  
Statistics Sweden

Kontaktperson:  
Ingrid Pettersson, tfn 08-563 087 62,  
[foernamn.efternamn@uka.se](mailto:foernamn.efternamn@uka.se)

Olof Klingnéus, tfn 019-17 66 16  
[hogskolestatistik@scb.se](mailto:hogskolestatistik@scb.se)

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Universitetskanslersämbetet, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-3432 Serie UF – Utbildning och forskning. Utkom den 11 juni 2015.

URN:NBN:SE:SCB-2015-UF21SM1501\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet

Bland de 28 lärosätena med utbildning på forskarnivå år 2014 var antalet doktorandnybörjare flest vid Lunds universitet med cirka 450. Fler än 200 doktorandnybörjare fanns vid Karolinska institutet (390), Uppsala universitet (360), Kungl. Tekniska högskolan (310), Göteborgs universitet (280) och Stockholms universitet (230).

## Antalet doktorander har minskat något

Under hösten 2014 var antalet aktiva doktorander 18 970, fördelat på 9 000 kvinnor och 9 970 män. Antalet kvinnor minskade med 320 och antalet män minskade med 220, jämfört med hösten 2013.

Liksom för doktorandnybörjare revideras antalet doktorander varje år på grund av viss eftersläpning i rapporteringen. Det innebär att antalet kommer att bli något fler än 18 970. Antalet doktorander år 2013 reviderades och cirka 400 tillkom vid efterrapporteringen.

## Vanligast med doktorandanställning

Av de 18 970 aktiva doktoranderna hösten 2014 studerade 59 procent på heltid. Den vanligaste försörjningsformen var "anställning som doktorand". Sex av tio doktorander hade denna försörjningsform, både bland kvinnor och bland män.

## Ökning av antal doktorsexamina

Det utfärdades 2 840 doktorsexamina 2014, vilket var 200 fler än under år 2013. Antalet doktorsexamina har nästan fördubblats under de senaste 20 åren, från 1 520 år 1995 till 2 840 år 2014.

År 2014 avlade ungefär lika många kvinnor som män doktorsexamen.

## Något fler licentiatexamina

År 2014 utfärdades 830 licentiatexamina, vilket var 60 fler än året innan. Könsfördelningen var 305 (37 procent) kvinnor och 525 män (63 procent).

## Ökad genomströmning – kortare tid till examen

Andelen som tagit ut doktorsexamen inom fem år bland doktorandnybörjarna 2006 var 47 procent. Det är 7 procentenheter större jämfört med doktorandnybörjarna 1998.

Alla doktorander har inte intentionen att avlägga en doktorsexamen utan väljer att avsluta med en licentiatexamen.

## Hög andel utländska doktorandnybörjare

Det internationella inslaget är stort i utbildningen på forskarnivå och år 2014 var 1 250 av doktorandnybörjarna utländska doktorander, vilket var 40 procent av samtliga doktorandnybörjare. Både antalet och andelen utländska doktorandnybörjare ökade mellan 2005-2012, men mellan 2012 och 2013 minskade antalet. Mellan år 2013 och 2014 var antalet utländska doktorandnybörjare i stort sett oförändrat. Andelen utländska doktorandnybörjare har de tre senaste åren varit 40 procent och nästan fördubblats jämfört med 2005 då andelen var 22 procent.

Flest utländska doktorandnybörjare 2014 fanns vid Kungl. Tekniska högskolan med cirka 180. Vid Karolinska institutet, Lunds universitet, Uppsala universitet och Stockholms universitet fanns fler än 100 utländska doktorandnybörjare.

Av de utländska doktorandnybörjarna var 39 procent kvinnor och 61 procent män.

Av de doktorsexaminerade år 2014 var 30 procent utländska doktorander. Bland de utländska doktorsexaminerade var 38 procent kvinnor och 62 procent män.

### Forskarskolor för aktiva lärare

År 2014 fanns det 139 aktiva doktorander vid de forskarskolor för yrkesverksamma lärare som startade 2012. Av de lärare som påbörjade utbildning inom forskarskolorna 2012 avlade 57 lärare licentiatexamen år 2014.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>8</b>
<b>Doktorander och examina på forskarnivå 2014</b>	<b>8</b>
Antalet doktorandnybörjare i stort sett oförändrat	8
Något större andel män bland doktorandnybörjarna	9
Större andel kvinnor bland de svenska doktorandnybörjarna	10
Flest doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap	11
Ökning av nybörjare inom teknik	11
Låg andel kvinnor bland doktorandnybörjare inom naturvetenskap	12
Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet	13
Fler kvinnor än män påbörjar doktorandutbildning efter att de fyllt 40	14
Medianåldern är 29 år bland doktorandnybörjare	14
Andelen som påbörjar forskarutbildning t.o.m. 30 års ålder minskar	15
Antalet antagna till studier mot licentiatexamen oförändrat	15
Flest antagna till studier mot licentiatexamen vid KTH	16
Svag ökning av antagna till forskarutbildningens senare del	17
Försörjning: hälften av nybörjarna hade doktorandanställning	18
Omräknat till heltidsekvivalenter hade nästan sextio procent av nybörjarna anställning som doktorand	19
Doktorandanställning vanligaste försörjningsformen men inte inom medicin och hälsovetenskap	20
Omräknat till heltidsekvivalenter har fler av nybörjarna anställning som doktorand	21
Nästan samtliga nybörjare vid Handelshögskolan har stipendier	22
<b>Doktorander</b>	<b>23</b>
Antalet doktorander i stort sett oförändrat	23
Fortsatt jämn könsfördelning bland doktoranderna	24
Flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap	25
Flest doktorander vid Lunds universitet	26
Fler män var 29 år och yngre bland doktoranderna	27
Medianåldern bland doktorander var högre för kvinnor	27
Sex av tio doktorander studerade på heltid	28
Högst medelaktivitet inom naturvetenskap	29
Högst medelaktivitet vid Handelshögskolan i Stockholm	29
Försörjning: sex av tio doktorander har doktorandanställning	30
Omräknat till heltidsekvivalenter har fler av doktoranderna anställning som doktorand	31
Doktorandanställning vanligast inom naturvetenskap	32
Även räknat i heltidsekvivalenter har sex av tio doktorander anställning som doktorand	33
Samtliga doktorander vid Högskolan i Gävle hade doktorandanställning	34
<b>Examina</b>	<b>35</b>
Ökat antal doktorsexamina och licentiatexamina	35
Ökning av antalet män som avlägger doktorsexamen	36
Andelen kvinnor med licentiatexamen fortfarande under 40 procent	36

Flest doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap	37
Flest licentiatexamina inom teknik	38
Jämn könsfördelning inom lantbruksvetenskap	39
Flest doktorsexamina vid Lunds universitet	40
Större andel kvinnor avlägger examina efter 40 år	41
Doktorsexaminerades medianålder var 34 år	42
Var fjärde doktorsexaminerad har en tidigare licentiatexamen	42
Tidigare licentiatexamen vanligt inom teknik	43
<b>Genomströmning</b>	<b>44</b>
Kortare tid till doktorsexamen	44
Andelen doktorander som inte tar en examen minskar	45
Män har högre examensfrekvens	45
Högst examensfrekvens inom medicin eller hälsovetenskap inom åtta år	46
Studietiden för doktorsexamen var längre för kvinnor än för män	47
Studietiden för licentiatexamen är lika lång för kvinnor och män	48
<b>Utländska doktorander</b>	<b>49</b>
Stor andel utländska doktorandnybörjare	49
Flest utländska doktorandnybörjare inom naturvetenskap	50
Flest utländska doktorandnybörjare vid Kungl. Tekniska högskolan	50
Ökning av doktorandanställningar bland utländska nybörjare	52
Antalet utländska doktorander ökade	53
En tredjedel var utländska doktorander	53
Majoriteten av de utländska doktoranderna hade en doktorandanställning	54
En tredjedel utländska doktorander bland de doktorsexaminerade	55
Fyra av tio licentiatexaminerad var utländska doktorander	55
<b>Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina</b>	<b>56</b>
<b>Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (Anknytande högskolor)</b>	<b>57</b>
Två procent av alla doktorander finansieras av annan högskola	57
Färre doktorandnybörjare finansierades av annan högskola	58
<b>Forskarskolor för yrkesverksamma lärare</b>	<b>59</b>
<b>Tabeller</b>	<b>61</b>
Teckenförklaring	61
1. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1985–2014 efter kön	62
2. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp och kön	63
3. Doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön	64
4. Doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	65
5. Doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön	72

6. För första gången antagna till studier för licentiatexamen kalenderåren 2011 – 2014 fördelade efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	75
7. Doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde och kön	77
8. Doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	78
9. Doktorander, heltidsekvivalenter, hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola, aktivitet, medelaktivitet (procent) och kön	85
10. Icke aktiva doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	92
11. Icke aktiva doktorander hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	95
12. Doktorander kalenderåret 2014 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	98
13. Doktoranders försörjning kalenderåret 2014 omräknat till heltidsekvivalenter efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	107
14. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2014	116
15. Doktorsexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön	118
16. Doktorsexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön	119
17. Licentiatexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön	125
18. Licentiatexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	126
19. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön. Antal terminer, median	132
20. Examensfrekvens för doktorandnybörjare kalenderåret 2006 efter andel med examen eller ej samt forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön	136
21. Utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter födelseland och kön	138
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>147</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>147</b>
Läsanvisning	147
Definitioner och förklaringar	148
<b>Så görs statistiken</b>	<b>156</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>157</b>
Bestämmelser om utbildning på forskarnivå	157
Jämförbarhet över tiden	158
Annan statistik	159
<b>In English</b>	<b>161</b>
<b>Summary</b>	<b>161</b>

**List of tables**

**162**

**List of terms**

**164**

## Statistiken med kommentarer

---

### Doktorander och examina på forskarnivå 2014

Den statistik om doktorander och examina på forskarnivå som redovisas i detta statistiska meddelande beskriver antalet doktorandnybörjare, doktorander och examinerade 2014 samt förändringar i antalen, huvudsakligen under åren 2005 - 2014.

Redovisningsgrupper är kön, universitet/högskola, forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp, studiefinansiering, aktivitet och examen.

En ny ämnesindelning infördes i statistiken från 2011, Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011. Den ersätter den tidigare ämnesindelningen efter nationellt forskningsämne (*se Fakta om statistiken: Forskningsämnena*).

Universiteten har tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina på forskarnivå. För högskolorna gäller från den 1 januari 2010 att de kan beviljas tillstånd att utfärda såväl generella som konstnärliga examina på forskarnivå inom ett område. Sedan år 2010 har tretton högskolor beviljats tillstånd att utfärda forskarexamina inom ett eller flera områden (*se Fakta om statistiken: Examen på forskarnivå inom ett område*).

### Doktorandnybörjare

Nybörjare i utbildning på forskarnivå blir man det kalenderhalvår man för första gången rapporteras med en aktivitet om minst 1 procent.

Doktorandnybörjare är inte det samma som nyantagen. Nästan alla som antas till utbildning på forskarnivå påbörjar dock sin utbildning. Det förekommer att en student blir doktorandnybörjare senare än året för antagningen och utbildningsstarten sker då i allmänhet året efter antagningen.

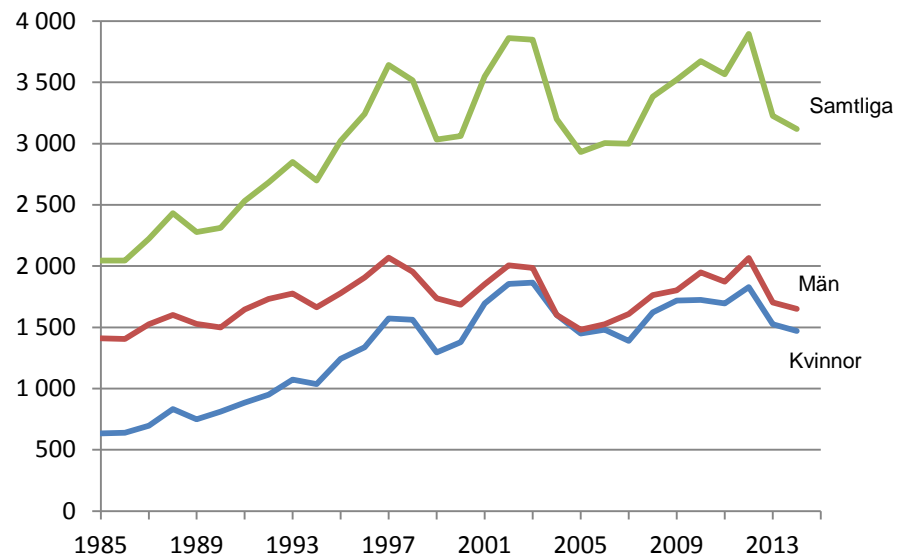
Även de som var antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktorandnybörjare.

#### **Antalet doktorandnybörjare i stort sett oförändrat**

Antalet nybörjare bland doktoranderna var 3 120 år 2014. Det är en minskning med drygt 100 jämfört med föregående år. Både antalet kvinnor och antalet män var 50 färre än 2013.

Uppgifterna om doktorandnybörjare revideras varje år på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. Antalet doktorandnybörjare 2013 reviderades och ungefär 110 har tillkommit vid efterrapporteringen. Det är mycket sannolikt att även antalet för år 2014 kommer att bli fler än 3120.



**Antal doktorandnybörjare kalenderåren 1985–2014 efter kön.**

Antalet doktorandnybörjare ökade från cirka 2 000 till drygt 3 600 mellan 1985 och 1997. I april 1998 infördes nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå med bland annat krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en kraftig minskning av antalet doktorandnybörjare. Nedgången gällde dock inte alla forskningsämnesområden, utan det var framför allt inom humaniora och samhällsvetenskap som antalet nybörjare sjönk.

Perioden därefter, mellan 1999 och 2012, har präglats av både upp- och nedgång bland doktorandnybörjarna: som minst 2 900 nybörjare och som mest 3 900. Den stora nedgången efter toppåren 2002 och 2003 kan inte tydligt kopplas till en specifik förändring. En tolkning är att den hänger samman med en mer pressad ekonomisk situation vid lärosätena. Möjligen beror nedgången också på att lärosätena har omfördelat resurser från att anta nya doktorander till att anställa färdiga doktorer i någon form av postdoktoral meriteringsanställning.

Från 2004 fram till 2012 har utvecklingen i huvudsak varit stigande, men mellan 2012 och 2013 minskade antalet doktorandnybörjare kraftigt. Det var både de svenska och de utländska doktorandnybörjarna som blev färre. En möjlig delförklaring till det minskade antalet utländska nybörjare är studieavgiftsreformen som har lett till att antalet inresande studenter på avancerad nivå har minskat. Eftersom det är en rekryteringsväg till forskarutbildningen kan studieavgiftsreformen ha påverkat antalet utländska nybörjare på forskarnivå. En annan delförklaring var att 2012 antogs 200 nybörjare till forskarskolor för yrkesverksamma lärare, men någon sådan antagning skedde inte 2013. Mellan 2013 och 2014 var antalet nybörjare i stort sett oförändrat som nämnts tidigare.

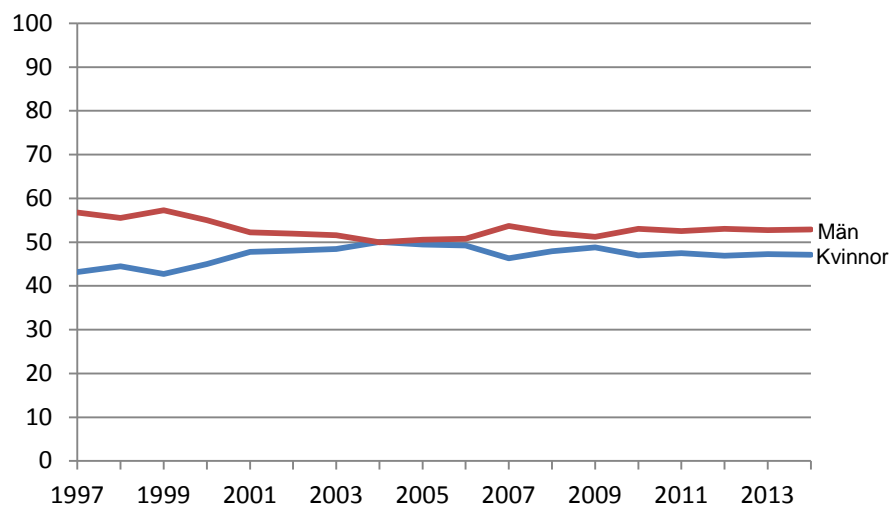
**Något större andel män bland doktorandnybörjarna**

År 2014 var 47 procent av doktorandnybörjarna kvinnor och 53 procent män. Kvinnornas andel av samtliga nybörjare var på samma nivå som år 2013.

Under 1980-talet var det betydligt fler män än kvinnor som påbörjade en utbildning på forskarnivå, men under 1990-talet ökade andelen kvinnor med 10 procentenheter, från 35 till 45 procent. Sedan år 2001 har andelen kvinnor bland doktorandnybörjarna varierat mellan 46 och 50 procent.

### Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjare kalenderåren 1997–2014. Procent.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år.



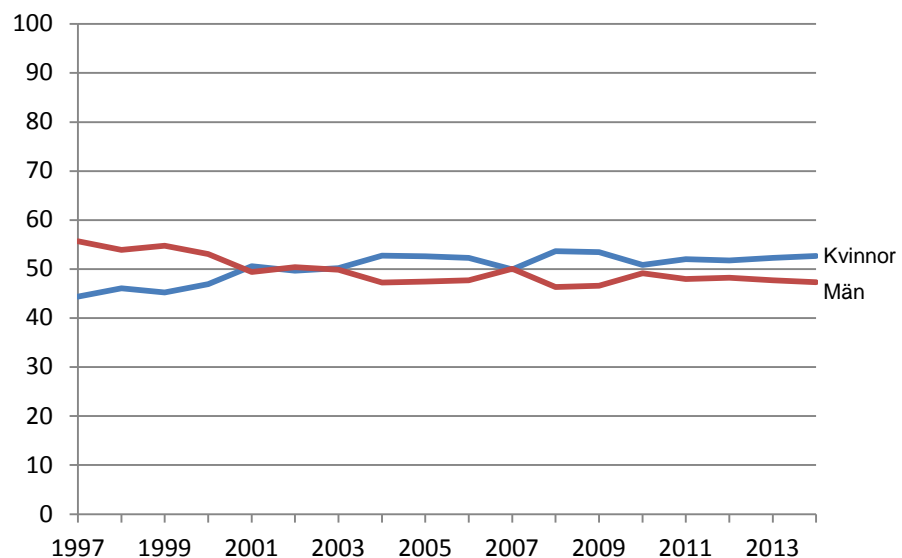
### Större andel kvinnor bland de svenska doktorandnybörjarna

Uppgifter om utländska doktorandnybörjare finns från och med 1997 och antalet blir allt fler och påverkar den nationella bilden av såväl nybörjare som doktorander och examina på forskarnivå.

Om nybörjare med utländsk och okänd bakgrund exkluderas så utgör kvinnorna 53 procent av doktorandnybörjarna år 2014 och männen 47 procent, dvs. andelen kvinnor är något större än andelen män. Mer om det utländska inslaget i utbildning på forskarnivå finns att läsa under avsnittet *Utländska doktorander*.

### Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjarna kalenderåren 1997–2014 exklusive utländska doktorandnybörjare. Procent.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år.



## Flest doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap

Cirka 1 100 av de 3 100 doktorandnybörjarna 2014 studerar inom medicin och hälsovetenskap och det var flest nybörjare inom detta område. Detta forskningsämnesområde var klart störst bland kvinnliga doktorandnybörjare 2014 med 660 nybörjare. Bland män var det ungefär lika många doktorandnybörjare inom de tre områdena medicin och hälsovetenskap, naturvetenskap samt teknik, med cirka 450 nybörjare vardera.

## Doktorandnybörjare kalenderåren 2013 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

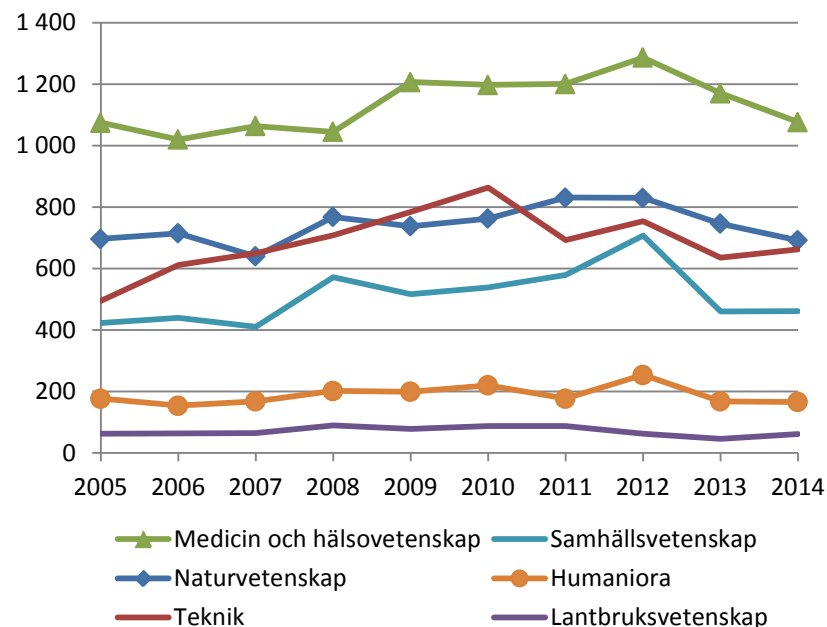
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2013			2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>3 230</b>	<b>1 520</b>	<b>1 700</b>	<b>3 120</b>	<b>1 470</b>	<b>1 650</b>
Naturvetenskap	750	280	470	690	230	460
Teknik	640	190	450	660	220	440
Medicin och hälsovetenskap	1 170	670	500	1 080	630	440
Lantbruksvetenskap	50	30	20	60	40	20
Samhällsvetenskap	460	270	190	460	250	210
Humaniora	170	90	80	170	100	70

## Ökning av nybörjare inom teknik

Antal doktorandnybörjare inom teknik har ökat sedan år 2013. Antalet doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap var nästan 100 färre år 2014 än år 2013. Även inom naturvetenskap minskade antalet doktorandnybörjare. Efterrapporteringen kommer troligtvis att leda till att skillnaden inom alla forskningsämnesområden mellan 2013 och 2014 kommer att förändras.

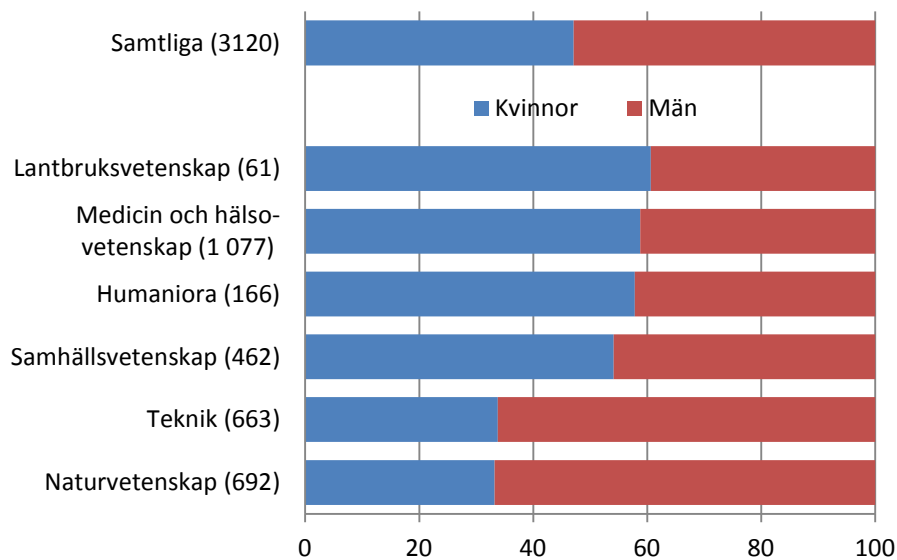
## Antal doktorandnybörjare kalenderåren 2005–2014 efter forskningsämnesområde. Samtliga.



### Låg andel kvinnor bland doktorandnybörjare inom naturvetenskap

Andelen kvinnor bland doktorandnybörjarna 2014 var minst inom forskningsämnesområdet naturvetenskap där 33 procent var kvinnor. Den högsta andelen kvinnor fanns inom lantbruksvetenskap med 61 procent. Även inom medicin och hälsovetenskap och humaniora var andelen kvinnor nästan lika stor. Det var jämnast könsfördelning inom samhällsvetenskap.

### Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde (Antal nybörjare) och kön. Procent.

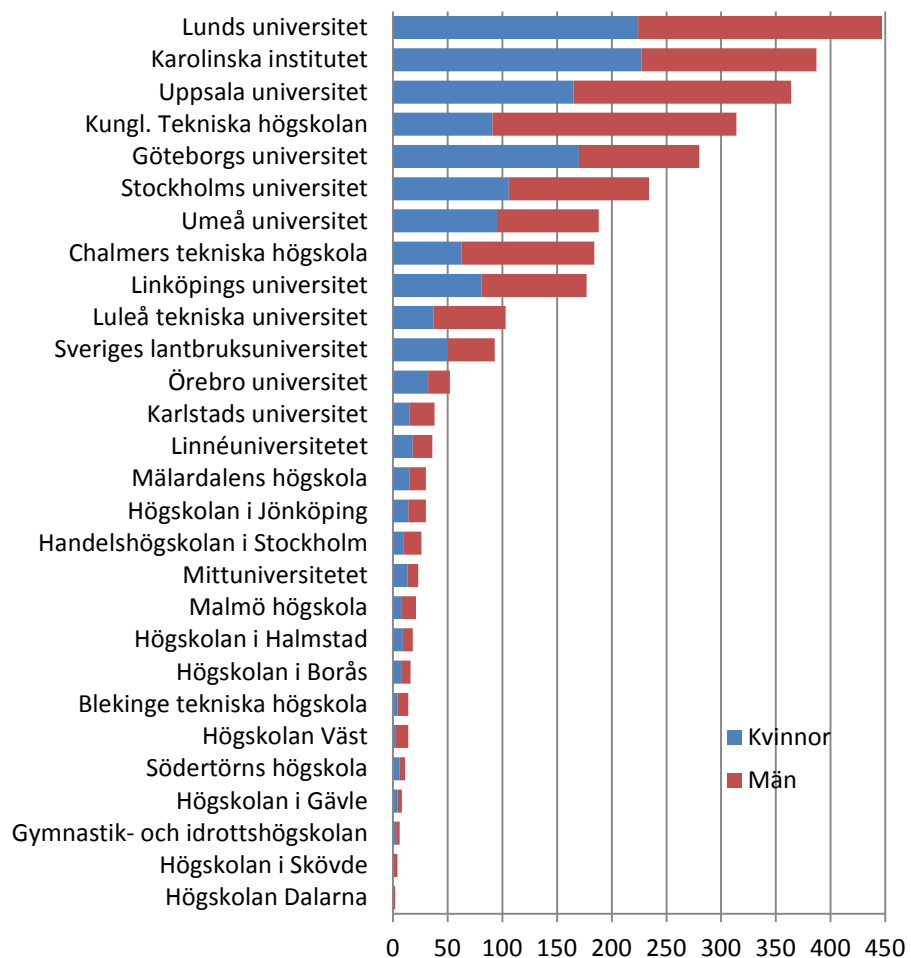


### Flest doktorandnybörjare vid Lunds universitet

Bland de 28 lärosätena med utbildning på forskarnivå år 2014 var antalet doktorandnybörjare störst vid Lunds universitet med cirka 450. Fler än 300 doktorandnybörjare hade även Karolinska institutet, Uppsala universitet och Kungl. Tekniska högskolan.

Könsfördelningen bland nybörjarna varierar mellan lärosätena. Variationen beror bland annat på ojämn könsfördelning inom vissa forskningsämnesområden. Det gör t.ex. att vid lärosäten där teknik dominerar, som vid Kungl. Tekniska högskolan och Chalmers tekniska högskola, är en stor andel av doktorandnybörjarna män. År 2014 var drygt två tredjedelar män av doktorandnybörjarna vid båda dessa lärosäten.

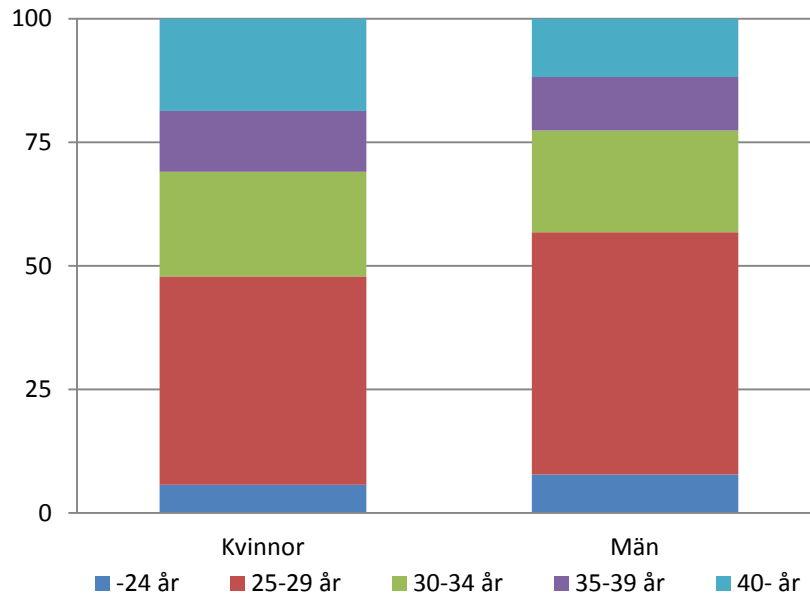
### Antal doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter universitet/högskola och kön.



## Fler kvinnor än män påbörjar doktorandutbildning efter att de fyllt 40

År 2014 var 19 procent av kvinnorna bland doktorandnybörjarna 40 år eller äldre. Bland männen var 12 procent 40 år eller äldre. En större andel män än kvinnor var 29 år eller yngre medan det var en jämn könsfördelning i åldersgrupperna mellan 30-34 år samt 35-39 år.

### Åldersfördelning bland doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter kön. Procent.



### Medianåldern är 29 år bland doktorandnybörjare

Medianåldern för doktorandnybörjare 2014 var 29 år. Kvinnornas medianålder var 30 och männens var 29. Medianåldern har varit relativt oförändrad över tiden.

Medianåldern varierar mellan olika forskningsämnesområden. År 2014 var doktorandnybörjarnas medianålder den samma inom medicin och hälsovetenskap samt lantrvetenskap. De yngsta nybörjarna finns inom naturvetenskap och teknik där medianåldern var 27 år.

### Medianålder för doktorandnybörjare kalenderåren 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	2005			2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>
Naturvetenskap	27	27	27	27	27	27
Teknik	27	27	27	27	27	28
Medicin och hälsovetenskap	32	31	32	32	33	32
Lantbruksvetenskap	32	28	36	32	32	33
Samhällsvetenskap	31	32	30	31	31	31
Humaniora	30	31	30	30	31	30

### Andelen som påbörjar forskarutbildning t.o.m. 30 års ålder minskar

De årskullar som hunnit uppnå 30 års ålder i denna redovisning är födda 1970–1984. Bland dessa har andelen som påbörjat en forskarutbildning i Sverige till och med 30 års ålder minskat från 1,3 till 1,1 procent. Åren 1975-1978 var andelen som påbörjat forskarutbildningen till och med 30 års ålder störst. Andelen med påbörjad forskarutbildning har varit större för männen än för kvinnorna, men för födda 1980 och senare var andelen ungefär lika stor för båda könen.

#### Påbörjad forskarutbildning vid 30 års ålder för årskullar födda 1970–1984 efter kön. Procent.

Födelseår	Andel i procent		
	Samtliga	Kvinnor	Män
1970	1,3	1,1	1,6
1971	1,4	1,2	1,6
1972	1,5	1,3	1,7
1973	1,5	1,3	1,6
1974	1,5	1,4	1,5
1975	1,6	1,5	1,7
1976	1,6	1,5	1,7
1977	1,6	1,5	1,6
1978	1,6	1,5	1,7
1979	1,5	1,5	1,4
1980	1,3	1,3	1,3
1981	1,3	1,3	1,3
1982	1,2	1,2	1,2
1983	1,1	1,1	1,1
1984	1,1	1,0	1,1

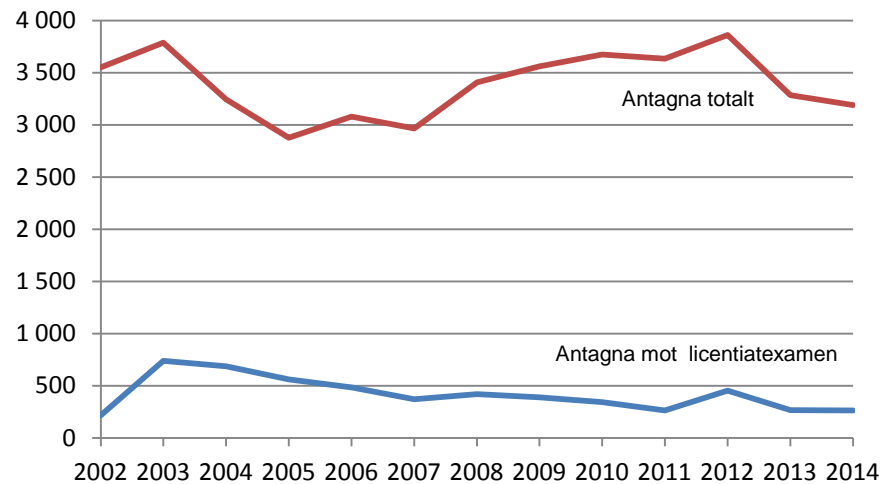
#### Antalet antagna till studier mot licentiatexamen oförändrat

Från och med våren 2002 har det varit möjligt för lärosätena att anta doktorander till studier som leder fram till licentiatexamen. Men det har också varit möjligt för doktorander som är antagna till studier mot doktorsexamen att avsluta med en licentiatexamen både före och efter 2002..

År 2014 var det 260 som för första gången antogs till studier mot licentiatexamen. Det var ungefär på samma nivå som året innan. Ökningen år 2012 kan förklaras av att det var antagning till forskarskolorna.

### Antal för första gången antagna till studier mot licentiatexamen samt det totala antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå kalenderåren 2002–2014.

Ett fåtal för första gången antagna till licentiatexamen kan ha en tidigare antagning mot doktorsexamen och ingår då inte i det totala antalet för första gången antagna samma år.

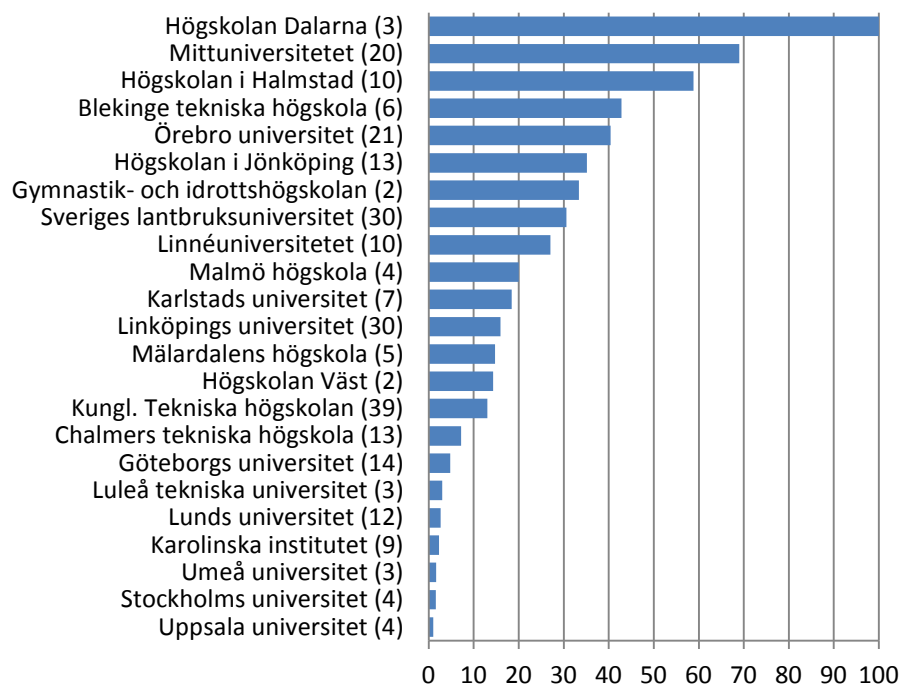


### Flest antagna till studier mot licentiatexamen vid KTH

Av de cirka 260 för första gången antagna mot licentiatexamen år 2014 fanns flest, 39, vid Kungl. Tekniska högskolan. I jämförelse med det totala antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå vid respektive lärosäte var antagning till studier mot licentiatamina vanligast vid Högskolan Dalarna och Mittuniversitetet. Av de 3 antagna vid Högskolan Dalarna till utbildning på forskarnivå var alla antagna till studier mot licentiatexamen.

### Andel antagna till studier mot licentiatexamen (Antal inom parentes) av antalet för första gången antagna till utbildning på forskarnivå efter universitet/högskola kalenderåret 2014. Procent, baserat på antal individer.

Vid Handelshögskolan i Stockholm, Högskolan i Borås, Högskolan i Gävle, Högskolan i Skövde och Södertörns högskola fanns inte denna antagning 2014.

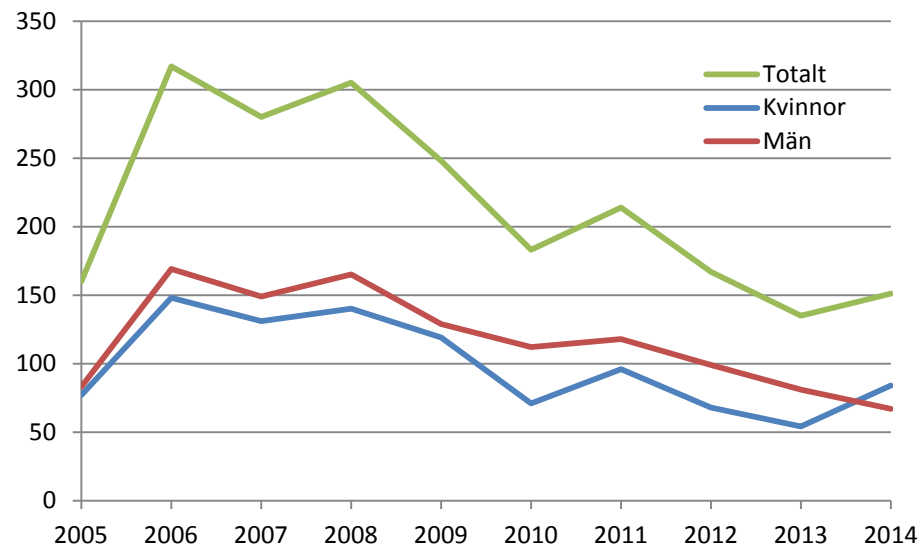




### Svag ökning av antagna till forskarutbildningens senare del

Doktorander som är antagna till studier mot licentiatexamen kan efter avslutad utbildning fortsätta mot en doktorsexamen genom att antas till forskarutbildningens senare del. År 2014 antogs cirka 150 doktorander för första gången till forskarutbildningens senare del. Det var cirka 20 färre än 2013. För att räknas som antagen till forskarutbildningens senare del krävs här att doktoranden tidigare har varit antagen till studier mot licentiatexamen.

#### Antal för första gången antagna till forskarutbildningens senare del kalenderåren 2005–2014 efter kön.



### Försörjning: hälften av nybörjarna hade doktorandanställning

Det vanligaste sättet för doktorandnybörjare att finansiera utbildningen på forskarnivå var genom "anställning som doktorand". År 2014 hade 53 procent av doktorandnybörjarna denna försörjning. Det var en ökning sedan år 2005 med 21 procentenheter. År 2014 hade 12 procent av doktorandnybörjarna utbildningsbidrag och 25 procent finansierade sina forskarstudier med en yrkesverksamhet med anknytning till utbildningen utanför högskolan (inklusive företagsdoktorander och doktorander med en anställning som läkare).

### Andel doktorandnybörjare kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan <sup>1</sup>	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand <sup>2</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Kvinnor	51	7	12	3	12	11	8	6
Män	54	6	11	8	10	5	10	4
<b>2013</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Kvinnor	49	8	15	4	10	9	8	6
Män	54	6	13	6	8	6	8	6
<b>2012</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Kvinnor	44	7	18	4	10	12	8	7
Män	49	6	18	5	8	7	8	6
<b>2011</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Kvinnor	47	8	21	3	10	9	8	6
Män	48	7	19	5	9	5	9	5
<b>2010</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
Kvinnor	44	10	24	3	9	9	8	7
Män	48	8	19	5	8	5	11	6
<b>2009</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
Kvinnor	42	10	24	3	8	9	8	9
Män	45	8	20	5	7	5	13	6
<b>2008</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
Kvinnor	35	10	27	3	7	12	9	10
Män	42	6	18	5	7	8	15	8
<b>2007</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
Kvinnor	32	11	27	2	9	11	10	11
Män	39	8	20	5	8	6	13	11
<b>2006</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	–	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
Kvinnor	31	13	28	–	6	13	11	12
Män	37	10	22	–	6	13	12	11
<b>2005</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	–	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Kvinnor	30	16	25	–	6	16	11	13
Män	34	10	21	–	6	17	12	11

<sup>1</sup>Anställning inom högskolan inkluderar även assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag.

<sup>2</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

## Omräknat till heltidsekvivalenter hade nästan sextio procent av nybörjarna anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandnybörjarens aktivitets- och försörjningsgrad) så var det 57 procent av doktorandnybörjarna som hade en anställning som doktorand under år 2014 vilket är 4 procentenheter högre än när beräkningen görs baserat på antalet personer (se tidigare tablå). År 2005 var motsvarande andel 34 procent. Under samma period har andelen doktorandnybörjare med utbildningsbidrag minskat från 22 till 11 procent.

### Andel doktorandnybörjare kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent, heltidsekvivalenter							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan <sup>1</sup>	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand <sup>2</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Kvinnor	56	4	12	3	6	8	9	3
Män	58	3	11	7	5	3	11	3
<b>2013</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Kvinnor	55	4	16	4	5	7	8	3
Män	58	3	14	5	4	4	9	3
<b>2012</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Kvinnor	48	3	18	3	4	12	8	4
Män	50	3	19	4	4	7	9	3
<b>2011</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Kvinnor	50	4	22	3	5	6	8	3
Män	50	4	20	5	4	4	10	4
<b>2010</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Kvinnor	45	5	26	3	4	7	9	3
Män	50	5	19	5	4	3	11	3
<b>2009</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Kvinnor	44	6	26	3	3	7	7	5
Män	46	4	21	5	4	4	12	4
<b>2008</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Kvinnor	36	5	28	3	4	10	9	6
Män	42	3	19	5	4	6	15	6
<b>2007</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Kvinnor	34	6	29	2	4	8	9	8
Män	40	4	21	5	4	5	14	8
<b>2006</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	–	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
Kvinnor	33	6	28	–	3	10	11	9
Män	38	5	23	–	3	11	13	8
<b>2005</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	–	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
Kvinnor	32	8	26	–	2	13	11	9
Män	36	6	22	–	2	14	13	9

<sup>1</sup>Anställning inom högskolan inkluderar även assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag.

<sup>2</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

## Doktorandanställning vanligaste försörjningsformen men inte inom medicin och hälsovetenskap

Inom tre av sex forskningsämnesområden hade 60 procent eller mer av nybörjarna 2014 anställning som doktorand. Inom medicin och hälsovetenskap hade 26 procent anställning som doktorand.

En tredjedel av doktorandnybörjarna inom medicin och hälsovetenskap hade anställning som läkare, vilket är en följd av att många kombinerar sin utbildning på forskarnivå med en läkartjänst. Utbildningsbidrag hade cirka 20 procent bland doktorandnybörjare inom medicin och hälsovetenskap.

Företagsdoktorander var vanligast förekommande inom teknik där 14 procent av nybörjarna finansierade sina studier som företagsdoktorand. Även stipendier var vanligt inom teknik.

## Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2014							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Naturvetenskap	72	6	15	4	–	1	7	2
Teknik	67	5	–	14	–	3	13	3
Medicin och hälsovetenskap	26	7	19	1	32	17	7	9
Lantbruksveten- skap	48	31	–	11	–	3	7	2
Samhällsveten- skap	59	7	9	6	–	8	14	2
Humaniora	81	2	10	2	–	–	4	3
<b>Kvinnor</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Naturvetenskap	67	7	13	3	–	2	9	3
Teknik	71	6	–	7	–	2	13	4
Medicin och hälsovetenskap	27	8	19	1	29	20	6	9
Lantbruksveten- skap	54	30	–	11	–	5	3	–
Samhällsveten- skap	64	6	7	4	–	11	11	2
Humaniora	82	1	9	3	–	–	4	2
<b>Män</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Naturvetenskap	74	5	15	4	–	1	6	2
Teknik	64	4	–	18	–	3	13	3
Medicin och hälsovetenskap	23	5	18	2	36	13	8	9
Lantbruksveten- skap	38	33	–	13	–	–	13	4
Samhällsveten- skap	52	8	11	7	–	5	18	1
Humaniora	80	3	10	1	–	–	3	4

## Omräknat till heltidsekvivalenter har fler av nybörjarna anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandnybörjarens aktivitets- och försörjningsgrad) så hade fler av nybörjarna inom lantbruksvetenskap, medicin och hälsovetenskap samt samhällsvetenskap anställning som doktorand än när redovisningen av nybörjarnas försörjningsformer baseras på antalet individer.

## Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2014, heltidsekvivalenter							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Naturvetenskap	70	3	13	3	–	1	8	2
Teknik	67	3	–	12	–	2	14	2
Medicin och hälsovetenskap	30	4	21	2	20	12	7	5
Lantbruksveten- skap	49	29	–	9	–	3	8	1
Samhällsveten- skap	60	4	10	3	–	6	15	1
Humaniora	80	2	11	2	–	–	3	1
<b>Kvinnor</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Naturvetenskap	66	3	12	3	–	2	10	3
Teknik	71	4	–	6	–	2	14	2
Medicin och hälsovetenskap	33	4	21	1	17	15	6	4
Lantbruksveten- skap	55	27	–	10	–	6	2	–
Samhällsveten- skap	66	3	7	2	–	8	12	2
Humaniora	81	0	12	3	–	–	3	1
<b>Män</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
Naturvetenskap	73	2	13	3	–	1	7	1
Teknik	65	2	–	15	–	2	13	2
Medicin och hälsovetenskap	26	3	20	3	24	9	10	7
Lantbruksveten- skap	42	31	–	8	–	–	16	2
Samhällsveten- skap	52	5	14	5	–	4	19	1
Humaniora	80	4	11	1	–	–	2	1

### Nästan samtliga nybörjare vid Handelshögskolan har stipendier

Bland doktorandnybörjarna vid universitet var andelen anställda som doktorander störst vid Södertörns högskola med 100 procent. (se tabell 5 för uppgift om antalet doktorandnybörjare per lärosäte).

Vid Handelshögskolan i Stockholm var det 85 procent av doktorandnybörjarna 2014 som finansierade studierna med stipendier.

### Andel doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter försörjning och universitet/ högskola. Procent baserat på antalet individer.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Universitet/ högskola <sup>1</sup>	Försörjning i procent 2014							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Sti- pen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Uppsala universitet	49	4	27	1	11	8	10	3
Lunds universitet	59	1	–	3	22	2	10	3
Göteborgs universitet	43	3	13	3	18	15	6	3
Stockholms universitet	54	13	32	2	–	2	9	2
Umeå universitet	66	5	3	2	12	12	2	4
Linköpings universitet	59	6	–	6	12	12	5	15
Karolinska institutet	17	11	38	1	27	14	11	14
Kungl. Tekniska högs- kolan	65	4	–	12	–	2	17	3
Chalmers tekniska högskola	79	1	–	20	–	–	1	–
Luleå tekniska univer- sitet	72	9	–	9	–	8	4	1
Handelshögskolan i Stockholm	4	–	–	23	–	–	85	–
Sveriges lantbruksuni- versitet	55	24	–	10	–	2	10	1
Karlstads universitet	74	–	–	11	–	16	–	–
Linnéuniversitetet	72	3	–	–	–	14	3	8
Örebro universitet	44	4	–	2	15	23	6	6
Mittuniversitetet	65	17	–	13	–	13	–	–
Blekinge tekniska högskola	29	–	–	29	–	14	14	14
Högskolan i Borås	38	19	–	–	–	–	50	–
Högskolan i Halmstad	56	22	–	6	–	17	–	–
Högskolan i Jönköping	43	30	–	–	–	23	–	7
Högskolan Väst	43	7	–	64	–	–	–	–
Malmö högskola	62	5	–	–	–	19	10	10
Mälardalens högskola	60	13	–	13	–	7	–	7
Södertörns högskola	100	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> Endast lärosäten med fler än 10 doktorandnybörjare ingår i tabellen.

## Doktorander

Doktorander är de som antagits till och bedriver utbildning, med minst 1 procentens aktivitet, på forskarnivå. Här ingår studerande antagna till licentiatexamen såväl som doktorsexamen.

### Antalet doktorander i stort sett oförändrat

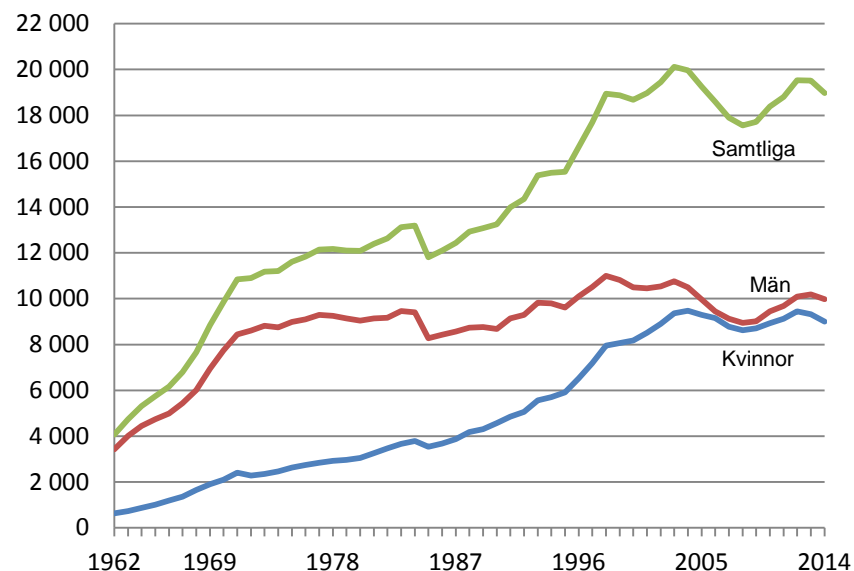
Under hösten 2014 var antalet aktiva doktorander 19 000, varav cirka 9 000 kvinnor och ungefär 10 000 män. Antalet kvinnor minskade med drygt 300 och antalet män minskade med drygt 200 jämfört med hösten 2013.

Dessa uppgifter kommer att revideras på grund av att det vid lärosätena sker en viss eftersläpning i rapporteringen. Antalet doktorander 2013 reviderades och cirka 400 tillkom vid efterrapporteringen.

Doktorander redovisas per hösttermin, till skillnad från doktorandnybörjare och examinerade som redovisas per kalenderår.

Med doktorander avses här endast de som var aktiva, det vill säga de som hade minst 1 procentens aktivitet. Det totala antalet doktorander (inklusive icke aktiva) i utbildning på forskarnivå var cirka 21 800 hösten 2014.

### Antal doktorander hösten 1962–2014 efter kön.



Statistiken lades om fr.o.m. höstterminen 1985.

Ökningen av antalet doktorander var mycket kraftig fram till 1971. I genomsnitt låg tillväxten på cirka 750 doktorander per år mellan 1962 och 1971. Under 1970-talet och första hälften av 1980-talet var tillväxten lägre, som man även kan se i tablan nedan. År 1985 skedde en omläggning av forskarutbildningsstatistiken som medförde att antalet aktiva doktorander blev färre (se *Statistikens tillförlitlighet: jämförbarhet över tiden*). Från år 1986 fram till 1998 ökade antalet doktorander årligen. Antalet doktorander var som flest under hösten 2003 med över 20 000, därefter minskade antalet under några år. Efter hösten 2008 har antalet doktorander ökat något igen.

Från 1962 till 2014 har antalet kvinnor bland doktoranderna ökat från cirka 600 till 9 000. Antalet män har ökat från cirka 3 400 till 10 000. Andelen kvinnor har ökat från 16 procent 1962 till nästan 50 procent 2014.

Efter den kraftiga ökningen av antalet doktorander fram till 1971, kan man i tabblån nedan se antalet doktorander och andelen kvinnor och män från och med hösten 1972 fram till och med hösten 2014.

### Doktorander hösten 1972–2014 efter kön.

Antalet är avrundat till närmaste hundratal.

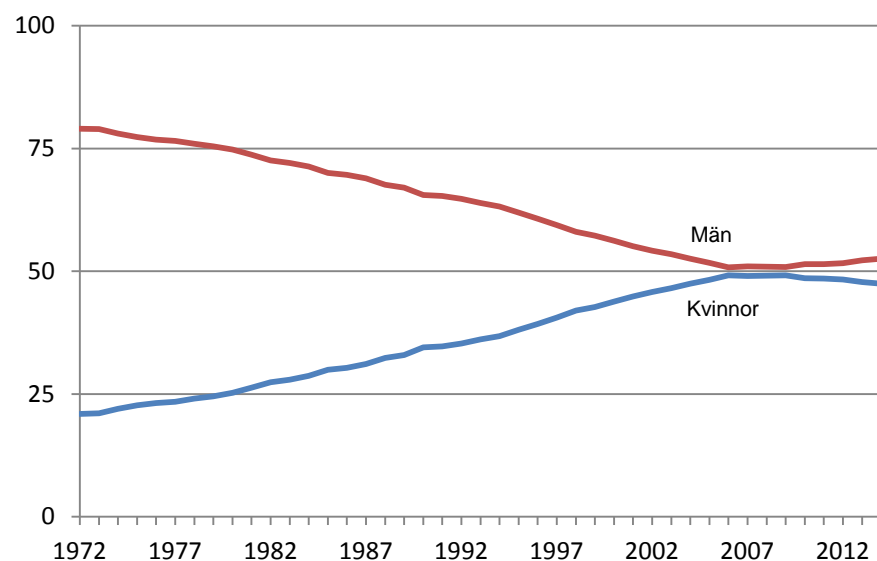
Hösten	Samtliga	Andel		Hösten	Samtliga	Andel	
		Kvinnor	Män			Kvinnor	Män
1972	10 900	21	79	1994	15 500	37	63
1973	11 200	21	79	1995	15 500	38	62
1974	11 200	22	78	1996	16 600	39	61
1975	11 600	23	77	1997	17 700	41	59
1976	11 800	23	77	1998	18 900	42	58
1977	12 100	23	77	1999	18 900	43	57
1978	12 200	24	76	2000	18 700	44	56
1979	12 100	25	75	2001	19 000	45	55
1980	12 100	25	75	2002	19 400	46	54
1981	12 400	26	74	2003	20 100	47	53
1982	12 600	27	73	2004	20 000	47	53
1983	13 100	28	72	2005	19 300	48	52
1984	13 200	29	71	2006	18 600	49	51
1985 <sup>1</sup>	11 800	30	70	2007	17 900	49	51
1986	12 100	30	70	2008	17 600	49	51
1987	12 400	31	69	2009	17 700	49	51
1988	12 900	32	68	2010	18 400	49	51
1989	13 100	33	67	2011	18 800	49	51
1990	13 200	34	66	2012	19 500	48	52
1991	14 000	35	65	2013	19 100	48	52
1992	14 300	35	65	2014	19 000	47	53
1993	15 400	36	64				

<sup>1</sup> Statistiken lades om fr.o.m. 1985 (se jämförbarhet över tiden under avsnittet Statistikens tillförlitlighet).

### Fortsatt jämn könsfördelning bland doktoranderna

Hösten 2014 var 47 procent av doktoranderna kvinnor och 53 procent män. Det var ungefär samma fördelning som under de tio föregående åren. Under de senaste 40 åren har andelen kvinnor ökat från 21 procent till nästan 50 procent.

### Andel kvinnor och män bland doktoranderna hösten 1972–2014. Procent.





### Flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap

Hösten 2014 fanns det flest doktorander inom medicin och hälsovetenskap. Nästan en tredjedel av samtliga doktorander studerade inom detta forskningsämnesområde. Det minsta forskningsämnesområdet var lantbruksvetenskap. Cirka 2 procent av doktoranderna fanns inom lantbruksvetenskap.

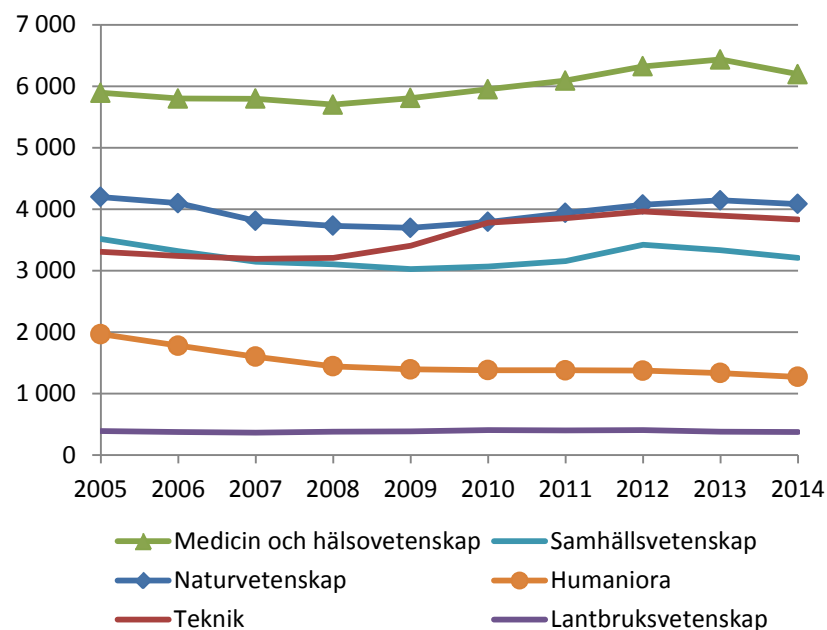
Den högsta andelen kvinnor hösten 2014 fanns inom lantbruksvetenskap med 59 procent kvinnor. Den lägsta andelen kvinnor fanns inom teknik med 30 procent.

### Doktorander hösten 2013 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	Hösten 2013			Hösten 2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>19 510</b>	<b>9 320</b>	<b>10 190</b>	<b>18 970</b>	<b>9 000</b>	<b>9 970</b>
Naturvetenskap	4 150	1 560	2 580	4 090	1 520	2 560
Teknik	3 900	1 120	2 780	3 840	1 140	2 700
Medicin och hälsovetenskap	6 440	3 800	2 640	6 200	3 590	2 610
Lantbruksvetenskap	380	220	160	380	220	150
Samhällsvetenskap	3 330	1 910	1 430	3 210	1 830	1 380
Humaniora	1 330	730	610	1 270	700	570

### Antal doktorander kalenderåren 2005–2014 efter forskningsämnesområde. Samtliga.

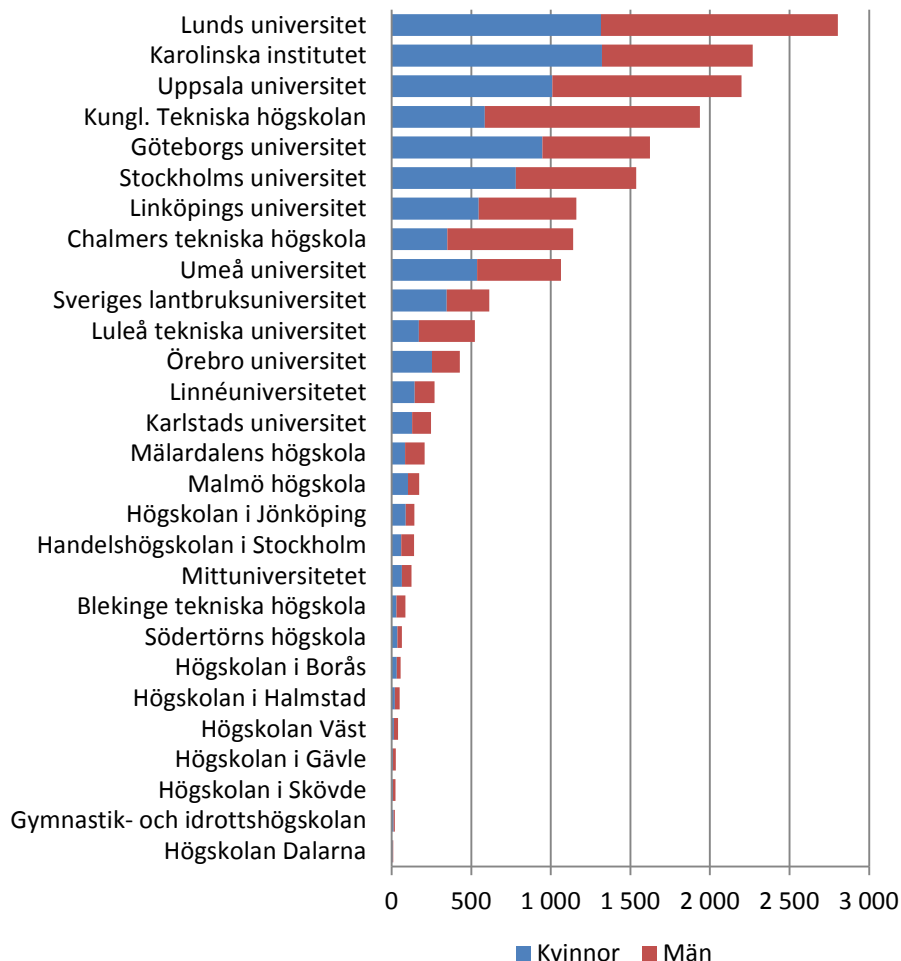


### Flest doktorander vid Lunds universitet

Antalet doktorander var drygt 2 800 vid Lunds universitet hösten 2014. Det har funnits flest doktorander vid Lunds universitet sedan 1990-talet. Se avsnittet *Tabeller* för ytterligare uppgifter om doktorander per lärosäte för tidigare år.

Den största andelen kvinnor hösten 2014 fanns vid Högskolan i Dalarna med 67 procent, av nio doktorander totalt. Bland universiteterna var andelen kvinnor störst vid Örebro universitet med 59 procent. På Chalmers tekniska högskola och Kungl. Tekniska högskolan var 70 procent av doktoranderna män.

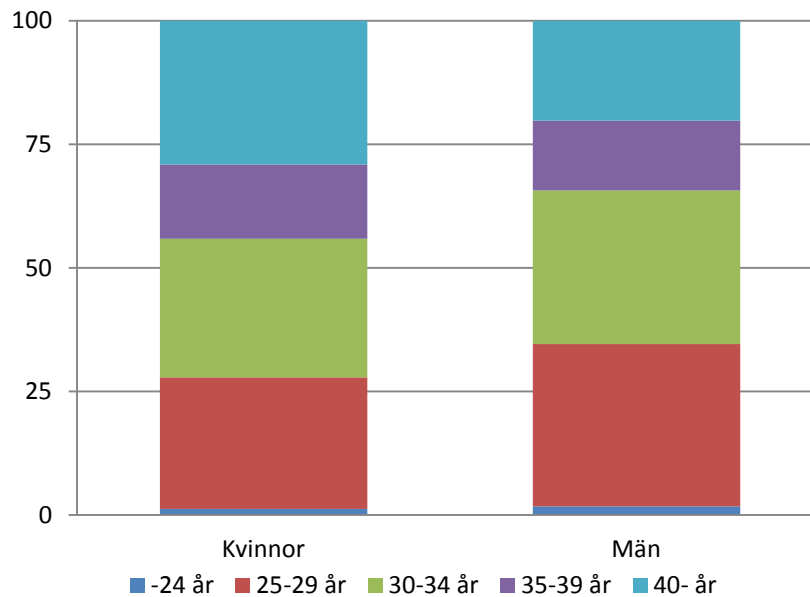
### Antal doktorander hösten 2014 efter universitet/högskola och kön.



### Fler män var 29 år och yngre bland doktoranderna

Omkring 35 procent av de manliga doktoranderna var 29 år eller yngre. Bland kvinnorna var denna andel cirka 28 procent. Ungefär 30 procent av kvinnorna var äldre än 40 år, jämfört med cirka 20 procent av männen.

### Åldersfördelning bland doktorander hösten 2014 efter kön. Procent.



### Medianåldern bland doktorander var högre för kvinnor

Under hösten 2014 var medianåldern för en doktorand 32 år, vilket var ett år mer än hösten 2013. Medianåldern bland kvinnor var 33 år och medianåldern bland män var 31 år. Män var i majoritet inom forskningsämnesområdena teknik och naturvetenskap, där de yngsta doktoranderna fanns.

### Medianålder bland doktorander hösten 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	Hösten 2005			Hösten 2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>31</b>
Naturvetenskap	29	29	30	29	29	29
Teknik	31	30	31	30	30	30
Medicin och hälsovetenskap	35	35	36	35	36	34
Lantbruksvetenskap	33	31	35	34	33	34
Samhällsvetenskap	35	36	35	35	35	34
Humaniora	37	38	37	36	37	36

### Sex av tio doktorander studerade på heltid

Hösten 2014 var det 59 procent av doktoranderna som studerade på heltid. Andelen som studerade på heltid var större bland män, 63 procent, än bland kvinnor, 55 procent. Den största andelen som studerade på heltid fanns inom naturvetenskap med 74 procent. Inom medicin och hälsovetenskap fanns den lägsta andelen, 46 procent. De som hade en aktivitet om 80 till 100 procent räknas som studerande på heltid.

Knappt 20 procent av doktoranderna hade en aktivitet om 40 procent eller mindre hösten 2014. Inom medicin och hälsovetenskap hade 27 procent av doktoranderna en aktivitet mellan 1 och 40 procent. Den låga aktiviteten inom medicin och hälsovetenskap är en följd av att många doktorander inom detta forskningsämnesområde arbetar som t.ex. läkare eller sjuksköterskor parallellt med studierna.

### Doktorander hösten 2014 (hösten 2005) efter forskningsämnesområde, kön och aktivitet. Procent.

Forskningsämnesområde	Aktivitet i procent hösten 2014 (hösten 2005 inom parentes)				
	1-40	41-60	61-79	80-100	Samtliga
<b>Samtliga</b>	<b>18 (21)</b>	<b>15 (14)</b>	<b>8 (6)</b>	<b>59 (59)</b>	<b>100</b>
Naturvetenskap	9 (11)	10 (9)	8 (6)	74 (74)	100
Teknik	14 (17)	10 (11)	7 (5)	69 (66)	100
Medicin och hälsovetenskap	27 (32)	21 (16)	6 (5)	46 (47)	100
Lantbruksvetenskap	15 (17)	12 (10)	8 (9)	65 (64)	100
Samhällsvetenskap	16 (16)	17 (19)	11 (8)	56 (57)	100
Humaniora	17 (22)	16 (17)	17 (8)	51 (54)	100
<b>Kvinnor</b>	<b>19 (20)</b>	<b>17 (15)</b>	<b>10 (7)</b>	<b>55 (58)</b>	<b>100</b>
Naturvetenskap	9 (12)	10 (9)	9 (6)	72 (73)	100
Teknik	14 (14)	11 (13)	8 (6)	67 (67)	100
Medicin och hälsovetenskap	26 (28)	22 (17)	7 (5)	45 (50)	100
Lantbruksvetenskap	16 (16)	13 (11)	10 (11)	61 (62)	100
Samhällsvetenskap	16 (16)	19 (19)	12 (9)	53 (56)	100
Humaniora	16 (20)	15 (17)	18 (8)	51 (55)	100
<b>Män</b>	<b>17 (21)</b>	<b>13 (13)</b>	<b>7 (5)</b>	<b>63 (61)</b>	<b>100</b>
Naturvetenskap	9 (10)	10 (9)	7 (6)	75 (75)	100
Teknik	13 (18)	10 (11)	7 (5)	69 (66)	100
Medicin och hälsovetenskap	28 (39)	19 (14)	5 (4)	47 (42)	100
Lantbruksvetenskap	14 (19)	10 (9)	6 (6)	69 (66)	100
Samhällsvetenskap	14 (16)	15 (18)	10 (7)	60 (59)	100
Humaniora	18 (24)	17 (16)	15 (7)	51 (53)	100

### Högst medelaktivitet inom naturvetenskap

Medelaktiviteten (antalet heltidsekvivalenter, dividerat med antalet aktiva doktorander) bland doktoranderna var 72 procent hösten 2014. Jämfört med hösten 2005 var medelaktiviteten 2 procentenheter högre. Totalt var medelaktiviteten något lägre för kvinnor än för män. Inom två forskningsämnesområden hade kvinnor en högre medelaktivitet än männen. Den högsta medelaktiviteten hösten 2014 hade doktorander inom naturvetenskap med 80 procent.

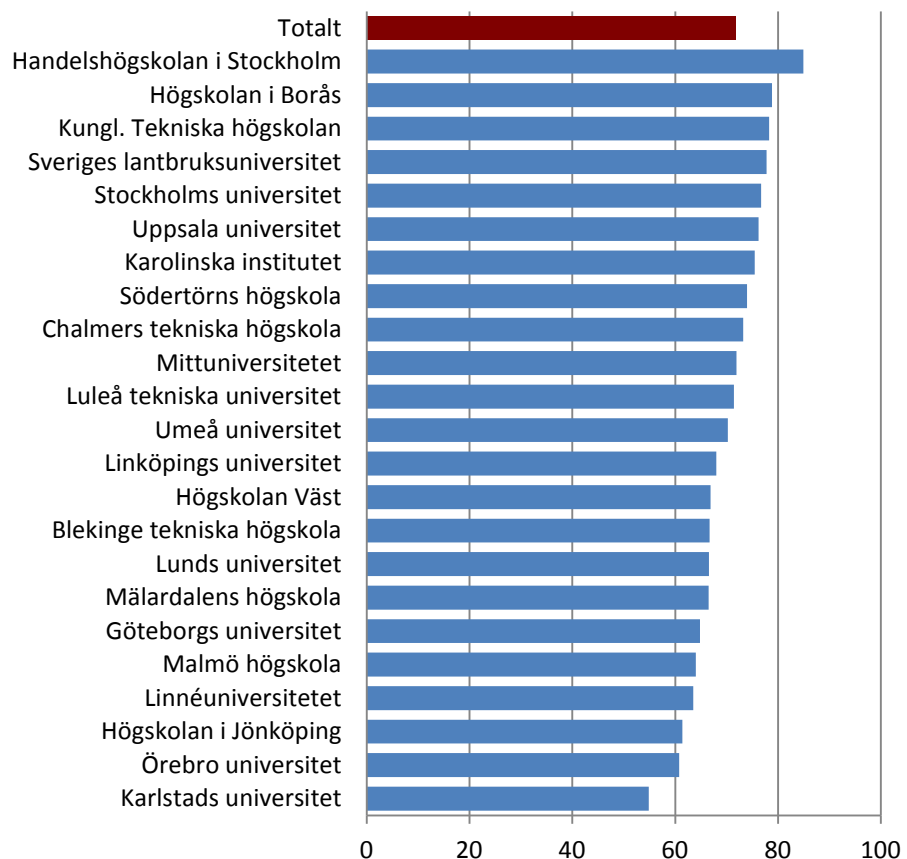
### Medelaktivitet (procent) bland doktorander hösten 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	Hösten 2005			Hösten 2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>73</b>
Naturvetenskap	77	77	77	80	80	79
Teknik	71	73	70	75	75	75
Medicin och hälsovetenskap	63	66	58	65	65	65
Lantbruksvetenskap	75	75	75	77	76	79
Samhällsvetenskap	72	71	73	71	69	73
Humaniora	69	70	68	70	71	69

### Högst medelaktivitet vid Handelshögskolan i Stockholm

Doktoranderna vid Handelshögskolan i Stockholm hade den högsta medelaktiviten under hösten 2014, med cirka 85 procent.

### Doktorander efter medelaktivitet (procent) och universitet/högskola<sup>1</sup> hösten 2014.



<sup>1</sup> Endast lärosäten med 30 eller fler doktorander visas i diagrammet

### Försörjning: sex av tio doktorander har doktorandanställning

Det vanligaste sättet att finansiera utbildningen på forskarnivå var genom anställning som doktorand. År 2014 var det 62 procent av doktoranderna som angav det som försörjning. Motsvarande andel för doktorandnybörjare var 53 procent.

En anledning till att fler doktorander än nybörjare har anställning som doktorand är att utbildningsbidraget inom en viss tid skall övergå till anställning som doktorand. 6 procent av doktoranderna år 2014 hade utbildningsbidrag, vilket kan jämföras med 12 procent bland doktorandnybörjarna.

### Andel doktorander kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand <sup>1</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>62</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kvinnor	62	9	6	3	11	11	7	11
Män	62	8	6	7	9	7	8	9
<b>2013</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kvinnor	60	9	8	4	11	11	7	11
Män	61	8	7	7	9	7	8	9
<b>2012</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kvinnor	60	9	9	3	10	11	7	11
Män	59	8	9	6	9	8	9	10
<b>2011</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
Kvinnor	58	10	12	3	10	11	8	12
Män	57	9	10	6	9	8	10	11
<b>2010</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Kvinnor	56	11	13	3	9	11	8	14
Män	54	10	10	7	9	8	11	12
<b>2009</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
Kvinnor	54	12	13	3	9	11	8	15
Män	52	10	10	7	8	9	11	14
<b>2008</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
Kvinnor	54	13	13	3	8	11	9	16
Män	52	11	10	6	8	9	11	16
<b>2007</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Kvinnor	54	15	13	3	7	11	9	17
Män	52	12	10	6	8	9	10	16
<b>2006</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	–	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Kvinnor	54	16	13	–	6	13	8	19
Män	52	13	10	–	7	15	9	17
<b>2005</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	–	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Kvinnor	52	18	14	–	6	16	9	17
Män	51	15	10	–	6	18	9	16

<sup>1</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

## Omräknat till heltidsekvivalenter har fler av doktoranderna anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandens aktivitets- och försörjningsgrad) så hade flera av doktoranderna anställning som doktorand än när redovisningen av doktorandernas försörjningsformer baseras på antalet individer.

### Andel doktorander kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent, heltidsekvivalenter							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand <sup>1</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Kvinnor	64	4	5	3	5	7	7	5
Män	65	4	4	5	5	4	8	5
<b>2013</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Kvinnor	62	4	7	3	5	7	6	5
Män	64	4	6	5	4	5	8	4
<b>2012</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Kvinnor	61	4	8	3	5	8	7	5
Män	61	4	8	5	4	5	9	5
<b>2011</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Kvinnor	58	5	10	3	5	7	7	6
Män	59	4	8	5	4	5	10	5
<b>2010</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
Kvinnor	55	5	11	3	4	7	7	6
Män	56	5	9	5	4	5	10	6
<b>2009</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Kvinnor	54	6	12	3	4	7	7	8
Män	54	5	9	5	4	5	11	7
<b>2008</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Kvinnor	54	6	12	2	4	7	7	8
Män	54	5	9	5	4	5	10	8
<b>2007</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Kvinnor	54	7	12	2	3	6	7	8
Män	55	6	9	5	3	5	9	8
<b>2006</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	—	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Kvinnor	55	7	12	—	2	8	7	9
Män	56	6	10	—	3	9	8	9
<b>2005</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	—	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Kvinnor	53	8	13	—	2	9	7	8
Män	55	6	9	—	2	11	8	8

<sup>1</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

## Doktorandanställning vanligast inom naturvetenskap

Inom alla forskningsämnesområden utom medicin och hälsovetenskap hade mer än 60 procent av doktoranderna anställning som doktorand 2014 och högst andel fanns inom naturvetenskap med 81 procent. Inom medicin och hälsovetenskap hade 44 procent av doktoranderna anställning som doktorand.

Doktorander inom humaniora var de som i störst utsträckning hade försörjningstypen övrigt. Kategorin övrigt definieras som att försörjning saknas eller att yrkesverksamheten är utan anknytning till forskarutbildningen. Det kan bero på att doktorander som inte blir klara inom den stipulerade studietiden försörjer sig på annat sätt. Även studiemedel ingår i kategorin övrigt.

## Andel doktorander kalenderåret 2014 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2014							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>62</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Naturvetenskap	81	10	7	4	–	2	5	5
Teknik	68	7	1	15	0	4	10	5
Medicin och hälsovetenskap	44	7	11	2	31	18	7	12
Lantbruksveten- skap	65	15	–	6	–	9	10	6
Samhällsveten- skap	65	13	3	4	–	10	10	13
Humaniora	70	8	3	1	0	5	5	23
<b>Kvinnor</b>	<b>62</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
Naturvetenskap	82	12	7	4	–	3	5	4
Teknik	71	6	1	11	–	3	10	5
Medicin och hälsovetenskap	46	7	11	1	27	19	7	12
Lantbruksveten- skap	68	14	–	6	–	10	9	5
Samhällsveten- skap	67	12	2	3	–	11	8	13
Humaniora	70	8	2	1	–	4	6	23
<b>Män</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Naturvetenskap	80	9	7	4	–	2	5	5
Teknik	67	7	0	16	0	4	10	5
Medicin och hälsovetenskap	40	6	12	2	36	16	6	12
Lantbruksveten- skap	60	16	–	6	–	7	11	7
Samhällsveten- skap	61	14	3	6	–	8	13	13
Humaniora	69	8	4	1	0	5	3	24



## Även räknat i heltidsekvivalenter har sex av tio doktorander anställning som doktorand

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandens aktivitets- och försörjningsgrad) så var det 65 procent av doktoranderna som hade en anställning som doktorand, vilket är 3 procentenheter högre än när beräkningen görs baserat på antalet personer (se tidigare tablå).

### Andel doktorander kalenderåret 2014 efter försörjning samt forskningsämnesområde och kön. Procent, baserat på heltidsekvivalenter.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Forsknings- ämnesområde	Försörjning i procent 2014, heltidsekvivalenter.							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Stipen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Naturvetenskap	79	4	5	3	–	2	5	3
Teknik	70	4	0	11	0	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	47	4	10	1	16	12	5	5
Lantbruksveten- skap	65	10	–	5	–	5	12	2
Samhällsveten- skap	66	6	2	2	–	7	10	7
Humaniora	73	3	2	1	0	3	4	13
<b>Kvinnor</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Naturvetenskap	79	4	5	4	–	2	5	2
Teknik	71	4	0	9	–	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	49	4	10	1	14	13	5	5
Lantbruksveten- skap	66	9	–	5	–	6	12	2
Samhällsveten- skap	69	5	2	1	–	8	8	7
Humaniora	72	3	2	1	–	4	5	13
<b>Män</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Naturvetenskap	79	3	5	3	–	2	5	3
Teknik	69	4	0	12	0	2	10	3
Medicin och hälsovetenskap	44	3	11	2	20	10	5	5
Lantbruksveten- skap	64	12	–	4	–	4	13	3
Samhällsveten- skap	62	6	3	4	–	6	13	7
Humaniora	75	3	3	1	0	3	2	12

## Samtliga doktorander vid Högskolan i Gävle hade doktorandanställning

Vid Högskolan i Gävle hade samtliga doktorander anställning som doktorand. Andelen med anställning som doktorand var 70 procent eller mer vid Södertörns högskola, Chalmers tekniska högskola, Mittuniversitetet, Linnéuniversitetet och Stockholms universitet. Den minsta andelen anställda som doktorander fanns vid Handelshögskolan i Stockholm där stipendier dominerade som försörjningstyp.

## Andel doktorander kalenderåret 2014 efter försörjning och universitet/högskola. Procent, baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

Universitet/ högskola <sup>1</sup>	Försörjning i procent 2014							
	Anst. som dok- tor- and	Annan anst. inom hög- skolan	Utbild- nings- bidrag	Före- tags- dokto- rand	Anst. som läkare	Anst. utanför hög- skolan med forsk. anknytn	Sti- pen- dier	Övrigt
<b>Samtliga</b>	<b>62</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Uppsala universitet	69	7	9	1	10	11	8	7
Lunds universitet	64	3	–	4	19	4	6	9
Göteborgs universitet	50	6	5	3	17	14	6	12
Stockholms universitet	70	20	14	3	–	3	7	15
Umeå universitet	65	12	7	1	11	12	2	9
Linköpings universitet	64	7	0	4	11	13	4	13
Karolinska institutet	48	8	22	2	25	17	12	16
Kungl. Tekniska högs- kolan	64	6	2	12	0	2	15	8
Chalmers tekniska högskola	78	3	–	16	–	4	2	3
Luleå tekniska univer- sitet	65	15	–	14	–	6	4	4
Handelshögskolan i Stockholm	12	30	–	10	–	–	79	14
Sveriges lantbruksuni- versitet	69	11	–	6	–	6	10	6
Karlstads universitet	58	12	–	8	–	22	–	8
Linnéuniversitetet	73	15	0	1	–	6	3	14
Örebro universitet	45	11	–	2	16	19	4	11
Mittuniversitetet	74	13	2	9	–	6	–	6
Blekinge tekniska högskola	59	3	–	13	–	8	17	6
Gymnastik- och id- rottshögskolan	56	12	–	–	–	28	4	4
Högskolan i Borås	61	20	–	5	–	–	23	12
Högskolan i Gävle	100	81	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	51	24	–	15	–	9	2	4
Högskolan i Jönköping	57	26	1	1	–	20	2	8
Högskolan i Skövde	56	24	–	16	–	4	–	–
Högskolan Väst	58	5	–	47	–	–	–	–
Malmö högskola	56	9	–	1	–	34	2	6
Mälardalens högskola	55	14	–	20	–	11	0	3
Södertörns högskola	96	3	–	–	–	–	–	5

<sup>1</sup> Endast lärosäten med fler än 10 doktorander ingår i tabellen.

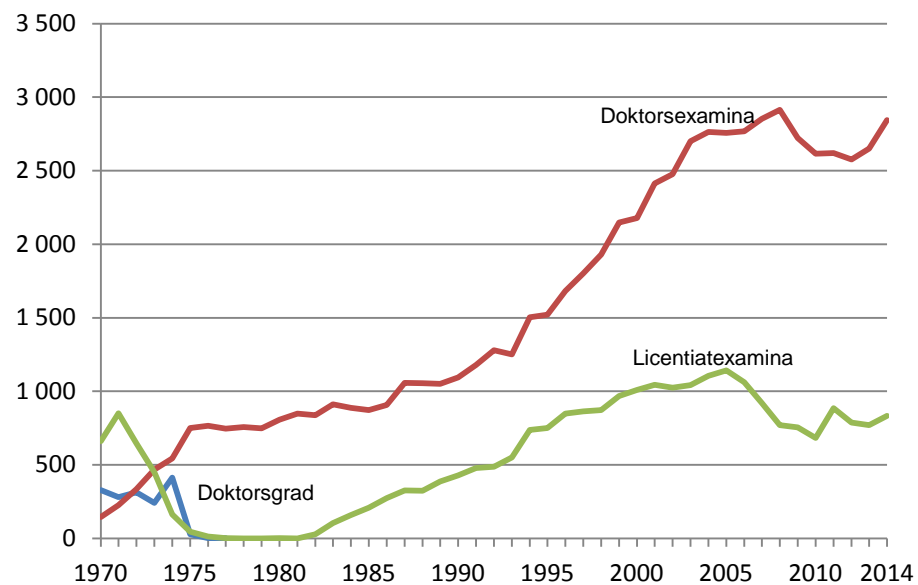
## Examina

### Ökat antal doktorsexamina och licentiatexamina

Det utfärdades 2 840 doktorsexamina under 2014 och det är ökning med 200 examina jämfört med 2013. I ett längre perspektiv har antalet doktorsexamina ökat markant.

De första nya licentiatexamina utfärdades 1982. Under många år ökade antalet men från 2005 till och med 2010 minskade antalet årligen. År 2011 ökade antalet igen vilket delvis var en effekt av regeringens satsning år 2008 på forskarskolor för yrkesverksamma lärare. År 2014 utfärdades 830 licentiatexamina vilket var 60 fler jämfört med 2013.

### Antal avlagda forskarexamina kalenderåren 1970–2014 efter examenstyp.



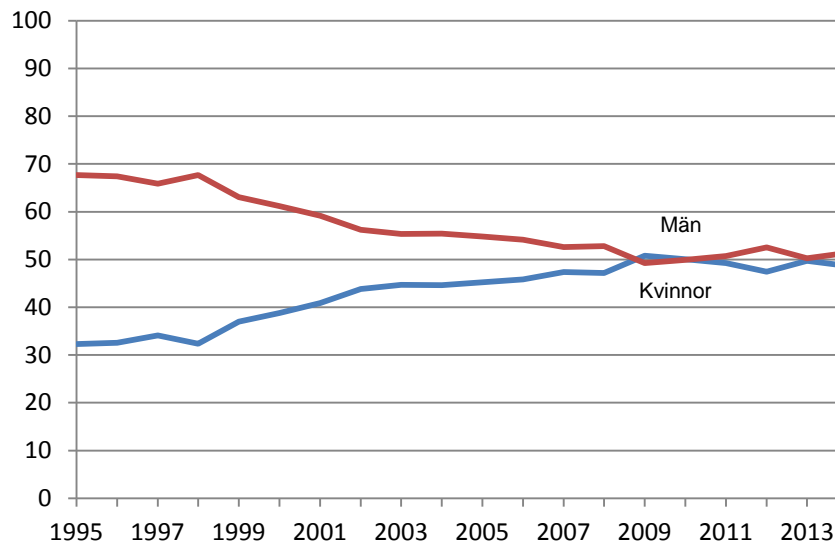
Under 1970-talet ändrades reglerna för forskarexamina. Antalet examina påverkades av de bestämmelser om sista dag för avläggande av den gamla licentiatexamen respektive doktorsgraden, som finns beskrivna under avsnittet *Statistikens tillförlitlighet: bestämmelser om utbildning på forskarnivå*). I början av 1970-talet avlades därför ett mycket stort antal licentiatexamina och åren därefter endast ett fåtal efter dispens. År 1977 hade den gamla licentiatexamen i stort sett upphört.

Vårterminen 1974 avlades av samma anledning ovanligt många doktorsgrader, och denna form av examen upphörde 1978. Den nya doktorsexamen som infördes 1969, är en ersättning för både den gamla licentiatexamen och doktorsgraden.

### Ökning av antalet män som avlägger doktorsexamen

År 2014 avlade 1 380 kvinnor och 1 460 män doktorsexamen. Kvinnornas andel av de doktorsexaminerade har, under de senaste tjugo åren, successivt närmat sig männens och under 2009–2014 var könsfördelningen jämn, runt 50 procent.

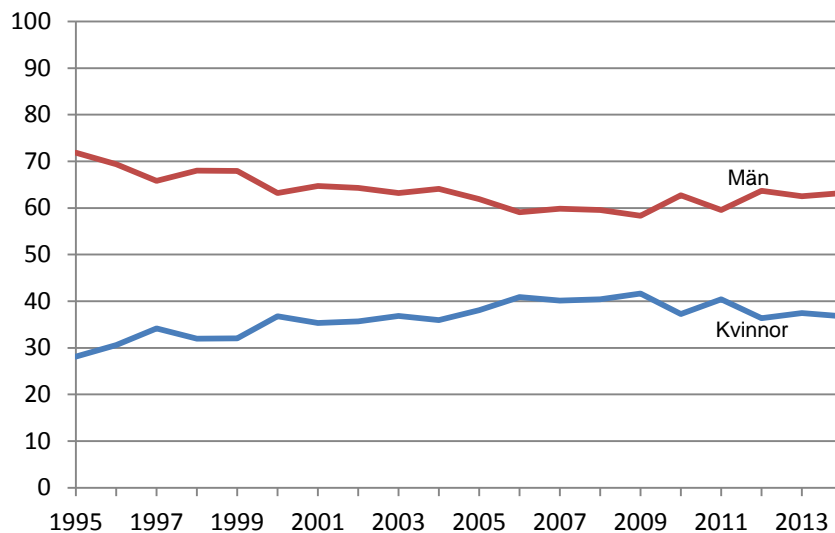
#### Andel kvinnor och män bland doktorsexaminerade kalenderåren 1995–2014. Procent.



### Andelen kvinnor med licentiatexamen fortfarande under 40 procent

År 2014 avlade 310 kvinnor och 530 män licentiatexamen. År 2013 var motsvarande antal 290 kvinnor och 480 män. Andelen licentiatexaminerade kvinnor var fortfarande under 40 procent.

#### Andel kvinnor och män bland licentiatexaminerade kalenderåren 1995–2014. Procent.



### Flest doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap

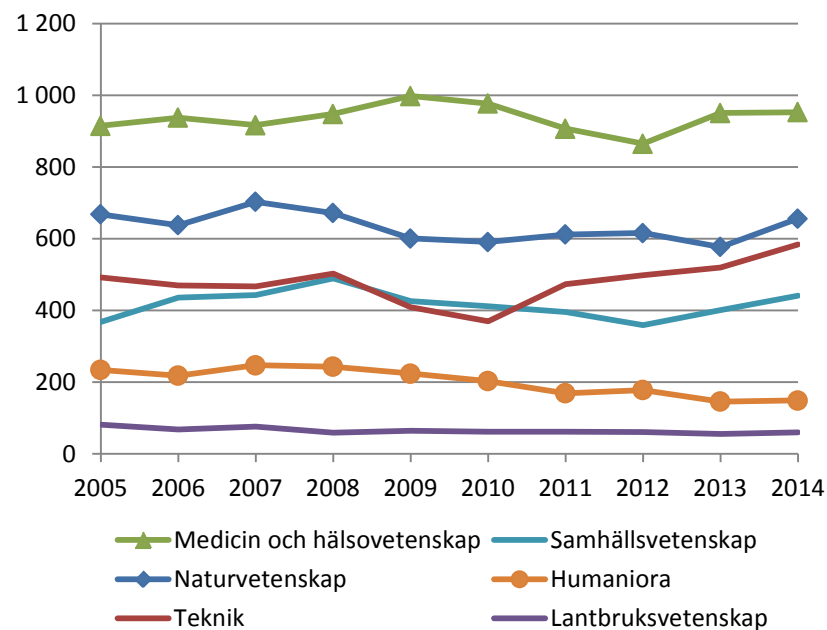
År 2014 utfärdades 950 doktorsexamina inom medicin och hälsovetenskap, vilket var samma som föregående år. Näst flest doktorsexamina utfärdades inom naturvetenskap, 660 stycken, vilket var 80 stycken fler jämfört med år 2013.

### Doktorsexamina kalenderåren 2013 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2013			2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>2 650</b>	<b>1 320</b>	<b>1 330</b>	<b>2 840</b>	<b>1 380</b>	<b>1 460</b>
Naturvetenskap	580	220	350	660	250	400
Teknik	520	150	370	580	170	420
Medicin och hälsovetenskap	950	610	340	950	600	360
Lantbruksvetenskap	60	30	20	60	30	30
Samhällsvetenskap	400	230	170	440	250	190
Humaniora	150	70	80	150	90	60

### Doktorsexamina kalenderåren 2005–2014 efter forskningsämnesområde. Samtliga.



### Flest licentiatexamina inom teknik

Nästan hälften av alla licentiatexamina utfärdades inom teknik och antalet var 390 år 2014, fördelat på cirka 100 kvinnor och 290 män.

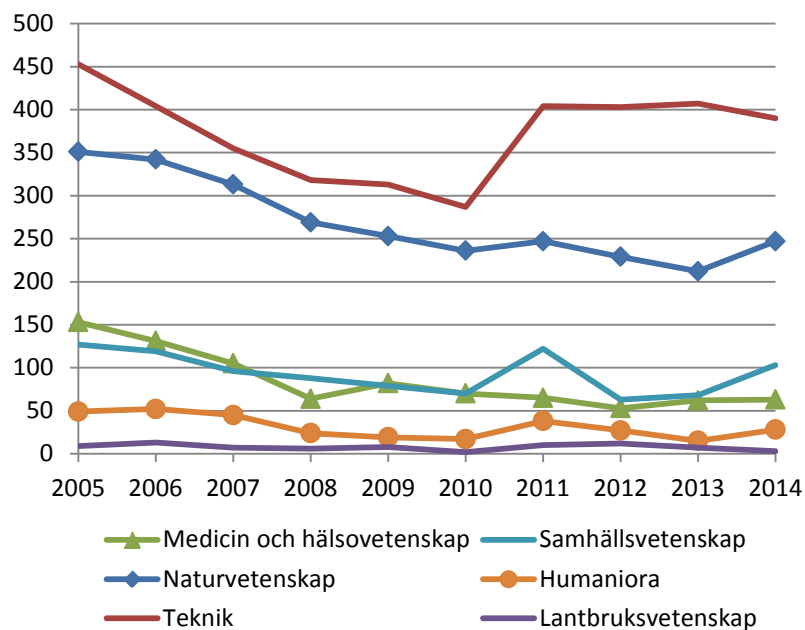
Det totala antalet licentiatexamina ökade med cirka 60 stycken mellan 2013 och 2014.

### Licentiatexamina kalenderåren 2013 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	2013			2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>770</b>	<b>290</b>	<b>480</b>	<b>830</b>	<b>310</b>	<b>530</b>
Naturvetenskap	210	80	130	250	80	170
Teknik	410	110	300	390	100	290
Medicin och hälsovetenskap	60	40	20	60	40	30
Lantbruksvetenskap	10	10	0	0	0	–
Samhällsvetenskap	70	40	30	100	70	40
Humaniora	20	10	10	30	20	10

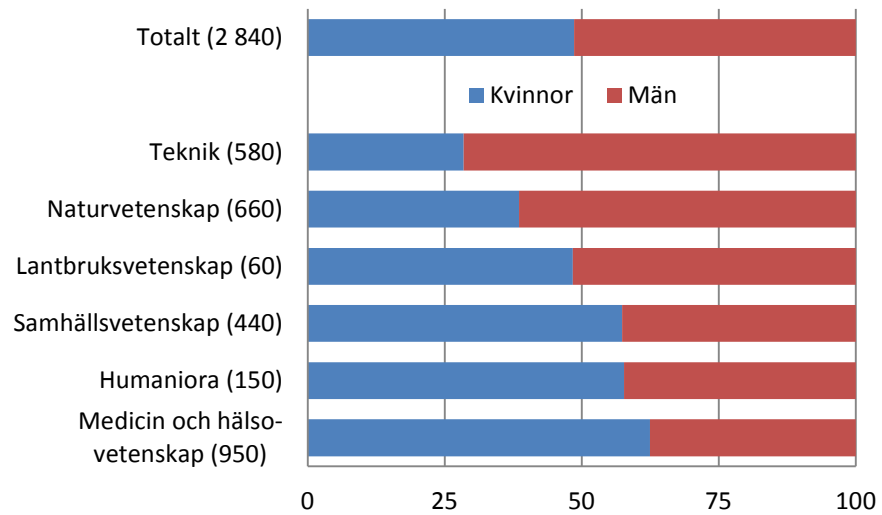
### Licentiatexamina kalenderåren 2005–2014 efter forskningsämnesområde. Samtliga.



### Jämn könsfördelning inom lantbruksvetenskap

Jämnast könsfördelning bland de doktorsexaminerade år 2014 fanns inom lantbruksvetenskap. Störst andel kvinnor fanns inom medicin och hälsovetenskap med 62 procent och störst andel män fanns inom teknik med 72 procent.

### Andel kvinnor och män bland doktorsexaminerade kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde (Antal doktorsexamina) och kön. Procent.



### Flest doktorsexamina vid Lunds universitet

Lunds universitet utfärdade flest doktorsexamina 2014, cirka 410. Därefter följde Karolinska institutet med 340 doktorsexamina. Flest licentiatexamina utfärdades vid Chalmers tekniska högskola och Kungl. Tekniska högskolan, 180 respektive cirka 130 licentiatexamina.

### Doktors- och licentiatexamina kalenderår 2014 efter universitet/högskola och kön.

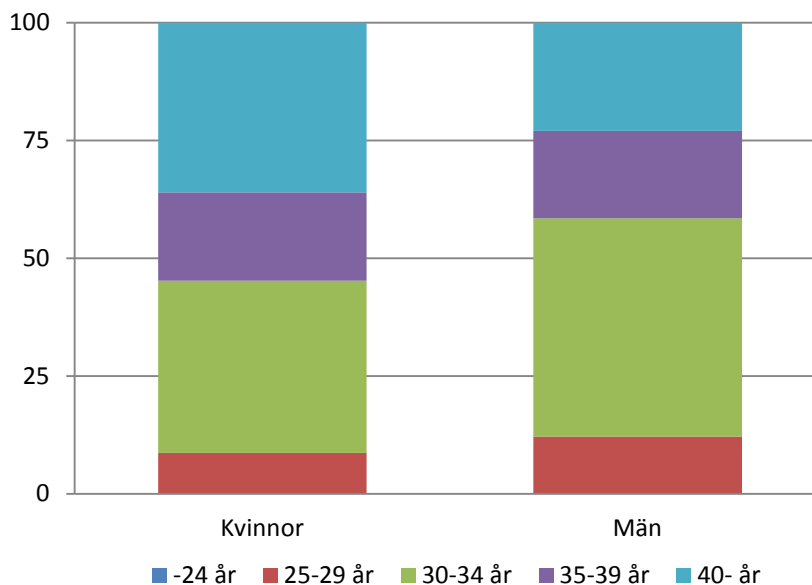
Universitet/högskola	Doktorsexamina			Licentiatexamina		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>2 843</b>	<b>1 382</b>	<b>1 461</b>	<b>834</b>	<b>307</b>	<b>527</b>
Lunds universitet	408	197	211	52	22	30
Karolinska institutet	340	211	129	9	7	2
Uppsala universitet	326	153	173	69	34	35
Göteborgs universitet	297	187	110	44	25	19
Kungl. Tekniska högskolan	279	72	207	125	37	88
Stockholms universitet	242	138	104	80	36	44
Chalmers tekniska högskola	171	49	122	178	48	130
Linköpings universitet	158	73	85	73	24	49
Umeå universitet	144	71	73	30	22	8
Sveriges lantbruksuniversitet	107	49	58	7	5	2
Luleå tekniska universitet	67	21	46	97	18	79
Örebro universitet	62	33	29	12	7	5
Linnéuniversitetet	44	25	19	8	2	6
Karlstads universitet	41	24	17	10	4	6
Mittuniversitetet	33	17	16	6	2	4
Högskolan i Jönköping	27	18	9	1	1	–
Handelshögskolan i Stockholm	20	7	13	2	–	2
Malmö högskola	20	13	7	8	4	4
Blekinge tekniska högskola	18	6	12	6	1	5
Mälardalens högskola	18	7	11	11	4	7
Högskolan i Borås	9	7	2	1	1	–
Högskolan i Skövde	4	1	3	1	–	1
Södertörns högskola	3	3	–	–	–	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	2	–	2	2	2	–
Högskolan Dalarna	1	–	1	–	–	–
Högskolan i Halmstad	1	–	1	2	1	1
Högskolan Väst	1	–	1	–	–	–



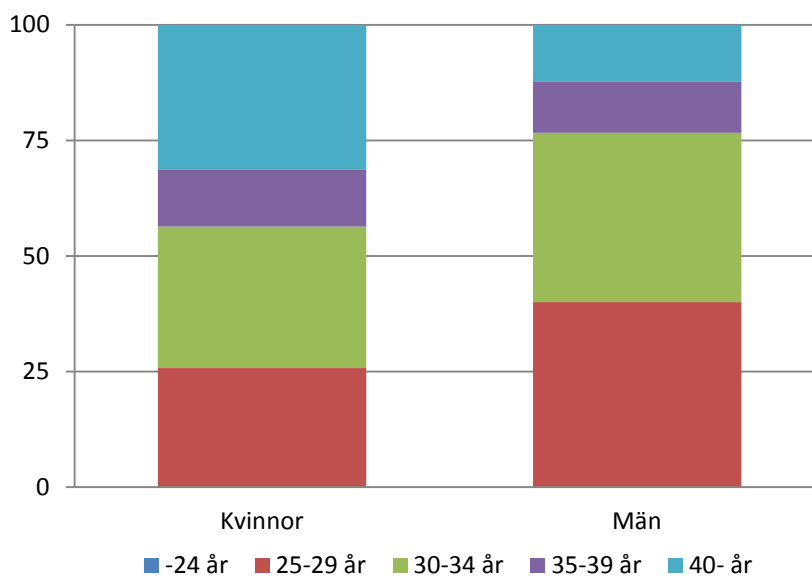
### Större andel kvinnor avlägger examina efter 40 år

Mer än var tredje kvinna som avlade doktorsexamen var 40 år eller äldre. Bland männen var drygt 25 procent i den åldersgruppen. Även bland dem som avlade licentiatexamen var andelen kvinnor över 40 år större än andelen män över 40 år.

### Åldersfördelning bland doktorsexaminerade kalenderåret 2014 efter kön. Procent.



### Åldersfördelning bland licentiatexaminerade kalenderåret 2014 efter kön. Procent.



### Doktorsexaminerades medianålder var 34 år

Medianåldern bland doktorsexaminerade 2014 var 34 år. Sedan 1980-talet har medianåldern pendlat mellan 34 och 36 år. Medianåldern för dem som tog ut en licentiatexamen var 31 år 2014 vilket har varit oförändrat de senaste tio åren.

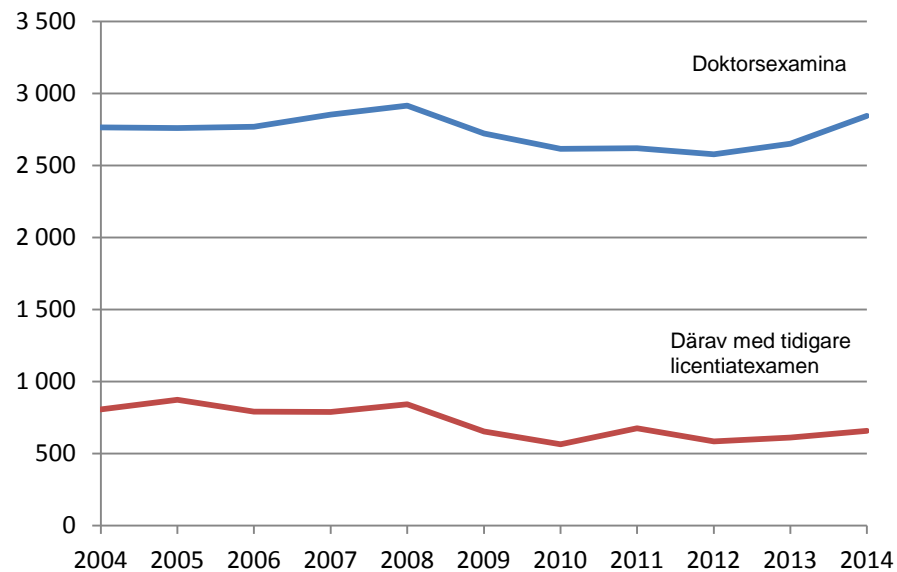
### Doktorsexaminerades medianålder kalenderåren 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Forskningsämnesområde	2005			2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
Naturvetenskap	32	32	32	32	32	32
Teknik	33	33	33	32	32	32
Medicin och hälsovetenskap	37	36	37	37	37	36
Lantbruksvetenskap	37	35	40	34	34	34
Samhällsvetenskap	37	38	36	37	39	36
Humaniora	38	38	39	40	39	40

### Var fjärde doktorsexaminerad har en tidigare licentiatexamen

Av de doktorsexaminerade 2014 hade 23 procent en tidigare licentiatexamen. Det var samma andel som året innan. Det totala antalet doktorsexamina ökade något samtidigt som antalet med tidigare licentiatexamen även ökade år 2014.

### Antal doktorsexamina samt därav med tidigare licentiatexamen kalenderåren 2005–2014.



### Tidigare licentiatexamen vanligt inom teknik

En högre andel män än kvinnor hade en tidigare licentiatexamen bland dem som avlade en doktorsexamen. En viktig förklaring är att en tidigare licentiatexamen är vanligast inom teknik där män är i majoritet.

56 procent av de doktorexaminerade inom teknik år 2014 hade en tidigare licentiatexamen. Det var också vanligare att män än kvinnor inom teknik hade en tidigare licentiatexamen.

### Doktorexaminerade och därav med tidigare licentiatexamen kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forsknings- ämnesområde	Samtliga		Kvinnor		Män	
	Antal	därav i %	Antal	därav i %	Antal	därav i %
		Tidigare licentiatexamen		Tidigare licentiatexamen		Tidigare licentiatexamen
<b>Samtliga</b>	<b>2 840</b>	<b>23</b>	<b>1 380</b>	<b>17</b>	<b>1 460</b>	<b>29</b>
Naturvetenskap	660	32	250	36	400	31
Teknik	580	56	170	50	420	58
Medicin och hälsovetenskap	950	4	600	5	360	4
Lantbruksvetenskap	60	–	30	–	30	–
Samhällsvetenskap	440	15	250	12	190	18
Humaniora	150	9	90	8	60	10

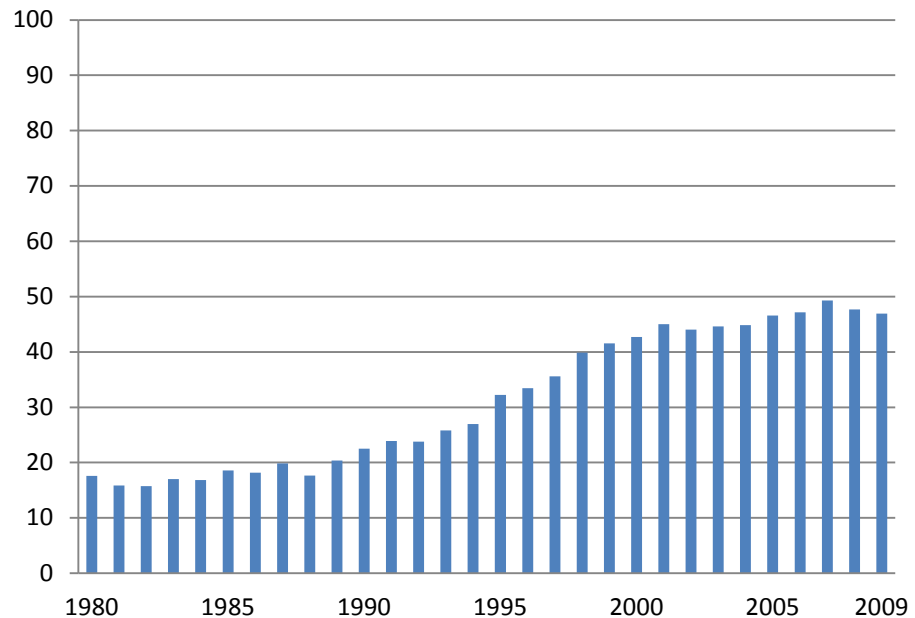
## Genomströmning

### Kortare tid till doktorsexamen

Andelen doktorandnybörjare som avlägger doktorsexamen inom fem år har ökat från 18 procent bland dem som var nybörjare 1980 till 47 procent bland dem som var nybörjare 2009. Efter att forskarutbildningsreformen infördes år 1998 har examensfrekvensen fortsatt att öka och legat mellan 40 och 49 procent. Mellan 1980-1998 var examensfrekvensen lägre och låg mellan 16 och 35 procent. Forskarutbildningsreformen innebar bland annat att lärosätena enbart fick anta doktorander med garanterad försörjning för hela studietiden vilket har lett till att genomströmningen har ökat.

Doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng, vilket motsvarar fyra års heltidsstudier. Doktorander som finansieras genom anställning som doktorand på heltid utför ofta visst institutionsarbete, eller undervisar, och behöver därför i allmänhet cirka fem år för att slutföra sina studier. Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 2009 att examen tagits ut senast 2014.

### Andel doktorandnybörjare kalenderåren 1980–2009 som avlagt doktors-examen inom fem år. Procent.



### Andelen doktorander som inte tar en examen minskar

Av 2005 års nybörjare var det 25 procent som inte hade en doktorsexamen till och med år 2014. Bland nybörjarna 2005 som inte hade avlagt en doktorsexamen hade 7 procent avlagt licentiatexamen. Det innebär att 18 procent av dem ännu inte har avlagt doktors- eller licentiatexamen.

### Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 och 8 år.

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt, fr.o.m. nybörjaråret, medtagen.

Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1985. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Nybörjarår	Avlagt doktorsexamina inom								Ej doktors- examen		Därav med licentiat- examen	
	5 år		6 år		8 år		t.o.m. 2014					
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
1980	1 750	310	18	440	25	630	36	800	46	80	5	
1985	2 050	380	19	550	27	820	40	870	42	150	7	
1990	2 310	520	23	800	34	1 130	49	840	36	230	10	
1995	3 020	970	32	1 350	45	1 780	59	930	31	260	9	
1998	3 520	1 400	40	1 860	53	2 260	64	990	28	280	8	
2000	3 060	1 310	43	1 740	57	2 110	69	750	24	230	8	
2005	2 930	1 360	47	1 790	61	2 120	72	750	25	220	7	
2009	3 520	1 650	47	.	.	.	.	1 870	53	380	11	

### Män har högre examensfrekvens

Av doktorandnybörjarna år 2005 hade 43 procent av kvinnorna och 50 procent av männen avlagt doktorsexamen inom fem år. Efter åtta år var det dock nästan lika stora andelar kvinnor och män bland doktorandnybörjarna år 2005 som hade avlagt doktorsexamen.

### Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 och 8 år samt efter kön.

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt, fr.o.m. nybörjaråret, medtagen.

Med avlagd examen inom fem år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1985. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Nybörjarår	Doktorandnybörjare		Andel som avlagt doktorsexamen inom						Ej doktors- examen		Därav med licentiat- examen	
			5 år		6 år		8 år		t.o.m. 2014			
	Antal		Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män
1980	510	1 250	9	21	17	28	27	40	51	43	4	5
1985	640	1 410	13	21	20	30	33	43	46	41	8	7
1990	810	1 500	16	26	27	38	43	52	37	36	9	10
1995	1 240	1 780	28	35	39	48	56	60	30	31	7	10
1998	1 560	1 950	39	40	52	53	65	64	26	30	7	9
2000	1 380	1 680	38	47	53	60	68	69	24	25	8	7
2005	1 450	1 480	43	50	57	65	71	74	26	25	8	7
2009	1 720	1 800	44	50	.	.	.	.	56	50	9	12

## Högst examensfrekvens inom medicin eller hälsovetenskap inom åtta år

Inom det största forskningsämnesområdet, medicin och hälsovetenskap, var det 80 procent av doktorandnybörjarna år 2006 som avlagt en doktorsexamen till och med 2014, det vill säga inom åtta år. Inom detta forskningsämnesområde var det 2 procent som inte hade avlagt doktorsexamen men en licentiatexamen. Det är alltså 18 procent som inte har avlagt en doktors- eller licentiatexamen på forskarnivå bland doktorandnybörjarna 2006 inom medicin och hälsovetenskap efter åtta år.

## Doktorandnybörjares examensfrekvens inom 5, 6 eller 8 år för nybörjare kalenderåret 2006 efter forskningsämnesområde och kön.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forsknings- ämnesområde	Antal	Avlagt doktorsexamen inom			Ej doktors- examen t.o.m. 2014 %	Därav med licentiat- examen %
		5 år %	6 år %	8 år %		
<b>Samtliga</b>	<b>3 010</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>26</b>	<b>7</b>
Naturvetenskap	720	56	71	79	21	6
Teknik	610	42	58	67	33	16
Medicin och hälso- vetenskap	1020	55	68	80	20	2
Lantbruksvetenskap	60	58	70	78	22	3
Samhällsvetenskap	440	28	43	63	37	5
Humaniora	150	29	46	66	34	7
<b>Kvinnor</b>	<b>1 480</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
Naturvetenskap	280	49	66	77	23	5
Teknik	190	36	51	63	37	19
Medicin och hälso- vetenskap	630	54	68	82	18	2
Lantbruksvetenskap	40	56	69	77	23	–
Samhällsvetenskap	250	24	37	62	38	6
Humaniora	90	24	43	64	36	8
<b>Män</b>	<b>1 530</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>7</b>
Naturvetenskap	440	60	74	80	20	6
Teknik	420	44	61	68	32	15
Medicin och hälso- vetenskap	390	56	69	76	24	2
Lantbruksvetenskap	30	60	72	80	20	8
Samhällsvetenskap	190	33	49	64	36	4
Humaniora	60	37	50	69	31	6

### Studietiden för doktorsexamen var längre för kvinnor än för män

De som avlade en doktorsexamen 2014 hade i genomsnitt (median) tillbringat 5,5 år i utbildning på forskarnivå (bruttostudietid). Bruttostudietiden var något längre för kvinnor än för män. Omräknat till heltidsstudier (nettostudietid), som utgår från hur aktiv doktoranden var, så var studietiden 4,2 år för både kvinnor och män.

Kortast nettostudietid hade de med doktorsexamen inom medicin och hälsovetenskap. Längst var nettostudietiden inom humaniora och samhällsvetenskap.

### Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för doktorsexamina avlagda kalenderåren 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Uppgift om nybörjarår saknas för vissa personer och de exkluderas därför i tabellen.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Forskningsämnesområde	Antal år				Antal examina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		2005	2014
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår		Heltidsår totalt i forskarutbildning			
	2005	2014	2005	2014	2005	2014
<b>Samtliga</b>	<b>6,0</b>	<b>5,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>2 750</b>	<b>2 830</b>
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,3	4,3	670	650
Teknik	6,0	5,5	4,4	4,2	490	580
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	3,8	4,0	910	950
Lantbruksvetenskap	5,5	5,5	4,1	4,2	80	60
Samhällsvetenskap	7,0	6,5	4,8	4,4	370	440
Humaniora	8,5	7,5	5,5	4,5	230	150
<b>Kvinnor</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1 240</b>	<b>1 380</b>
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,2	4,3	230	250
Teknik	6,0	5,5	4,5	4,2	130	170
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	4,0	4,0	530	590
Lantbruksvetenskap	6,0	6,0	4,2	4,3	40	30
Samhällsvetenskap	7,0	6,5	4,7	4,4	180	250
Humaniora	8,5	7,5	5,9	4,4	140	90
<b>Män</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1 510</b>	<b>1 450</b>
Naturvetenskap	5,5	5,5	4,3	4,3	440	400
Teknik	6,0	5,5	4,3	4,2	360	420
Medicin och hälsovetenskap	5,0	5,5	3,3	3,9	380	360
Lantbruksvetenskap	5,0	5,0	4,1	4,1	40	30
Samhällsvetenskap	6,5	6,0	4,9	4,4	190	190
Humaniora	8,5	6,5	5,1	4,5	100	60

### Studietiden för licentiatexamen är lika lång för kvinnor och män

De som avlade en licentiatexamen 2014 hade i genomsnitt (median) tillbringat tre och ett halvt år i utbildning på forskarnivå (bruttostudietid). Bruttostudietiden var 3,5 år både för kvinnor och för män. Omräknat till heltidsstudier (nettostudietid), som utgår från hur aktiv doktoranden var, så var studietiden 2,5 år för både kvinnor och män.

Kortast nettostudietid hade de med licentiatexamen inom samhällsvetenskap och humaniora. Längst var nettostudietiden inom naturvetenskap.

### Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för licentiatamina avlagda kalenderåren 2005 och 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Uppgift om nybörjarår saknas för vissa personer och de exkluderas därför i tabellen.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

.. Ingen redovisning görs där antalet examina understiger 6.

Forskningsämnesområde	Antal år				Antal examina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		2005	2014
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår	2005	2014	Heltidsår totalt i forskarutbildning		
<b>Samtliga</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>1 140</b>	<b>830</b>
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,6	2,7	350	250
Teknik	3,5	3,5	2,5	2,5	450	390
Medicin och hälsovetenskap	3,0	3,5	2,4	2,5	150	60
Lantbruksvetenskap	4,0	..	2,6	..	10	..
Samhällsvetenskap	4,0	3,5	3,0	2,3	130	100
Humaniora	4,5	3,5	3,0	2,3	50	30
<b>Kvinnor</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>430</b>	<b>310</b>
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,7	2,8	110	80
Teknik	3,5	3,5	2,4	2,5	120	100
Medicin och hälsovetenskap	3,5	4,0	2,4	2,3	120	40
Lantbruksvetenskap	2,5	..	1,5	..	10	..
Samhällsvetenskap	4,5	3,0	3,0	2,3	60	70
Humaniora	4,5	3,5	3,3	2,4	30	20
<b>Män</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>700</b>	<b>530</b>
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,6	2,7	240	170
Teknik	3,5	3,5	2,6	2,5	330	290
Medicin och hälsovetenskap	3,0	3,5	2,3	2,6	40	30
Lantbruksvetenskap	..	..	..	..	..	..
Samhällsvetenskap	4,0	4,0	3,1	2,4	70	40
Humaniora	3,5	3,5	2,8	2,3	20	10



## Utländska doktorander

Det internationella inslaget är stort i utbildningen på forskarnivå och antalet utländska doktorander (som är en delmängd av det totala antalet doktorander) har ökat stadigt under 2000-talet.

Med utländska doktorander avses personer som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och som invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades. Eftersom inte alla studenter ansöker om uppehållstillstånd hos Migrationsverket så räknas även utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades som utländska doktorander.

I gruppen utländska doktorander ingår även doktorander med okänd bakgrund, vilket innebär att det saknas uppgift om land. Med stor sannolikhet är de med okänd bakgrund inte från Sverige. Det troligaste är att de är från Norden eller EU. År 2014 saknades uppgift om land för cirka 130 av de utländska doktorandnybörjarna.

De utländska doktoranderna utgör en tredjedel av samtliga doktorander, och med undantag för denna redovisning har de inte urskilts i övriga avsnitt och tabeller utan är sammanräknade med övriga doktorander.

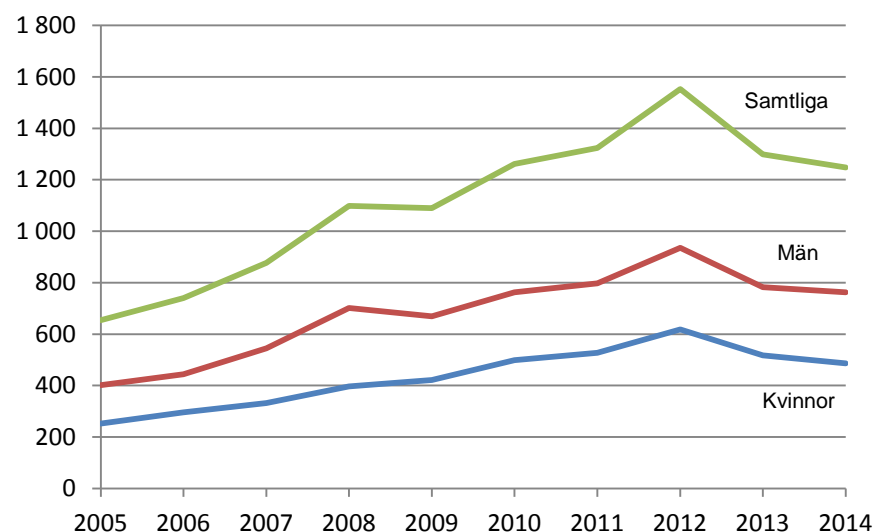
### Stor andel utländska doktorandnybörjare

År 2014 fanns det drygt 1 250 utländska doktorandnybörjare. Antalet utländska nybörjare har minskat med 50 sedan 2013, men eftersom antalet övriga nybörjare också har minskat är andelen utländska nybörjare den samma som föregående år, 40 procent. Efterrapporteringen av doktorandnybörjare kommer att innebära att antalet utländska nybörjare blir fler än 1 250 och att antalet kommer att ligga på ungefär samma nivå 2013 och 2014. Bland kvinnorna var 33 procent utländska doktorandnybörjare och bland männen var 46 procent utländska doktorandnybörjare.

Bland de utländska doktorandnybörjarna var 39 procent kvinnor och 61 procent män. Det var en annan fördelning än bland totala antalet doktorandnybörjare av vilka 47 procent var kvinnor och 53 procent var män. Se tidigare avsnitt om doktorandnybörjare.

### Antal utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.



### Doktorandnybörjare och därav utländska doktorandnybörjare kalender- åren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år, vilket innebär att antalet är något lägre än i tidigare redovisning över antalet nybörjare. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>2 920</b>	<b>3 000</b>	<b>2 990</b>	<b>3 380</b>	<b>3 520</b>	<b>3 670</b>	<b>3 560</b>	<b>3 890</b>	<b>3 220</b>	<b>3 110</b>
Därav utl. dokt.	650	740	880	1100	1 090	1 260	1 320	1 550	1 300	1 250
Andel utl. dokt. av samtliga	22%	25%	29%	33%	31%	34%	37%	40%	40%	40%
<b>Tot ant kvinnor</b>	<b>1 440</b>	<b>1 480</b>	<b>1 390</b>	<b>1 620</b>	<b>1 720</b>	<b>1 720</b>	<b>1 690</b>	<b>1 830</b>	<b>1 520</b>	<b>1 470</b>
Därav utl. dokt.	250	300	330	400	420	500	530	620	520	490
Andel utl. dokt. av tot ant. kv.	39%	40%	38%	36%	39%	39%	40%	40%	40%	39%
Andel kv. av alla utl. dokt.	17%	20%	24%	24%	25%	29%	31%	34%	34%	33%
<b>Tot ant män</b>	<b>1 480</b>	<b>1 520</b>	<b>1 600</b>	<b>1 760</b>	<b>1 800</b>	<b>1 950</b>	<b>1 870</b>	<b>2 060</b>	<b>1 700</b>	<b>1 650</b>
Därav utl. dokt.	400	440	550	700	670	760	800	940	780	760
Andel utl. dokt. av tot ant. män.	61%	60%	62%	64%	61%	61%	60%	60%	60%	61%
Andel män av alla utl. dokt.	27%	29%	34%	40%	37%	39%	43%	45%	46%	46%

### Flest utländska doktorandnybörjare inom naturvetenskap

Cirka 410 av de 1 250 utländska doktorandnybörjarna 2014 studerade inom naturvetenskap. Inom forskningsämnesområdena teknik samt medicin och hälsovetenskap fanns 350 respektive 270 utländska doktorandnybörjare. Inom områdena lantbruksvetenskap, naturvetenskap och teknik var över hälften av doktorandnybörjarna utländska doktorander.

### Antal utländska doktorandnybörjare och deras andel av samtliga doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Forskningsämnesområde	Utländska doktorandnybörjare			Andel utländska nybörjare av samtliga doktorandnybörjare		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Totalt</b>	<b>1 249</b>	<b>486</b>	<b>763</b>	<b>40%</b>	<b>33%</b>	<b>46%</b>
Naturvetenskap	409	134	275	59%	58%	60%
Teknik	349	110	239	53%	49%	54%
Medicin och hälsovetenskap	266	136	130	25%	22%	29%
Lantbruksvetenskap	37	19	18	61%	51%	75%
Samhällsvetenskap	138	59	79	30%	24%	38%
Humaniora	50	28	22	30%	29%	32%

### Flest utländska doktorandnybörjare vid Kungl. Tekniska högskolan

Det fanns flest utländska doktorandnybörjare, cirka 180, vid Kungl. Tekniska högskolan. Karolinska institutet, Lunds universitet, Uppsala universitet och Stockholms universitet hade fler än 100 utländska doktorandnybörjare år 2014.

Den största andelen utländska doktorandnybörjare, 81 procent, fanns vid Högskolan i Borås, men där var antalet utländska doktorandnybörjare litet. Vid Kungl. Tekniska högskolan var 56 procent av samtliga doktorandnybörjare från utlandet.

### Antal utländska doktorandnybörjare och deras andel av samtliga doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter universitet/högskola och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

.. Ingen redovisning görs där antalet utländska doktorandnybörjare understiger 5

De högskolor som har färre än 5 utländska doktorandnybörjare ingår inte i tabllån

Universitet/högskola	Utländska doktorandnybörjare			Andel utländska nybörjare av samtliga doktorandnybörjare		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Totalt</b>	<b>1 248</b>	<b>486</b>	<b>762</b>	<b>40%</b>	<b>33%</b>	<b>46%</b>
Högskolan i Borås	13	5	8	81%	63%	100%
Sveriges lantbruksuniversitet	64	29	35	69%	58%	81%
Handelshögskolan i Stockholm	17	6	11	65%	60%	69%
Mälardalens högskola	17	6	11	61%	46%	73%
Kungl. Tekniska högskolan	177	44	133	56%	48%	60%
Luleå tekniska universitet	57	20	37	56%	54%	57%
Blekinge tekniska högskola	7	..	..	50%	..	..
Högskolan Väst	7	..	..	50%	..	..
Chalmers tekniska högskola	87	28	59	47%	44%	49%
Högskolan i Jönköping	14	5	9	47%	36%	56%
Högskolan i Halmstad	8	..	..	44%	..	..
Stockholms universitet	104	39	65	44%	37%	51%
Uppsala universitet	150	58	92	41%	35%	46%
Lunds universitet	165	75	90	37%	33%	41%
Karlstads universitet	14	..	..	37%	..	..
Malmö högskola	7	..	..	33%	..	..
Linköpings universitet	56	18	38	32%	22%	40%
Umeå universitet	59	20	39	31%	21%	42%
Linnéuniversitetet	11	5	6	31%	28%	33%
Karolinska institutet	115	61	54	30%	27%	34%
Göteborgs universitet	79	42	37	28%	25%	34%
Örebro universitet	13	8	5	25%	25%	26%

De flesta av de utländska doktorandnybörjarna kom från Asien eller Europa. De enskilt vanligaste länderna var Kina följt av Iran, Indien och Tyskland. Det saknas landuppgifter för 10 procent av de utländska doktorandnybörjarna och de redovisas i kategorin okänt område. Dessa kommer troligen från övriga Norden och EU.

### Antal utländska doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter geografiskt område och kön.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Antalet är avrundat till närmsta tiotal.

.. Ingen redovisning görs där antalet utländska doktorandnybörjare understiger 5

Geografiskt område	Totalt	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>1 250</b>	<b>490</b>	<b>760</b>
Europa	460	200	250
Asien	440	140	210
Afrika	80	20	60
Sydamerika	70	30	50
Nordamerika	60	30	30
Oceanien	10	..	10
Okänt	130	70	70

## Ökning av doktorandanställningar bland utländska nybörjare

Mer än hälften av de utländska doktorandnybörjarna finansierade sin utbildning genom en anställning som doktorand år 2014. Fram till och med år 2006 var stipendier den vanligaste finansieringsformen. Därefter har andelen med anställning som doktorand mer än fördubblats bland de utländska doktorandnybörjarna.

### Andel utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent baserat på antalet individer.

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Inkluderar endast utländska doktorandnybörjare under 65 år.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsbidrag doktorand <sup>1</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>3</b>
Kvinnor	51	9	17	2	2	5	18	3
Män	57	6	12	4	1	3	18	4
<b>2013</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
Kvinnor	51	8	22	3	0	5	14	5
Män	54	7	17	4	1	3	14	6
<b>2012</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
Kvinnor	46	6	26	2	1	3	16	7
Män	52	6	21	3	1	3	15	6
<b>2011</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
Kvinnor	47	7	27	2	1	4	15	6
Män	49	6	19	3	2	3	17	5
<b>2010</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5</b>
Kvinnor	43	10	28	2	0	3	20	6
Män	43	9	21	5	1	3	22	5
<b>2009</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
Kvinnor	40	9	29	2	2	4	17	9
Män	43	5	18	3	1	4	28	5
<b>2008</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>11</b>
Kvinnor	34	8	24	2	1	6	23	11
Män	39	4	16	4	1	3	30	11
<b>2007</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>15</b>
Kvinnor	27	7	25	2	3	6	21	17
Män	32	5	17	4	1	5	30	14
<b>2006</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	–	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>15</b>
Kvinnor	20	10	27	–	2	10	26	16
Män	27	7	20	–	2	10	27	14
<b>2005</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	–	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>15</b>
Kvinnor	18	17	31	–	1	12	21	17
Män	24	7	18	–	1	18	27	13

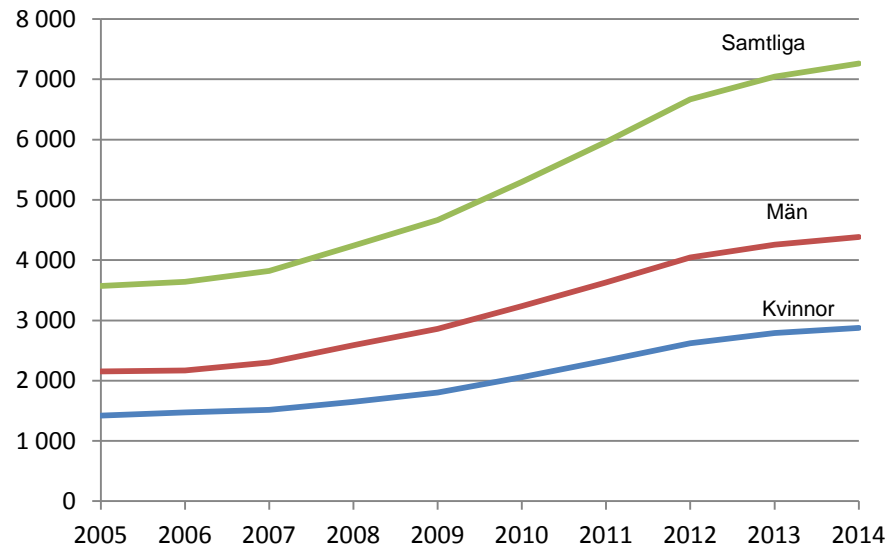
<sup>1</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

## Antalet utländska doktorander ökade

Antalet utländska doktorander år 2014 var cirka 7 300 vilket var 220 fler än året innan. Bland kvinnorna ökade de utländska doktoranderna med cirka 90 till 2 900 och bland männen ökade antalet med cirka 130 till 4 400.

### Antal utländska doktorander kalenderåren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast utländska doktorander under 65 år.



## En tredjedel var utländska doktorander

Totalt utgjorde de utländska doktoranderna 34 procent av samtliga doktorander. Andelen utländska doktorander var 28 procent bland kvinnorna och 39 procent bland männen år 2014.

### Samtliga aktiva doktorander och därav utländska doktorander kalenderåren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast doktorander under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>21 850</b>	<b>21 090</b>	<b>20 370</b>	<b>20 060</b>	<b>19 980</b>	<b>20 460</b>	<b>21 020</b>	<b>21 760</b>	<b>21 640</b>	<b>21 530</b>
Därav utl. dokt.	3 570	3 640	3 820	4 240	4 660	5 300	5 960	6 670	7 050	7 260
Andel utl. dokt. av samtliga	16%	17%	19%	21%	23%	26%	28%	31%	33%	34%
<b>Tot ant kvinnor</b>	<b>10 540</b>	<b>10 390</b>	<b>10 050</b>	<b>9 910</b>	<b>9 930</b>	<b>10 060</b>	<b>10 280</b>	<b>10 570</b>	<b>10 480</b>	<b>10 370</b>
Därav utl. dokt.	1 420	1 470	1 520	1 650	1 800	2 060	2 330	2 620	2 790	2 880
Andel utl. dokt. av tot ant. kv.	13%	14%	15%	17%	18%	20%	23%	25%	27%	28%
Andel kv. av alla utl. dokt.	40%	40%	40%	39%	39%	39%	39%	39%	40%	40%
<b>Tot ant män</b>	<b>11 320</b>	<b>10 700</b>	<b>10 320</b>	<b>10 160</b>	<b>10 050</b>	<b>10 400</b>	<b>10 750</b>	<b>11 190</b>	<b>11 160</b>	<b>11 160</b>
Därav utl. dokt.	2 150	2 170	2 300	2 590	2 860	3 240	3 630	4 050	4 260	4 390
Andel utl. dokt. av tot ant. män.	19%	20%	22%	26%	28%	31%	34%	36%	38%	39%
Andel män av alla utl. dokt.	60%	60%	60%	61%	61%	61%	61%	61%	60%	60%

## Majoriteten av de utländska doktoranderna hade en doktorandanställning

År 2014 försörjde sig 69 procent av de utländska doktoranderna, åtminstone delvis, genom anställning som doktorand, 15 procent hade stipendium och 9 procent utbildningsbidrag. Få utländska doktorander hade anställning utanför högskolan, vilket är naturligt eftersom de allra flesta har kommit till Sverige med avsikt att studera.

## Andel utländska doktorander kalenderåren 2005–2014 efter försörjning och kön. Procent baserat på antalet individer.

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Inkluderar endast utländska doktorander under 65 år.

Se avsnittet Fakta om statistiken för redovisning och förklaringar av samtliga försörjningstyper.

	Försörjning i procent							
	Anst. som doktorand	Annan anst. inom högskolan	Utbildningsbidrag	Företagsdoktorand <sup>1</sup>	Anst. som läkare	Anst. utanför högskolan m. forsk. anknytn	Stipendier	Övrigt
<b>2014</b>	<b>69</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
Kvinnor	70	9	11	3	1	4	14	6
Män	69	8	8	4	1	4	15	7
<b>2013</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>7</b>
Kvinnor	66	8	13	2	1	4	15	8
Män	65	8	11	4	1	4	17	7
<b>2012</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
Kvinnor	62	8	16	2	2	4	16	8
Män	62	7	13	4	1	4	19	7
<b>2011</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
Kvinnor	58	10	18	2	2	5	17	9
Män	57	8	13	4	2	5	22	7
<b>2010</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>9</b>
Kvinnor	54	11	17	2	2	5	19	11
Män	53	9	13	5	1	5	25	8
<b>2009</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>11</b>
Kvinnor	51	10	17	2	2	6	20	13
Män	50	8	12	4	2	6	27	10
<b>2008</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>15</b>
Kvinnor	49	9	17	2	2	7	21	15
Män	47	8	12	4	2	6	27	14
<b>2007</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>16</b>
Kvinnor	48	11	18	2	2	7	20	17
Män	46	10	13	4	2	7	25	15
<b>2006</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	–	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>17</b>
Kvinnor	48	13	19	–	2	10	18	17
Män	45	10	14	–	2	12	23	16
<b>2005</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	–	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>14</b>
Kvinnor	47	16	21	–	1	13	20	15
Män	45	12	15	–	2	15	23	14

<sup>1</sup>Företagsdoktorander ingår i anställning utanför högskolan före 2007.

### En tredjedel utländska doktorander bland de doktorsexaminerade

Antalet utländska doktorsexaminerade var 850 år 2014. Det totala antalet doktorsexamina ökade mellan 2013 och 2014. Antalet doktorsexamina bland de utländska doktoranderna ökade förhållandevis mindre. Det medför att andelen utländska doktorander bland de doktorsexaminerade minskade från 31 till 30 procent.

### Samtliga doktorsexaminerade och därav utländska doktorander kalender-åren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast doktorsexaminerade under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>2 750</b>	<b>2 750</b>	<b>2 840</b>	<b>2 890</b>	<b>2 700</b>	<b>2 590</b>	<b>2 590</b>	<b>2 560</b>	<b>2 640</b>	<b>2 820</b>
Därav utl. dokt.	500	530	510	530	480	530	650	700	820	850
Andel utl. dokt. av samtliga dokt.	18%	19%	18%	18%	18%	21%	25%	27%	31%	30%
<b>Tot ant kvinnor</b>	<b>1 240</b>	<b>1 260</b>	<b>1 340</b>	<b>1 370</b>	<b>1 370</b>	<b>1 300</b>	<b>1 280</b>	<b>1 220</b>	<b>1 310</b>	<b>1 380</b>
Därav utl. dokt.	190	210	200	200	190	200	250	250	310	330
Andel utl. dokt. av tot ant kv.	15%	16%	15%	15%	14%	16%	19%	20%	24%	24%
Andel kv. av alla utl. dokt.	37%	39%	38%	38%	39%	38%	38%	35%	39%	38%
<b>Tot ant män</b>	<b>1 510</b>	<b>1 490</b>	<b>1 500</b>	<b>1 530</b>	<b>1 330</b>	<b>1 290</b>	<b>1 310</b>	<b>1 350</b>	<b>1 330</b>	<b>1 440</b>
Därav utl. dokt.	320	320	320	330	290	330	400	460	500	520
Andel utl. dokt. av tot ant män	21%	22%	21%	21%	22%	26%	31%	34%	38%	36%
Andel män av alla utl. dokt.	63%	61%	62%	62%	61%	62%	62%	65%	61%	62%

### Fyra av tio licentiatexaminerade var utländska doktorander

Antalet utländska licentiatexaminerade var 350 år 2014. Antalet år 2013 var 300. Andelen utländska doktorander bland de licentiatexaminerade ökade från 39 procent till 42 procent.

### Samtliga licentiatexaminerade och därav utländska doktorander kalender-åren 2005–2014 efter kön.

Inkluderar endast licentiatexaminerade under 65 år. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>1 140</b>	<b>1 050</b>	<b>910</b>	<b>770</b>	<b>750</b>	<b>680</b>	<b>880</b>	<b>780</b>	<b>770</b>	<b>830</b>
Därav utl. dokt.	220	190	180	160	190	210	310	280	300	350
Andel utl. dokt. av samtliga dokt.	19%	18%	19%	21%	25%	32%	35%	35%	39%	42%
<b>Toto ant kvinnor</b>	<b>430</b>	<b>430</b>	<b>370</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>250</b>	<b>350</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	<b>300</b>
Därav utl. dokt.	80	60	70	50	70	60	100	90	90	90
Andel utl. dokt. av tot. ant kv.	18%	13%	18%	16%	23%	24%	29%	31%	31%	30%
Andel kv. av alla utl. dokt.	36%	28%	38%	32%	38%	28%	33%	31%	31%	26%
<b>Tot ant män</b>	<b>700</b>	<b>620</b>	<b>550</b>	<b>460</b>	<b>440</b>	<b>420</b>	<b>530</b>	<b>500</b>	<b>480</b>	<b>530</b>
Därav utl. dokt.	140	140	110	110	120	150	210	190	210	260
Andel utl. dokt. av tot ant . män	20%	22%	20%	24%	27%	36%	39%	38%	43%	49%
Andel män av alla utl. dokt.	64%	72%	63%	68%	62%	72%	67%	69%	69%	74%

## Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina

Den 1 januari 2010 infördes den nya examenskategorin konstnärliga examina på forskarnivå. Därmed indelas examina på forskarnivå i generella examina (licentiat- och doktorsexamen) och konstnärliga examina (konstnärlig licentiat- och doktorsexamen). Forskarutbildningen för båda examenskategorierna omfattar 120 högskolepoäng (2 år) för licentiatexamen och 240 högskolepoäng (4 år) för doktorsexamen.

Alla universitet har tillstånd att utfärda generella examina på forskarnivå, men både universiteten och högskolorna behöver söka tillstånd från Universitetskanslersämbetet (statliga lärosäten) eller regeringen (enskild utbildningsanordnare) för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå.

De konstnärliga doktoranderna utgör mindre än en halv procent av samtliga doktorander, och med undantag för denna redovisning har de inte urskilts i övriga avsnitt och tabeller utan är sammanräknade med övriga doktorander.

Under 2010 beviljades tre lärosäten tillstånd att utfärda konstnärliga licentiat- och doktorsexamina på forskarnivå: Lunds universitet, Göteborgs universitet samt Högskolan i Borås (området textil och mode). Sammanlagt fanns det 57 konstnärliga doktorander 2014: 37 vid Lunds universitet (25 kvinnor och 12 män), 14 vid Göteborgs universitet (10 kvinnor och 4 män) och 6 vid Högskolan i Borås (5 kvinnor och 1 man).

Sedan år 2012 har det totalt avlagts 9 konstnärliga doktorsexamina. År 2014 avlades 1 konstnärlig licentiatexamen vid Högskolan i Borås och 2 konstnärliga doktorsexamina; 1 vid Lunds universitet och en vid Högskolan i Borås.

### Doktorander på utbildningar mot konstnärliga examina 2013 och 2014 efter kön.

Doktorander redovisas för hösten, doktorandnybörjare och examina per kalenderår.

Universitet/högskola	Doktorandnybörjare		Doktorander		Konstnärlig licentiatexamen		Konstnärlig doktorsexamen	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	–	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Lunds universitet	7	9	30	37	–	–	–	1
Göteborgs universitet	2	3	11	14	–	–	2	–
Högskolan i Borås	–	1	10	6	–	1	–	1
<b>Kvinnor</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Lunds universitet	6	5	21	25	–	–	–	1
Göteborgs universitet	2	3	7	10	–	–	1	–
Högskolan i Borås	–	1	9	5	–	1	–	1
<b>Män</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	–	–	<b>1</b>	–
Lunds universitet	1	4	9	12	–	–	–	–
Göteborgs universitet	–	–	4	4	–	–	1	–
Högskolan i Borås	–	–	1	1	–	–	–	–



## Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (Anknytande högskolor)

Det förekommer att högskolor kan finansiera forskarutbildningen inom områden som de inte har examenstillstånd för. Så kallade anknytande högskolor har doktorander som i praktiken får sin finansiering och är verksamma vid högskolan, men är antagna vid ett annat lärosäte som har examenstillstånd.

Sedan 2010 har 13 högskolor fått examenstillstånd inom ett eller flera områden och det har inneburit att antalet doktorander vid de anknytande högskolorna har minskat. Observera att de anknytande högskolorna även kan ha doktorander som är antagna inom de områden som högskolan har examenstillstånd för. När vi i SM:et redovisar förändringar av antalet doktorander vid de anknytande högskolorna avses enbart de doktorander som bedriver forskarutbildningen vid högskolan, men är antagna av ett annat lärosäte. Med finansiering avses att högskolan bidrar till doktorandens försörjning (via anställning, stipendium, utbildningsbidrag eller annat) eller bekostar doktorandens utbildning och forskning på andra sätt (lokaler, handledning etc.).

### Två procent av alla doktorander finansieras av annan högskola

Antalet doktorander hösten 2014 uppgick till 18 970, varav doktorander som antagits vid annat lärosäte än där de i huvudsak var verksamma utgjorde 420 eller cirka 2 procent.

Antalet doktorander vid anknytande högskolor minskar. En förklaring till minskningen är att fler högskolor från och med år 2010 har fått examensrätt på forskarnivå inom ett eller flera områden (*se Fakta om statistiken: Examen på forskarnivå inom ett område*).

### Doktorander vid högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd 2013 och 2014 som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola efter kön.

Doktorander redovisas för hösten. Doktorandnybörjare och examina redovisas per kalenderår. Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Universitet/högskola	Doktorand- nybörjare		Doktorander		Licentiatexamen		Doktorsexamen	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Samtliga</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>490</b>	<b>420</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
<b>Kvinnor</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>250</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Andel kvinnor	65%	56%	61%	59%	32%	58%	66%	60%
<b>Män</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>190</b>	<b>170</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
Andel män	35%	44%	39%	41%	68%	42%	34%	40%

### Färre doktorandnybörjare finansierades av annan högskola

Cirka 50 doktorandnybörjare 2014 hade hela eller delar av sin finansiering från en högskola där de inte var antagna. De utgjorde knappt 2 procent av alla doktorandnybörjare under 2014. Antalet som var nybörjare vid en annan högskola än där de var antagna minskade med 5 personer jämfört med 2013.

### Doktorander vid högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd 2013 och 2014 som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola.

Doktorander redovisas för hösten. Doktorandnybörjare och examina redovisas per kalenderår

Universitet/ högskola	Doktorandnybörjare		Doktorander		Licentiatexamen		Doktorsexamen	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Samtliga</b>	43	48	486	419	34	36	87	103
Blekinge tekniska högskola	1	–	12	7	–	–	1	2
Försvvarshögskolan	2	2	29	26	–	–	2	6
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	8	4	–	1	3	2
Högskolan i Borås	–	1	38	30	3	3	11	15
Högskolan Dalarna	15	9	95	83	7	10	7	14
Högskolan på Gotland <sup>1</sup>	–	–	–	–	2	–	1	–
Högskolan i Gävle	6	9	48	47	3	3	8	10
Högskolan i Halmstad	3	3	43	33	1	2	7	11
Högskolan i Jönköping	3	–	14	7	3	2	–	3
Högskolan Kristianstad	3	2	28	23	–	2	5	5
Högskolan i Skövde	2	2	27	19	6	3	6	7
Högskolan Väst	1	–	17	17	6	3	1	4
Malmö högskola	1	1	25	22	2	3	8	2
Mälardalens högskola	–	–	7	4	1	–	9	–
Södertörns högskola	–	–	33	22	–	–	11	15
Dans- och cirkushögskolan <sup>2</sup>	2	–	6	–	–	–	1	–
Konstfack	–	–	3	1	–	–	–	–
Kungl. Konsthögskolan	–	2	4	6	–	–	–	–
Kungl. Musikhögskolan i Stockholm	–	–	7	5	–	–	–	1
Operahögskolan i Stockholm <sup>2</sup>	–	–	2	–	–	–	–	–
Stockholms dramatiska högskola <sup>2</sup>	2	–	4	–	–	–	–	–
Stockholms konstnärliga högskola	–	7	–	19	–	1	–	1
Ersta Sköndal högskola	–	–	9	5	–	1	1	2
Röda Korsets Högskola	2	3	17	23	–	3	3	2
Sophiahemmet Högskola	1	7	16	22	1	–	5	4
Teologiska Högskolan, Stockholm	–	–	1	–	–	–	–	–
Örebro Teologiska Högskola	–	–	–	–	–	–	–	–
Ericastiftelsen	–	–	1	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> Högskolan på Gotland ingår sedan 1 juli 2013 i Uppsala universitet

<sup>2</sup> Den 1 januari gick Dans- och cirkushögskolan, Stockholms dramatiska högskola och Operahögskolan samman till Stockholms konstnärliga högskola.

## Forskarskolor för yrkesverksamma lärare

Under 2008 startade regeringen en satsning för yrkesverksamma lärare på forskarnivå som regleras i förordningen (SFS 2007:753) om utbildning på forskarnivå för lärare och i förordningen (SFS 2007:754) om statsbidrag för utbildning på forskarnivå för lärare. Lärarna ska, med bibehållen lön, kunna gå utbildningen under två och ett halvt år och samtidigt arbeta kvar som lärare på 20 procent av sin arbetstid. Utbildningen skall leda fram till en licentiatexamen. År 2008–2009 startade utbildningen i 2008 års satsning på forskarskolor för lärare.

Under 2011 beslutade regeringen om en ny satsning på forskarskolor för yrkesverksamma lärare (SFS 2009:1035 och SFS 2009:1036). Av de forskarskolor som startade 2012 bedrivs utbildning inom 14 forskarskolor som består av en värdhögskola och ett antal partnerhögskolor (medverkande högskolor). 200 lärare antogs till utbildning på forskarnivå 2012 och under 2014 avlade 57 av dessa en licentiatexamen. Totalt 139 lärare var aktiva på forskarutbildningen 2014 medan fyra har hoppat av. Kvinnorna dominerar bland doktoranderna på forskarskolorna. Försörjningsformen för majoriteten av doktoranderna var en anställning utanför högskolan eftersom lärarna avses studera inom sin anställning.

### Aktiva doktorander och antal examina 2014 efter forskarskola och kön.

Värdhögskolans namn anges inom parentes efter forskarskolans namn.

Forskarskola	Aktiva doktorander 2014			Antal examina 2014		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
<b>Samtliga</b>	<b>139</b>	<b>91</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>23</b>
Att utveckla undervisning och didaktik i matematik (Linnéuniversitetet)	9	4	5	6	3	3
Geografi (Uppsala universitet)	2	1	1	6	3	3
Historia med didaktisk inriktning (Historiska medier) (Umeå universitet)	4	3	1	8	6	2
Idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)	8	5	3	6	3	3
Ingenjörsvetenskap (Chalmers tekniska högskola)	6	1	5	4	–	4
Learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)	4	3	1	6	2	4
Lärare i historia, samhällskunskap, religionskunskap och geografi (Karlstads universitet)	18	10	8	2	1	1
Lärare med inriktning naturkatastrofer (Stockholms universitet)	12	7	5	1	1	–
Naturvetenskap, matematik, teknik och dessa ämnens didaktik (Linköpings universitet)	26	14	12	5	3	2
Spanska med inriktning på kultur och litteratur (Lunds universitet)	5	3	2	–	–	–
Språkdiraktik med inriktning mot engelska, franska, italienska, spanska och tyska (Stockholms universitet)	10	9	1	–	–	–
Utforskande lärprocesser och literacy: förskolebarns lärande i språk och matematik (Stockholms universitet)	10	10	–	3	3	–
Yrkesämnenas didaktik (Stockholms universitet)	12	9	3	4	3	1
Ämnesdidaktik i mångfaldens förskola (Malmö högskola)	13	12	1	6	6	–

Den senaste satsningen på forskarskolor för yrkesverksamma lärare påbörjades 2014/15 och under hösten 2014 antogs 31 lärare. Följande lärosäten är värdhögskolor: Stockholms universitet, Linköpings universitet, Göteborgs universitet, Kungl. Tekniska högskolan och Gymnastik- och idrottshögskolan. Ytterligare antagning till forskarskolor för lärare kommer att ske under 2015.

# Tabeller

---

## Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available

## 1. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1985– 2014 efter kön

### 1. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 1985–2014 by sex

Doktorander redovisas per höst.

Uppgifter om licentiatexamen finns i tabellerna 14, 17 och 18 i detta SM.

För förklaring av begreppen doktorandnybörjare och doktorand - se avsnittet Fakta om statistiken.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

	Doktorandnybörjare			Doktorander			Doktorsexamina		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
1985	2 045	635	1 410	11 801	3 534	8 267	873	184	689
1986	2 046	640	1 406	12 105	3 673	8 432	907	216	691
1987	2 222	696	1 526	12 439	3 868	8 571	1 058	230	828
1988	2 432	832	1 600	12 920	4 180	8 740	1 054	253	801
1989	2 278	749	1 529	13 078	4 310	8 768	1 050	272	778
1990	2 311	811	1 500	13 247	4 568	8 679	1 095	298	797
1991	2 530	884	1 646	13 983	4 848	9 135	1 180	349	831
1992	2 682	950	1 732	14 352	5 059	9 293	1 279	356	923
1993	2 850	1 075	1 775	15 386	5 556	9 830	1 251	381	870
1994	2 699	1 036	1 663	15 499	5 705	9 794	1 504	472	1 032
1995	3 022	1 244	1 778	15 531	5 913	9 618	1 520	491	1 029
1996	3 242	1 337	1 905	16 624	6 528	10 096	1 682	548	1 134
1997	3 642	1 573	2 069	17 693	7 181	10 512	1 802	615	1 187
1998	3 516	1 563	1 953	18 947	7 951	10 996	1 929	624	1 305
1999	3 034	1 296	1 738	18 870	8 061	10 809	2 148	794	1 354
2000	3 063	1 379	1 684	18 675	8 180	10 495	2 177	845	1 332
2001	3 548	1 695	1 853	18 968	8 514	10 454	2 414	986	1 428
2002	3 861	1 855	2 006	19 444	8 906	10 538	2 477	1 085	1 392
2003	3 849	1 864	1 985	20 118	9 365	10 753	2 701	1 207	1 494
2004	3 201	1 601	1 600	19 959	9 471	10 488	2 763	1 232	1 531
2005	2 930	1 449	1 481	19 255	9 296	9 959	2 758	1 247	1 511
2006	3 005	1 480	1 525	18 602	9 151	9 451	2 768	1 269	1 499
2007	2 998	1 389	1 609	17 902	8 775	9 127	2 853	1 352	1 501
2008	3 384	1 622	1 762	17 560	8 618	8 942	2 914	1 375	1 539
2009	3 521	1 719	1 802	17 720	8 707	9 013	2 722	1 382	1 340
2010	3 672	1 724	1 948	18 381	8 930	9 451	2 615	1 309	1 306
2011	3 567	1 694	1 873	18 807	9 129	9 678	2 619	1 290	1 329
2012	3 895	1 828	2 067	19 537	9 445	10 092	2 577	1 223	1 354
2013	3 227	1 524	1 703	19 512	9 320	10 192	2 650	1 318	1 332
2014	3 120	1 470	1 650	18 971	9 001	9 970	2 843	1 382	1 461

## 2. Doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp och kön

### 2. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 2014 by field of science and technology, field of application and sex

Doktorander redovisas per höst.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde	Doktorandnybörjare			Doktorander			Doktorsexamina			
	Forskningsämnesgrupp	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
<b>Totalt</b>		<b>3 120</b>	<b>1 470</b>	<b>1 650</b>	<b>18 971</b>	<b>9 001</b>	<b>9 970</b>	<b>2 843</b>	<b>1 382</b>	<b>1 461</b>
<b>Naturvetenskap</b>		<b>692</b>	<b>230</b>	<b>462</b>	<b>4 085</b>	<b>1 521</b>	<b>2 564</b>	<b>656</b>	<b>253</b>	<b>403</b>
Annan naturvetenskap		3	1	2	12	6	6	1	–	1
Biologi		165	74	91	970	509	461	170	90	80
Data- och informationsvetenskap		125	21	104	783	168	615	110	28	82
Fysik		152	42	110	799	232	567	121	33	88
Geovetenskap och miljövetenskap		71	35	36	455	212	243	72	40	32
Kemi		110	39	71	679	288	391	127	49	78
Matematik		66	18	48	388	107	281	55	13	42
<b>Teknik</b>		<b>663</b>	<b>224</b>	<b>439</b>	<b>3 836</b>	<b>1 136</b>	<b>2 700</b>	<b>584</b>	<b>166</b>	<b>418</b>
Annan teknik		62	30	32	337	135	202	49	22	27
Elektroteknik och elektronik		106	25	81	726	146	580	132	17	115
Industriell bioteknik		49	24	25	214	101	113	35	21	14
Kemiteknik		59	22	37	268	110	158	49	22	27
Maskinteknik		162	50	112	916	244	672	133	38	95
Materialteknik		89	31	58	488	138	350	74	17	57
Medicinteknik		4	1	3	27	9	18	3	2	1
Nanoteknik		11	1	10	118	18	100	18	–	18
Naturresursteknik		19	5	14	196	67	129	27	8	19
Samhällsbyggnadsteknik		102	35	67	553	171	382	64	19	45
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>		<b>1 077</b>	<b>633</b>	<b>444</b>	<b>6 199</b>	<b>3 593</b>	<b>2 606</b>	<b>953</b>	<b>595</b>	<b>358</b>
Annan medicin och hälsovetenskap		16	9	7	72	47	25	6	5	1
Hälsovetenskap		211	158	53	1 217	857	360	209	155	54
Klinisk medicin		600	330	270	3 307	1 829	1 478	452	260	192
Medicinsk bioteknologi		27	16	11	201	107	94	32	17	15
Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper		223	120	103	1 407	757	650	254	158	96
<b>Lantbruksvetenskap</b>		<b>61</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>375</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>31</b>
Annan lantbruksvetenskap		1	1	–	9	6	3	–	–	–
Bioteknologi med applikationer på växter och djur		3	3	–	18	12	6	1	–	1
Husdjursvetenskap		17	8	9	65	41	24	13	7	6
Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske		28	15	13	205	105	100	33	15	18
Veterinärmedicin		12	10	2	78	57	21	13	7	6
<b>Samhällsvetenskap</b>		<b>462</b>	<b>250</b>	<b>212</b>	<b>3 210</b>	<b>1 832</b>	<b>1 378</b>	<b>441</b>	<b>253</b>	<b>188</b>
Annan samhällsvetenskap		55	40	15	282	189	93	36	24	12
Ekonomi och näringsliv		149	62	87	905	406	499	119	50	69
Juridik		24	14	10	220	128	92	17	11	6
Medie- och kommunikationsvetenskap		52	20	32	285	116	169	40	18	22
Psykologi		35	22	13	257	163	94	37	25	12
Social och ekonomisk geografi		12	4	8	98	52	46	18	10	8
Sociologi		40	30	10	322	214	108	52	31	21
Statsvetenskap		24	14	10	197	100	97	27	15	12
Utbildningsvetenskap		71	44	27	644	464	180	95	69	26
<b>Humaniora</b>		<b>166</b>	<b>96</b>	<b>70</b>	<b>1 273</b>	<b>703</b>	<b>570</b>	<b>149</b>	<b>86</b>	<b>63</b>
Annan humaniora		20	13	7	163	110	53	17	12	5
Filosofi, etik och religion		33	15	18	233	86	147	35	14	21
Historia och arkeologi		25	12	13	264	116	148	22	10	12
Konst		37	25	12	230	150	80	19	12	7
Språk och litteratur		51	31	20	383	241	142	56	38	18

### 3. Doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön

#### 3. New entrants to third-cycle courses and programmes 2005 – 2014 by field of science and technology and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>		<b>2 930</b>	<b>3 005</b>	<b>2 998</b>	<b>3 384</b>	<b>3 521</b>	<b>3 672</b>	<b>3 567</b>	<b>3 895</b>	<b>3 227</b>	<b>3 120</b>
Naturvetenskap		697	715	640	768	738	763	831	830	746	692
Teknik		495	612	650	708	785	864	693	754	636	663
Medicin och hälsovetenskap		1 075	1 020	1 064	1 045	1 207	1 198	1 201	1 287	1 171	1 077
Lantbruksvetenskap		63	64	65	90	78	88	87	63	46	61
Samhällsvetenskap		423	440	411	572	517	539	579	707	461	462
Humaniora		177	154	168	202	199	220	177	254	168	166
<b>Kvinnor</b>		<b>1 449</b>	<b>1 480</b>	<b>1 389</b>	<b>1 622</b>	<b>1 719</b>	<b>1 724</b>	<b>1 694</b>	<b>1 828</b>	<b>1 524</b>	<b>1 470</b>
Naturvetenskap		276	278	221	306	302	297	322	291	278	230
Teknik		149	191	170	199	241	253	197	236	188	224
Medicin och hälsovetenskap		660	626	651	629	734	711	715	728	673	633
Lantbruksvetenskap		35	39	38	55	43	47	54	42	26	37
Samhällsvetenskap		227	254	227	308	304	308	315	400	270	250
Humaniora		102	92	82	125	95	108	92	131	90	96
<b>Män</b>		<b>1 481</b>	<b>1 525</b>	<b>1 609</b>	<b>1 762</b>	<b>1 802</b>	<b>1 948</b>	<b>1 873</b>	<b>2 067</b>	<b>1 703</b>	<b>1 650</b>
Naturvetenskap		421	437	419	462	436	466	509	539	468	462
Teknik		346	421	480	509	544	611	496	518	448	439
Medicin och hälsovetenskap		415	394	413	416	473	487	486	559	498	444
Lantbruksvetenskap		28	25	27	35	35	41	33	21	20	24
Samhällsvetenskap		196	186	184	264	213	231	264	307	191	212
Humaniora		75	62	86	77	104	112	85	123	78	70



#### 4. Doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

#### 4. New entrants to third-cycle courses and programmes 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
<b>Totalt</b>		<b>2 930</b>	<b>3 005</b>	<b>2 998</b>	<b>3 384</b>	<b>3 521</b>	<b>3 672</b>	<b>3 567</b>	<b>3 895</b>	<b>3 227</b>	<b>3 120</b>
	Uppsala universitet	301	332	372	427	363	418	421	479	417	364
	Lunds universitet	339	400	360	432	547	530	538	506	501	447
	Göteborgs universitet	336	328	233	261	288	318	325	324	267	280
	Stockholms universitet	280	244	229	262	299	265	307	301	270	234
	Umeå universitet	174	192	178	200	213	228	202	246	190	188
	Linköpings universitet	211	150	233	197	219	272	230	225	179	177
	Karolinska institutet	432	383	393	392	418	440	423	436	371	387
	Kungl. Tekniska högskolan	240	271	330	384	332	416	292	451	322	314
	Chalmers tekniska högskola	179	181	179	203	246	241	230	218	174	184
	Luleå tekniska universitet	73	109	87	107	122	103	105	96	87	103
	Handelshögskolan i Stockholm	25	16	20	21	16	25	22	21	24	26
	Sveriges lantbruksuniversitet	104	106	107	151	124	142	138	100	93	93
	Karlstads universitet	45	35	27	51	51	19	37	74	33	38
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	47	48	51	39	36
	Växjö universitet	41	25	26	46	27	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	41	95	111	91	61	64	69	104	66	52
	Mittuniversitetet	43	25	31	39	71	42	32	30	20	23
	Blekinge tekniska högskola	20	20	16	22	33	21	16	11	12	14
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	4	9	4	6
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	18	9	7	16
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	3	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	3	7	9	8
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	8	6	12	18
	Högskolan i Jönköping	7	32	24	41	32	29	16	35	27	30
	Högskolan i Kalmar	18	17	13	21	17	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	9	6	4
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	5	17	14
	Malmö högskola	7	16	12	8	20	19	30	47	36	21
	Mälardalens högskola	14	29	18	29	23	33	27	74	35	30
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	24	21	7	11
<b>Naturvetenskap</b>		<b>697</b>	<b>715</b>	<b>640</b>	<b>768</b>	<b>738</b>	<b>763</b>	<b>831</b>	<b>830</b>	<b>746</b>	<b>692</b>
	Uppsala universitet	93	101	102	103	109	104	130	128	140	117
	Lunds universitet	74	98	85	109	109	118	142	101	101	112
	Göteborgs universitet	56	69	44	49	41	58	60	32	24	30
	Stockholms universitet	146	139	98	129	147	124	139	139	139	120
	Umeå universitet	46	43	41	54	50	51	43	42	44	36
	Linköpings universitet	60	48	60	70	51	79	55	74	55	46
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Kungl. Tekniska högskolan	56	58	62	79	54	73	97	116	97	85
	Chalmers tekniska högskola	62	38	40	42	45	50	45	57	44	34
	Luleå tekniska universitet	10	15	14	16	18	2	8	12	11	16
	Sveriges lantbruksuniversitet	33	33	37	45	41	45	44	30	44	26
	Karlstads universitet	11	5	7	10	9	3	8	12	4	15
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	20	15	21	12	15
	Växjö universitet	7	3	7	10	6	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	12	31	13	13	12	15	10	23	3	4
	Mittuniversitetet	7	1	6	5	14	6	10	1	4	3
	Blekinge tekniska högskola	8	6	9	8	7	6	6	3	4	9
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	3	2
	Högskolan i Jönköping	–	1	–	1	1	–	–	–	–	1
	Högskolan i Kalmar	12	13	9	16	14	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	9	6	4
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	3	–	1	–
	Mälardalens högskola	4	13	6	9	10	9	11	21	9	14
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	3	8	–	3
<b>Teknik</b>		<b>495</b>	<b>612</b>	<b>650</b>	<b>708</b>	<b>785</b>	<b>864</b>	<b>693</b>	<b>754</b>	<b>636</b>	<b>663</b>
	Uppsala universitet	12	23	41	26	27	38	35	42	41	35
	Lunds universitet	56	86	68	93	87	111	87	86	93	90
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
	Stockholms universitet	1	2	4	1	4	3	8	8	1	–

## 4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret									
	Forskningsämnesområde									
Universitet/högskola	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Umeå universitet	7	–	6	4	3	10	2	7	6	6
Linköpings universitet	36	29	36	32	64	75	48	35	29	31
Kungl. Tekniska högskolan	170	198	253	277	258	307	176	281	204	206
Chalmers tekniska högskola	115	141	138	155	197	185	180	154	128	145
Luleå tekniska universitet	51	80	62	65	73	74	83	65	60	80
Sveriges lantbruksuniversitet	1	2	1	2	–	1	–	–	–	–
Karlstads universitet	6	6	1	3	5	2	8	9	1	4
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	6	3	3	8	8
Växjö universitet	6	1	9	4	5	–	–	–	–	–
Örebro universitet	1	4	5	2	–	2	3	–	1	3
Mittuniversitetet	13	10	7	12	26	13	9	13	3	6
Blekinge tekniska högskola	12	14	7	14	26	15	10	8	8	5
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	12	4	2	10
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	4	8	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	7	6	8	9
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	5	7	6	4
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	11	12
Mälardalens högskola	8	16	12	18	10	21	14	23	18	7
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>1 075</b>	<b>1 020</b>	<b>1 064</b>	<b>1 045</b>	<b>1 207</b>	<b>1 198</b>	<b>1 201</b>	<b>1 287</b>	<b>1 171</b>	<b>1 077</b>
Uppsala universitet	128	120	147	165	146	157	154	177	146	138
Lunds universitet	144	136	130	161	199	194	194	186	223	168
Göteborgs universitet	147	163	97	116	171	141	170	167	156	149
Stockholms universitet	5	1	6	4	3	1	9	2	2	7
Umeå universitet	75	89	86	97	110	91	106	104	116	84
Linköpings universitet	87	54	105	46	65	70	72	68	64	59
Karolinska institutet	432	383	393	392	418	440	423	436	370	387
Kungl. Tekniska högskolan	1	9	8	11	8	14	2	8	2	3
Luleå tekniska universitet	5	5	–	3	8	13	4	3	6	3
Sveriges lantbruksuniversitet	–	1	1	1	1	–	–	1	–	–
Karlstads universitet	5	3	7	6	5	3	4	9	2	4
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	12	8	6	7	2
Växjö universitet	8	3	2	–	6	–	–	–	–	–
Örebro universitet	21	28	47	20	26	32	25	53	43	28
Mittuniversitetet	4	5	4	7	8	8	7	6	2	7
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	4	9	4	6
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4
Högskolan i Jönköping	–	–	16	6	11	8	3	5	9	6
Högskolan i Kalmar	6	4	4	5	3	–	–	–	–	–
Malmö högskola	7	16	12	5	20	14	16	25	18	13
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	22	–	5
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>61</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	63	64	65	90	78	88	87	63	46	61
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>423</b>	<b>440</b>	<b>411</b>	<b>572</b>	<b>517</b>	<b>539</b>	<b>579</b>	<b>707</b>	<b>461</b>	<b>462</b>
Uppsala universitet	42	49	55	91	53	66	69	92	59	47
Lunds universitet	44	58	52	49	74	60	78	80	52	40
Göteborgs universitet	90	63	63	49	67	82	61	92	55	72
Stockholms universitet	90	69	74	87	105	100	109	110	88	81
Umeå universitet	27	48	34	38	38	58	45	62	21	40
Linköpings universitet	22	19	28	46	38	39	55	40	28	39
Kungl. Tekniska högskolan	1	3	2	6	5	13	14	37	11	15
Luleå tekniska universitet	7	9	8	22	22	12	9	15	9	3
Handelshögskolan i Stockholm	25	16	20	21	16	25	22	21	24	26
Sveriges lantbruksuniversitet	7	6	3	13	4	8	7	6	3	6
Karlstads universitet	18	20	12	24	30	10	15	37	23	15
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	9	22	9	11	9
Växjö universitet	15	12	2	27	7	–	–	–	–	–
Örebro universitet	7	30	36	48	15	14	30	28	15	17
Mittuniversitetet	19	7	14	12	20	14	6	10	10	5
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	5	4	5	5
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	3	–	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	–	4	5
Högskolan i Jönköping	7	31	8	34	20	21	8	23	13	19
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	5	6	2
Malmö högskola	–	–	–	3	–	5	9	19	17	7
Mälardalens högskola	2	–	–	2	3	3	2	8	8	4
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	11	6	–	3
<b>Humaniora</b>	<b>177</b>	<b>154</b>	<b>168</b>	<b>202</b>	<b>199</b>	<b>220</b>	<b>177</b>	<b>254</b>	<b>168</b>	<b>166</b>
Uppsala universitet	26	39	27	42	28	53	34	40	31	27
Lunds universitet	21	22	25	20	78	47	37	53	32	37

## 4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Göteborgs universitet	43	33	29	47	9	36	33	33	32	29
	Stockholms universitet	38	33	47	41	40	37	42	42	40	26
	Umeå universitet	19	12	11	7	12	18	6	31	3	22
	Linköpings universitet	6	–	4	3	4	9	–	8	3	2
	Kungl. Tekniska högskolan	12	3	5	11	7	9	3	9	8	5
	Chalmers tekniska högskola	2	2	1	6	4	6	5	7	2	6
	Luleå tekniska universitet	–	–	3	1	1	2	1	1	1	1
	Karlstads universitet	5	1	–	8	2	1	2	7	3	–
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	12	1	2
	Växjö universitet	5	6	6	5	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	2	10	8	8	1	1	–	4	–
	Mittuniversitetet	–	2	–	3	3	1	–	–	1	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	2	3	–	1
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	10	7	7	5
<b>Kvinnor</b>		<b>1 449</b>	<b>1 480</b>	<b>1 389</b>	<b>1 622</b>	<b>1 719</b>	<b>1 724</b>	<b>1 694</b>	<b>1 828</b>	<b>1 524</b>	<b>1 470</b>
	Uppsala universitet	142	170	157	210	165	201	204	224	190	165
	Lunds universitet	165	179	161	214	272	243	241	223	235	224
	Göteborgs universitet	190	194	133	162	168	180	177	184	158	170
	Stockholms universitet	154	120	125	147	165	120	156	139	141	106
	Umeå universitet	88	113	72	98	108	97	106	136	96	95
	Linköpings universitet	104	74	114	92	96	132	116	101	75	81
	Karolinska institutet	264	224	249	232	262	277	257	247	206	227
	Kungl. Tekniska högskolan	68	78	84	92	101	128	78	153	95	91
	Chalmers tekniska högskola	53	58	49	64	79	71	69	71	52	63
	Luleå tekniska universitet	35	43	30	32	39	40	30	30	37	37
	Handelshögskolan i Stockholm	11	5	7	5	7	10	10	11	11	10
	Sveriges lantbruksuniversitet	53	61	59	83	68	77	78	58	54	50
	Karlstads universitet	23	15	17	29	31	8	16	40	21	15
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	26	28	22	18	18
	Växjö universitet	25	13	9	23	17	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	21	52	56	60	33	41	42	51	39	32
	Mittuniversitetet	20	19	19	24	33	24	17	10	11	13
	Blekinge tekniska högskola	6	11	1	7	16	4	4	5	5	4
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	7	2	3
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	10	6	5	8
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	3	–
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	2	1	3	9
	Högskolan i Jönköping	4	22	22	25	26	19	12	20	19	14
	Högskolan i Kalmar	12	9	10	8	9	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	3	3	–
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	4	7	2
	Malmö högskola	6	14	12	4	13	14	18	31	21	8
	Mälardalens högskola	5	6	3	11	11	12	7	36	14	15
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	15	13	2	6
<b>Naturvetenskap</b>		<b>276</b>	<b>278</b>	<b>221</b>	<b>306</b>	<b>302</b>	<b>297</b>	<b>322</b>	<b>291</b>	<b>278</b>	<b>230</b>
	Uppsala universitet	32	39	33	45	38	43	51	40	48	37
	Lunds universitet	23	37	22	45	49	47	50	24	44	49
	Göteborgs universitet	23	32	17	24	21	28	27	22	7	13
	Stockholms universitet	79	53	45	67	66	55	64	52	62	46
	Umeå universitet	21	19	12	19	19	13	22	21	15	12
	Linköpings universitet	18	20	22	28	19	27	19	23	16	15
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Kungl. Tekniska högskolan	18	11	17	13	13	24	26	37	24	15
	Chalmers tekniska högskola	16	9	10	10	16	16	16	17	13	7
	Luleå tekniska universitet	4	6	4	5	7	1	5	4	2	7
	Sveriges lantbruksuniversitet	16	18	18	24	24	22	21	12	28	12
	Karlstads universitet	5	1	3	4	4	1	3	5	2	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	8	5	9	3	5
	Växjö universitet	3	–	2	4	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	15	4	5	6	7	5	6	1	3
	Mittuniversitetet	4	1	3	3	6	2	4	1	2	–
	Blekinge tekniska högskola	3	6	1	1	2	1	1	2	1	1
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	3	–
	Högskolan i Kalmar	6	8	6	6	8	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	3	3	–
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Mälardalens högskola	2	3	2	3	2	2	2	5	2	3
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	7	–	2

## 4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
<b>Teknik</b>		<b>149</b>	<b>191</b>	<b>170</b>	<b>199</b>	<b>241</b>	<b>253</b>	<b>197</b>	<b>236</b>	<b>188</b>	<b>224</b>
	Uppsala universitet	–	9	10	8	8	10	16	13	8	15
	Lunds universitet	24	23	25	30	34	34	24	34	25	36
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
	Stockholms universitet	–	–	3	1	3	1	5	3	–	–
	Umeå universitet	1	–	1	1	1	2	1	3	2	2
	Linköpings universitet	10	8	9	9	13	17	12	7	8	9
	Kungl. Tekniska högskolan	45	58	61	67	76	94	44	89	64	60
	Chalmers tekniska högskola	35	47	38	50	61	54	50	49	38	51
	Luleå tekniska universitet	20	27	20	12	15	20	20	18	21	26
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	1	–	–	1	–	–	–	–
	Karlstads universitet	3	2	–	1	2	–	3	4	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	2	1	1	1	5
	Växjö universitet	2	1	1	1	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Mittuniversitetet	3	7	–	6	4	6	3	3	–	2
	Blekinge tekniska högskola	3	5	–	6	14	3	3	3	4	3
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	5	2	1	4
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	2	1	2	3
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	3	1	4	1
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1
	Mälardalens högskola	2	3	1	7	7	8	4	5	5	4
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>		<b>660</b>	<b>626</b>	<b>651</b>	<b>629</b>	<b>734</b>	<b>711</b>	<b>715</b>	<b>728</b>	<b>673</b>	<b>633</b>
	Uppsala universitet	76	63	78	101	83	84	86	102	92	78
	Lunds universitet	84	80	78	96	118	106	106	100	121	96
	Göteborgs universitet	95	105	66	78	105	80	99	91	95	87
	Stockholms universitet	1	1	4	3	–	–	5	–	1	5
	Umeå universitet	39	63	41	49	58	39	59	56	62	45
	Linköpings universitet	57	33	65	22	38	54	52	38	36	34
	Karolinska institutet	264	224	249	232	262	277	257	247	205	227
	Kungl. Tekniska högskolan	–	6	3	4	6	3	–	3	1	3
	Luleå tekniska universitet	5	5	–	3	6	12	3	2	5	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–
	Karlstads universitet	3	3	7	5	3	1	3	8	2	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	10	8	4	7	1
	Växjö universitet	7	3	2	–	5	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	14	19	23	18	18	23	16	27	26	21
	Mittuniversitetet	3	5	4	7	8	5	6	3	1	7
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	7	2	3
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4
	Högskolan i Jönköping	–	–	15	6	10	8	2	4	7	6
	Högskolan i Kalmar	6	1	4	2	1	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	6	14	12	3	13	9	11	15	10	4
	Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	20	–	4
<b>Lantbruksvetenskap</b>		<b>35</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>37</b>
	Sveriges lantbruksuniversitet	35	39	38	55	43	47	54	42	26	37
<b>Samhällsvetenskap</b>		<b>227</b>	<b>254</b>	<b>227</b>	<b>308</b>	<b>304</b>	<b>308</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>270</b>	<b>250</b>
	Uppsala universitet	21	37	26	31	25	36	32	53	31	22
	Lunds universitet	24	28	27	32	43	35	44	39	28	23
	Göteborgs universitet	48	37	32	30	37	51	34	53	38	45
	Stockholms universitet	50	43	46	48	68	47	62	58	47	42
	Umeå universitet	15	23	15	25	23	33	19	38	15	25
	Linköpings universitet	15	13	17	32	23	29	33	26	15	22
	Kungl. Tekniska högskolan	–	2	1	2	2	4	7	20	3	10
	Luleå tekniska universitet	6	5	6	12	11	6	2	6	9	1
	Handelshögskolan i Stockholm	11	5	7	5	7	10	10	11	11	10
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	3	2	4	1	7	3	3	–	1
	Karlstads universitet	8	9	7	14	21	6	6	23	15	8
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	6	14	2	7	7
	Växjö universitet	9	6	–	14	4	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	4	16	22	33	7	10	20	18	10	8
	Mittuniversitetet	10	5	12	5	14	10	4	3	7	3
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	4	3	4	3
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
	Högskolan i Jönköping	4	22	7	19	16	11	7	15	9	7
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	4	4	1
	Malmö högskola	–	–	–	1	–	5	6	14	10	4
	Mälardalens högskola	1	–	–	1	2	2	1	6	7	4

## 4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	7	4	–	1
<b>Humaniora</b>		<b>102</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>125</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>92</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>96</b>
	Uppsala universitet	13	22	10	25	11	28	20	16	11	13
	Lunds universitet	10	11	9	11	28	21	17	26	17	20
	Göteborgs universitet	24	20	18	30	5	20	16	18	18	25
	Stockholms universitet	24	23	27	28	28	17	20	26	31	13
	Umeå universitet	12	8	3	4	7	10	5	18	2	11
	Linköpings universitet	4	–	1	1	3	5	–	7	–	1
	Kungl. Tekniska högskolan	5	1	2	6	4	3	1	4	3	3
	Chalmers tekniska högskola	2	2	1	4	2	1	3	5	1	5
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
	Karlstads universitet	4	–	–	5	1	–	1	–	2	–
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–
	Växjö universitet	4	3	4	4	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	1	7	4	2	1	1	–	2	–
	Mittuniversitetet	–	1	–	3	1	1	–	–	1	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	1	2	–	–
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	6	2	2	3
<b>Män</b>		<b>1 481</b>	<b>1 525</b>	<b>1 609</b>	<b>1 762</b>	<b>1 802</b>	<b>1 948</b>	<b>1 873</b>	<b>2 067</b>	<b>1 703</b>	<b>1 650</b>
	Uppsala universitet	159	162	215	217	198	217	217	255	227	199
	Lunds universitet	174	221	199	218	275	287	297	283	266	223
	Göteborgs universitet	146	134	100	99	120	138	148	140	109	110
	Stockholms universitet	126	124	104	115	134	145	151	162	129	128
	Umeå universitet	86	79	106	102	105	131	96	110	94	93
	Linköpings universitet	107	76	119	105	123	140	114	124	104	96
	Karolinska institutet	168	159	144	160	156	163	166	189	165	160
	Kungl. Tekniska högskolan	172	193	246	292	231	288	214	298	227	223
	Chalmers tekniska högskola	126	123	130	139	167	170	161	147	122	121
	Luleå tekniska universitet	38	66	57	75	83	63	75	66	50	66
	Handelshögskolan i Stockholm	14	11	13	16	9	15	12	10	13	16
	Sveriges lantbruksuniversitet	51	45	48	68	56	65	60	42	39	43
	Karlstads universitet	22	20	10	22	20	11	21	34	12	23
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	21	20	29	21	18
	Växjö universitet	16	12	17	23	10	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	20	43	55	31	28	23	27	53	27	20
	Mittuniversitetet	23	6	12	15	38	18	15	20	9	10
	Blekinge tekniska högskola	14	9	15	15	17	17	12	6	7	10
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	2	2	3
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	8	3	2	8
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	3	5	7	4
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	6	5	9	9
	Högskolan i Jönköping	3	10	2	16	6	10	4	15	8	16
	Högskolan i Kalmar	6	8	3	13	8	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	6	3	4
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	10	12
	Malmö högskola	1	2	–	4	7	5	12	16	15	13
	Mälardalens högskola	9	23	15	18	12	21	20	38	21	15
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	9	8	5	5
<b>Naturvetenskap</b>		<b>421</b>	<b>437</b>	<b>419</b>	<b>462</b>	<b>436</b>	<b>466</b>	<b>509</b>	<b>539</b>	<b>468</b>	<b>462</b>
	Uppsala universitet	61	62	69	58	71	61	79	88	92	80
	Lunds universitet	51	61	63	64	60	71	92	77	57	63
	Göteborgs universitet	33	37	27	25	20	30	33	10	17	17
	Stockholms universitet	67	86	53	62	81	69	75	87	77	74
	Umeå universitet	25	24	29	35	31	38	21	21	29	24
	Linköpings universitet	42	28	38	42	32	52	36	51	39	31
	Kungl. Tekniska högskolan	38	47	45	66	41	49	71	79	73	70
	Chalmers tekniska högskola	46	29	30	32	29	34	29	40	31	27
	Luleå tekniska universitet	6	9	10	11	11	1	3	8	9	9
	Sveriges lantbruksuniversitet	17	15	19	21	17	23	23	18	16	14
	Karlstads universitet	6	4	4	6	5	2	5	7	2	12
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	12	10	12	9	10
	Växjö universitet	4	3	5	6	4	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	9	16	9	8	6	8	5	17	2	1
	Mittuniversitetet	3	–	3	2	8	4	6	–	2	3
	Blekinge tekniska högskola	5	–	8	7	5	5	5	1	3	8
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	1	–	1	1	–	–	–	–	1
	Högskolan i Kalmar	6	5	3	10	6	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	3	6	3	4

## 4. (forts.)

Kön	Doktorandnybörjare kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–
	Mälardalens högskola	2	10	4	6	8	7	9	16	7	11
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
<b>Teknik</b>		<b>346</b>	<b>421</b>	<b>480</b>	<b>509</b>	<b>544</b>	<b>611</b>	<b>496</b>	<b>518</b>	<b>448</b>	<b>439</b>
	Uppsala universitet	12	14	31	18	19	28	19	29	33	20
	Lunds universitet	32	63	43	63	53	77	63	52	68	54
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	1	2	1	–	1	2	3	5	1	–
	Umeå universitet	6	–	5	3	2	8	1	4	4	4
	Linköpings universitet	26	21	27	23	51	58	36	28	21	22
	Kungl. Tekniska högskolan	125	140	192	210	182	213	132	192	140	146
	Chalmers tekniska högskola	80	94	100	105	136	131	130	105	90	94
	Luleå tekniska universitet	31	53	42	53	58	54	63	47	39	54
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	3	4	1	2	3	2	5	5	1	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	4	2	2	7	3
	Växjö universitet	4	–	8	3	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	3	5	2	–	2	3	–	1	3
	Mittuniversitetet	10	3	7	6	22	7	6	10	3	4
	Blekinge tekniska högskola	9	9	7	8	12	12	7	5	4	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	7	2	1	6
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	3	6	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	5	5	6	6
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	2	6	2	3
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	8	11
	Mälardalens högskola	6	13	11	11	3	13	10	18	13	3
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>		<b>415</b>	<b>394</b>	<b>413</b>	<b>416</b>	<b>473</b>	<b>487</b>	<b>486</b>	<b>559</b>	<b>498</b>	<b>444</b>
	Uppsala universitet	52	57	69	64	63	73	68	75	54	60
	Lunds universitet	60	56	52	65	81	88	88	86	102	72
	Göteborgs universitet	52	58	31	38	66	61	71	76	61	62
	Stockholms universitet	4	–	2	1	3	1	4	2	1	2
	Umeå universitet	36	26	45	48	52	52	47	48	54	39
	Linköpings universitet	30	21	40	24	27	16	20	30	28	25
	Karolinska institutet	168	159	144	160	156	163	166	189	165	160
	Kungl. Tekniska högskolan	1	3	5	7	2	11	2	5	1	–
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	2	1	1	1	1	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	1	1	1	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	2	–	–	1	2	2	1	1	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	2	–	2	–	1
	Växjö universitet	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	7	9	24	2	8	9	9	26	17	7
	Mittuniversitetet	1	–	–	–	–	3	1	3	1	–
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	2	2	3
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	1	–	1	–	1	1	2	–
	Högskolan i Kalmar	–	3	–	3	2	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	1	2	–	2	7	5	5	10	8	9
	Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	2	–	1
<b>Lantbruksvetenskap</b>		<b>28</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
	Sveriges lantbruksuniversitet	28	25	27	35	35	41	33	21	20	24
<b>Samhällsvetenskap</b>		<b>196</b>	<b>186</b>	<b>184</b>	<b>264</b>	<b>213</b>	<b>231</b>	<b>264</b>	<b>307</b>	<b>191</b>	<b>212</b>
	Uppsala universitet	21	12	29	60	28	30	37	39	28	25
	Lunds universitet	20	30	25	17	31	25	34	41	24	17
	Göteborgs universitet	42	26	31	19	30	31	27	39	17	27
	Stockholms universitet	40	26	28	39	37	53	47	52	41	39
	Umeå universitet	12	25	19	13	15	25	26	24	6	15
	Linköpings universitet	7	6	11	14	15	10	22	14	13	17
	Kungl. Tekniska högskolan	1	1	1	4	3	9	7	17	8	5
	Luleå tekniska universitet	1	4	2	10	11	6	7	9	–	2
	Handelshögskolan i Stockholm	14	11	13	16	9	15	12	10	13	16
	Sveriges lantbruksuniversitet	6	3	1	9	3	1	4	3	3	5
	Karlstads universitet	10	11	5	10	9	4	9	14	8	7
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	3	8	7	4	2
	Växjö universitet	6	6	2	13	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	14	14	15	8	4	10	10	5	9
	Mittuniversitetet	9	2	2	7	6	4	2	7	3	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	1	1	2
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	2	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	–	3	3
	Högskolan i Jönköping	3	9	1	15	4	10	1	8	4	12

**4. (forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorandnybörjare kalenderåret									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1
Malmö högskola	–	–	–	2	–	–	3	5	7	3
Mälardalens högskola	1	–	–	1	1	1	1	2	1	–
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	4	2	–	2
<b>Humaniora</b>	<b>75</b>	<b>62</b>	<b>86</b>	<b>77</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>85</b>	<b>123</b>	<b>78</b>	<b>70</b>
Uppsala universitet	13	17	17	17	17	25	14	24	20	14
Lunds universitet	11	11	16	9	50	26	20	27	15	17
Göteborgs universitet	19	13	11	17	4	16	17	15	14	4
Stockholms universitet	14	10	20	13	12	20	22	16	9	13
Umeå universitet	7	4	8	3	5	8	1	13	1	11
Linköpings universitet	2	–	3	2	1	4	–	1	3	1
Kungl. Tekniska högskolan	7	2	3	5	3	6	2	5	5	2
Chalmers tekniska högskola	–	–	–	2	2	5	2	2	1	1
Luleå tekniska universitet	–	–	3	1	1	1	1	1	1	1
Karlstads universitet	1	1	–	3	1	1	1	7	1	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	6	1	2
Växjö universitet	1	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	–	1	3	4	6	–	–	–	2	–
Mittuniversitetet	–	1	–	–	2	–	–	–	–	1
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	4	5	5	2

## 5. Doktorandnybörjare kalenderåret 2014 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön

### 5. New entrants to third-cycle courses and programmes 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaringar till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2014								
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
<b>Totalt</b>	3 120	1 648	197	360	172	344	250	282	148
Kvinnor	1 470	749	105	180	46	183	167	120	81
Män	1 650	899	92	180	126	161	83	162	67
<b>Universitet/högskola</b>									
Uppsala universitet	364	178	13	98	3	40	30	38	11
Kvinnor	165	72	5	40	1	21	21	17	4
Män	199	106	8	58	2	19	9	21	7
Lunds universitet	447	265	4	–	14	99	11	45	12
Kvinnor	224	132	3	–	3	57	4	22	4
Män	223	133	1	–	11	42	7	23	8
Göteborgs universitet	280	120	8	36	8	50	43	18	9
Kvinnor	170	80	6	20	4	24	33	9	4
Män	110	40	2	16	4	26	10	9	5
Stockholms universitet	234	127	30	74	4	–	5	20	4
Kvinnor	106	60	15	28	1	–	2	9	4
Män	128	67	15	46	3	–	3	11	–
Umeå universitet	188	125	9	6	4	22	23	3	7
Kvinnor	95	66	8	4	–	7	14	3	3
Män	93	59	1	2	4	15	9	–	4
Linköpings universitet	177	104	10	–	11	22	21	8	27
Kvinnor	81	45	5	–	4	11	12	2	16
Män	96	59	5	–	7	11	9	6	11
Karolinska institutet	387	65	43	146	5	103	56	44	53
Kvinnor	227	43	30	88	–	59	34	25	34
Män	160	22	13	58	5	44	22	19	19
Kungl. Tekniska högskolan	314	203	13	–	37	–	5	54	9
Kvinnor	91	59	3	–	7	–	3	15	5
Män	223	144	10	–	30	–	2	39	4
Chalmers tekniska högskola	184	145	2	–	36	–	–	1	–
Kvinnor	63	53	2	–	7	–	–	1	–
Män	121	92	–	–	29	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	103	74	9	–	9	–	8	4	1
Kvinnor	37	26	6	–	3	–	2	1	–
Män	66	48	3	–	6	–	6	3	1
Handelshögskolan i Stockholm	26	1	–	–	6	–	–	22	–
Kvinnor	10	–	–	–	4	–	–	9	–
Män	16	1	–	–	2	–	–	13	–
Sveriges lantbruksuniversitet	93	51	22	–	9	–	2	9	1
Kvinnor	50	30	11	–	5	–	2	3	–
Män	43	21	11	–	4	–	–	6	1
Karlstads universitet	38	28	–	–	4	–	6	–	–
Kvinnor	15	9	–	–	1	–	5	–	–
Män	23	19	–	–	3	–	1	–	–
Linnéuniversitetet	36	26	1	–	–	–	5	1	3
Kvinnor	18	12	–	–	–	–	5	–	1
Män	18	14	1	–	–	–	–	1	2



**5.(forts)**

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2014									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Örebro universitet	52	23	2	-	1	8	12	3	3	
Kvinnor	32	12	1	-	-	4	12	1	2	
Män	20	11	1	-	1	4	-	2	1	
Mittuniversitetet	23	15	4	-	3	-	3	-	-	
Kvinnor	13	8	1	-	2	-	3	-	-	
Män	10	7	3	-	1	-	-	-	-	
Blekinge tekniska högskola	14	4	-	-	4	-	2	2	2	
Kvinnor	4	2	-	-	-	-	1	-	1	
Män	10	2	-	-	4	-	1	2	1	
Gymnastik- och idrottshögskolan	6	3	1	-	-	-	2	-	-	
Kvinnor	3	1	-	-	-	-	2	-	-	
Män	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
Högskolan i Borås	16	6	3	-	-	-	-	8	-	
Kvinnor	8	5	1	-	-	-	-	3	-	
Män	8	1	2	-	-	-	-	5	-	
Högskolan Dalarna	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Män	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Högskolan i Gävle	8	8	4	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	4	4	2	-	-	-	-	-	-	
Män	4	4	2	-	-	-	-	-	-	
Högskolan i Halmstad	18	10	4	-	1	-	3	-	-	
Kvinnor	9	5	1	-	-	-	3	-	-	
Män	9	5	3	-	1	-	-	-	-	
Högskolan i Jönköping	30	13	9	-	-	-	7	-	2	
Kvinnor	14	6	3	-	-	-	5	-	1	
Män	16	7	6	-	-	-	2	-	1	
Högskolan i Skövde	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Män	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Högskolan Väst	14	6	1	-	9	-	-	-	-	
Kvinnor	2	1	-	-	1	-	-	-	-	
Män	12	5	1	-	8	-	-	-	-	
Malmö högskola	21	13	1	-	-	-	4	2	2	
Kvinnor	8	6	-	-	-	-	2	-	-	
Män	13	7	1	-	-	-	2	2	2	
Mälardalens högskola	30	18	4	-	4	-	2	-	2	
Kvinnor	15	6	2	-	3	-	2	-	2	
Män	15	12	2	-	1	-	-	-	-	
Södertörns högskola	11	11	-	-	-	-	-	-	-	
Kvinnor	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
Män	5	5	-	-	-	-	-	-	-	

**5.(forts)**

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Kalenderåret 2014									
	Doktorand- nybörjare	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
<b>Forskningsämnesområde</b>										
<b>Naturvetenskap</b>	692	497	40	102	27	–	9	49	14	
Kvinnor	230	155	15	31	8	–	5	21	7	
Män	462	342	25	71	19	–	4	28	7	
<b>Teknik</b>	663	441	30	–	94	–	18	84	19	
Kvinnor	224	160	13	–	15	–	5	29	8	
Män	439	281	17	–	79	–	13	55	11	
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	1 077	276	73	201	14	344	183	74	100	
Kvinnor	633	174	50	123	5	183	127	38	58	
Män	444	102	23	78	9	161	56	36	42	
<b>Lantbruksvetenskap</b>	61	29	19	–	7	–	2	4	1	
Kvinnor	37	20	11	–	4	–	2	1	–	
Män	24	9	8	–	3	–	–	3	1	
<b>Samhällsvetenskap</b>	462	271	32	41	26	–	38	65	9	
Kvinnor	250	161	15	17	11	–	28	27	6	
Män	212	110	17	24	15	–	10	38	3	
<b>Humaniora</b>	166	135	3	16	4	–	–	6	5	
Kvinnor	96	79	1	9	3	–	–	4	2	
Män	70	56	2	7	1	–	–	2	3	

**Förklaring till försörjningstyperna:**

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen
- AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- STP** Stipendium
- ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

## 6. För första gången antagna till studier för licentiatexamen kalenderåren 2011 – 2014 fördelade efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

6. First time admission for a licentiate degree 2011 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Kalenderåret 2011			Kalenderåret 2012			Kalenderåret 2013			Kalenderåret 2014		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
<b>Totalt</b>	<b>263</b>	<b>128</b>	<b>135</b>	<b>453</b>	<b>254</b>	<b>199</b>	<b>268</b>	<b>137</b>	<b>131</b>	<b>264</b>	<b>124</b>	<b>140</b>
Uppsala universitet	6	5	1	22	15	7	5	2	3	4	3	1
Lunds universitet	16	10	6	21	12	9	12	6	6	12	6	6
Göteborgs universitet	13	7	6	37	26	11	7	6	1	14	12	2
Stockholms universitet	14	9	5	33	21	12	11	3	8	4	3	1
Umeå universitet	11	6	5	27	18	9	6	4	2	3	3	–
Linköpings universitet	37	14	23	49	24	25	26	10	16	30	11	19
Karolinska institutet	13	11	2	15	6	9	10	7	3	9	5	4
Kungl. Tekniska högskolan	45	13	32	52	22	30	50	15	35	39	9	30
Chalmers tekniska högskola	20	8	12	25	12	13	5	3	2	13	4	9
Luleå tekniska universitet	6	2	4	3	2	1	7	4	3	3	1	2
Sveriges lantbruksuniversitet	16	12	4	15	10	5	25	15	10	30	13	17
Karlstads universitet	4	2	2	40	26	14	14	10	4	7	5	2
Linnéuniversitetet	6	2	4	14	8	6	8	5	3	10	7	3
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	14	10	4	26	11	15	14	9	5	21	13	8
Mittuniversitetet	18	7	11	12	2	10	9	3	6	20	9	11
Blekinge tekniska högskola	5	2	3	6	2	4	11	4	7	6	1	5
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	5	4	1	–	–	–	2	2	–
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	3	3	–	3	1	2
Högskolan i Halmstad	1	–	1	–	–	–	3	1	2	10	6	4
Högskolan i Jönköping	8	4	4	17	7	10	16	13	3	13	3	10
Högskolan i Kalmar	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	1	–	1	1	1	–	2	–	2	–	–	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	1
Malmö högskola	3	2	1	21	16	5	14	8	6	4	3	1
Mälardalens högskola	6	2	4	12	9	3	8	6	2	5	3	2
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–	–	–
<b>Naturvetenskap</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
Uppsala universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–
Lunds universitet	–	–	–	2	–	2	1	1	–	2	2	–
Göteborgs universitet	1	–	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	2	1	1	13	6	7	5	2	3	3	3	–
Umeå universitet	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	9	3	6	8	–	8	10	2	8	6	2	4
Kungl. Tekniska högskolan	15	3	12	11	8	3	9	3	6	7	–	7
Chalmers tekniska högskola	2	1	1	9	3	6	–	–	–	2	1	1
Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	4	2	2	2	1	1	11	8	3	3	2	1
Karlstads universitet	–	–	–	8	4	4	1	1	–	4	2	2
Linnéuniversitetet	–	–	–	7	4	3	2	–	2	2	–	2
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	3	2	1	6	2	4	–	–	–	1	1	–
Mittuniversitetet	8	2	6	1	–	1	2	1	1	4	1	3
Blekinge tekniska högskola	2	–	2	3	2	1	4	1	3	4	–	4
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	3	3	–	3	1	2
Högskolan i Kalmar	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	1	–	1	1	1	–	2	–	2	–	–	–
Mälardalens högskola	2	1	1	1	1	–	–	–	–	3	1	2
<b>Teknik</b>	<b>92</b>	<b>29</b>	<b>63</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>81</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>62</b>
Uppsala universitet	–	–	–	1	–	1	2	–	2	–	–	–
Lunds universitet	6	2	4	4	1	3	3	–	3	6	2	4
Umeå universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	19	4	15	14	3	11	8	2	6	8	2	6
Kungl. Tekniska högskolan	28	10	18	34	10	24	40	12	28	28	5	23
Chalmers tekniska högskola	15	5	10	14	8	6	4	3	1	9	1	8
Luleå tekniska universitet	3	1	2	2	1	1	3	2	1	1	–	1
Karlstads universitet	–	–	–	1	1	–	1	–	1	–	–	–
Linnéuniversitetet	2	–	2	–	–	–	1	–	1	1	1	–

## 6.(forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Kalenderåret 2011			Kalenderåret 2012			Kalenderåret 2013			Kalenderåret 2014		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	–	–	–	–	–	–	1	–	1	3	–	3
Mittuniversitetet	5	1	4	8	2	6	3	–	3	8	2	6
Blekinge tekniska högskola	3	2	1	3	–	3	7	3	4	2	1	1
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	–	1	3	2	1
Högskolan i Jönköping	7	3	4	7	1	6	6	4	2	11	2	9
Mälardalens högskola	4	1	3	2	1	1	1	–	1	–	–	–
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>12</b>
Uppsala universitet	3	2	1	2	1	1	3	2	1	–	–	–
Lunds universitet	7	5	2	5	3	2	5	4	1	3	1	2
Göteborgs universitet	1	1	–	1	–	1	–	–	–	2	1	1
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	3	2	1	–	–	–	4	2	2	3	3	–
Linköpings universitet	2	2	–	3	2	1	–	–	–	4	2	2
Karolinska institutet	13	11	2	15	6	9	10	7	3	9	5	4
Kungl. Tekniska högskolan	–	–	–	4	3	1	–	–	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	1	1	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Karlstads universitet	1	1	–	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	5	3	2	5	–	–	1	1	–
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	5	4	1	16	7	9	9	6	3	12	9	3
Mittuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	5	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	5	4	1	–	–	–	2	2	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–
Högskolan i Kalmar	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	1	1	–	5	4	1	6	5	1	2	2	–
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	11	9	2	13	9	4	14	7	7	21	10	11
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>170</b>	<b>123</b>	<b>47</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>24</b>
Uppsala universitet	1	1	–	18	13	5	–	–	–	3	2	1
Lunds universitet	1	1	–	2	2	–	3	1	2	1	1	–
Göteborgs universitet	8	3	5	30	21	9	4	3	1	10	10	–
Stockholms universitet	12	8	4	20	15	5	6	1	5	1	–	1
Umeå universitet	8	4	4	10	8	2	2	2	–	–	–	–
Linköpings universitet	7	5	2	23	18	5	8	6	2	12	5	7
Kungl. Tekniska högskolan	–	–	–	1	–	1	1	–	1	2	2	–
Luleå tekniska universitet	1	–	1	1	1	–	2	2	–	2	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	6	1	5
Karlstads universitet	2	–	2	23	18	5	12	9	3	3	3	–
Linnéuniversitetet	4	2	2	–	–	–	–	–	–	5	5	–
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	6	4	2	4	2	2	4	3	1	5	3	2
Mittuniversitetet	5	4	1	3	–	3	4	2	2	3	1	2
Högskolan i Halmstad	1	–	1	–	–	–	2	1	1	5	2	3
Högskolan i Jönköping	1	1	–	10	6	4	6	5	1	2	1	1
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	1
Malmö högskola	2	1	1	16	12	4	8	3	5	1	1	–
Mälardalens högskola	–	–	–	9	7	2	7	6	1	2	2	–
<b>Humaniora</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Uppsala universitet	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Lunds universitet	2	2	–	8	6	2	–	–	–	–	–	–
Göteborgs universitet	3	3	–	5	4	1	3	3	–	2	1	1
Stockholms universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	–	–	–	15	10	5	–	–	–	–	–	–
Linköpings universitet	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	2	–	2	2	1	1	–	–	–	2	2	–
Chalmers tekniska högskola	3	2	1	2	1	1	1	–	1	2	2	–
Luleå tekniska universitet	1	–	1	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Karlstads universitet	1	1	–	5	–	5	–	–	–	–	–	–
Linnéuniversitetet	–	–	–	2	1	1	–	–	–	1	–	1
Växjö universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Örebro universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–	–	–

## 7. Doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde och kön

### 7. Third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>	<b>19 255</b>	<b>18 602</b>	<b>17 902</b>	<b>17 560</b>	<b>17 720</b>	<b>18 381</b>	<b>18 807</b>	<b>19 537</b>	<b>19 512</b>	<b>18 971</b>
Naturvetenskap	4 199	4 098	3 813	3 731	3 697	3 793	3 939	4 075	4 145	4 085
Teknik	3 307	3 239	3 194	3 211	3 409	3 784	3 856	3 962	3 898	3 836
Medicin och hälsovetenskap	5 896	5 802	5 798	5 702	5 809	5 954	6 093	6 325	6 437	6 199
Lantbruksvetenskap	392	375	364	379	388	406	402	404	378	375
Samhällsvetenskap	3 514	3 320	3 148	3 107	3 029	3 070	3 156	3 420	3 332	3 210
Humaniora	1 968	1 780	1 601	1 444	1 395	1 382	1 379	1 374	1 334	1 273
<b>Kvinnor</b>	<b>9 296</b>	<b>9 151</b>	<b>8 775</b>	<b>8 618</b>	<b>8 707</b>	<b>8 930</b>	<b>9 129</b>	<b>9 445</b>	<b>9 320</b>	<b>9 001</b>
Naturvetenskap	1 615	1 593	1 461	1 441	1 482	1 513	1 555	1 550	1 562	1 521
Teknik	929	951	928	920	980	1 098	1 097	1 160	1 120	1 136
Medicin och hälsovetenskap	3 572	3 560	3 533	3 498	3 528	3 597	3 705	3 799	3 797	3 593
Lantbruksvetenskap	219	225	222	228	229	236	240	243	215	221
Samhällsvetenskap	1 904	1 851	1 784	1 746	1 722	1 736	1 787	1 959	1 905	1 832
Humaniora	1 065	978	852	790	769	751	752	743	727	703
<b>Män</b>	<b>9 959</b>	<b>9 451</b>	<b>9 127</b>	<b>8 942</b>	<b>9 013</b>	<b>9 451</b>	<b>9 678</b>	<b>10 092</b>	<b>10 192</b>	<b>9 970</b>
Naturvetenskap	2 584	2 505	2 352	2 290	2 215	2 280	2 384	2 525	2 583	2 564
Teknik	2 378	2 288	2 266	2 291	2 429	2 686	2 759	2 802	2 778	2 700
Medicin och hälsovetenskap	2 324	2 242	2 265	2 204	2 281	2 357	2 388	2 526	2 640	2 606
Lantbruksvetenskap	173	150	142	151	159	170	162	161	163	154
Samhällsvetenskap	1 610	1 469	1 364	1 361	1 307	1 334	1 369	1 461	1 427	1 378
Humaniora	903	802	749	654	626	631	627	631	607	570

## 8. Doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

### 8. Third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
<b>Totalt</b>		<b>19 255</b>	<b>18 602</b>	<b>17 902</b>	<b>17 560</b>	<b>17 720</b>	<b>18 381</b>	<b>18 807</b>	<b>19 537</b>	<b>19 512</b>	<b>18 971</b>
	Uppsala universitet	2 317	2 177	2 054	2 049	1 965	2 055	2 113	2 243	2 281	2 198
	Lunds universitet	2 840	2 642	2 463	2 306	2 446	2 553	2 672	2 772	2 902	2 803
	Göteborgs universitet	2 191	2 129	1 961	1 844	1 790	1 751	1 802	1 794	1 695	1 624
	Stockholms universitet	1 867	1 807	1 655	1 575	1 599	1 555	1 599	1 586	1 632	1 537
	Umeå universitet	1 163	1 140	1 119	1 084	1 080	1 103	1 089	1 133	1 105	1 064
	Linköpings universitet	1 297	1 211	1 215	1 119	1 117	1 199	1 257	1 250	1 220	1 161
	Karolinska institutet	2 254	2 191	2 203	2 199	2 163	2 233	2 263	2 310	2 315	2 269
	Kungl. Tekniska högskolan	1 593	1 517	1 520	1 605	1 639	1 811	1 816	1 988	1 927	1 936
	Chalmers tekniska högskola	1 030	1 029	994	978	1 032	1 130	1 162	1 174	1 166	1 140
	Luleå tekniska universitet	504	520	485	478	503	521	512	524	510	523
	Handelshögskolan i Stockholm	200	188	178	158	126	126	128	138	134	141
	Sveriges lantbruksuniversitet	682	642	628	643	653	676	670	664	635	613
	Karlstads universitet	224	233	209	209	228	227	214	246	243	247
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	274	289	283	276	270
	Växjö universitet	228	210	202	223	198	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	342	387	435	467	467	460	443	479	460	428
	Mittuniversitetet	115	130	136	142	188	217	210	210	168	125
	Blekinge tekniska högskola	87	93	87	95	112	123	111	104	89	87
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	4	15	20	20
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	33	46	50	57
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	3	8	9
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	3	10	18	26
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	11	19	29	51
	Högskolan i Jönköping	63	87	100	135	148	155	157	159	152	143
	Högskolan i Kalmar	85	79	85	83	83	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	4	17	23	23
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	9	30	41
	Malmö högskola	59	69	72	70	79	86	113	156	174	173
	Mälardalens högskola	138	137	132	126	121	135	123	183	203	208
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	31	54	59	64
<b>Naturvetenskap</b>		<b>4 199</b>	<b>4 098</b>	<b>3 813</b>	<b>3 731</b>	<b>3 697</b>	<b>3 793</b>	<b>3 939</b>	<b>4 075</b>	<b>4 145</b>	<b>4 085</b>
	Uppsala universitet	666	640	595	548	521	525	564	589	644	656
	Lunds universitet	616	607	550	519	498	533	579	595	597	619
	Göteborgs universitet	330	323	291	299	284	291	323	293	251	202
	Stockholms universitet	714	735	679	676	702	679	670	673	712	697
	Umeå universitet	275	264	251	247	251	266	249	238	234	228
	Linköpings universitet	369	342	324	317	289	313	321	327	323	300
	Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Kungl. Tekniska högskolan	342	328	313	332	321	327	391	466	500	518
	Chalmers tekniska högskola	266	250	233	217	217	237	239	266	263	248
	Luleå tekniska universitet	74	68	62	62	70	58	49	49	48	51
	Sveriges lantbruksuniversitet	230	214	209	208	217	221	221	213	215	202
	Karlstads universitet	50	48	45	41	45	42	48	49	41	54
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	97	98	100	93	93
	Växjö universitet	33	29	31	39	36	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	47	68	64	71	72	77	56	67	56	45
	Mittuniversitetet	40	38	34	31	37	39	40	33	30	24
	Blekinge tekniska högskola	39	38	27	30	33	34	27	25	23	30
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	3	8	9
	Högskolan i Jönköping	–	1	1	2	3	5	4	2	1	1
	Högskolan i Kalmar	64	56	61	60	60	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	4	17	23	23
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	7	6	7	4
	Mälardalens högskola	51	50	47	37	44	48	49	58	65	71
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	4	12	12	12
<b>Teknik</b>		<b>3 307</b>	<b>3 239</b>	<b>3 194</b>	<b>3 211</b>	<b>3 409</b>	<b>3 784</b>	<b>3 856</b>	<b>3 962</b>	<b>3 898</b>	<b>3 836</b>
	Uppsala universitet	129	116	128	133	132	153	169	178	189	190
	Lunds universitet	481	441	412	410	430	457	481	486	512	492
	Göteborgs universitet	5	5	3	1	1	1	2	2	1	1
	Stockholms universitet	14	11	13	14	14	17	24	28	22	16
	Umeå universitet	23	18	20	18	22	29	27	32	36	36

**8.(forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Linköpings universitet	213	205	186	165	218	269	289	273	261	242
Kungl. Tekniska högskolan	1 133	1 071	1 095	1 146	1 188	1 331	1 279	1 353	1 254	1 233
Chalmers tekniska högskola	731	750	735	735	791	871	899	880	879	866
Luleå tekniska universitet	319	356	339	336	346	360	375	385	375	394
Sveriges lantbruksuniversitet	3	4	5	6	5	5	4	3	4	4
Karlstads universitet	33	36	31	22	24	26	29	29	24	22
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	28	27	26	32	35
Växjö universitet	31	24	25	26	24	–	–	–	–	–
Örebro universitet	15	15	18	11	8	6	6	6	7	9
Mittuniversitetet	46	49	46	42	57	68	69	65	56	37
Blekinge tekniska högskola	48	55	60	65	79	89	85	79	66	57
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	12	17	20	27
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	6	14	15
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	9	17	24	32
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	7	15	17	21
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	3	18	27
Mälardalens högskola	83	83	81	83	71	76	63	83	88	82
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>5 896</b>	<b>5 802</b>	<b>5 798</b>	<b>5 702</b>	<b>5 809</b>	<b>5 954</b>	<b>6 093</b>	<b>6 325</b>	<b>6 437</b>	<b>6 199</b>
Uppsala universitet	718	711	707	722	730	751	753	806	777	734
Lunds universitet	852	781	731	721	808	863	910	983	1 108	1 054
Göteborgs universitet	915	937	837	792	803	778	803	814	799	770
Stockholms universitet	26	25	22	23	20	15	18	16	15	17
Umeå universitet	426	434	457	452	455	448	460	468	478	447
Linköpings universitet	413	376	444	392	379	387	399	378	386	375
Karolinska institutet	2 254	2 191	2 203	2 199	2 163	2 233	2 263	2 310	2 314	2 268
Kungl. Tekniska högskolan	17	26	30	37	42	53	49	42	37	35
Luleå tekniska universitet	12	18	13	12	21	32	29	29	31	29
Sveriges lantbruksuniversitet	11	10	9	7	5	4	3	3	2	1
Karlstads universitet	26	24	29	25	24	24	22	29	28	18
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	42	47	41	42	36
Växjö universitet	26	29	26	21	22	–	–	–	–	–
Örebro universitet	120	141	168	177	180	182	182	205	220	209
Mittuniversitetet	5	10	15	20	28	31	32	36	23	18
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	4	15	20	20
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
Högskolan i Jönköping	–	–	17	22	37	38	40	31	33	32
Högskolan i Kalmar	21	23	24	23	23	–	–	–	–	–
Malmö högskola	59	69	72	67	76	77	81	100	103	101
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	22	22	26
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>392</b>	<b>375</b>	<b>364</b>	<b>379</b>	<b>388</b>	<b>406</b>	<b>402</b>	<b>404</b>	<b>378</b>	<b>375</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	392	375	364	379	388	406	402	404	378	375
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>3 514</b>	<b>3 320</b>	<b>3 148</b>	<b>3 107</b>	<b>3 029</b>	<b>3 070</b>	<b>3 156</b>	<b>3 420</b>	<b>3 332</b>	<b>3 210</b>
Uppsala universitet	407	355	328	368	317	368	373	413	429	398
Lunds universitet	492	460	445	399	409	395	409	435	415	373
Göteborgs universitet	582	527	530	471	477	455	445	468	439	438
Stockholms universitet	712	661	608	562	570	561	588	597	604	560
Umeå universitet	302	310	273	270	253	263	264	282	250	246
Linköpings universitet	249	234	213	211	202	203	223	242	220	215
Kungl. Tekniska högskolan	19	22	24	29	30	38	48	91	95	109
Luleå tekniska universitet	91	74	62	61	63	65	52	57	51	43
Handelshögskolan i Stockholm	200	188	178	158	126	126	128	138	134	141
Sveriges lantbruksuniversitet	46	40	41	43	38	41	40	41	37	31
Karlstads universitet	96	108	92	102	117	117	102	122	131	134
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	82	97	87	85	83
Växjö universitet	98	90	81	99	86	–	–	–	–	–
Örebro universitet	132	136	152	173	170	157	165	168	151	144
Mittuniversitetet	23	28	39	44	57	70	62	67	54	43
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	11	17	20	24
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	4	3	6
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	2	2	5	14
Högskolan i Jönköping	63	86	82	111	108	112	106	111	102	89
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	6	12	14
Malmö högskola	–	–	–	3	3	8	22	40	53	57
Mälardalens högskola	4	4	4	6	6	11	11	20	28	29
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	14	20	17	19
<b>Humaniora</b>	<b>1 968</b>	<b>1 780</b>	<b>1 601</b>	<b>1 444</b>	<b>1 395</b>	<b>1 382</b>	<b>1 379</b>	<b>1 374</b>	<b>1 334</b>	<b>1 273</b>
Uppsala universitet	401	356	296	278	265	258	254	257	242	221
Lunds universitet	400	353	325	258	301	305	293	274	270	265

**8.(forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Göteborgs universitet	359	339	300	281	225	226	229	217	206	213
Stockholms universitet	401	375	333	300	293	283	299	273	279	247
Umeå universitet	138	115	118	97	99	97	89	113	107	107
Linköpings universitet	53	54	48	34	29	27	25	31	30	29
Kungl. Tekniska högskolan	83	70	59	62	60	64	59	47	42	43
Chalmers tekniska högskola	35	29	27	28	24	24	24	28	25	26
Luleå tekniska universitet	8	4	11	7	3	6	7	4	5	6
Karlstads universitet	20	17	12	20	19	18	13	17	21	19
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	25	20	29	25	24
Växjö universitet	42	38	39	38	31	–	–	–	–	–
Örebro universitet	28	27	33	36	37	38	34	33	26	21
Mittuniversitetet	1	5	2	5	9	9	7	9	5	3
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	10	12	10	6
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	3	10	11	11
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	13	22	30	33
<b>Kvinnor</b>	<b>9 296</b>	<b>9 151</b>	<b>8 775</b>	<b>8 618</b>	<b>8 707</b>	<b>8 930</b>	<b>9 129</b>	<b>9 445</b>	<b>9 320</b>	<b>9 001</b>
Uppsala universitet	1 112	1 055	985	1 005	948	980	1 021	1 080	1 071	1 010
Lunds universitet	1 321	1 255	1 153	1 088	1 183	1 221	1 257	1 307	1 365	1 316
Göteborgs universitet	1 264	1 258	1 159	1 096	1 051	1 025	1 033	1 051	976	947
Stockholms universitet	1 021	1 000	922	863	883	842	857	823	850	780
Umeå universitet	607	608	587	565	558	552	551	585	565	537
Linköpings universitet	570	540	564	528	513	558	596	581	571	547
Karolinska institutet	1 367	1 334	1 333	1 326	1 322	1 368	1 406	1 406	1 380	1 321
Kungl. Tekniska högskolan	457	435	436	444	466	518	518	595	574	585
Chalmers tekniska högskola	294	308	291	289	314	338	340	356	352	350
Luleå tekniska universitet	195	193	181	163	164	178	166	164	160	170
Handelshögskolan i Stockholm	82	76	62	55	44	47	47	57	56	61
Sveriges lantbruksuniversitet	359	359	350	360	368	379	377	372	347	346
Karlstads universitet	116	123	120	124	138	133	117	133	134	129
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	155	167	152	145	144
Växjö universitet	128	124	111	121	110	–	–	–	–	–
Örebro universitet	181	208	222	258	256	257	264	282	269	254
Mittuniversitetet	45	59	69	81	100	117	117	112	77	65
Blekinge tekniska högskola	23	33	28	31	44	44	34	32	30	31
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	10	12	12
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	19	29	32	33
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	2	6	6
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	2	3	8
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	3	5	6	19
Högskolan i Jönköping	36	57	73	95	110	112	113	107	98	89
Högskolan i Kalmar	48	41	55	50	49	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	5	8	7
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	5	12	14
Malmö högskola	39	53	56	55	57	63	77	104	111	103
Mälardalens högskola	39	36	33	34	37	50	40	72	84	85
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
<b>Naturvetenskap</b>	<b>1 615</b>	<b>1 593</b>	<b>1 461</b>	<b>1 441</b>	<b>1 482</b>	<b>1 513</b>	<b>1 555</b>	<b>1 550</b>	<b>1 562</b>	<b>1 521</b>
Uppsala universitet	239	225	214	208	203	199	210	212	226	219
Lunds universitet	236	234	194	188	194	216	223	215	229	245
Göteborgs universitet	158	161	139	131	132	138	152	147	119	99
Stockholms universitet	354	362	329	329	327	319	311	296	314	301
Umeå universitet	115	108	102	94	95	93	95	94	92	94
Linköpings universitet	103	105	103	109	107	116	121	110	103	96
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Kungl. Tekniska högskolan	102	90	89	86	85	87	111	141	142	140
Chalmers tekniska högskola	68	61	53	48	62	66	72	80	79	74
Luleå tekniska universitet	23	21	18	21	25	22	19	18	15	20
Sveriges lantbruksuniversitet	109	108	102	108	120	121	114	104	110	107
Karlstads universitet	18	17	20	17	19	17	18	16	16	22
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	46	43	42	33	32
Växjö universitet	8	6	9	11	10	–	–	–	–	–
Örebro universitet	19	27	22	24	30	32	25	27	22	18
Mittuniversitetet	16	15	13	16	19	17	20	16	15	10
Blekinge tekniska högskola	12	18	10	10	11	9	6	6	6	6
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	2	6	6
Högskolan i Kalmar	31	26	36	33	33	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	5	8	7
Malmö högskola	–	–	–	–	–	1	2	2	3	1
Mälardalens högskola	9	9	11	10	12	14	12	11	14	15
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>



**8.(forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Teknik</b>	<b>929</b>	<b>951</b>	<b>928</b>	<b>920</b>	<b>980</b>	<b>1 098</b>	<b>1 097</b>	<b>1 160</b>	<b>1 120</b>	<b>1 136</b>
Uppsala universitet	29	28	35	37	37	45	57	63	56	59
Lunds universitet	155	145	137	135	147	155	157	170	164	154
Göteborgs universitet	3	4	2	1	1	1	2	2	1	1
Stockholms universitet	5	2	5	7	7	9	13	15	11	8
Umeå universitet	5	4	4	3	5	7	6	8	11	12
Linköpings universitet	41	47	38	32	42	55	61	63	60	59
Kungl. Tekniska högskolan	299	289	294	299	320	366	342	376	352	357
Chalmers tekniska högskola	209	232	223	226	239	261	255	259	260	259
Luleå tekniska universitet	99	108	107	95	88	89	95	92	92	104
Sveriges lantbruksuniversitet	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2
Karlstads universitet	12	17	14	11	12	13	14	13	8	7
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	9	10	9	12	17
Växjö universitet	10	10	5	10	10	–	–	–	–	–
Örebro universitet	5	5	5	1	1	–	–	–	–	–
Mittuniversitetet	15	18	17	17	15	22	22	20	12	11
Blekinge tekniska högskola	11	15	18	21	33	35	29	26	24	25
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	5	8	10	12
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	1	3	4
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	3	5	5	7
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	3	4	5	8
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	3	4
Mälardalens högskola	28	25	21	22	21	30	22	27	30	27
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>3 572</b>	<b>3 560</b>	<b>3 533</b>	<b>3 498</b>	<b>3 528</b>	<b>3 597</b>	<b>3 705</b>	<b>3 799</b>	<b>3 797</b>	<b>3 593</b>
Uppsala universitet	425	413	391	412	401	413	420	454	437	412
Lunds universitet	484	458	429	427	475	498	519	565	625	582
Göteborgs universitet	593	621	562	531	512	487	491	493	471	444
Stockholms universitet	12	13	12	14	11	9	14	10	9	10
Umeå universitet	240	261	262	266	262	249	256	260	258	226
Linköpings universitet	252	217	270	241	229	244	258	235	245	240
Karolinska institutet	1 367	1 334	1 333	1 326	1 322	1 368	1 406	1 406	1 379	1 320
Kungl. Tekniska högskolan	7	10	11	14	18	18	17	16	15	15
Luleå tekniska universitet	12	18	13	12	17	28	26	26	27	25
Sveriges lantbruksuniversitet	7	7	5	3	2	1	1	2	2	1
Karlstads universitet	20	19	25	22	20	18	17	22	22	12
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	34	39	34	36	30
Växjö universitet	23	26	23	19	20	–	–	–	–	–
Örebro universitet	73	86	96	109	110	113	118	127	132	131
Mittuniversitetet	3	9	12	18	26	27	27	28	15	14
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	10	12	12
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
Högskolan i Jönköping	–	–	16	21	35	37	38	28	28	29
Högskolan i Kalmar	17	15	19	17	16	–	–	–	–	–
Malmö högskola	39	53	56	54	56	56	57	66	66	60
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	20	20	23
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>219</b>	<b>225</b>	<b>222</b>	<b>228</b>	<b>229</b>	<b>236</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>215</b>	<b>221</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	219	225	222	228	229	236	240	243	215	221
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>1 904</b>	<b>1 851</b>	<b>1 784</b>	<b>1 746</b>	<b>1 722</b>	<b>1 736</b>	<b>1 787</b>	<b>1 959</b>	<b>1 905</b>	<b>1 832</b>
Uppsala universitet	215	205	193	199	169	194	199	220	227	206
Lunds universitet	241	239	232	214	225	213	227	238	224	209
Göteborgs universitet	319	294	302	280	272	266	258	287	270	276
Stockholms universitet	409	389	373	328	347	322	340	335	340	306
Umeå universitet	177	173	161	152	147	153	145	159	141	142
Linköpings universitet	148	143	132	132	122	128	140	154	144	135
Kungl. Tekniska högskolan	7	10	11	14	13	14	20	43	44	53
Luleå tekniska universitet	54	42	38	34	34	38	25	28	26	21
Handelshögskolan i Stockholm	82	76	62	55	44	47	47	57	56	61
Sveriges lantbruksuniversitet	21	18	18	18	15	19	20	22	18	15
Karlstads universitet	52	59	52	60	75	74	61	76	81	80
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	47	58	47	49	51
Växjö universitet	61	56	49	55	48	–	–	–	–	–
Örebro universitet	69	75	81	102	96	91	100	106	98	91
Mittuniversitetet	11	15	26	26	35	45	43	42	32	28
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	6	11	13	16
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	1	–	2
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	7
Högskolan i Jönköping	36	57	57	74	75	75	72	75	66	52
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	5	9	10
Malmö högskola	–	–	–	1	1	6	16	30	37	38

**8.(forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mälardalens högskola	2	2	1	2	4	6	6	14	20	20
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	10	14	11	13
<b>Humaniora</b>	<b>1 065</b>	<b>978</b>	<b>852</b>	<b>790</b>	<b>769</b>	<b>751</b>	<b>752</b>	<b>743</b>	<b>727</b>	<b>703</b>
Uppsala universitet	207	185	152	149	138	129	135	131	125	114
Lunds universitet	205	179	161	124	142	139	131	120	123	126
Göteborgs universitet	191	180	154	153	134	133	130	122	115	127
Stockholms universitet	241	234	203	185	191	183	179	167	176	155
Umeå universitet	71	63	58	50	49	50	49	64	63	63
Linköpings universitet	26	28	21	14	13	15	16	20	19	17
Kungl. Tekniska högskolan	42	36	31	31	30	33	30	22	21	22
Chalmers tekniska högskola	18	15	15	16	13	11	13	17	14	17
Luleå tekniska universitet	7	4	5	1	–	1	1	–	–	–
Karlstads universitet	14	11	9	15	13	11	7	6	8	8
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	19	17	20	16	15
Växjö universitet	28	26	25	26	22	–	–	–	–	–
Örebro universitet	15	15	18	22	19	21	21	22	17	14
Mittuniversitetet	–	2	1	4	5	6	5	6	3	2
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	8	10	9	5
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	2	6	5	4
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	8	10	13	14
<b>Män</b>	<b>9 959</b>	<b>9 451</b>	<b>9 127</b>	<b>8 942</b>	<b>9 013</b>	<b>9 451</b>	<b>9 678</b>	<b>10 092</b>	<b>10 192</b>	<b>9 970</b>
Uppsala universitet	1 205	1 122	1 069	1 044	1 017	1 075	1 092	1 163	1 210	1 188
Lunds universitet	1 519	1 387	1 310	1 218	1 263	1 332	1 415	1 465	1 537	1 487
Göteborgs universitet	927	871	802	748	739	726	769	743	719	677
Stockholms universitet	846	807	733	712	716	713	742	763	782	757
Umeå universitet	556	532	532	519	522	551	538	548	540	527
Linköpings universitet	727	671	651	591	604	641	661	669	649	614
Karolinska institutet	887	857	870	873	841	865	857	904	935	948
Kungl. Tekniska högskolan	1 136	1 082	1 084	1 161	1 173	1 293	1 298	1 393	1 353	1 351
Chalmers tekniska högskola	736	721	703	689	718	792	822	818	814	790
Luleå tekniska universitet	309	327	304	315	339	343	346	360	350	353
Handelshögskolan i Stockholm	118	112	116	103	82	79	81	81	78	80
Sveriges lantbruksuniversitet	323	283	278	283	285	297	293	292	288	267
Karlstads universitet	108	110	89	85	90	94	97	113	109	118
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	119	122	131	131	126
Växjö universitet	100	86	91	102	88	–	–	–	–	–
Örebro universitet	161	179	213	209	211	203	179	197	191	174
Mittuniversitetet	70	71	67	61	88	100	93	98	91	60
Blekinge tekniska högskola	64	60	59	64	68	79	77	72	59	56
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	2	5	8	8
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	14	17	18	24
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	3	8	15	18
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	8	14	23	32
Högskolan i Jönköping	27	30	27	40	38	43	44	52	54	54
Högskolan i Kalmar	37	38	30	33	34	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	4	12	15	16
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	4	18	27
Malmö högskola	20	16	16	15	22	23	36	52	63	70
Mälardalens högskola	99	101	99	92	84	85	83	111	119	123
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	11	20	25	28
<b>Naturvetenskap</b>	<b>2 584</b>	<b>2 505</b>	<b>2 352</b>	<b>2 290</b>	<b>2 215</b>	<b>2 280</b>	<b>2 384</b>	<b>2 525</b>	<b>2 583</b>	<b>2 564</b>
Uppsala universitet	427	415	381	340	318	326	354	377	418	437
Lunds universitet	380	373	356	331	304	317	356	380	368	374
Göteborgs universitet	172	162	152	168	152	153	171	146	132	103
Stockholms universitet	360	373	350	347	375	360	359	377	398	396
Umeå universitet	160	156	149	153	156	173	154	144	142	134
Linköpings universitet	266	237	221	208	182	197	200	217	220	204
Kungl. Tekniska högskolan	240	238	224	246	236	240	280	325	358	378
Chalmers tekniska högskola	198	189	180	169	155	171	167	186	184	174
Luleå tekniska universitet	51	47	44	41	45	36	30	31	33	31
Sveriges lantbruksuniversitet	121	106	107	100	97	100	107	109	105	95
Karlstads universitet	32	31	25	24	26	25	30	33	25	32
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	51	55	58	60	61
Växjö universitet	25	23	22	28	26	–	–	–	–	–
Örebro universitet	28	41	42	47	42	45	31	40	34	27
Mittuniversitetet	24	23	21	15	18	22	20	17	15	14
Blekinge tekniska högskola	27	20	17	20	22	25	21	19	17	24
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3
Högskolan i Jönköping	–	1	1	2	3	5	4	2	1	1

**8.(forts.)**

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Högskolan i Kalmar	33	30	25	27	27	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	4	12	15	16
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	5	4	4	3
Mälardalens högskola	42	41	36	27	32	34	37	47	51	56
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	2	2	3
<b>Teknik</b>	<b>2 378</b>	<b>2 288</b>	<b>2 266</b>	<b>2 291</b>	<b>2 429</b>	<b>2 686</b>	<b>2 759</b>	<b>2 802</b>	<b>2 778</b>	<b>2 700</b>
Uppsala universitet	100	88	93	96	95	108	112	115	133	131
Lunds universitet	326	296	275	275	283	302	324	316	348	338
Göteborgs universitet	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	9	9	8	7	7	8	11	13	11	8
Umeå universitet	18	14	16	15	17	22	21	24	25	24
Linköpings universitet	172	158	148	133	176	214	228	210	201	183
Kungl. Tekniska högskolan	834	782	801	847	868	965	937	977	902	876
Chalmers tekniska högskola	522	518	512	509	552	610	644	621	619	607
Luleå tekniska universitet	220	248	232	241	258	271	280	293	283	290
Sveriges lantbruksuniversitet	–	2	2	3	3	3	2	2	2	2
Karlstads universitet	21	19	17	11	12	13	15	16	16	15
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	19	17	17	20	18
Växjö universitet	21	14	20	16	14	–	–	–	–	–
Örebro universitet	10	10	13	10	7	6	6	6	7	9
Mittuniversitetet	31	31	29	25	42	46	47	45	44	26
Blekinge tekniska högskola	37	40	42	44	46	54	56	53	42	32
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	7	9	10	15
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	2	5	11	11
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	6	12	19	25
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	4	11	12	13
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	3	15	23
Mälardalens högskola	55	58	60	61	50	46	41	56	58	55
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>2 324</b>	<b>2 242</b>	<b>2 265</b>	<b>2 204</b>	<b>2 281</b>	<b>2 357</b>	<b>2 388</b>	<b>2 526</b>	<b>2 640</b>	<b>2 606</b>
Uppsala universitet	293	298	316	310	329	338	333	352	340	322
Lunds universitet	368	323	302	294	333	365	391	418	483	472
Göteborgs universitet	322	316	275	261	291	291	312	321	328	326
Stockholms universitet	14	12	10	9	9	6	4	6	6	7
Umeå universitet	186	173	195	186	193	199	204	208	220	221
Linköpings universitet	161	159	174	151	150	143	141	143	141	135
Karolinska institutet	887	857	870	873	841	865	857	904	935	948
Kungl. Tekniska högskolan	10	16	19	23	24	35	32	26	22	20
Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	4	4	3	3	4	4
Sveriges lantbruksuniversitet	4	3	4	4	3	3	2	1	–	–
Karlstads universitet	6	5	4	3	4	6	5	7	6	6
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	8	8	7	6	6
Växjö universitet	3	3	3	2	2	–	–	–	–	–
Örebro universitet	47	55	72	68	70	69	64	78	88	78
Mittuniversitetet	2	1	3	2	2	4	5	8	8	4
Gymnastik- och idrotthögskolan	–	–	–	–	–	–	2	5	8	8
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Högskolan i Jönköping	–	–	1	1	2	1	2	3	5	3
Högskolan i Kalmar	4	8	5	6	7	–	–	–	–	–
Malmö högskola	20	16	16	13	20	21	24	34	37	41
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–	–	2	2	3
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>173</b>	<b>150</b>	<b>142</b>	<b>151</b>	<b>159</b>	<b>170</b>	<b>162</b>	<b>161</b>	<b>163</b>	<b>154</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	173	150	142	151	159	170	162	161	163	154
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>1 610</b>	<b>1 469</b>	<b>1 364</b>	<b>1 361</b>	<b>1 307</b>	<b>1 334</b>	<b>1 369</b>	<b>1 461</b>	<b>1 427</b>	<b>1 378</b>
Uppsala universitet	192	150	135	169	148	174	174	193	202	192
Lunds universitet	251	221	213	185	184	182	182	197	191	164
Göteborgs universitet	263	233	228	191	205	189	187	181	169	162
Stockholms universitet	303	272	235	234	223	239	248	262	264	254
Umeå universitet	125	137	112	118	106	110	119	123	109	104
Linköpings universitet	101	91	81	79	80	75	83	88	76	80
Kungl. Tekniska högskolan	12	12	13	15	17	24	28	48	51	56
Luleå tekniska universitet	37	32	24	27	29	27	27	29	25	22
Handelshögskolan i Stockholm	118	112	116	103	82	79	81	81	78	80
Sveriges lantbruksuniversitet	25	22	23	25	23	22	20	19	19	16
Karlstads universitet	44	49	40	42	42	43	41	46	50	54
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	35	39	40	36	32
Växjö universitet	37	34	32	44	38	–	–	–	–	–
Örebro universitet	63	61	71	71	74	66	65	62	53	53
Mittuniversitetet	12	13	13	18	22	25	19	25	22	15
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	5	6	7	8

**8.(forts.)**

Kön	Doktorander hösten										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	1	3	3	4
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	2	2	4	7
	Högskolan i Jönköping	27	29	25	37	33	37	34	36	36	37
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	3	4
	Malmö högskola	–	–	–	2	2	2	6	10	16	19
	Mälardalens högskola	2	2	3	4	2	5	5	6	8	9
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	4	6	6	6
<b>Humaniora</b>		<b>903</b>	<b>802</b>	<b>749</b>	<b>654</b>	<b>626</b>	<b>631</b>	<b>627</b>	<b>631</b>	<b>607</b>	<b>570</b>
	Uppsala universitet	194	171	144	129	127	129	119	126	117	107
	Lunds universitet	195	174	164	134	159	166	162	154	147	139
	Göteborgs universitet	168	159	146	128	91	93	99	95	91	86
	Stockholms universitet	160	141	130	115	102	100	120	106	103	92
	Umeå universitet	67	52	60	47	50	47	40	49	44	44
	Linköpings universitet	27	26	27	20	16	12	9	11	11	12
	Kungl. Tekniska högskolan	41	34	28	31	30	31	29	25	21	21
	Chalmers tekniska högskola	17	14	12	12	11	13	11	11	11	9
	Luleå tekniska universitet	1	–	6	6	3	5	6	4	5	6
	Karlstads universitet	6	6	3	5	6	7	6	11	13	11
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	6	3	9	9	9
	Växjö universitet	14	12	14	12	9	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	13	12	15	14	18	17	13	11	9	7
	Mittuniversitetet	1	3	1	1	4	3	2	3	2	1
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	2	2	1	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	1	4	6	7
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	2	5	12	17	19

## 9. Doktorander, heltidsekvivalenter, hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola, aktivitet, medelaktivitet (procent) och kön

### 9. Third-cycle students, full time equivalents, in the autumn of 2014 by field of science and technology, university/higher education institution, activity and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
<b>Totalt</b>	18 971	3 318	2 872	1 605	11 176	13 614	72
Kvinnor	9 001	1 665	1 545	868	4 923	6 340	70
Män	9 970	1 653	1 327	737	6 253	7 274	73
<b>Naturvetenskap</b>	4 085	372	395	310	3 008	3 250	80
Kvinnor	1 521	135	150	142	1 094	1 214	80
Män	2 564	237	245	168	1 914	2 036	79
Uppsala universitet	656	44	53	30	529	549	84
Kvinnor	219	14	12	11	182	188	86
Män	437	30	41	19	347	361	83
Lunds universitet	619	58	69	39	453	485	78
Kvinnor	245	22	30	19	174	192	78
Män	374	36	39	20	279	293	78
Göteborgs universitet	202	21	27	16	138	156	77
Kvinnor	99	9	12	10	68	78	79
Män	103	12	15	6	70	78	76
Stockholms universitet	697	50	50	60	537	569	82
Kvinnor	301	20	26	32	223	244	81
Män	396	30	24	28	314	325	82
Umeå universitet	228	20	16	24	168	182	80
Kvinnor	94	10	6	11	67	73	78
Män	134	10	10	13	101	108	81
Linköpings universitet	300	38	33	31	198	227	76
Kvinnor	96	14	12	11	59	72	75
Män	204	24	21	20	139	155	76
Karolinska institutet	1	–	–	–	1	1	100
Kvinnor	1	–	–	–	1	1	100
Män	–	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	518	31	44	24	419	431	83
Kvinnor	140	8	10	7	115	119	85
Män	378	23	34	17	304	312	83
Chalmers tekniska högskola	248	28	21	13	186	186	75
Kvinnor	74	2	8	6	58	59	80
Män	174	26	13	7	128	127	73
Luleå tekniska universitet	51	7	5	2	37	41	80
Kvinnor	20	2	5	–	13	16	80
Män	31	5	–	2	24	25	81
Sveriges lantbruksuniversitet	202	16	24	20	142	165	82
Kvinnor	107	11	13	16	67	84	79
Män	95	5	11	4	75	80	84
Karlstads universitet	54	12	12	8	22	33	61
Kvinnor	22	5	5	4	8	13	59
Män	32	7	7	4	14	20	63
Linnéuniversitetet	93	18	13	21	41	63	68
Kvinnor	32	5	5	6	16	23	72
Män	61	13	8	15	25	40	66
Örebro universitet	45	4	4	–	37	39	87
Kvinnor	18	3	3	–	12	14	78
Män	27	1	1	–	25	25	93

## 9.(forts)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Mittuniversitetet	24	4	1	1	18	18	75
Kvinnor	10	3	–	1	6	7	70
Män	14	1	1	–	12	11	79
Blekinge tekniska högskola	30	7	3	6	14	21	70
Kvinnor	6	1	–	3	2	4	67
Män	24	6	3	3	12	17	71
Högskolan Dalarna	9	1	–	–	8	7	78
Kvinnor	6	–	–	–	6	5	83
Män	3	1	–	–	2	2	67
Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	1	1	100
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	–	–	1	1	100
Högskolan i Skövde	23	5	6	2	10	14	61
Kvinnor	7	2	1	1	3	4	57
Män	16	3	5	1	7	10	63
Malmö högskola	4	–	–	1	3	3	75
Kvinnor	1	–	–	–	1	1	100
Män	3	–	–	1	2	2	67
Mälardalens högskola	71	11	11	9	40	51	72
Kvinnor	15	4	1	2	8	10	67
Män	56	7	10	7	32	41	73
Södertörns högskola	12	–	3	3	6	9	75
Kvinnor	9	–	2	2	5	7	78
Män	3	–	1	1	1	2	67
<b>Teknik</b>	<b>3 836</b>	<b>518</b>	<b>388</b>	<b>286</b>	<b>2 644</b>	<b>2 861</b>	<b>75</b>
Kvinnor	1 136	159	123	87	767	847	75
Män	2 700	359	265	199	1 877	2 014	75
Uppsala universitet	190	12	21	19	138	149	78
Kvinnor	59	1	7	10	41	47	80
Män	131	11	14	9	97	102	78
Lunds universitet	492	63	62	51	316	368	75
Kvinnor	154	18	18	12	106	119	77
Män	338	45	44	39	210	249	74
Göteborgs universitet	1	–	–	–	1	1	100
Kvinnor	1	–	–	–	1	1	100
Män	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	16	2	2	1	11	12	75
Kvinnor	8	1	–	–	7	6	75
Män	8	1	2	1	4	6	75
Umeå universitet	36	4	1	5	26	30	83
Kvinnor	12	1	1	2	8	10	83
Män	24	3	–	3	18	20	83
Linköpings universitet	242	45	26	28	143	166	69
Kvinnor	59	10	5	5	39	41	69
Män	183	35	21	23	104	125	68
Kungl. Tekniska högskolan	1 233	153	99	75	906	963	78
Kvinnor	357	42	31	21	263	282	79
Män	876	111	68	54	643	681	78
Chalmers tekniska högskola	866	110	79	46	631	633	73
Kvinnor	259	42	25	15	177	185	71
Män	607	68	54	31	454	447	74
Luleå tekniska universitet	394	74	41	26	253	279	71
Kvinnor	104	25	13	8	58	70	67
Män	290	49	28	18	195	209	72

## 9.(forts)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Sveriges lantbruksuniversitet	4	–	–	1	3	3	75
Kvinnor	2	–	–	1	1	1	50
Män	2	–	–	–	2	2	100
Karlstads universitet	22	2	4	3	13	16	73
Kvinnor	7	–	2	1	4	5	71
Män	15	2	2	2	9	11	73
Linnéuniversitetet	35	8	6	8	13	22	63
Kvinnor	17	5	2	3	7	10	59
Män	18	3	4	5	6	12	67
Örebro universitet	9	2	2	–	5	6	67
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–
Män	9	2	2	–	5	6	67
Mittuniversitetet	37	3	7	3	24	28	76
Kvinnor	11	1	3	2	5	8	73
Män	26	2	4	1	19	20	77
Blekinge tekniska högskola	57	12	10	6	29	37	65
Kvinnor	25	4	7	3	11	16	64
Män	32	8	3	3	18	21	66
Högskolan i Borås	27	3	3	1	20	22	81
Kvinnor	12	2	1	1	8	9	75
Män	15	1	2	–	12	13	87
Högskolan i Gävle	15	–	–	–	15	15	100
Kvinnor	4	–	–	–	4	4	100
Män	11	–	–	–	11	11	100
Högskolan i Halmstad	32	1	2	3	26	26	81
Kvinnor	7	–	–	1	6	6	86
Män	25	1	2	2	20	20	80
Högskolan i Jönköping	21	6	2	–	13	13	62
Kvinnor	8	3	1	–	4	4	50
Män	13	3	1	–	9	9	69
Högskolan Väst	27	4	5	6	12	18	67
Kvinnor	4	1	2	–	1	2	50
Män	23	3	3	6	11	16	70
Mälardalens högskola	82	15	18	4	45	52	63
Kvinnor	27	3	7	2	15	18	67
Män	55	12	11	2	30	35	64
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>6 199</b>	<b>1 665</b>	<b>1 292</b>	<b>403</b>	<b>2 839</b>	<b>4 038</b>	<b>65</b>
Kvinnor	3 593	926	794	268	1 605	2 342	65
Män	2 606	739	498	135	1 234	1 696	65
Uppsala universitet	734	163	169	40	362	489	67
Kvinnor	412	90	99	26	197	274	67
Män	322	73	70	14	165	215	67
Lunds universitet	1 054	557	116	29	352	542	51
Kvinnor	582	296	74	17	195	306	53
Män	472	261	42	12	157	236	50
Göteborgs universitet	770	255	254	17	244	431	56
Kvinnor	444	142	146	12	144	252	57
Män	326	113	108	5	100	179	55
Stockholms universitet	17	–	3	–	14	14	82
Kvinnor	10	–	–	–	10	9	90
Män	7	–	3	–	4	5	71
Umeå universitet	447	135	75	31	206	283	63
Kvinnor	226	66	38	22	100	144	64
Män	221	69	37	9	106	138	62

**9.(forts)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Linköpings universitet	375	72	126	39	138	239	64
Kvinnor	240	48	82	22	88	151	63
Män	135	24	44	17	50	88	65
Karolinska institutet	2 268	407	302	210	1 349	1 712	75
Kvinnor	1 320	228	190	139	763	989	75
Män	948	179	112	71	586	722	76
Kungl. Tekniska högskolan	35	2	15	1	17	24	69
Kvinnor	15	–	9	–	6	10	67
Män	20	2	6	1	11	14	70
Luleå tekniska universitet	29	7	4	5	13	19	66
Kvinnor	25	6	4	3	12	16	64
Män	4	1	–	2	1	3	75
Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	1	–	1	100
Kvinnor	1	–	–	1	–	1	100
Män	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	18	4	5	1	8	11	61
Kvinnor	12	3	5	1	3	7	58
Män	6	1	–	–	5	4	67
Linnéuniversitetet	36	3	17	4	12	23	64
Kvinnor	30	3	15	4	8	18	60
Män	6	–	2	–	4	5	83
Örebro universitet	209	35	127	6	41	115	55
Kvinnor	131	23	77	6	25	72	55
Män	78	12	50	–	16	43	55
Mittuniversitetet	18	2	6	3	7	12	67
Kvinnor	14	2	6	3	3	8	57
Män	4	–	–	–	4	4	100
Gymnastik- och idrottshögskolan	20	2	4	1	13	15	75
Kvinnor	12	2	4	–	6	8	67
Män	8	–	–	1	7	7	88
Högskolan i Gävle	5	–	–	–	5	4	80
Kvinnor	2	–	–	–	2	2	100
Män	3	–	–	–	3	3	100
Högskolan i Halmstad	6	1	5	–	–	3	50
Kvinnor	6	1	5	–	–	3	50
Män	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	32	3	18	2	9	19	59
Kvinnor	29	3	15	2	9	18	62
Män	3	–	3	–	–	2	67
Malmö högskola	101	16	45	9	31	62	61
Kvinnor	60	12	24	6	18	36	60
Män	41	4	21	3	13	26	63
Mälardalens högskola	26	2	4	3	17	20	77
Kvinnor	23	2	2	3	16	18	78
Män	3	–	2	–	1	2	67
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>375</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>242</b>	<b>289</b>	<b>77</b>
Kvinnor	221	36	29	21	135	168	76
Män	154	22	15	10	107	121	79
Sveriges lantbruksuniversitet	375	58	44	31	242	289	77
Kvinnor	221	36	29	21	135	168	76
Män	154	22	15	10	107	121	79
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>3 210</b>	<b>500</b>	<b>554</b>	<b>363</b>	<b>1 793</b>	<b>2 282</b>	<b>71</b>
Kvinnor	1 832	302	343	224	963	1 271	69
Män	1 378	198	211	139	830	1 011	73



**9.(forts)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Uppsala universitet	398	43	36	42	277	313	79
Kvinnor	206	20	20	24	142	162	79
Män	192	23	16	18	135	151	79
Lunds universitet	373	46	52	29	246	287	77
Kvinnor	209	28	35	18	128	155	74
Män	164	18	17	11	118	131	80
Göteborgs universitet	438	55	96	56	231	315	72
Kvinnor	276	37	66	34	139	193	70
Män	162	18	30	22	92	122	75
Stockholms universitet	560	61	102	56	341	411	73
Kvinnor	306	41	64	28	173	214	70
Män	254	20	38	28	168	196	77
Umeå universitet	246	31	25	37	153	184	75
Kvinnor	142	17	15	26	84	107	75
Män	104	14	10	11	69	77	74
Linköpings universitet	215	45	44	30	96	140	65
Kvinnor	135	30	26	21	58	87	64
Män	80	15	18	9	38	53	66
Kungl. Tekniska högskolan	109	35	17	6	51	69	63
Kvinnor	53	19	5	2	27	33	62
Män	56	16	12	4	24	36	64
Luleå tekniska universitet	43	6	6	7	24	30	70
Kvinnor	21	1	2	4	14	16	76
Män	22	5	4	3	10	14	64
Handelshögskolan i Stockholm	141	9	10	26	96	120	85
Kvinnor	61	3	4	10	44	53	87
Män	80	6	6	16	52	67	84
Sveriges lantbruksuniversitet	31	12	1	4	14	19	61
Kvinnor	15	8	1	2	4	8	53
Män	16	4	–	2	10	11	69
Karlstads universitet	134	49	37	13	35	68	51
Kvinnor	80	31	23	10	16	38	48
Män	54	18	14	3	19	29	54
Linnéuniversitetet	83	20	25	10	28	48	58
Kvinnor	51	11	17	8	15	29	57
Män	32	9	8	2	13	19	59
Örebro universitet	144	38	24	19	63	88	61
Kvinnor	91	25	13	14	39	54	59
Män	53	13	11	5	24	33	62
Mittuniversitetet	43	5	10	3	25	30	70
Kvinnor	28	3	8	3	14	19	68,00
Män	15	2	2	–	11	10	67
Högskolan i Borås	24	1	6	–	17	18	75
Kvinnor	16	–	3	–	13	13	81
Män	8	1	3	–	4	5	63
Högskolan i Gävle	6	–	2	–	4	5	83
Kvinnor	2	–	1	–	1	2	100
Män	4	–	1	–	3	3	75
Högskolan i Halmstad	14	6	4	1	3	8	57
Kvinnor	7	4	2	1	–	3	43
Män	7	2	2	–	3	5	71
Högskolan i Jönköping	89	21	22	6	40	55	62
Kvinnor	52	14	13	5	20	31	60
Män	37	7	9	1	20	24	65

## 9.(forts)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Högskolan Väst	14	2	1	1	10	10	71
Kvinnor	10	1	1	1	7	7	70
Män	4	1	–	–	3	2	50
Malmö högskola	57	8	17	9	23	38	67
Kvinnor	38	4	12	6	16	26	68
Män	19	4	5	3	7	12	63
Mälardalens högskola	29	5	13	5	6	15	52
Kvinnor	20	3	9	4	4	11	55
Män	9	2	4	1	2	5	56
Södertörns högskola	19	2	4	3	10	14	74
Kvinnor	13	2	3	3	5	9	69
Män	6	–	1	–	5	5	83
<b>Humaniora</b>	<b>1 273</b>	<b>211</b>	<b>203</b>	<b>213</b>	<b>646</b>	<b>894</b>	<b>70</b>
Kvinnor	703	112	108	127	356	499	71
Män	570	99	95	86	290	396	69
Uppsala universitet	221	23	27	25	146	176	80
Kvinnor	114	14	13	14	73	90	79
Män	107	9	14	11	73	86	80
Lunds universitet	265	40	51	54	120	185	70
Kvinnor	126	14	28	26	58	89	71
Män	139	26	23	28	62	95	68
Göteborgs universitet	213	39	30	40	104	150	70
Kvinnor	127	21	17	29	60	90	71
Män	86	18	13	11	44	60	70
Stockholms universitet	247	45	31	35	136	173	70
Kvinnor	155	23	23	22	87	112	72
Män	92	22	8	13	49	61	66
Umeå universitet	107	22	14	31	40	69	64
Kvinnor	63	14	6	17	26	42	67
Män	44	8	8	14	14	27	61
Linköpings universitet	29	4	9	8	8	18	62
Kvinnor	17	3	5	6	3	10	59
Män	12	1	4	2	5	8	67
Kungl. Tekniska högskolan	43	8	9	3	23	29	67
Kvinnor	22	4	5	1	12	15	68,00
Män	21	4	4	2	11	14	67
Chalmers tekniska högskola	26	6	5	5	10	17	65
Kvinnor	17	4	1	4	8	12	71
Män	9	2	4	1	2	5	56
Luleå tekniska universitet	6	–	1	–	5	5	83
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–
Män	6	–	1	–	5	5	83
Karlstads universitet	19	9	3	3	4	8	42
Kvinnor	8	4	1	2	1	3	38
Män	11	5	2	1	3	5	45
Linnéuniversitetet	24	5	6	1	12	15	63
Kvinnor	15	5	4	–	6	8	53
Män	9	–	2	1	6	7	78
Örebro universitet	21	6	4	2	9	12	57
Kvinnor	14	5	1	1	7	8	57
Män	7	1	3	1	2	4	57
Mittuniversitetet	3	1	–	1	1	2	67
Kvinnor	2	–	–	1	1	2	100
Män	1	1	–	–	–	0	0

**9.(forts)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltids- ekvivalenter	Medel- aktivitet
		1-40%	41-60%	61-79%	80-100%		
Högskolan i Borås	6	–	1	–	5	5	83
Kvinnor	5	–	1	–	4	4	80
Män	1	–	–	–	1	1	100
Malmö högskola	11	–	5	2	4	7	64
Kvinnor	4	–	1	2	1	3	75
Män	7	–	4	–	3	5	71
Södertörns högskola	33	4	7	4	18	24	73
Kvinnor	14	1	2	2	9	11	79
Män	19	3	5	2	9	13	68

## 10. Icke aktiva doktorander hösten 2005 – hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

### 10. Non-active third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En icke aktiv doktorand har aktiviteten 0 procent.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>	3 794	3 906	3 938	3 809	3 541	3 384	3 259	3 002	2 966	2 850
Kvinnor	1 597	1 673	1 725	1 735	1 603	1 563	1 488	1 376	1 435	1 351
Män	2 197	2 233	2 213	2 074	1 938	1 821	1 771	1 626	1 531	1 499
<b>Universitet/högskola</b>										
Uppsala universitet	389	433	486	452	439	373	293	278	247	303
Kvinnor	177	198	222	194	197	191	148	137	133	149
Män	212	235	264	258	242	182	145	141	114	154
Lunds universitet	1 021	941	886	980	926	944	945	857	731	719
Kvinnor	434	404	393	455	414	427	425	385	344	337
Män	587	537	493	525	512	517	520	472	387	382
Göteborgs universitet	303	340	383	342	283	295	268	203	205	142
Kvinnor	175	197	215	196	173	165	140	110	118	80
Män	128	143	168	146	110	130	128	93	87	62
Stockholms universitet	188	207	247	236	247	256	278	235	229	226
Kvinnor	87	111	131	140	132	135	142	124	129	131
Män	101	96	116	96	115	121	136	111	100	95
Umeå universitet	154	183	167	177	173	166	159	181	184	151
Kvinnor	78	92	87	89	85	95	70	99	86	70
Män	76	91	80	88	88	71	89	82	98	81
Linköpings universitet	174	201	239	250	227	193	177	153	181	178
Kvinnor	88	98	116	119	109	95	84	71	87	79
Män	86	103	123	131	118	98	93	82	94	99
Karolinska institutet	295	278	271	265	240	222	186	153	172	162
Kvinnor	177	166	163	165	140	127	108	88	102	106
Män	118	112	108	100	100	95	78	65	70	56
Kungl. Tekniska högskolan	799	812	773	600	491	506	491	445	505	458
Kvinnor	171	185	171	151	122	128	134	124	156	143
Män	628	627	602	449	369	378	357	321	349	315
Chalmers tekniska högskola	174	137	133	146	167	128	105	105	130	153
Kvinnor	54	39	42	56	59	48	40	36	43	60
Män	120	98	91	90	108	80	65	69	87	93
Luleå tekniska universitet	64	63	69	50	56	51	43	68	69	49
Kvinnor	24	27	28	28	27	20	14	27	37	23
Män	40	36	41	22	29	31	29	41	32	26
Handelshögskolan i Stockholm	39	45	48	25	15	12	7	6	9	8
Kvinnor	8	12	16	3	6	4	4	2	7	5
Män	31	33	32	22	9	8	3	4	2	3
Sveriges lantbruksuniversitet	123	142	91	99	97	96	113	106	93	88
Kvinnor	73	73	49	51	50	52	63	56	65	54
Män	50	69	42	48	47	44	50	50	28	34
Karlstads universitet	30	23	26	48	37	31	48	41	27	24
Kvinnor	18	10	14	24	17	15	28	25	17	15
Män	12	13	12	24	20	16	20	16	10	9
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	53	57	46	44	39
Kvinnor	–	–	–	–	–	26	31	27	26	22
Män	–	–	–	–	–	27	26	19	18	17

**10. (forts.)**

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Växjö universitet	23	34	38	32	44	–	–	–	–	–
Kvinnor	14	17	25	19	23	–	–	–	–	–
Män	9	17	13	13	21	–	–	–	–	–
Örebro universitet	34	64	54	54	46	44	48	45	51	52
Kvinnor	18	33	29	28	24	30	26	24	28	28
Män	16	31	25	26	22	14	22	21	23	24
Mittuniversitetet	5	6	14	16	12	16	26	19	34	17
Kvinnor	2	4	8	9	7	9	18	12	25	10
Män	3	2	6	7	5	7	8	7	9	7
Blekinge tekniska högskola	9	4	9	13	12	8	11	19	15	17
Kvinnor	4	2	4	4	6	4	7	12	11	7
Män	5	2	5	9	6	4	4	7	4	10
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	1	–	6
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
Män	–	–	–	–	–	–	–	1	–	3
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	8	2	8	8
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	5	1	6	5
Män	–	–	–	–	–	–	3	1	2	3
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	4	3	2
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Män	–	–	–	–	–	–	1	3	3	1
Högskolan i Jönköping	1	8	12	18	13	9	17	16	28	16
Kvinnor	1	3	8	11	9	5	14	12	25	7
Män	–	5	4	7	4	4	3	4	3	9
Högskolan i Kalmar	3	9	6	11	10	–	–	–	–	–
Kvinnor	–	9	2	7	7	–	–	–	–	–
Män	3	–	4	4	3	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Malmö högskola	16	16	22	12	16	9	16	13	12	16
Kvinnor	11	8	13	4	8	4	8	5	6	11
Män	5	8	9	8	8	5	8	8	6	5
Mälardalens högskola	25	15	15	42	39	33	29	54	37	35
Kvinnor	8	6	8	14	11	11	9	19	6	13
Män	17	9	7	28	28	22	20	35	31	22
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	–	2	1	7
Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	1	1	5
Män	–	–	–	–	–	–	–	1	–	2

**10. (forts.)**

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Icke aktiva doktorander hösten									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Forskningsämnesområde</b>										
Naturvetenskap	551	501	559	557	505	412	439	409	386	395
Kvinnor	190	196	222	237	196	164	180	181	171	164
Män	361	305	337	320	309	248	259	228	215	231
Teknik	1 096	1 035	1 000	877	761	754	704	704	743	684
Kvinnor	289	250	249	251	223	218	199	203	229	217
Män	807	785	751	626	538	536	505	501	514	467
Medicin och hälsovetenskap	691	781	816	852	769	776	746	688	733	713
Kvinnor	411	445	488	499	445	447	412	371	409	410
Män	280	336	328	353	324	329	334	317	324	303
Lantbruksvetenskap	89	92	63	58	60	49	65	73	64	61
Kvinnor	57	54	37	36	36	30	36	39	48	41
Män	32	38	26	22	24	19	29	34	16	20
Samhällsvetenskap	892	973	990	959	931	920	885	713	651	591
Kvinnor	418	480	497	476	475	483	461	377	376	325
Män	474	493	493	483	456	437	424	336	275	266
Humaniora	507	555	551	534	536	504	448	439	413	421
Kvinnor	242	258	250	248	237	232	209	213	214	203
Män	265	297	301	286	299	272	239	226	199	218

## 11. Icke aktiva doktorander hösten 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

### 11. Non-active third-cycle students in the autumn of 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En icke aktiv doktorand har aktiviteten 0 procent.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
<b>Totalt</b>	2 966	1 435	1 531	13	13	13
Uppsala universitet	247	133	114	10	11	9
Lunds universitet	731	344	387	20	20	20
Göteborgs universitet	205	118	87	11	11	11
Stockholms universitet	229	129	100	12	13	11
Umeå universitet	184	86	98	14	13	15
Linköpings universitet	181	87	94	13	13	13
Karolinska institutet	172	102	70	7	7	7
Kungl. Tekniska högskolan	505	156	349	21	21	21
Chalmers tekniska högskola	130	43	87	10	11	10
Luleå tekniska universitet	69	37	32	12	19	8
Handelshögskolan i Stockholm	9	7	2	6	11	3
Sveriges lantbruksuniversitet	93	65	28	13	16	9
Karlstads universitet	27	17	10	10	11	8
Linnéuniversitetet	44	26	18	14	15	12
Örebro universitet	51	28	23	10	9	11
Mittuniversitetet	34	25	9	17	25	9
Blekinge tekniska högskola	15	11	4	14	27	6
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	8	6	2	14	16	10
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	1	1	–	5	25	–
Högskolan i Halmstad	3	–	3	9	–	12
Högskolan i Jönköping	28	25	3	16	20	5
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	12	6	6	6	5	9
Mälardalens högskola	37	6	31	15	7	21
Södertörns högskola	1	1	–	2	3	–
<b>Naturvetenskap</b>	386	171	215	9	10	8
Uppsala universitet	27	13	14	4	5	3
Lunds universitet	90	34	56	13	13	13
Göteborgs universitet	15	11	4	6	8	3
Stockholms universitet	82	36	46	10	10	10
Umeå universitet	18	7	11	7	7	7
Linköpings universitet	26	13	13	7	11	6
Karolinska institutet	–	–	–	–	–	–
Kungl. Tekniska högskolan	48	18	30	9	11	8
Chalmers tekniska högskola	20	6	14	7	7	7
Luleå tekniska universitet	10	5	5	17	25	13
Sveriges lantbruksuniversitet	25	14	11	10	11	9
Karlstads universitet	4	2	2	9	11	7
Linnéuniversitetet	8	4	4	8	11	6
Örebro universitet	7	4	3	11	15	8
Mittuniversitetet	4	3	1	12	17	6
Blekinge tekniska högskola	1	1	–	4	14	–
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–
Mälardalens högskola	6	2	4	8	13	7
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–
<b>Teknik</b>	743	229	514	16	17	16
Uppsala universitet	4	2	2	2	3	1
Lunds universitet	129	31	98	20	16	22
Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	3	1	2	12	8	15
Umeå universitet	1	–	1	3	–	4
Linköpings universitet	23	6	17	8	9	8
Kungl. Tekniska högskolan	375	108	267	23	23	23
Chalmers tekniska högskola	104	34	70	11	12	10

## 11. (forts.)

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Luleå tekniska universitet	48	23	25	11	20	8
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	1	1	–	4	11	–
Linnéuniversitetet	3	1	2	9	8	9
Örebro universitet	–	–	–	–	–	–
Mittuniversitetet	11	8	3	16	40	6
Blekinge tekniska högskola	14	10	4	18	29	9
Högskolan i Borås	1	1	–	5	9	–
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	2	–	2	8	–	10
Högskolan i Jönköping	3	2	1	15	29	8
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Mälardalens högskola	31	4	27	26	12	32
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>733</b>	<b>409</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Uppsala universitet	94	58	36	11	12	10
Lunds universitet	129	70	59	10	10	11
Göteborgs universitet	106	54	52	12	10	14
Stockholms universitet	1	–	1	6	–	14
Umeå universitet	95	50	45	17	16	17
Linköpings universitet	80	38	42	17	13	23
Karolinska institutet	172	102	70	7	7	7
Kungl. Tekniska högskolan	16	8	8	30	35	27
Luleå tekniska universitet	2	2	–	6	7	–
Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	5	3	2	15	12	25
Linnéuniversitetet	2	2	–	5	5	–
Örebro universitet	18	11	7	8	8	7
Mittuniversitetet	4	4	–	15	21	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	6	6	–	15	18	–
Malmö högskola	10	5	5	9	7	12
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–
<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>9</b>
Sveriges lantbruksuniversitet	64	48	16	14	18	9
<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>651</b>	<b>376</b>	<b>275</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Uppsala universitet	70	35	35	14	13	15
Lunds universitet	198	112	86	32	33	31
Göteborgs universitet	73	46	27	14	15	14
Stockholms universitet	97	53	44	14	13	14
Umeå universitet	47	22	25	16	13	19
Linköpings universitet	47	28	19	18	16	20
Kungl. Tekniska högskolan	8	3	5	8	6	9
Luleå tekniska universitet	8	6	2	14	19	7
Handelshögskolan i Stockholm	9	7	2	6	11	3
Sveriges lantbruksuniversitet	4	3	1	10	14	5
Karlstads universitet	18	12	6	12	13	11
Linnéuniversitetet	18	10	8	17	17	18
Örebro universitet	21	11	10	12	10	16
Mittuniversitetet	14	9	5	21	22	19
Högskolan i Borås	4	3	1	17	19	13
Högskolan i Gävle	1	1	–	25	100	–
Högskolan i Halmstad	1	–	1	17	–	20
Högskolan i Jönköping	19	17	2	16	20	5
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	2	1	1	4	3	6
Mälardalens högskola	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	1	1	–	6	8	–
<b>Humaniora</b>	<b>413</b>	<b>214</b>	<b>199</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
Uppsala universitet	53	25	28	18	17	19
Lunds universitet	186	97	89	41	44	38
Göteborgs universitet	12	8	4	6	7	4
Stockholms universitet	48	39	9	15	18	8
Umeå universitet	25	8	17	19	11	28
Linköpings universitet	5	2	3	14	10	21
Kungl. Tekniska högskolan	59	19	40	58	48	66
Chalmers tekniska högskola	6	3	3	19	18	21
Luleå tekniska universitet	1	1	–	17	100	–
Karlstads universitet	1	1	–	5	11	–



**11. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga i forskarutbildning		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Linnéuniversitetet	13	9	4	34	36	31
Örebro universitet	5	2	3	16	11	25
Mittuniversitetet	1	1	–	17	25	–
Högskolan i Borås	3	2	1	23	18	50
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–

## 12. Doktorander kalenderåret 2014 efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

### 12. Third-cycle students 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaring till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
<b>Totalt</b>	21 741	13 542	1 906	1 290	1 142	2 200	1 982	1 642	2 158
Kvinnor	10 463	6 501	959	657	346	1 145	1 169	766	1 121
Män	11 278	7 041	947	633	796	1 055	813	876	1 037
Uppsala universitet	2 563	1 770	178	237	33	261	275	217	172
Kvinnor	1 217	829	91	108	8	125	150	104	79
Män	1 346	941	87	129	25	136	125	113	93
Lunds universitet	3 163	2 038	110	–	115	610	114	180	297
Kvinnor	1 499	969	55	–	26	326	59	77	128
Män	1 664	1 069	55	–	89	284	55	103	169
Göteborgs universitet	1 911	960	106	104	48	323	269	119	233
Kvinnor	1 111	574	68	58	16	158	181	72	138
Män	800	386	38	46	32	165	88	47	95
Stockholms universitet	1 810	1 267	370	255	52	–	59	126	276
Kvinnor	941	675	192	110	26	–	29	54	163
Män	869	592	178	145	26	–	30	72	113
Umeå universitet	1 250	818	156	87	14	136	147	22	118
Kvinnor	646	433	81	37	4	63	82	14	61
Män	604	385	75	50	10	73	65	8	57
Linköpings universitet	1 343	858	100	6	59	143	179	51	177
Kvinnor	626	389	44	3	19	72	116	15	94
Män	717	469	56	3	40	71	63	36	83
Karolinska institutet	2 569	1 223	194	557	64	651	444	303	400
Kvinnor	1 515	754	125	326	28	365	273	195	246
Män	1 054	469	69	231	36	286	171	108	154
Kungl. Tekniska högskolan	2 169	1 381	127	39	268	1	41	322	184
Kvinnor	656	413	38	14	68	–	15	109	56
Män	1 513	968	89	25	200	1	26	213	128
Chalmers tekniska högskola	1 264	987	40	–	197	–	46	19	32
Kvinnor	403	325	12	–	52	–	11	7	10
Män	861	662	28	–	145	–	35	12	22
Luleå tekniska universitet	588	380	87	–	81	–	38	24	22
Kvinnor	193	127	31	–	18	–	16	4	8
Män	395	253	56	–	63	–	22	20	14
Handelshögskolan i Stockholm	154	18	46	–	16	–	–	122	22
Kvinnor	66	7	18	–	7	–	–	55	8
Män	88	11	28	–	9	–	–	67	14
Sveriges lantbruksuniversitet	703	487	79	–	42	–	44	68	39
Kvinnor	398	283	42	–	25	–	28	38	17
Män	305	204	37	–	17	–	16	30	22
Karlstads universitet	274	160	32	–	21	–	61	–	23
Kvinnor	146	76	17	–	10	–	40	–	16
Män	128	84	15	–	11	–	21	–	7
Linnéuniversitetet	305	223	46	1	4	–	17	9	42
Kvinnor	161	124	22	–	2	–	12	1	24
Män	144	99	24	1	2	–	5	8	18

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	480	217	53	–	10	77	93	18	55
Kvinnor	283	126	34	–	6	37	63	7	36
Män	197	91	19	–	4	40	30	11	19
Mittuniversitetet	193	142	25	3	18	–	11	–	12
Kvinnor	101	75	12	–	8	–	5	–	9
Män	92	67	13	3	10	–	6	–	3
Blekinge tekniska högskola	102	60	3	–	13	–	8	17	6
Kvinnor	39	28	1	–	3	–	3	3	1
Män	63	32	2	–	10	–	5	14	5
Gymnastik- och idrottshögskolan	25	14	3	–	–	–	7	1	1
Kvinnor	14	7	2	–	–	–	6	–	–
Män	11	7	1	–	–	–	1	1	1
Högskolan i Borås	66	40	13	–	3	–	–	15	8
Kvinnor	39	28	8	–	1	–	–	6	5
Män	27	12	5	–	2	–	–	9	3
Högskolan Dalarna	9	9	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	26	26	21	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	8	8	6	–	–	–	–	–	–
Män	18	18	15	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	55	28	13	–	8	–	5	1	2
Kvinnor	20	12	4	–	–	–	3	1	–
Män	35	16	9	–	8	–	2	–	2
Högskolan i Jönköping	179	102	46	1	2	–	35	3	15
Kvinnor	113	66	30	1	–	–	24	3	9
Män	66	36	16	–	2	–	11	–	6
Högskolan i Skövde	25	14	6	–	4	–	1	–	–
Kvinnor	8	4	1	–	2	–	1	–	–
Män	17	10	5	–	2	–	–	–	–
Högskolan Väst	43	25	2	–	20	–	–	–	–
Kvinnor	14	10	1	–	3	–	–	–	–
Män	29	15	1	–	17	–	–	–	–
Malmö högskola	195	110	17	–	2	–	66	4	11
Kvinnor	117	67	9	–	–	–	42	1	7
Män	78	43	8	–	2	–	24	3	4
Mälardalens högskola	236	129	33	–	48	–	25	1	8
Kvinnor	97	52	15	–	14	–	13	–	3
Män	139	77	18	–	34	–	12	1	5
Södertörns högskola	73	70	2	–	–	–	–	–	4
Kvinnor	43	41	2	–	–	–	–	–	3
Män	30	29	–	–	–	–	–	–	1
<b>Naturvetenskap</b>	<b>4 636</b>	<b>3 742</b>	<b>473</b>	<b>324</b>	<b>194</b>	<b>–</b>	<b>110</b>	<b>254</b>	<b>231</b>
Kvinnor	1 749	1 427	209	129	69	–	44	96	77
Män	2 887	2 315	264	195	125	–	66	158	154
Uppsala universitet	736	616	105	82	12	–	23	54	21
Kvinnor	262	221	54	29	2	–	7	22	2
Män	474	395	51	53	10	–	16	32	19
Lunds universitet	687	626	7	–	16	–	5	36	36
Kvinnor	273	250	1	–	7	–	2	15	16
Män	414	376	6	–	9	–	3	21	20
Göteborgs universitet	262	222	14	2	10	–	14	2	16
Kvinnor	126	108	8	1	1	–	9	1	7
Män	136	114	6	1	9	–	5	1	9

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014									
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR	
Stockholms universitet	792	603	211	203	14	–	14	25	56	
Kvinnor	348	270	100	83	7	–	5	8	30	
Män	444	333	111	120	7	–	9	17	26	
Umeå universitet	256	225	13	14	3	–	7	5	8	
Kvinnor	103	90	4	8	3	–	1	3	3	
Män	153	135	9	6	–	–	6	2	5	
Linköpings universitet	354	266	24	–	12	–	15	22	24	
Kvinnor	112	88	11	–	2	–	5	5	3	
Män	242	178	13	–	10	–	10	17	21	
Karolinska institutet	1	–	–	1	–	–	–	1	–	
Kvinnor	1	–	–	1	–	–	–	1	–	
Kungl. Tekniska högskolan	581	427	18	22	50	–	–	71	35	
Kvinnor	160	111	4	7	18	–	–	25	8	
Män	421	316	14	15	32	–	–	46	27	
Chalmers tekniska högskola	274	241	4	–	20	–	7	2	4	
Kvinnor	82	76	–	–	4	–	1	1	1	
Män	192	165	4	–	16	–	6	1	3	
Luleå tekniska universitet	60	40	14	–	5	–	2	3	2	
Kvinnor	21	13	6	–	2	–	1	2	–	
Män	39	27	8	–	3	–	1	1	2	
Sveriges lantbruksuniversitet	227	182	12	–	14	–	5	18	8	
Kvinnor	117	94	3	–	10	–	2	11	2	
Män	110	88	9	–	4	–	3	7	6	
Karlstads universitet	57	41	9	–	–	–	9	–	3	
Kvinnor	22	12	6	–	–	–	6	–	–	
Män	35	29	3	–	–	–	3	–	3	
Linnéuniversitetet	100	77	15	–	3	–	5	4	8	
Kvinnor	33	28	5	–	1	–	2	1	2	
Män	67	49	10	–	2	–	3	3	6	
Örebro universitet	51	39	8	–	4	–	2	2	1	
Kvinnor	22	15	2	–	3	–	2	–	1	
Män	29	24	6	–	1	–	–	2	–	
Mittuniversitetet	34	28	4	–	5	–	–	–	–	
Kvinnor	17	14	2	–	3	–	–	–	–	
Män	17	14	2	–	2	–	–	–	–	
Blekinge tekniska högskola	32	20	–	–	4	–	–	8	2	
Kvinnor	7	6	–	–	–	–	–	1	–	
Män	25	14	–	–	4	–	–	7	2	
Högskolan Dalarna	9	9	–	–	–	–	–	–	–	
Kvinnor	6	6	–	–	–	–	–	–	–	
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–	
Högskolan i Jönköping	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Män	1	1	–	–	–	–	–	–	–	
Högskolan i Skövde	25	14	6	–	4	–	1	–	–	
Kvinnor	8	4	1	–	2	–	1	–	–	
Män	17	10	5	–	2	–	–	–	–	
Malmö högskola	7	4	–	–	1	–	–	–	2	
Kvinnor	3	2	–	–	–	–	–	–	1	
Män	4	2	–	–	1	–	–	–	1	
Mälardalens högskola	79	48	10	–	17	–	1	1	5	
Kvinnor	16	8	3	–	4	–	–	–	1	
Män	63	40	7	–	13	–	1	1	4	

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Södertörns högskola	15	15	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	12	12	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–
<b>Teknik</b>	4 354	2 968	291	22	647	1	154	424	224
Kvinnor	1 314	936	85	7	151	–	42	127	62
Män	3 040	2 032	206	15	496	1	112	297	162
Uppsala universitet	218	175	6	–	11	–	5	34	24
Kvinnor	68	55	1	–	5	–	2	9	5
Män	150	120	5	–	6	–	3	25	19
Lunds universitet	572	385	24	–	82	–	18	76	13
Kvinnor	190	136	11	–	16	–	4	29	2
Män	382	249	13	–	66	–	14	47	11
Göteborgs universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	19	19	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	9	9	–	–	–	–	–	–	–
Män	10	10	1	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	43	36	17	–	4	–	1	–	3
Kvinnor	14	11	8	–	1	–	–	–	1
Män	29	25	9	–	3	–	1	–	2
Linköpings universitet	278	224	19	–	31	–	1	13	5
Kvinnor	68	59	2	–	7	–	–	1	2
Män	210	165	17	–	24	–	1	12	3
Kungl. Tekniska högskolan	1 395	861	87	18	188	1	36	240	103
Kvinnor	401	260	26	7	38	–	11	74	22
Män	994	601	61	11	150	1	25	166	81
Chalmers tekniska högskola	962	730	29	–	172	–	39	17	28
Kvinnor	302	235	9	–	46	–	10	6	9
Män	660	495	20	–	126	–	29	11	19
Luleå tekniska universitet	437	287	52	–	70	–	27	19	19
Kvinnor	117	81	14	–	14	–	7	1	7
Män	320	206	38	–	56	–	20	18	12
Sveriges lantbruksuniversitet	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	25	12	–	–	13	–	2	–	–
Kvinnor	8	2	–	–	6	–	1	–	–
Män	17	10	–	–	7	–	1	–	–
Linnéuniversitetet	39	26	6	1	–	–	1	–	7
Kvinnor	17	12	1	–	–	–	1	–	4
Män	22	14	5	1	–	–	–	–	3
Örebro universitet	10	5	–	–	1	–	–	3	2
Män	10	5	–	–	1	–	–	3	2
Mittuniversitetet	56	38	8	3	7	–	5	–	2
Kvinnor	16	11	1	–	2	–	2	–	1
Män	40	27	7	3	5	–	3	–	1
Blekinge tekniska högskola	70	40	3	–	9	–	8	9	4
Kvinnor	32	22	1	–	3	–	3	2	1
Män	38	18	2	–	6	–	5	7	3
Högskolan i Borås	30	14	3	–	2	–	–	12	6
Kvinnor	14	8	1	–	1	–	–	4	4
Män	16	6	2	–	1	–	–	8	2

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Högskolan i Gävle	15	15	15	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	4	4	–	–	–	–	–	–
Män	11	11	11	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	35	20	7	–	8	–	1	1	–
Kvinnor	8	5	2	–	–	–	–	1	–
Män	27	15	5	–	8	–	1	–	–
Högskolan i Jönköping	22	16	–	–	–	–	–	–	7
Kvinnor	8	5	–	–	–	–	–	–	4
Män	14	11	–	–	–	–	–	–	3
Högskolan Väst	29	14	1	–	18	–	–	–	–
Kvinnor	4	2	–	–	2	–	–	–	–
Män	25	12	1	–	16	–	–	–	–
Mälardalens högskola	97	47	13	–	31	–	10	–	1
Kvinnor	32	17	4	–	10	–	1	–	–
Män	65	30	9	–	21	–	9	–	1
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>7 118</b>	<b>3 108</b>	<b>487</b>	<b>798</b>	<b>114</b>	<b>2 198</b>	<b>1 249</b>	<b>482</b>	<b>841</b>
Kvinnor	4 184	1 938	309	452	50	1 145	794	297	497
Män	2 934	1 170	178	346	64	1 053	455	185	344
Uppsala universitet	875	466	44	77	5	261	179	52	23
Kvinnor	505	278	27	46	1	125	106	31	16
Män	370	188	17	31	4	136	73	21	7
Lunds universitet	1 167	469	25	–	6	609	60	25	108
Kvinnor	653	282	13	–	1	326	34	11	52
Män	514	187	12	–	5	283	26	14	56
Göteborgs universitet	907	271	47	80	12	323	168	67	79
Kvinnor	532	174	30	44	7	158	116	41	49
Män	375	97	17	36	5	165	52	26	30
Stockholms universitet	22	18	6	5	–	–	2	1	3
Kvinnor	14	12	5	4	–	–	1	–	1
Män	8	6	1	1	–	–	1	1	2
Umeå universitet	544	238	66	73	4	136	102	12	65
Kvinnor	292	144	36	29	–	63	59	7	33
Män	252	94	30	44	4	73	43	5	32
Linköpings universitet	420	155	24	6	3	143	125	14	128
Kvinnor	262	104	14	3	2	72	87	9	74
Män	158	51	10	3	1	71	38	5	54
Karolinska institutet	2 568	1 223	194	556	64	651	444	302	400
Kvinnor	1 514	754	125	325	28	365	273	194	246
Män	1 054	469	69	231	36	286	171	108	154
Kungl. Tekniska högskolan	39	17	10	–	11	–	–	–	1
Kvinnor	18	8	5	–	5	–	–	–	–
Män	21	9	5	–	6	–	–	–	1
Luleå tekniska universitet	31	13	10	–	1	–	6	1	1
Kvinnor	27	13	7	–	1	–	5	1	1
Män	4	–	3	–	–	–	1	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	26	18	3	–	–	–	4	–	3
Kvinnor	19	13	2	–	–	–	3	–	2
Män	7	5	1	–	–	–	1	–	1
Linnéuniversitetet	42	40	2	–	–	–	1	–	8
Kvinnor	36	35	1	–	–	–	–	–	7
Män	6	5	1	–	–	–	1	–	1

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	235	55	19	–	2	77	78	3	10
Kvinnor	146	33	16	–	2	37	54	2	8
Män	89	22	3	–	–	40	24	1	2
Mittuniversitetet	32	15	7	–	4	–	6	–	1
Kvinnor	23	13	4	–	3	–	3	–	1
Män	9	2	3	–	1	–	3	–	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	25	14	3	–	–	–	7	1	1
Kvinnor	14	7	2	–	–	–	6	–	–
Män	11	7	1	–	–	–	1	1	1
Högskolan i Gävle	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Män	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	6	3	–	–	–	–	3	–	–
Kvinnor	6	3	–	–	–	–	3	–	–
Högskolan i Jönköping	40	19	9	1	1	–	16	–	3
Kvinnor	35	17	9	1	–	–	14	–	2
Män	5	2	–	–	1	–	2	–	1
Malmö högskola	115	60	10	–	1	–	43	4	6
Kvinnor	68	37	7	–	–	–	25	1	4
Män	47	23	3	–	1	–	18	3	2
Mälardalens högskola	27	12	8	–	–	–	6	–	1
Kvinnor	24	11	6	–	–	–	6	–	1
Män	3	1	2	–	–	–	–	–	–
<b>Lantbruksvetenskap</b>	428	277	64	–	26	–	37	43	24
Kvinnor	257	175	36	–	15	–	25	24	12
Män	171	102	28	–	11	–	12	19	12
Sveriges lantbruksuniversitet	428	277	64	–	26	–	37	43	24
Kvinnor	257	175	36	–	15	–	25	24	12
Män	171	102	28	–	11	–	12	19	12
<b>Samhällsvetenskap</b>	3 740	2 417	477	105	148	–	365	368	493
Kvinnor	2 156	1 455	260	52	54	–	232	169	288
Män	1 584	962	217	53	94	–	133	199	205
Uppsala universitet	467	329	19	39	5	–	54	50	47
Kvinnor	246	184	7	18	–	–	30	25	23
Män	221	145	12	21	5	–	24	25	24
Lunds universitet	436	331	41	–	10	–	22	36	61
Kvinnor	243	192	25	–	2	–	13	17	29
Män	193	139	16	–	8	–	9	19	32
Göteborgs universitet	503	295	35	22	21	–	77	35	90
Kvinnor	312	192	23	13	5	–	51	18	56
Män	191	103	12	9	16	–	26	17	34
Stockholms universitet	668	411	108	44	37	–	39	83	116
Kvinnor	380	249	59	21	18	–	21	32	72
Män	288	162	49	23	19	–	18	51	44
Umeå universitet	279	232	54	–	3	–	16	5	17
Kvinnor	162	136	29	–	–	–	10	4	11
Män	117	96	25	–	3	–	6	1	6
Linköpings universitet	261	198	23	–	13	–	37	2	14
Kvinnor	166	128	12	–	8	–	24	–	11
Män	95	70	11	–	5	–	13	2	3
Kungl. Tekniska högskolan	116	57	7	–	19	–	5	6	32
Kvinnor	56	24	3	–	7	–	4	5	18
Män	60	33	4	–	12	–	1	1	14

**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Luleå tekniska universitet	54	37	8	–	5	–	3	1	–
Kvinnor	28	20	4	–	1	–	3	–	–
Män	26	17	4	–	4	–	–	1	–
Handelshögskolan i Stockholm	154	18	46	–	16	–	–	122	22
Kvinnor	66	7	18	–	7	–	–	55	8
Män	88	11	28	–	9	–	–	67	14
Sveriges lantbruksuniversitet	43	23	3	–	2	–	2	7	7
Kvinnor	21	11	3	–	–	–	1	3	3
Män	22	12	–	–	2	–	1	4	4
Karlstads universitet	145	78	18	–	8	–	39	–	15
Kvinnor	89	44	9	–	4	–	28	–	12
Män	56	34	9	–	4	–	11	–	3
Linnéuniversitetet	98	63	19	–	–	–	8	5	13
Kvinnor	59	39	12	–	–	–	8	–	6
Män	39	24	7	–	–	–	–	5	7
Örebro universitet	158	104	20	–	3	–	12	10	36
Kvinnor	98	69	12	–	1	–	6	5	24
Män	60	35	8	–	2	–	6	5	12
Mittuniversitetet	65	56	6	–	2	–	–	–	8
Kvinnor	41	34	5	–	–	–	–	–	6
Män	24	22	1	–	2	–	–	–	2
Högskolan i Borås	26	17	9	–	1	–	–	3	2
Kvinnor	17	13	6	–	–	–	–	2	1
Män	9	4	3	–	1	–	–	1	1
Högskolan i Gävle	6	6	6	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	2	2	2	–	–	–	–	–	–
Män	4	4	4	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	15	6	6	–	–	–	1	–	2
Kvinnor	7	5	2	–	–	–	–	–	–
Män	8	1	4	–	–	–	1	–	2
Högskolan i Jönköping	118	67	37	–	1	–	19	3	5
Kvinnor	72	45	21	–	–	–	10	3	3
Män	46	22	16	–	1	–	9	–	2
Högskolan Väst	14	11	1	–	2	–	–	–	–
Kvinnor	10	8	1	–	1	–	–	–	–
Män	4	3	–	–	1	–	–	–	–
Malmö högskola	62	36	6	–	–	–	23	–	3
Kvinnor	42	24	2	–	–	–	17	–	2
Män	20	12	4	–	–	–	6	–	1
Mälardalens högskola	35	23	3	–	–	–	8	–	1
Kvinnor	26	16	3	–	–	–	6	–	1
Män	9	7	–	–	–	–	2	–	–
Södertörns högskola	22	21	2	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	14	13	2	–	–	–	–	–	2
Män	8	8	–	–	–	–	–	–	–
<b>Humaniora</b>	<b>1 498</b>	<b>1 045</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>74</b>	<b>347</b>
Kvinnor	821	577	62	17	8	–	34	53	186
Män	677	468	54	25	6	1	35	21	161
Uppsala universitet	268	184	4	39	–	–	14	27	57
Kvinnor	136	91	2	15	–	–	5	17	33
Män	132	93	2	24	–	–	9	10	24
Lunds universitet	302	228	13	–	1	1	9	7	79
Kvinnor	141	110	5	–	–	–	6	5	29
Män	161	118	8	–	1	1	3	2	50



**12. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2014								
	Antal	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Göteborgs universitet	239	171	10	–	5	–	10	15	48
Kvinnor	141	99	7	–	3	–	5	12	26
Män	98	72	3	–	2	–	5	3	22
Stockholms universitet	310	216	44	3	1	–	4	18	101
Kvinnor	190	135	28	2	1	–	2	14	60
Män	120	81	16	1	–	–	2	4	41
Umeå universitet	128	87	6	–	–	–	21	–	25
Kvinnor	75	52	4	–	–	–	12	–	13
Män	53	35	2	–	–	–	9	–	12
Linköpings universitet	33	18	10	–	–	–	1	–	6
Kvinnor	20	12	5	–	–	–	–	–	4
Män	13	6	5	–	–	–	1	–	2
Kungl. Tekniska högskolan	47	22	5	–	1	–	–	7	14
Kvinnor	24	10	–	–	1	–	–	5	9
Män	23	12	5	–	–	–	–	2	5
Chalmers tekniska högskola	29	17	7	–	5	–	–	–	–
Kvinnor	19	14	3	–	2	–	–	–	–
Män	10	3	4	–	3	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	6	3	3	–	–	–	–	–	–
Män	6	3	3	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	21	11	2	–	–	–	7	–	2
Kvinnor	8	5	–	–	–	–	2	–	2
Män	13	6	2	–	–	–	5	–	–
Linnéuniversitetet	27	17	4	–	1	–	2	–	6
Kvinnor	17	10	3	–	1	–	1	–	5
Män	10	7	1	–	–	–	1	–	1
Örebro universitet	26	14	6	–	–	–	1	–	6
Kvinnor	17	9	4	–	–	–	1	–	3
Män	9	5	2	–	–	–	–	–	3
Mittuniversitetet	6	5	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	4	3	–	–	–	–	–	–	1
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	10	9	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	8	7	1	–	–	–	–	–	–
Män	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	11	10	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Män	7	6	1	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	36	34	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	17	16	–	–	–	–	–	–	1
Män	19	18	–	–	–	–	–	–	1

**Förklaring till försörjningstyperna:**

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen

**AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen

**STP** Stipendium

**ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

### 13. Doktoranders försörjning kalenderåret 2014 omräknat till heltidsekvivalenter efter försörjningstyp, forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

#### 13. Third-cycle students 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex

Heltidsekvivalent för doktorand per kalenderår=aktivitetsprocent\*försörjningsprocent/20000. En doktorand kan ha flera försörjningstyper. Förklaring till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014							
	Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
<b>Totalt</b>	8 903	566	651	573	674	778	975	657
Kvinnor	4 110	272	323	177	341	464	420	325
Män	4 793	294	327	396	334	315	555	331
Uppsala universitet	1 157	35	114	19	81	101	127	61
Kvinnor	523	17	52	4	40	56	57	30
Män	634	19	62	15	42	45	70	31
Lunds universitet	1 411	26	–	56	121	37	119	82
Kvinnor	652	12	–	15	66	20	48	34
Män	760	14	–	41	55	16	71	48
Göteborgs universitet	614	36	68	25	96	107	59	69
Kvinnor	359	23	33	8	45	75	35	42
Män	254	13	35	17	51	32	24	27
Stockholms universitet	798	74	117	27	–	25	63	93
Kvinnor	421	33	48	12	–	11	23	55
Män	377	40	69	14	–	14	39	38
Umeå universitet	519	42	51	6	39	59	9	31
Kvinnor	269	24	22	3	16	31	6	14
Män	249	19	29	3	23	28	3	17
Linköpings universitet	566	39	1	21	45	72	26	43
Kvinnor	247	19	0	7	22	49	3	21
Män	320	20	0	14	23	23	22	22
Karolinska institutet	734	47	281	35	258	169	117	102
Kvinnor	438	31	162	14	136	102	71	62
Män	296	16	120	21	122	67	47	40
Kungl. Tekniska högskolan	980	53	18	135	0	18	234	85
Kvinnor	286	19	6	35	–	8	82	26
Män	694	34	11	99	0	10	152	60
Chalmers tekniska högskola	678	13	–	109	–	10	12	11
Kvinnor	214	3	–	31	–	2	4	3
Män	464	9	–	79	–	7	8	8
Luleå tekniska universitet	262	47	–	30	–	20	19	5
Kvinnor	84	17	–	7	–	9	4	1
Män	178	30	–	23	–	11	15	4
Handelshögskolan i Stockholm	12	6	–	6	–	–	88	7
Kvinnor	4	3	–	2	–	–	41	3
Män	8	4	–	4	–	–	47	5
Sveriges lantbruksuniversitet	339	35	–	25	–	17	53	10
Kvinnor	185	16	–	16	–	11	30	4
Män	154	18	–	9	–	6	22	6
Karlstads universitet	93	13	–	11	–	27	–	4
Kvinnor	42	7	–	5	–	17	–	4
Män	51	5	–	6	–	10	–	1
Linnéuniversitetet	133	15	0	1	–	9	6	14
Kvinnor	70	6	–	1	–	6	1	8
Män	63	9	0	1	–	2	5	6

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	143	19	–	4	34	42	13	16
Kvinnor	80	12	–	2	16	26	5	10
Män	62	7	–	2	17	16	8	6
Mittuniversitetet	81	7	1	9	–	5	–	3
Kvinnor	41	4	–	2	–	2	–	2
Män	40	4	1	7	–	4	–	0
Blekinge tekniska högskola	35	1	–	5	–	2	13	3
Kvinnor	14	0	–	2	–	1	3	1
Män	21	1	–	3	–	1	10	2
Gymnastik- och idrottshögskolan	9	2	–	–	–	3	1	0
Kvinnor	4	1	–	–	–	2	–	–
Män	4	1	–	–	–	1	1	0
Högskolan i Borås	24	5	–	1	–	–	10	4
Kvinnor	17	3	–	0	–	–	4	2
Män	7	1	–	1	–	–	6	2
Högskolan Dalarna	7	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Gävle	18	4	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	1	–	–	–	–	–	–
Män	14	3	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	18	7	–	7	–	2	1	1
Kvinnor	6	2	–	–	–	1	1	–
Män	12	5	–	7	–	0	–	1
Högskolan i Jönköping	58	15	0	0	–	13	1	4
Kvinnor	37	8	0	–	–	8	1	2
Män	21	7	–	0	–	4	–	2
Högskolan i Skövde	8	4	–	2	–	0	–	–
Kvinnor	3	0	–	1	–	0	–	–
Män	6	3	–	1	–	–	–	–
Högskolan Väst	14	1	–	10	–	–	–	–
Kvinnor	7	1	–	2	–	–	–	–
Män	7	0	–	8	–	–	–	–
Malmö högskola	67	6	–	1	–	32	3	2
Kvinnor	42	3	–	–	–	19	1	1
Män	25	3	–	1	–	12	3	1
Mälardalens högskola	79	16	–	29	–	13	0	4
Kvinnor	30	7	–	9	–	8	–	1
Män	48	9	–	20	–	5	0	3
Södertörns högskola	47	0	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	26	0	–	–	–	–	–	1
Män	20	–	–	–	–	–	–	0
<b>Naturvetenskap</b>	<b>2 579</b>	<b>116</b>	<b>154</b>	<b>114</b>	<b>–</b>	<b>52</b>	<b>179</b>	<b>85</b>
Kvinnor	967	48	60	44	–	21	66	25
Män	1 612	68	94	70	–	31	112	60
Uppsala universitet	427	16	36	9	–	15	39	7
Kvinnor	150	9	13	2	–	6	15	1
Män	277	7	23	7	–	9	25	6
Lunds universitet	441	2	–	8	–	1	27	6
Kvinnor	170	0	–	5	–	0	12	2
Män	271	2	–	4	–	1	15	4
Göteborgs universitet	145	4	1	5	–	6	2	7
Kvinnor	70	2	0	1	–	4	1	3
Män	75	2	1	5	–	1	1	4

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Stockholms universitet	387	33	97	10	–	8	12	20
Kvinnor	172	16	38	4	–	2	4	10
Män	214	18	59	6	–	6	8	10
Umeå universitet	154	3	8	3	–	4	4	2
Kvinnor	61	1	5	3	–	0	2	0
Män	93	2	4	–	–	4	2	2
Linköpings universitet	188	16	–	6	–	4	12	10
Kvinnor	60	8	–	1	–	2	1	0
Män	127	8	–	5	–	2	11	9
Karolinska institutet	–	–	1	–	–	–	0	–
Kvinnor	–	–	1	–	–	–	0	–
Kungl. Tekniska högskolan	307	3	11	32	–	–	57	21
Kvinnor	80	1	4	13	–	–	20	5
Män	228	2	7	19	–	–	37	16
Chalmers tekniska högskola	169	1	–	11	–	3	1	1
Kvinnor	55	–	–	2	–	1	0	1
Män	114	1	–	9	–	2	0	1
Luleå tekniska universitet	28	8	–	2	–	1	3	1
Kvinnor	8	3	–	1	–	1	2	–
Män	20	5	–	1	–	1	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet	134	5	–	9	–	2	13	2
Kvinnor	67	1	–	7	–	1	8	0
Män	67	4	–	2	–	1	5	1
Karlstads universitet	25	5	–	–	–	4	–	0
Kvinnor	7	4	–	–	–	3	–	–
Män	17	1	–	–	–	1	–	0
Linnéuniversitetet	50	6	–	1	–	2	2	3
Kvinnor	19	1	–	0	–	1	1	1
Män	31	5	–	1	–	1	2	2
Örebro universitet	32	4	–	2	–	0	1	1
Kvinnor	11	1	–	1	–	0	–	1
Män	21	3	–	1	–	–	1	–
Mittuniversitetet	17	1	–	2	–	–	–	–
Kvinnor	8	1	–	0	–	–	–	–
Män	9	0	–	2	–	–	–	–
Blekinge tekniska högskola	13	–	–	1	–	–	6	1
Kvinnor	4	–	–	–	–	–	1	–
Män	9	–	–	1	–	–	5	1
Högskolan Dalarna	7	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	5	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Skövde	8	4	–	2	–	0	–	–
Kvinnor	3	0	–	1	–	0	–	–
Män	6	3	–	1	–	–	–	–
Malmö högskola	3	–	–	1	–	–	–	0
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	0
Män	2	–	–	1	–	–	–	0
Mälardalens högskola	33	5	–	9	–	1	0	3
Kvinnor	6	1	–	2	–	–	–	1
Män	27	5	–	7	–	1	0	2

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Södertörns högskola	10	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	8	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
<b>Teknik</b>	2 023	115	8	322	0	52	294	84
Kvinnor	611	36	3	79	–	15	88	23
Män	1 412	79	5	243	0	37	206	60
Uppsala universitet	116	3	–	6	–	2	19	5
Kvinnor	37	1	–	2	–	0	5	1
Män	79	2	–	4	–	1	14	4
Lunds universitet	266	10	–	41	–	5	51	5
Kvinnor	90	4	–	10	–	2	17	2
Män	176	6	–	32	–	4	34	3
Göteborgs universitet	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Stockholms universitet	14	0	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	7	–	–	–	–	–	–	–
Män	7	0	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	24	5	–	1	–	0	–	0
Kvinnor	7	2	–	0	–	–	–	0
Män	17	2	–	0	–	0	–	0
Linköpings universitet	147	6	–	8	–	1	11	0
Kvinnor	39	1	–	2	–	–	1	0
Män	109	5	–	6	–	1	10	0
Kungl. Tekniska högskolan	603	38	7	91	0	16	168	48
Kvinnor	176	13	3	19	–	6	55	12
Män	427	25	4	73	0	10	113	36
Chalmers tekniska högskola	498	9	–	95	–	7	12	10
Kvinnor	150	3	–	26	–	2	4	2
Män	348	7	–	68	–	5	8	7
Luleå tekniska universitet	198	27	–	26	–	13	15	4
Kvinnor	53	7	–	5	–	4	1	1
Män	145	20	–	21	–	9	14	3
Sveriges lantbruksuniversitet	3	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	7	–	–	8	–	1	–	–
Kvinnor	1	–	–	4	–	0	–	–
Män	6	–	–	4	–	0	–	–
Linnéuniversitetet	16	3	0	–	–	0	–	2
Kvinnor	7	1	–	–	–	0	–	1
Män	9	3	0	–	–	–	–	1
Örebro universitet	3	–	–	0	–	–	3	1
Män	3	–	–	0	–	–	3	1
Mittuniversitetet	25	1	1	4	–	3	–	0
Kvinnor	7	0	–	1	–	1	–	0
Män	18	1	1	3	–	2	–	0
Blekinge tekniska högskola	22	1	–	4	–	2	7	2
Kvinnor	11	0	–	2	–	1	2	1
Män	12	1	–	2	–	1	5	1
Högskolan i Borås	8	1	–	1	–	–	8	3
Kvinnor	4	1	–	0	–	–	3	2
Män	4	1	–	1	–	–	5	2

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Högskolan i Gävle	12	3	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	1	–	–	–	–	–	–
Män	9	2	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	15	4	–	7	–	0	1	–
Kvinnor	4	1	–	–	–	–	1	–
Män	12	2	–	7	–	0	–	–
Högskolan i Jönköping	11	–	–	–	–	–	–	2
Kvinnor	3	–	–	–	–	–	–	1
Män	8	–	–	–	–	–	–	1
Högskolan Väst	6	0	–	10	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	1	–	–	–	–
Män	5	0	–	8	–	–	–	–
Mälardalens högskola	27	5	–	20	–	3	–	1
Kvinnor	9	2	–	7	–	0	–	–
Män	18	3	–	13	–	3	–	1
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>1 920</b>	<b>149</b>	<b>416</b>	<b>59</b>	<b>674</b>	<b>471</b>	<b>192</b>	<b>208</b>
Kvinnor	1 165	95	228	23	341	300	112	118
Män	755	54	188	36	333	171	80	90
Uppsala universitet	279	11	36	4	81	52	25	5
Kvinnor	161	5	22	0	40	32	15	3
Män	118	6	15	4	42	20	10	2
Lunds universitet	338	5	–	2	121	18	15	26
Kvinnor	198	3	–	0	66	11	7	12
Män	140	2	–	2	55	7	8	14
Göteborgs universitet	163	20	54	6	96	62	24	18
Kvinnor	103	13	26	3	45	45	15	11
Män	60	8	28	3	51	17	10	7
Stockholms universitet	10	1	2	–	–	0	1	1
Kvinnor	7	0	1	–	–	0	–	0
Män	3	0	0	–	–	0	1	0
Umeå universitet	133	18	43	2	39	39	2	20
Kvinnor	78	12	18	–	16	20	1	8
Män	55	6	25	2	23	18	0	12
Linköpings universitet	103	10	1	2	45	51	2	27
Kvinnor	69	5	0	1	22	37	1	16
Män	35	5	0	1	23	14	1	11
Karolinska institutet	734	47	280	35	258	169	117	102
Kvinnor	438	31	161	14	136	102	70	62
Män	296	16	120	21	122	67	47	40
Kungl. Tekniska högskolan	12	7	–	6	–	–	–	1
Kvinnor	5	4	–	2	–	–	–	–
Män	7	4	–	3	–	–	–	1
Luleå tekniska universitet	8	6	–	1	–	4	1	0
Kvinnor	8	4	–	1	–	3	1	0
Män	–	2	–	–	–	1	–	–
Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	9	1	–	–	–	2	–	0
Kvinnor	6	0	–	–	–	1	–	0
Män	3	0	–	–	–	1	–	0
Linnéuniversitetet	20	0	–	–	–	1	–	3
Kvinnor	17	0	–	–	–	–	–	2
Män	3	0	–	–	–	1	–	0

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Örebro universitet	36	8	–	1	34	36	2	3
Kvinnor	22	7	–	1	16	24	2	2
Män	14	1	–	–	17	13	0	1
Mittuniversitetet	8	3	–	2	–	2	–	1
Kvinnor	6	2	–	1	–	1	–	1
Män	1	2	–	1	–	2	–	–
Gymnastik- och idrottshögskolan	9	2	–	–	–	3	1	0
Kvinnor	4	1	–	–	–	2	–	–
Män	4	1	–	–	–	1	1	0
Högskolan i Gävle	4	–	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	–
Män	2	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	1	–	–	–	–	1	–	–
Kvinnor	1	–	–	–	–	1	–	–
Högskolan i Jönköping	9	2	0	0	–	5	–	1
Kvinnor	9	2	0	–	–	5	–	0
Män	1	–	–	0	–	1	–	1
Malmö högskola	35	3	–	0	–	20	3	1
Kvinnor	22	2	–	–	–	10	1	1
Män	12	1	–	0	–	9	3	0
Mälardalens högskola	8	5	–	–	–	5	–	0
Kvinnor	8	3	–	–	–	5	–	0
Män	0	2	–	–	–	–	–	–
<b>Lantbruksvetenskap</b>	188	30	–	14	–	15	36	6
Kvinnor	110	15	–	9	–	10	21	3
Män	77	15	–	5	–	5	15	4
Sveriges lantbruksuniversitet	188	30	–	14	–	15	36	6
Kvinnor	110	15	–	9	–	10	21	3
Män	77	15	–	5	–	5	15	4
<b>Samhällsvetenskap</b>	1 527	129	50	56	–	159	237	156
Kvinnor	900	66	23	18	–	101	105	89
Män	628	63	27	39	–	58	131	67
Uppsala universitet	221	5	21	1	–	26	31	18
Kvinnor	120	2	10	–	–	14	14	9
Män	101	3	11	1	–	11	17	9
Lunds universitet	220	7	–	4	–	6	22	22
Kvinnor	125	5	–	1	–	3	10	10
Män	95	2	–	3	–	3	12	12
Göteborgs universitet	193	10	12	10	–	36	26	27
Kvinnor	124	7	6	2	–	23	13	17
Män	68	3	6	8	–	13	13	10
Stockholms universitet	249	34	17	16	–	15	44	40
Kvinnor	147	14	7	8	–	8	15	24
Män	102	20	10	9	–	7	29	16
Umeå universitet	156	14	–	1	–	8	3	3
Kvinnor	92	7	–	–	–	5	2	2
Män	64	8	–	1	–	3	1	1
Linköpings universitet	116	4	–	5	–	15	1	4
Kvinnor	72	3	–	3	–	10	–	4
Män	44	1	–	3	–	5	1	0
Kungl. Tekniska högskolan	43	3	–	6	–	2	4	10
Kvinnor	18	1	–	2	–	2	3	6
Män	25	2	–	4	–	0	0	4



**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Luleå tekniska universitet	26	4	–	1	–	1	0	–
Kvinnor	14	2	–	0	–	1	–	–
Män	12	2	–	1	–	–	0	–
Handelshögskolan i Stockholm	12	6	–	6	–	–	88	7
Kvinnor	4	3	–	2	–	–	41	3
Män	8	4	–	4	–	–	47	5
Sveriges lantbruksuniversitet	13	0	–	2	–	1	4	2
Kvinnor	5	0	–	–	–	1	2	1
Män	7	–	–	2	–	0	3	1
Karlstads universitet	45	7	–	2	–	17	–	3
Kvinnor	25	3	–	1	–	12	–	3
Män	20	3	–	2	–	5	–	0
Linnéuniversitetet	35	4	–	–	–	5	4	4
Kvinnor	21	3	–	–	–	5	–	2
Män	14	1	–	–	–	–	4	2
Örebro universitet	62	5	–	1	–	4	7	11
Kvinnor	41	3	–	0	–	1	4	7
Män	21	2	–	1	–	3	4	4
Mittuniversitetet	30	1	–	1	–	–	–	2
Kvinnor	18	1	–	–	–	–	–	2
Män	12	0	–	1	–	–	–	0
Högskolan i Borås	10	3	–	0	–	–	2	0
Kvinnor	8	2	–	–	–	–	1	0
Män	2	1	–	0	–	–	1	0
Högskolan i Gävle	3	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	1	0	–	–	–	–	–	–
Män	3	1	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Halmstad	2	3	–	–	–	0	–	1
Kvinnor	1	1	–	–	–	–	–	–
Män	0	3	–	–	–	0	–	1
Högskolan i Jönköping	37	13	–	0	–	7	1	2
Kvinnor	25	6	–	–	–	3	1	1
Män	13	7	–	0	–	4	–	1
Högskolan Väst	9	1	–	0	–	–	–	–
Kvinnor	6	1	–	0	–	–	–	–
Män	2	–	–	0	–	–	–	–
Malmö högskola	23	2	–	–	–	12	–	1
Kvinnor	15	1	–	–	–	9	–	0
Män	7	1	–	–	–	3	–	0
Mälardalens högskola	11	1	–	–	–	3	–	0
Kvinnor	8	1	–	–	–	2	–	0
Män	3	–	–	–	–	1	–	–
Södertörns högskola	14	0	–	–	–	–	–	0
Kvinnor	8	0	–	–	–	–	–	0
Män	5	–	–	–	–	–	–	–
<b>Humaniora</b>	<b>666</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>118</b>
Kvinnor	357	12	9	5	–	17	27	67
Män	309	14	13	3	0	13	10	51
Uppsala universitet	113	1	21	–	–	7	15	26
Kvinnor	54	0	8	–	–	4	10	15
Män	59	0	13	–	–	4	5	11
Lunds universitet	146	3	–	0	0	7	4	23
Kvinnor	69	1	–	–	–	5	3	8
Män	78	2	–	0	0	2	1	15

**13. (forts.)**

Forskningsämnesområde Universitet/högskola Kön	Doktorander kalenderåret 2014 Heltidsekvivalenter							
	DTJ	HTJ	UBB	FTG	USL	AUH	STP	ÖVR
Göteborgs universitet	111	2	–	4	–	3	7	17
Kvinnor	61	2	–	2	–	2	6	11
Män	51	0	–	2	–	1	1	6
Stockholms universitet	138	6	1	0	–	1	6	32
Kvinnor	86	4	1	0	–	1	5	20
Män	51	2	0	–	–	1	1	12
Umeå universitet	51	2	–	–	–	8	–	7
Kvinnor	31	1	–	–	–	5	–	4
Män	20	1	–	–	–	3	–	3
Linköpings universitet	12	4	–	–	–	0	–	2
Kvinnor	7	2	–	–	–	–	–	1
Män	5	2	–	–	–	0	–	1
Kungl. Tekniska högskolan	15	2	–	0	–	–	5	6
Kvinnor	7	–	–	0	–	–	3	3
Män	8	2	–	–	–	–	2	3
Chalmers tekniska högskola	10	2	–	3	–	–	–	–
Kvinnor	8	1	–	2	–	–	–	–
Män	2	1	–	2	–	–	–	–
Luleå tekniska universitet	3	2	–	–	–	–	–	–
Män	3	2	–	–	–	–	–	–
Karlstads universitet	7	1	–	–	–	3	–	0
Kvinnor	3	–	–	–	–	1	–	0
Män	4	1	–	–	–	2	–	–
Linnéuniversitetet	12	1	–	1	–	1	–	2
Kvinnor	6	0	–	1	–	1	–	2
Män	6	1	–	–	–	1	–	0
Örebro universitet	9	2	–	–	–	0	–	2
Kvinnor	6	1	–	–	–	0	–	1
Män	3	1	–	–	–	–	–	1
Mittuniversitetet	2	–	–	–	–	–	–	0
Kvinnor	1	–	–	–	–	–	–	0
Män	0	–	–	–	–	–	–	–
Högskolan i Borås	6	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	4	1	–	–	–	–	–	–
Män	1	–	–	–	–	–	–	–
Malmö högskola	7	1	–	–	–	–	–	–
Kvinnor	3	–	–	–	–	–	–	–
Män	4	1	–	–	–	–	–	–
Södertörns högskola	23	–	–	–	–	–	–	1
Kvinnor	10	–	–	–	–	–	–	1
Män	13	–	–	–	–	–	–	0

**Förklaring till försörjningstyperna:**

- DTJ** Anställning som doktorand vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen
- HTJ** Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- UBB** Utbildningsbidrag
- FTG** Företagsdoktorand, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver forskarutbildning inom anställningen
- USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen

- AUH** Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen
- STP** Stipendium
- ÖVR** Försörjning saknas, studiemedel eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

**14. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2014****14. Postgraduate qualification 1936/37 – 2014**

För läsåren 1936/37 - 1968/69 är antalet examina överstigande 100 avrundade till jämnt total.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Läsår/ Termin/ Kalenderår	Licentiat- examen <sup>1</sup>	Doktors- grad	Doktors- examen	därav % förstagångs- examinerade <sup>2</sup>	Samtliga	därav % kvinnor	därav % män
1936/37	110	86	.	..	200	6	94
1940/41	120	85	.	..	200	7	93
1945/46	140	110	.	..	250	6	94
1950/51	210	150	.	..	360	8	92
1955/56	230	160	.	..	390	9	91
1960/61	330	190	.	..	520	7	93
1965/66	500	240	.	..	740	11	89
1966/67	590	300	.	..	900	12	88
1967/68	620	310	.	..	930	12	88
1968/69	710	280	.	..	980	14	86

-----  
F o r s k a r u t b i l d n i n g s r e f o r m  
-----

Ht 1969	262	77	13	..	352	14	86
1970	662	329	146	45	1 137	15	85
1971	851	281	226	49	1 358	18	82
1972	645	312	334	51	1 291	18	82
1973	450	241	468	57	1 159	18	82
1974	162	413	544	64	1 119	16	84
1975	45	27	751	77	823	15	85
1976	12	2	765	81	779	15	85
1977	1	2	745	86	748	17	83
1978	–	–	756	91	756	15	85
1979	–	–	748	91	748	19	81
1980	1	–	806	95	807	18	82
1981	–	.	848	95	848	16	84
1982 <sup>1</sup>	28	.	837	95	865	20	80
1983	104	.	911	95	1 015	21	79
1984	159	.	887	96	1 046	21	79
1985	208	.	873	96	1 081	20	80
1986	274	.	907	93	1 181	23	77
1987	325	.	1 058	93	1 383	22	78
1988	324	.	1 054	92	1 378	23	77
1989	386	.	1 050	90	1 436	26	74
1990	429	.	1 095	90	1 524	26	74
1991	478	.	1 180	88	1 658	29	71
1992	487	.	1 279	82	1 766	27	73
1993	550	.	1 251	83	1 801	29	71
1994	738	.	1 504	81	2 242	30	70
1995	750	.	1 520	80	2 270	31	69
1996	849	.	1 682	77	2 531	32	68
1997	863	.	1 801	76	2 664	34	66
1998	872	.	1 929	74	2 801	32	68
1999	968	.	2 148	74	3 116	35	65
2000	1 009	.	2 177	77	3 186	38	62
2001	1 045	.	2 414	74	3 459	39	61
2002	1 025	.	2 477	74	3 502	41	59
2003	1 043	.	2 701	73	3 744	42	58
2004	1 105	.	2 763	71	3 868	42	58
2005	1 142	.	2 758	68	3 900	43	57
2006	1 061	.	2 768	71	3 829	44	56
2007	921	.	2 853	72	3 774	46	54
2008	769	.	2 914	71	3 683	46	54
2009	754	.	2 722	76	3 476	49	51

**14. (forts.)**

Läsår/ Termin/ Kalenderår	Licentiat- examen <sup>1</sup>	Doktors- grad	Doktors- examen	därav % förstagångs- examinerade <sup>2</sup>	Samtliga	därav % kvinnor	därav % män
2010	682	.	2 615	78	3 297	47	53
2011	886	.	2 619	74	3 505	47	53
2012	787	.	2 577	77	3 364	45	55
2013	771	.	2 650	77	3 421	47	53
2014	834	.	2 843	77	3 677	46	54

<sup>1</sup> Fr.o.m. våren 1982 avses den nya licentiatexamen.

<sup>2</sup> Doktorsexaminerade (inkl. doktorsgrader) som för första gången examinerats på forskarnivå.

**15. Doktorsexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön****15. PhD (new) 2005 – 2014 by field of science and technology and sex**

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Doktorsexamen kalenderåren									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>	2 758	2 768	2 853	2 914	2 722	2 615	2 619	2 577	2 650	2 843
Naturvetenskap	668	638	703	672	601	591	612	616	577	656
Teknik	492	470	467	503	409	370	473	498	520	584
Medicin och hälsovetenskap	915	938	917	948	998	977	907	865	951	953
Lantbruksvetenskap	81	68	76	59	64	62	62	61	55	60
Samhällsvetenskap	368	436	443	489	426	412	396	359	401	441
Humaniora	234	218	247	243	224	203	169	178	146	149
<b>Kvinnor</b>	1 247	1 269	1 352	1 375	1 382	1 309	1 290	1 223	1 318	1 382
Naturvetenskap	229	222	258	255	227	223	257	233	224	253
Teknik	128	121	124	130	124	116	130	133	151	166
Medicin och hälsovetenskap	531	575	555	554	630	600	561	531	611	595
Lantbruksvetenskap	44	33	39	40	35	41	30	36	32	29
Samhällsvetenskap	179	203	228	266	249	222	221	187	229	253
Humaniora	136	115	148	130	117	107	91	103	71	86
<b>Män</b>	1 511	1 499	1 501	1 539	1 340	1 306	1 329	1 354	1 332	1 461
Naturvetenskap	439	416	445	417	374	368	355	383	353	403
Teknik	364	349	343	373	285	254	343	365	369	418
Medicin och hälsovetenskap	384	363	362	394	368	377	346	334	340	358
Lantbruksvetenskap	37	35	37	19	29	21	32	25	23	31
Samhällsvetenskap	189	233	215	223	177	190	175	172	172	188
Humaniora	98	103	99	113	107	96	78	75	75	63

## 16. Doktorsexamina kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/ högskola och kön

### 16. PhD (new) 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorsexamina kalenderåret										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Totalt</b>	2 758	2 768	2 853	2 914	2 722	2 615	2 619	2 577	2 650	2 843	
Uppsala universitet	368	376	377	368	324	332	314	328	297	326	
Lunds universitet	451	425	501	425	379	352	340	326	369	408	
Göteborgs universitet	295	290	281	284	310	302	272	234	276	297	
Stockholms universitet	241	237	237	260	231	252	229	230	213	242	
Umeå universitet	157	174	180	205	179	191	181	176	166	144	
Linköpings universitet	168	162	177	205	176	157	145	169	159	158	
Karolinska institutet	376	378	345	352	392	367	349	318	346	340	
Kungl. Tekniska högskolan	224	216	209	236	222	201	235	239	252	279	
Chalmers tekniska högskola	161	154	178	164	128	121	138	172	163	171	
Luleå tekniska universitet	50	69	77	79	68	51	69	57	73	67	
Handelshögskolan i Stockholm	26	25	12	35	36	17	19	16	13	20	
Sveriges lantbruksuniversitet	127	117	126	105	100	100	114	104	85	107	
Karlstads universitet	27	36	34	28	30	25	26	25	24	41	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	38	41	38	49	44	
Växjö universitet	21	18	17	25	23	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	21	40	34	41	52	49	61	55	67	62	
Mittuniversitetet	2	9	13	30	16	20	24	14	39	33	
Blekinge tekniska högskola	10	9	16	19	4	6	15	18	11	18	
Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	
Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	2	–	9	
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	1	2	1	
Högskolan i Jönköping	6	3	6	15	12	14	15	21	25	27	
Högskolan i Kalmar	11	12	10	15	16	–	–	–	–	–	
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	
Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	
Malmö högskola	6	6	11	7	12	9	10	13	9	20	
Mälardalens högskola	10	12	12	16	12	11	17	20	11	18	
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	3	–	–	3	
<b>Naturvetenskap</b>	668	638	703	672	601	591	612	616	577	656	
Uppsala universitet	125	99	123	113	110	98	79	92	83	92	
Lunds universitet	102	100	134	112	86	100	72	93	77	97	
Göteborgs universitet	61	57	50	30	45	45	50	48	55	51	
Stockholms universitet	110	95	91	127	115	121	130	109	104	116	
Umeå universitet	29	43	51	47	36	35	49	47	35	35	
Linköpings universitet	52	45	54	55	37	48	29	53	46	46	
Kungl. Tekniska högskolan	54	56	55	55	63	45	48	62	47	81	
Chalmers tekniska högskola	45	46	51	39	32	31	32	36	43	32	
Luleå tekniska universitet	9	14	8	8	6	7	11	6	11	7	
Sveriges lantbruksuniversitet	40	41	40	36	27	32	45	37	26	39	
Karlstads universitet	7	6	8	8	7	3	5	7	5	6	
Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	12	16	10	24	14	
Växjö universitet	5	3	3	3	5	–	–	–	–	–	
Örebro universitet	7	9	4	6	8	6	18	5	6	9	
Mittuniversitetet	1	4	8	9	4	3	10	3	2	10	
Blekinge tekniska högskola	4	5	11	7	–	2	7	3	3	3	
Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–	
Högskolan i Kalmar	9	10	7	9	15	–	–	–	–	–	
Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	
Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	
Mälardalens högskola	8	5	5	8	5	3	9	4	8	10	
Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	
<b>Teknik</b>	492	470	467	503	409	370	473	498	520	584	
Uppsala universitet	23	27	18	24	12	18	23	35	20	37	
Lunds universitet	95	83	74	74	64	35	75	55	69	80	
Göteborgs universitet	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	
Stockholms universitet	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
Umeå universitet	2	2	3	3	–	4	1	1	–	6	
Linköpings universitet	37	31	36	30	22	23	27	33	26	34	
Kungl. Tekniska högskolan	164	150	143	156	143	139	169	163	193	185	

## 16. (forts.)

Kön	Forskningsämnesområde	Doktorsexamina kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Chalmers tekniska högskola	112	104	125	121	91	85	102	134	117	137
	Luleå tekniska universitet	34	41	43	47	48	35	44	35	53	51
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	–	–	1	1	1	–	–	1
	Karlstads universitet	8	8	5	4	3	4	5	2	5	5
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	4	3	3	4	5
	Växjö universitet	3	3	2	5	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	1	3	3	1	1	1	–	–	1
	Mittuniversitetet	1	2	3	15	8	8	5	4	18	11
	Blekinge tekniska högskola	6	4	5	12	4	4	8	15	8	15
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Mälardalens högskola	2	7	6	7	7	8	6	14	3	8
	<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	915	938	917	948	998	977	907	865	951	953
	Uppsala universitet	126	135	122	126	123	127	129	126	127	107
	Lunds universitet	153	153	173	134	126	127	118	102	147	158
	Göteborgs universitet	124	123	117	129	144	148	110	104	118	163
	Stockholms universitet	2	3	2	3	4	5	–	5	3	1
	Umeå universitet	69	74	74	91	84	86	83	82	83	69
	Linköpings universitet	51	45	50	62	74	55	64	58	52	43
	Karolinska institutet	376	378	345	352	392	367	349	318	346	340
	Kungl. Tekniska högskolan	–	1	3	3	5	7	2	6	1	3
	Luleå tekniska universitet	–	1	3	3	2	2	4	4	4	4
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	2	3	3	2	1	1	1	–	1
	Karlstads universitet	–	6	1	5	5	3	1	4	3	7
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	10	9	9	10	10
	Växjö universitet	1	–	2	4	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	4	6	8	18	20	22	21	24	30	20
	Mittuniversitetet	–	3	–	2	1	6	2	3	11	6
	Gymnastik- och idrotthögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	1	2	4	7	9	7
	Högskolan i Kalmar	2	2	3	6	1	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	6	6	11	7	12	9	10	12	7	12
	<b>Lantbruksvetenskap</b>	81	68	76	59	64	62	62	61	55	60
	Sveriges lantbruksuniversitet	81	68	76	59	64	62	62	61	55	60
	<b>Samhällsvetenskap</b>	368	436	443	489	426	412	396	359	401	441
	Uppsala universitet	38	47	57	60	36	48	38	37	41	60
	Lunds universitet	57	49	72	58	61	47	48	48	49	46
	Göteborgs universitet	70	75	68	78	75	75	73	54	70	59
	Stockholms universitet	72	92	90	86	63	83	71	63	79	88
	Umeå universitet	40	47	37	49	41	49	40	39	36	27
	Linköpings universitet	24	37	32	44	36	25	22	24	32	31
	Kungl. Tekniska högskolan	2	2	1	7	6	5	9	2	5	7
	Luleå tekniska universitet	4	13	23	16	12	7	10	10	5	4
	Handelshögskolan i Stockholm	26	25	12	35	36	17	19	16	13	20
	Sveriges lantbruksuniversitet	3	5	7	7	6	4	5	5	4	6
	Karlstads universitet	10	12	18	7	13	13	15	11	9	18
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	7	9	10	7	13
	Växjö universitet	9	8	5	9	10	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	7	21	13	13	17	17	19	18	28	26
	Mittuniversitetet	–	–	1	4	3	3	5	3	7	6
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	2	–	5
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Högskolan i Jönköping	6	3	6	15	11	12	10	13	13	19
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3
	Mälardalens högskola	–	–	1	1	–	–	2	2	–	–
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	<b>Humaniora</b>	234	218	247	243	224	203	169	178	146	149
	Uppsala universitet	56	68	57	45	43	41	45	38	26	30
	Lunds universitet	44	40	48	47	42	43	27	28	27	27
	Göteborgs universitet	39	32	46	47	46	34	39	28	33	24
	Stockholms universitet	56	44	53	42	46	42	26	50	26	35
	Umeå universitet	17	8	15	15	18	17	8	7	12	7
	Linköpings universitet	4	4	5	14	7	6	3	1	3	4
	Kungl. Tekniska högskolan	4	7	7	15	5	5	7	6	6	3
	Chalmers tekniska högskola	4	4	2	4	5	5	4	2	3	2
	Luleå tekniska universitet	3	–	–	5	–	–	–	2	–	1



## 16. (forts.)

Kön	Forskningsämnesområde	Doktorsexamina kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Karlstads universitet	2	4	2	4	2	2	–	1	2	5
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	5	4	6	4	2
	Växjö universitet	3	4	5	4	4	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	3	6	1	6	3	2	8	3	6
	Mittuniversitetet	–	–	1	–	–	–	2	1	1	–
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
<b>Kvinnor</b>		1 247	1 269	1 352	1 375	1 382	1 309	1 290	1 223	1 318	1 382
	Uppsala universitet	174	174	182	170	162	158	158	156	144	153
	Lunds universitet	194	196	228	206	168	198	164	131	192	197
	Göteborgs universitet	163	153	166	164	194	181	163	126	166	187
	Stockholms universitet	115	121	129	148	139	114	125	127	104	138
	Umeå universitet	81	75	96	102	98	102	91	94	89	71
	Linköpings universitet	67	76	74	85	86	69	71	79	68	73
	Karolinska institutet	213	240	209	200	245	211	215	201	229	211
	Kungl. Tekniska högskolan	57	60	54	68	60	67	62	58	64	72
	Chalmers tekniska högskola	47	32	49	38	45	36	44	48	42	49
	Luleå tekniska universitet	17	17	29	28	27	19	23	23	25	21
	Handelshögskolan i Stockholm	6	13	5	14	16	4	6	4	4	7
	Sveriges lantbruksuniversitet	68	49	66	60	52	57	64	53	48	49
	Karlstads universitet	11	17	12	17	14	15	13	12	17	24
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	23	26	27	31	25
	Växjö universitet	9	10	9	13	8	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	13	20	19	22	30	26	28	33	41	33
	Mittuniversitetet	1	2	4	9	10	8	8	9	23	17
	Blekinge tekniska högskola	2	2	3	6	–	1	6	6	2	6
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–
	Högskolan i Jönköping	2	1	2	9	7	9	12	15	21	18
	Högskolan i Kalmar	5	6	3	7	10	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	2	2	10	4	9	8	5	13	4	13
	Mälardalens högskola	–	3	3	5	2	3	6	7	3	7
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
<b>Naturvetenskap</b>		229	222	258	255	227	223	257	233	224	253
	Uppsala universitet	47	34	42	36	35	37	33	25	36	34
	Lunds universitet	31	37	53	43	30	42	26	29	26	36
	Göteborgs universitet	26	25	27	18	18	22	21	19	29	27
	Stockholms universitet	41	44	47	67	64	46	64	56	42	60
	Umeå universitet	14	13	19	21	16	13	18	21	12	9
	Linköpings universitet	12	11	14	12	11	15	10	22	17	15
	Kungl. Tekniska högskolan	11	15	14	15	14	14	9	18	11	24
	Chalmers tekniska högskola	11	10	11	7	8	8	10	13	9	10
	Luleå tekniska universitet	3	5	1	4	2	4	4	3	5	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	21	15	20	15	10	15	32	16	13	17
	Karlstads universitet	3	–	1	4	2	1	3	1	1	–
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	4	10	6	16	5
	Växjö universitet	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	4	6	1	3	3	1	7	2	3	4
	Mittuniversitetet	–	1	4	3	3	1	4	2	1	5
	Blekinge tekniska högskola	1	1	2	3	–	–	3	–	1	–
	Högskolan i Kalmar	3	4	2	3	10	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Mälardalens högskola	–	1	–	1	–	–	3	–	2	3
<b>Teknik</b>		128	121	124	130	124	116	130	133	151	166
	Uppsala universitet	3	6	2	6	4	3	5	12	8	13
	Lunds universitet	26	29	22	26	19	16	27	15	30	33
	Göteborgs universitet	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	1	1	–	–	2	–	1	2	–	–
	Umeå universitet	–	–	2	–	–	–	–	–	–	1
	Linköpings universitet	5	7	10	4	3	4	2	5	7	9
	Kungl. Tekniska högskolan	45	39	34	39	38	45	45	36	47	41
	Chalmers tekniska högskola	33	21	36	29	32	27	32	33	32	38
	Luleå tekniska universitet	8	6	11	10	17	12	9	12	12	13
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	1	–	–	1	1	–	–	–	–
	Karlstads universitet	2	4	2	2	1	2	3	1	4	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	1	2	1	1
	Växjö universitet	1	3	1	1	–	–	–	–	–	–



## 16. (forts.)

Kön	Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Doktorsexamina kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Män</b>		1 511	1 499	1 501	1 539	1 340	1 306	1 329	1 354	1 332	1 461
	Uppsala universitet	194	202	195	198	162	174	156	172	153	173
	Lunds universitet	257	229	273	219	211	154	176	195	177	211
	Göteborgs universitet	132	137	115	120	116	121	109	108	110	110
	Stockholms universitet	126	116	108	112	92	138	104	103	109	104
	Umeå universitet	76	99	84	103	81	89	90	82	77	73
	Linköpings universitet	101	86	103	120	90	88	74	90	91	85
	Karolinska institutet	163	138	136	152	147	156	134	117	117	129
	Kunl. Tekniska högskolan	167	156	155	168	162	134	173	181	188	207
	Chalmers tekniska högskola	114	122	129	126	83	85	94	124	121	122
	Luleå tekniska universitet	33	52	48	51	41	32	46	34	48	46
	Handelshögskolan i Stockholm	20	12	7	21	20	13	13	12	9	13
	Sveriges lantbruksuniversitet	59	68	60	45	48	43	50	51	37	58
	Karlstads universitet	16	19	22	11	16	10	13	13	7	17
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	15	15	11	18	19
	Växjö universitet	12	8	8	12	15	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	8	20	15	19	22	23	33	22	26	29
	Mittuniversitetet	1	7	9	21	6	12	16	5	16	16
	Blekinge tekniska högskola	8	7	13	13	4	5	9	12	9	12
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	2	–	2
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	–	1	1
	Högskolan i Jönköping	4	2	4	6	5	5	3	6	4	9
	Högskolan i Kalmar	6	6	7	8	6	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1
	Malmö högskola	4	4	1	3	3	1	5	–	5	7
	Mälardalens högskola	10	9	9	11	10	8	11	13	8	11
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–
<b>Naturvetenskap</b>		439	416	445	417	374	368	355	383	353	403
	Uppsala universitet	78	65	81	77	75	61	46	67	47	58
	Lunds universitet	71	63	81	69	56	58	46	64	51	61
	Göteborgs universitet	35	32	23	12	27	23	29	29	26	24
	Stockholms universitet	69	51	44	60	51	75	66	53	62	56
	Umeå universitet	15	30	32	26	20	22	31	26	23	26
	Linköpings universitet	40	34	40	43	26	33	19	31	29	31
	Kunl. Tekniska högskolan	43	41	41	40	49	31	39	44	36	57
	Chalmers tekniska högskola	34	36	40	32	24	23	22	23	34	22
	Luleå tekniska universitet	6	9	7	4	4	3	7	3	6	6
	Sveriges lantbruksuniversitet	19	26	20	21	17	17	13	21	13	22
	Karlstads universitet	4	6	7	4	5	2	2	6	4	6
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	8	6	4	8	9
	Växjö universitet	4	3	3	3	4	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	3	3	3	5	5	11	3	3	5
	Mittuniversitetet	1	3	4	6	1	2	6	1	1	5
	Blekinge tekniska högskola	3	4	9	4	–	2	4	3	2	3
	Högskolan Dalarna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–
	Högskolan i Kalmar	6	6	5	6	5	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Mälardalens högskola	8	4	5	7	5	3	6	4	6	7
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
<b>Teknik</b>		364	349	343	373	285	254	343	365	369	418
	Uppsala universitet	20	21	16	18	8	15	18	23	12	24
	Lunds universitet	69	54	52	48	45	19	48	40	39	47
	Göteborgs universitet	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	–	2	1	2	1	1	1	1	1	2
	Umeå universitet	2	2	1	3	–	4	1	1	–	5
	Linköpings universitet	32	24	26	26	19	19	25	28	19	25
	Kunl. Tekniska högskolan	119	111	109	117	105	94	124	127	146	144
	Chalmers tekniska högskola	79	83	89	92	59	58	70	101	85	99
	Luleå tekniska universitet	26	35	32	37	31	23	35	23	41	38
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	Karlstads universitet	6	4	3	2	2	2	2	1	1	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	3	2	1	3	4
	Växjö universitet	2	–	1	4	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	1	2	2	–	1	1	–	–	1
	Mittuniversitetet	–	2	3	10	4	7	5	2	12	8
	Blekinge tekniska högskola	5	3	4	9	4	3	5	9	7	9

## 16. (forts.)

Kön	Forskningsämnesområde	Doktorsexamina kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Mälardalens högskola	2	5	4	3	5	5	4	8	2	4
	<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	384	363	362	394	368	377	346	334	340	358
	Uppsala universitet	49	54	48	49	46	61	58	48	56	47
	Lunds universitet	68	62	77	50	56	40	46	54	53	60
	Göteborgs universitet	45	43	39	42	40	49	30	43	35	56
	Stockholms universitet	1	1	2	1	1	4	–	1	1	–
	Umeå universitet	33	40	29	53	32	32	37	38	31	29
	Linköpings universitet	19	14	22	31	28	21	22	17	28	18
	Karolinska institutet	163	138	136	152	147	156	134	117	117	129
	Kungl. Tekniska högskolan	–	–	3	1	2	4	1	4	1	1
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	2	1	1	1	1	–	1	–	–
	Karlstads universitet	–	1	–	–	1	–	1	–	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	2	3	2	–
	Växjö universitet	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	2	2	7	9	5	9	7	12	9
	Mittuniversitetet	–	2	–	2	–	1	–	–	–	1
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	Högskolan i Kalmar	–	–	2	2	1	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	4	4	1	3	3	1	5	–	4	4
	<b>Lantbruksvetenskap</b>	37	35	37	19	29	21	32	25	23	31
	Sveriges lantbruksuniversitet	37	35	37	19	29	21	32	25	23	31
	<b>Samhällsvetenskap</b>	189	233	215	223	177	190	175	172	172	188
	Uppsala universitet	22	27	25	35	17	21	13	14	19	30
	Lunds universitet	30	31	42	25	35	18	23	28	21	27
	Göteborgs universitet	32	49	34	40	21	35	33	25	31	20
	Stockholms universitet	32	41	43	31	19	36	29	26	37	35
	Umeå universitet	21	22	15	18	21	21	17	15	16	11
	Linköpings universitet	10	11	13	12	12	10	7	14	13	10
	Kungl. Tekniska högskolan	2	1	–	6	2	4	4	2	1	4
	Luleå tekniska universitet	1	8	9	8	6	5	4	6	1	1
	Handelshögskolan i Stockholm	20	12	7	21	20	13	13	12	9	13
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	5	2	4	1	4	4	4	1	4
	Karlstads universitet	5	7	11	4	7	5	8	5	2	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	3	2	4	6
	Växjö universitet	6	4	3	2	6	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	2	13	6	7	4	10	11	9	10	11
	Mittuniversitetet	–	–	1	3	1	2	3	1	3	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	1	2	–	2
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Högskolan i Jönköping	4	2	4	6	5	5	1	5	2	7
	Högskolan Väst	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Mälardalens högskola	–	–	–	1	–	–	1	1	–	–
	<b>Humaniora</b>	98	103	99	113	107	96	78	75	75	63
	Uppsala universitet	25	35	25	19	16	16	21	20	19	14
	Lunds universitet	19	19	21	27	19	19	13	9	13	16
	Göteborgs universitet	20	11	19	26	28	14	17	11	18	10
	Stockholms universitet	24	21	18	18	20	22	8	22	8	11
	Umeå universitet	5	5	7	3	8	10	4	2	7	2
	Linköpings universitet	–	3	2	8	5	5	1	–	2	1
	Kungl. Tekniska högskolan	3	3	2	4	4	1	5	4	4	1
	Chalmers tekniska högskola	1	3	–	2	–	4	2	–	2	1
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	2	–	–	–	1	–	1
	Karlstads universitet	1	1	1	1	1	1	–	1	–	2
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	2	2	1	1	–
	Växjö universitet	–	1	1	3	2	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	1	2	–	4	2	1	3	1	3
	Mittuniversitetet	–	–	1	–	–	–	2	1	–	–
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Södertörns högskola	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–

**17. Licentiatexamen kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde och kön****17. Licentiate degrees 2005 – 2014 by field of science and technology and sex**

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön Forskningsämnesområde	Licentiatexamen kalenderåren									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>	1 142	1 061	921	769	754	682	886	787	771	834
Naturvetenskap	351	342	313	269	253	236	247	229	212	247
Teknik	453	404	355	318	313	287	404	403	407	390
Medicin och hälsovetenskap	153	131	105	64	82	70	65	53	62	63
Lantbruksvetenskap	9	13	7	6	8	2	10	12	7	3
Samhällsvetenskap	127	119	96	88	79	70	122	63	68	103
Humaniora	49	52	45	24	19	17	38	27	15	28
<b>Kvinnor</b>	435	434	370	311	314	254	358	286	289	307
Naturvetenskap	107	124	110	99	99	91	98	94	84	82
Teknik	118	117	100	101	99	63	129	101	112	100
Medicin och hälsovetenskap	116	87	81	46	60	50	47	31	41	38
Lantbruksvetenskap	6	9	6	3	2	–	6	7	6	3
Samhällsvetenskap	61	62	49	47	41	41	56	39	40	67
Humaniora	27	35	24	15	13	9	22	14	6	17
<b>Män</b>	707	627	551	458	440	428	528	501	482	527
Naturvetenskap	244	218	203	170	154	145	149	135	128	165
Teknik	335	287	255	217	214	224	275	302	295	290
Medicin och hälsovetenskap	37	44	24	18	22	20	18	22	21	25
Lantbruksvetenskap	3	4	1	3	6	2	4	5	1	–
Samhällsvetenskap	66	57	47	41	38	29	66	24	28	36
Humaniora	22	17	21	9	6	8	16	13	9	11

## 18. Licentiatexamen kalenderåren 2005 – 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

### 18. Licentiate degrees 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2005 – 2010 är omräknade enligt den nya standarden.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

Kön	Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Licentiatexamen kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>		1 142	1 061	921	769	754	682	886	787	771	834
	Uppsala universitet	117	122	110	66	74	70	82	75	66	69
	Lunds universitet	113	92	66	71	64	53	66	61	56	52
	Göteborgs universitet	63	62	56	38	31	41	53	36	34	44
	Stockholms universitet	102	108	110	100	93	88	108	65	65	80
	Umeå universitet	47	50	30	30	32	14	16	15	18	30
	Linköpings universitet	96	84	63	56	55	44	64	55	76	73
	Karolinska institutet	56	43	31	15	17	21	14	7	12	9
	Kungl. Tekniska högskolan	177	180	152	109	128	115	151	148	135	125
	Chalmers tekniska högskola	180	152	135	126	106	122	168	153	171	178
	Luleå tekniska universitet	98	76	72	56	61	50	67	72	56	97
	Handelshögskolan i Stockholm	7	2	7	6	5	2	1	3	2	2
	Sveriges lantbruksuniversitet	13	17	12	13	15	4	14	16	14	7
	Karlstads universitet	12	13	8	12	9	9	22	9	7	10
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	13	8	6	3	8
	Växjö universitet	13	16	20	13	17	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	10	16	14	13	18	6	11	14	15	12
	Mittuniversitetet	8	8	11	7	8	7	17	21	15	6
	Blekinge tekniska högskola	14	6	14	17	7	8	11	9	10	6
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	1	–	–	1	1	3	3	2	4	1
	Högskolan i Kalmar	–	1	2	3	2	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	2	1	1	2	2	1	1	1	2	8
	Mälardalens högskola	13	12	7	15	9	11	9	19	10	11
<b>Naturvetenskap</b>		351	342	313	269	253	236	247	229	212	247
	Uppsala universitet	54	62	53	26	33	25	28	27	26	23
	Lunds universitet	32	26	11	27	17	14	8	15	10	20
	Göteborgs universitet	9	12	16	8	8	10	8	14	10	10
	Stockholms universitet	68	76	96	81	75	67	75	50	53	59
	Umeå universitet	17	10	9	7	9	6	6	5	11	6
	Linköpings universitet	45	41	31	28	16	19	23	26	20	19
	Kungl. Tekniska högskolan	35	35	25	22	19	26	18	16	20	29
	Chalmers tekniska högskola	41	35	35	31	20	35	41	31	28	50
	Luleå tekniska universitet	20	12	8	8	15	7	12	11	3	10
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	4	4	5	6	1	2	4	6	4
	Karlstads universitet	7	6	3	2	5	3	4	2	2	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	8	6	4	1	2
	Växjö universitet	3	4	4	2	7	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	5	4	8	12	2	3	8	7	2
	Mittuniversitetet	3	6	3	2	–	3	7	3	7	1
	Blekinge tekniska högskola	7	1	8	1	3	3	3	4	3	2
	Högskolan i Kalmar	–	–	2	3	2	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Mälardalens högskola	8	7	1	8	6	7	3	9	5	6
<b>Teknik</b>		453	404	355	318	313	287	404	403	407	390
	Uppsala universitet	9	11	8	8	7	16	9	9	5	9
	Lunds universitet	47	38	31	26	30	23	34	30	31	21
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1
	Umeå universitet	5	6	2	2	2	2	–	3	1	4
	Linköpings universitet	33	33	22	20	18	16	27	18	47	40
	Kungl. Tekniska högskolan	138	127	117	82	108	88	128	127	108	85
	Chalmers tekniska högskola	136	115	97	95	86	86	126	120	143	126
	Luleå tekniska universitet	60	49	51	45	42	39	50	59	50	84
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	3	4	–	5	3	1	4	3	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	2	–	2	3
	Växjö universitet	2	3	2	3	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	4	3	2	1	–	–	–	–	–

## 18. (forts.)

Kön	Licentiatexamen kalenderåret										
	Forskningsämnesområde	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Mittuniversitetet	5	2	8	5	7	3	9	17	7	5
	Blekinge tekniska högskola	7	5	6	16	4	5	8	5	7	4
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Mälardalens högskola	5	5	6	6	3	4	6	10	4	5
	<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>153</b>	<b>131</b>	<b>105</b>	<b>64</b>	<b>82</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>62</b>	<b>63</b>
	Uppsala universitet	33	28	36	20	23	22	22	23	23	22
	Lunds universitet	9	10	4	2	4	4	5	1	3	5
	Göteborgs universitet	23	21	17	7	–	4	6	6	4	2
	Stockholms universitet	1	3	1	1	2	2	–	–	–	2
	Umeå universitet	13	15	3	7	7	2	4	3	3	3
	Linköpings universitet	6	3	5	4	17	8	4	6	4	4
	Karolinska institutet	56	43	31	15	17	21	14	7	12	9
	Kungl. Tekniska högskolan	1	2	–	1	–	–	2	2	3	4
	Luleå tekniska universitet	1	1	4	–	4	1	1	–	1	1
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	–	–	–	1	–	3	–	–	2	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Växjö universitet	1	–	–	1	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	7	3	3	2	4	1	4	2	4	5
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	1	1	1	2	1	3	–
	Högskolan i Kalmar	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	2	1	1	2	2	1	1	1	–	3
	<b>Lantbruksvetenskap</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
	Sveriges lantbruksuniversitet	9	13	7	6	8	2	10	12	7	3
	<b>Samhällsvetenskap</b>	<b>127</b>	<b>119</b>	<b>96</b>	<b>88</b>	<b>79</b>	<b>70</b>	<b>122</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>103</b>
	Uppsala universitet	10	13	6	10	9	6	22	15	11	15
	Lunds universitet	16	13	14	6	10	8	3	4	7	5
	Göteborgs universitet	26	24	18	21	18	24	31	13	17	25
	Stockholms universitet	22	18	8	11	13	13	26	11	9	16
	Umeå universitet	11	16	15	14	13	3	6	3	3	9
	Linköpings universitet	10	6	2	4	4	1	10	5	4	10
	Kungl. Tekniska högskolan	–	–	1	–	–	–	–	–	2	2
	Luleå tekniska universitet	16	14	9	3	–	3	4	1	1	2
	Handelshögskolan i Stockholm	7	2	7	6	5	2	1	3	2	2
	Sveriges lantbruksuniversitet	2	–	1	1	1	1	2	–	1	–
	Karlstads universitet	1	3	4	4	1	2	12	2	3	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	–	1	–	2
	Växjö universitet	4	6	8	6	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	4	3	1	1	3	3	3	4	5
	Mittuniversitetet	–	–	–	–	1	1	1	1	1	–
	Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	–	2	1	1	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	2	5
	Mälardalens högskola	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–
	<b>Humaniora</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>28</b>
	Uppsala universitet	11	8	7	2	2	1	1	1	1	–
	Lunds universitet	9	5	6	10	3	4	16	11	5	1
	Göteborgs universitet	5	5	5	2	5	3	8	3	3	7
	Stockholms universitet	9	9	3	5	2	3	6	2	2	2
	Umeå universitet	1	3	1	–	1	1	–	1	–	8
	Linköpings universitet	2	1	3	–	–	–	–	–	1	–
	Kungl. Tekniska högskolan	3	16	9	4	1	1	3	3	2	5
	Chalmers tekniska högskola	3	2	3	–	–	1	1	2	–	2
	Luleå tekniska universitet	1	–	–	–	–	–	–	1	1	–
	Karlstads universitet	1	–	1	–	–	–	2	2	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	3	–	–	–	1
	Växjö universitet	3	3	6	1	5	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	–	1	–	–	–	1	1	–	–
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	<b>Kvinnor</b>	<b>435</b>	<b>434</b>	<b>370</b>	<b>311</b>	<b>314</b>	<b>254</b>	<b>358</b>	<b>286</b>	<b>289</b>	<b>307</b>
	Uppsala universitet	54	53	55	29	37	38	36	40	30	34
	Lunds universitet	34	39	21	29	18	21	27	23	23	22
	Göteborgs universitet	38	39	33	22	13	26	30	21	19	25
	Stockholms universitet	58	56	50	48	51	48	55	33	30	36
	Umeå universitet	18	22	12	19	17	5	5	5	6	22
	Linköpings universitet	27	23	16	19	23	13	25	22	20	24
	Karolinska institutet	43	26	24	12	12	14	13	6	11	7

## 18. (forts.)

Kön	Forskningsämnesområde	Licentiatexamen kalenderåret									
		Universitet/högskola	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	Kungl. Tekniska högskolan	47	60	42	33	43	24	47	44	36	37
	Chalmers tekniska högskola	50	45	46	38	27	26	51	42	55	48
	Luleå tekniska universitet	28	31	30	15	24	14	20	17	19	18
	Handelshögskolan i Stockholm	4	1	4	1	3	–	1	2	1	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	8	11	7	7	6	1	6	9	9	5
	Karlstads universitet	2	5	4	5	4	2	12	3	5	4
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	4	3	1	–	2
	Växjö universitet	8	8	9	8	11	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	7	7	6	5	8	3	7	7	7	7
	Mittuniversitetet	4	2	4	2	6	3	8	2	7	2
	Blekinge tekniska högskola	2	–	4	7	1	2	5	2	3	1
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	1	1	3	3	2	3	1
	Högskolan i Kalmar	–	1	1	2	2	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	2	1	1	2	2	1	1	–	2	4
	Mälardalens högskola	1	4	1	7	5	6	3	5	3	4
	<b>Naturvetenskap</b>	<b>107</b>	<b>124</b>	<b>110</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>84</b>	<b>82</b>
	Uppsala universitet	12	18	21	10	13	10	14	13	8	10
	Lunds universitet	10	9	4	8	4	5	3	5	8	6
	Göteborgs universitet	6	6	4	3	1	4	4	6	5	3
	Stockholms universitet	38	38	43	35	41	39	35	25	23	22
	Umeå universitet	3	4	2	4	3	1	1	1	–	3
	Linköpings universitet	12	12	6	10	7	3	6	10	7	4
	Kungl. Tekniska högskolan	8	12	6	5	4	9	4	4	9	10
	Chalmers tekniska högskola	7	11	9	8	2	6	15	12	10	13
	Luleå tekniska universitet	4	4	5	1	7	3	5	5	2	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	2	1	4	3	–	–	2	3	2
	Karlstads universitet	1	3	1	–	1	–	2	–	2	–
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	3	2	–	–	1
	Växjö universitet	–	–	1	1	3	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	2	–	4	4	1	3	5	2	2
	Mittuniversitetet	3	1	3	–	–	2	2	2	3	1
	Blekinge tekniska högskola	2	–	3	–	1	1	1	2	–	–
	Högskolan i Kalmar	–	–	1	2	2	–	–	–	–	–
	Mälardalens högskola	–	2	–	4	3	4	1	2	2	2
	<b>Teknik</b>	<b>118</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>63</b>	<b>129</b>	<b>101</b>	<b>112</b>	<b>100</b>
	Uppsala universitet	4	5	1	4	1	8	3	5	3	5
	Lunds universitet	10	13	5	9	7	5	12	7	10	6
	Göteborgs universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Stockholms universitet	1	–	1	2	1	1	–	1	1	1
	Umeå universitet	1	2	–	–	1	1	–	–	–	2
	Linköpings universitet	5	4	4	4	2	3	9	4	7	10
	Kungl. Tekniska högskolan	36	39	32	26	38	15	41	40	25	22
	Chalmers tekniska högskola	41	32	37	30	25	19	36	29	45	34
	Luleå tekniska universitet	16	17	15	12	13	8	13	12	15	14
	Karlstads universitet	1	1	–	2	3	–	3	–	–	–
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
	Växjö universitet	1	–	–	1	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–
	Mittuniversitetet	1	1	1	2	5	–	5	–	3	1
	Blekinge tekniska högskola	–	–	1	7	–	1	4	–	3	1
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Mälardalens högskola	1	2	1	2	2	2	2	3	–	2
	<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	<b>116</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>38</b>
	Uppsala universitet	23	19	25	11	15	14	16	12	14	10
	Lunds universitet	7	8	3	2	4	3	2	–	1	4
	Göteborgs universitet	18	17	16	6	–	3	4	4	1	1
	Stockholms universitet	1	1	–	–	2	2	–	–	–	2
	Umeå universitet	8	10	2	6	4	2	2	2	3	2
	Linköpings universitet	5	1	4	3	12	7	3	4	3	3
	Karolinska institutet	43	26	24	12	12	14	13	6	11	7
	Kungl. Tekniska högskolan	1	–	–	–	–	–	–	–	1	2
	Luleå tekniska universitet	1	1	4	–	4	1	1	–	1	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	–	–	–	1	–	2	–	–	1	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Växjö universitet	1	–	–	1	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	6	2	2	1	3	–	3	1	2	2



**18. (forts.)**

Kön	Forskningsämnesområde	Licentiatexamen kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
	Gymnastik- och idrottshögskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	1	1	1	2	1	3	–
	Högskolan i Kalmar	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Malmö högskola	2	1	1	2	2	1	1	–	–	2
	<b>Lantbruksvetenskap</b>	6	9	6	3	2	–	6	7	6	3
	Sveriges lantbruksuniversitet	6	9	6	3	2	–	6	7	6	3
	<b>Samhällsvetenskap</b>	61	62	49	47	41	41	56	39	40	67
	Uppsala universitet	8	6	3	4	6	5	2	9	4	9
	Lunds universitet	4	5	3	4	2	6	1	4	4	5
	Göteborgs universitet	10	12	9	11	9	16	16	9	10	17
	Stockholms universitet	11	12	5	6	6	4	16	6	4	9
	Umeå universitet	6	4	7	9	9	1	2	2	3	9
	Linköpings universitet	5	5	2	2	2	–	7	4	3	7
	Kungl. Tekniska högskolan	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
	Luleå tekniska universitet	7	9	6	2	–	2	1	–	1	1
	Handelshögskolan i Stockholm	4	1	4	1	3	–	1	2	1	–
	Sveriges lantbruksuniversitet	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
	Karlstads universitet	–	1	3	2	–	–	7	1	2	3
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
	Växjö universitet	4	5	5	5	1	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	2	2	–	1	2	1	1	3	3
	Mittuniversitetet	–	–	–	–	1	1	1	–	1	–
	Högskolan i Jönköping	–	–	–	–	–	2	1	1	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
	Mälardalens högskola	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–
	<b>Humaniora</b>	27	35	24	15	13	9	22	14	6	17
	Uppsala universitet	7	5	5	–	2	1	1	1	1	–
	Lunds universitet	3	4	6	6	1	2	9	7	–	1
	Göteborgs universitet	4	4	4	2	3	3	6	2	3	4
	Stockholms universitet	7	5	1	5	1	2	4	1	2	2
	Umeå universitet	–	2	1	–	–	–	–	–	–	6
	Linköpings universitet	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kungl. Tekniska högskolan	2	9	4	2	1	–	2	–	–	2
	Chalmers tekniska högskola	2	2	–	–	–	1	–	1	–	1
	Luleå tekniska universitet	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Karlstads universitet	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
	Växjö universitet	2	3	3	–	5	–	–	–	–	–
	Högskolan i Borås	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	<b>Män</b>	707	627	551	458	440	428	528	501	482	527
	Uppsala universitet	63	69	55	37	37	32	46	35	36	35
	Lunds universitet	79	53	45	42	46	32	39	38	33	30
	Göteborgs universitet	25	23	23	16	18	15	23	15	15	19
	Stockholms universitet	44	52	60	52	42	40	53	32	35	44
	Umeå universitet	29	28	18	11	15	9	11	10	12	8
	Linköpings universitet	69	61	47	37	32	31	39	33	56	49
	Karolinska institutet	13	17	7	3	5	7	1	1	1	2
	Kungl. Tekniska högskolan	130	120	110	76	85	91	104	104	99	88
	Chalmers tekniska högskola	130	107	89	88	79	96	117	111	116	130
	Luleå tekniska universitet	70	45	42	41	37	36	47	55	37	79
	Handelshögskolan i Stockholm	3	1	3	5	2	2	–	1	1	2
	Sveriges lantbruksuniversitet	5	6	5	6	9	3	8	7	5	2
	Karlstads universitet	10	8	4	7	5	7	10	6	2	6
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	9	5	5	3	6
	Växjö universitet	5	8	11	5	6	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	3	9	8	8	10	3	4	7	8	5
	Mittuniversitetet	4	6	7	5	2	4	9	19	8	4
	Blekinge tekniska högskola	12	6	10	10	6	6	6	7	7	5
	Högskolan i Halmstad	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Högskolan i Jönköping	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	Högskolan i Kalmar	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
	Högskolan i Skövde	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	Malmö högskola	–	–	–	–	–	–	–	1	–	4
	Mälardalens högskola	12	8	6	8	4	5	6	14	7	7
	<b>Naturvetenskap</b>	244	218	203	170	154	145	149	135	128	165
	Uppsala universitet	42	44	32	16	20	15	14	14	18	13
	Lunds universitet	22	17	7	19	13	9	5	10	2	14
	Göteborgs universitet	3	6	12	5	7	6	4	8	5	7
	Stockholms universitet	30	38	53	46	34	28	40	25	30	37



**18. (forts.)**

Kön	Forskningsämnesområde	Licentiatexamina kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Universitet/högskola										
<b>Humaniora</b>		22	17	21	9	6	8	16	13	9	11
	Uppsala universitet	4	3	2	2	–	–	–	–	–	–
	Lunds universitet	6	1	–	4	2	2	7	4	5	–
	Göteborgs universitet	1	1	1	–	2	–	2	1	–	3
	Stockholms universitet	2	4	2	–	1	1	2	1	–	–
	Umeå universitet	1	1	–	–	1	1	–	1	–	2
	Linköpings universitet	2	–	3	–	–	–	–	–	1	–
	Kungl. Tekniska högskolan	1	7	5	2	–	1	1	3	2	3
	Chalmers tekniska högskola	1	–	3	–	–	–	1	1	–	1
	Luleå tekniska universitet	1	–	–	–	–	–	–	1	1	–
	Karlstads universitet	1	–	1	–	–	–	2	–	–	1
	Linnéuniversitetet	–	–	–	–	–	3	–	–	–	1
	Växjö universitet	1	–	3	1	–	–	–	–	–	–
	Örebro universitet	1	–	1	–	–	–	1	1	–	–

## 19. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina kalenderåret 2014 efter forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön. Antal terminer, median

### 19. Average length of study for students who passed a postgraduate degree 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex

Doktorander som saknar studietid ingår ej i tabellen. Bruttostudietid beräknas från och med första aktiva kalenderhalvår t.o.m. examenshalvår.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011.

.. anger att antalet examina understiger sex.

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
<b>Licentiatexamen</b>	7	7	7	5,1	5,0	5,1	832	306	526
Uppsala universitet	7	7	7	5,9	5,2	6,0	69	34	35
Lunds universitet	8	9	7	5,3	5,2	5,3	52	22	30
Göteborgs universitet	7	6	8	5,6	5,9	5,6	44	25	19
Stockholms universitet	7	8	7	5,3	5,4	5,3	80	36	44
Umeå universitet	6	6	6	5,0	4,7	5,4	30	22	8
Linköpings universitet	7	7	7	4,9	4,5	5,1	72	23	49
Karolinska institutet	11	11	..	5,0	5,3	..	9	7	2
Kungl. Tekniska högskolan	7	7	7	5,2	5,2	5,2	125	37	88
Chalmers tekniska högskola	7	7	6	4,9	5,1	4,8	177	48	129
Luleå tekniska universitet	6	6	6	5,0	5,0	5,0	97	18	79
Handelshögskolan i Stockholm	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Sveriges lantbruksuniversitet	10	..	..	4,3	..	..	7	5	2
Karlstads universitet	6	..	6	4,0	..	4,2	10	4	6
Linnéuniversitetet	7	..	7	4,3	..	4,3	8	2	6
Örebro universitet	6	7	..	4,1	6,0	..	12	7	5
Mittuniversitetet	6	..	..	4,9	..	..	6	2	4
Blekinge tekniska högskola	9	..	..	6,3	..	..	6	1	5
Gymnastik- och idrottshögskolan	..	..	..	..	..	..	2	2	..
Högskolan i Borås	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Högskolan i Halmstad	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Högskolan i Jönköping	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Högskolan i Skövde	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Malmö högskola	6	..	..	4,4	..	..	8	4	4
Mälardalens högskola	7	..	9	4,9	..	5,3	11	4	7
<b>Naturvetenskap</b>	7	7	7	5,4	5,6	5,3	247	82	165
Uppsala universitet	8	7	8	6,7	6,3	6,7	23	10	13
Lunds universitet	7	8	7	5,1	5,3	4,8	20	6	14
Göteborgs universitet	8	..	8	6,1	..	6,1	10	3	7
Stockholms universitet	7	7	7	5,7	5,7	5,3	59	22	37
Umeå universitet	6	..	..	5,6	..	..	6	3	3
Linköpings universitet	7	..	7	5,4	..	5,5	19	4	15
Kungl. Tekniska högskolan	8	6	8	5,5	4,6	5,6	29	10	19
Chalmers tekniska högskola	6	7	6	4,7	4,8	4,7	50	13	37
Luleå tekniska universitet	5	..	5	4,2	..	4,1	10	3	7
Sveriges lantbruksuniversitet	..	..	..	..	..	..	4	2	2
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	3	..	3
Linnéuniversitetet	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Örebro universitet	..	..	..	..	..	..	2	2	..
Mittuniversitetet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Blekinge tekniska högskola	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Högskolan i Skövde	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Mälardalens högskola	7	..	..	4,9	..	..	6	2	4
<b>Teknik</b>	7	7	7	5,1	5,0	5,1	389	100	289
Uppsala universitet	8	..	..	6,7	..	..	9	5	4
Lunds universitet	9	8	9	6,0	5,9	6,5	21	6	15
Stockholms universitet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Umeå universitet	..	..	..	..	..	..	4	2	2
Linköpings universitet	7	7	7	5,0	4,6	5,0	40	10	30
Kungl. Tekniska högskolan	6	6	6	5,0	5,0	5,0	85	22	63
Chalmers tekniska högskola	7	7	7	5,0	5,1	4,9	125	34	91
Luleå tekniska universitet	6	6	6	5,0	5,0	5,0	84	14	70
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Linnéuniversitetet	..	..	..	..	..	..	3	1	2
Mittuniversitetet	..	..	..	..	..	..	5	1	4
Blekinge tekniska högskola	..	..	..	..	..	..	4	1	3
Högskolan i Halmstad	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Mälardalens högskola	..	..	..	..	..	..	5	2	3

## 19. (forts.)

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	7	8	7	5,0	4,6	5,3	63	38	25
Uppsala universitet	7	7	6	5,2	4,6	5,7	22	10	12
Lunds universitet	..	..	..	..	..	..	5	4	1
Göteborgs universitet	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Stockholms universitet	..	..	..	..	..	..	2	2	..
Umeå universitet	..	..	..	..	..	..	3	2	1
Linköpings universitet	..	..	..	..	..	..	4	3	1
Karolinska institutet	11	11	..	5,0	5,3	..	9	7	2
Kungl. Tekniska högskolan	..	..	..	..	..	..	4	2	2
Luleå tekniska universitet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Örebro universitet	..	..	..	..	..	..	5	2	3
Gymnastik- och idrottshögskolan	..	..	..	..	..	..	2	2	..
Malmö högskola	..	..	..	..	..	..	3	2	1
<b>Lantbruksvetenskap</b>	..	..	..	..	..	..	3	3	..
Sveriges lantbruksuniversitet	..	..	..	..	..	..	3	3	..
<b>Samhällsvetenskap</b>	7	6	8	4,7	4,6	4,8	102	66	36
Uppsala universitet	8	8	6	4,0	4,0	4,0	15	9	6
Lunds universitet	..	..	..	..	..	..	5	5	..
Göteborgs universitet	6	6	6	5,0	5,9	4,8	25	17	8
Stockholms universitet	8	9	8	4,5	4,5	5,0	16	9	7
Umeå universitet	6	6	..	4,2	4,2	..	9	9	..
Linköpings universitet	8	6	..	4,1	4,1	..	9	6	3
Kungl. Tekniska högskolan	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Luleå tekniska universitet	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Handelshögskolan i Stockholm	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	4	3	1
Linnéuniversitetet	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Örebro universitet	..	..	..	..	..	..	5	3	2
Högskolan i Jönköping	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Malmö högskola	..	..	..	..	..	..	5	2	3
<b>Humaniora</b>	7	7	7	4,7	4,8	4,6	28	17	11
Lunds universitet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Göteborgs universitet	13	..	..	5,1	..	..	7	4	3
Stockholms universitet	..	..	..	..	..	..	2	2	..
Umeå universitet	5	6	..	3,9	3,9	..	8	6	2
Kungl. Tekniska högskolan	..	..	..	..	..	..	5	2	3
Chalmers tekniska högskola	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Linnéuniversitetet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan i Borås	..	..	..	..	..	..	1	1	..
<b>Doktorsexamen</b>	11	12	11	8,4	8,3	8,5	2 831	1 378	1 453
Uppsala universitet	12	12	11	8,7	8,7	8,7	323	152	171
Lunds universitet	11	11	11	8,3	8,2	8,4	406	197	209
Göteborgs universitet	12	12	12	8,2	8,2	8,0	293	185	108
Stockholms universitet	12	12	11	8,6	8,9	8,5	241	137	104
Umeå universitet	11	11	11	8,4	8,0	8,6	144	71	73
Linköpings universitet	12	13	11	8,3	8,2	8,4	158	73	85
Karolinska institutet	11	11	11	8,5	8,5	8,7	340	211	129
Kungl. Tekniska högskolan	11	11	11	8,7	8,4	8,8	277	72	205
Chalmers tekniska högskola	11	11	11	8,2	8,2	8,2	171	49	122
Luleå tekniska universitet	11	12	11	8,2	8,0	8,2	67	21	46
Handelshögskolan i Stockholm	12	11	13	11,6	9,9	11,9	20	7	13
Sveriges lantbruksuniversitet	11	12	10	8,5	8,5	8,4	107	49	58
Karlstads universitet	13	14	12	8,2	8,2	8,2	41	24	17
Linnéuniversitetet	12	13	11	8,3	8,3	8,2	44	25	19
Örebro universitet	12	12	13	8,4	8,4	8,4	62	33	29
Mittuniversitetet	11	12	10	8,7	8,8	8,1	33	17	16
Blekinge tekniska högskola	12	12	11	8,1	8,2	7,8	18	6	12
Gymnastik- och idrottshögskolan	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Högskolan i Borås	9	9	..	7,2	7,8	..	9	7	2
Högskolan Dalarna	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan i Halmstad	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan i Jönköping	13	13	13	7,7	7,6	7,7	27	18	9
Högskolan i Skövde	..	..	..	..	..	..	4	1	3
Högskolan Väst	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Malmö högskola	12	12	12	8,1	7,9	8,4	20	13	7
Mälardalens högskola	12	13	11	7,3	8,1	7,2	18	7	11
Södertörns högskola	..	..	..	..	..	..	3	3	..

## 19. (forts.)

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
<b>Naturvetenskap</b>	11	11	11	8,6	8,6	8,5	653	252	401
Uppsala universitet	11	11	11	8,8	8,7	8,9	92	34	58
Lunds universitet	11	11	11	8,7	8,8	8,5	95	36	59
Göteborgs universitet	12	12	11	8,7	8,6	8,8	51	27	24
Stockholms universitet	11	11	10	8,2	8,5	8,0	115	59	56
Umeå universitet	11	12	11	8,5	8,0	8,6	35	9	26
Linköpings universitet	11	11	11	8,4	8,6	8,3	46	15	31
Kungl. Tekniska högskolan	11	11	11	8,7	8,3	9,0	81	24	57
Chalmers tekniska högskola	11	11	11	8,1	8,3	7,6	32	10	22
Luleå tekniska universitet	12	..	11	9,0	..	8,8	7	1	6
Sveriges lantbruksuniversitet	10	10	10	8,7	8,5	8,7	39	17	22
Karlstads universitet	16	..	16	8,7	..	8,7	6	..	6
Linnéuniversitetet	11	..	10	8,3	..	8,1	14	5	9
Örebro universitet	11	..	..	7,7	..	..	9	4	5
Mittuniversitetet	11	..	..	8,8	..	..	10	5	5
Blekinge tekniska högskola	..	..	..	..	..	..	3	..	3
Högskolan Dalarna	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan i Skövde	..	..	..	..	..	..	4	1	3
Malmö högskola	..	..	..	..	..	..	3	2	1
Mälardalens högskola	11	..	11	7,3	..	7,2	10	3	7
<b>Teknik</b>	11	11	11	8,5	8,3	8,5	582	166	416
Uppsala universitet	11	11	11	8,7	8,8	8,7	37	13	24
Lunds universitet	11	11	11	8,5	8,3	8,7	80	33	47
Stockholms universitet	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Umeå universitet	12	..	..	10,4	..	..	6	1	5
Linköpings universitet	11	12	11	8,6	8,3	8,8	34	9	25
Kungl. Tekniska högskolan	11	10	11	8,6	8,5	8,7	183	41	142
Chalmers tekniska högskola	11	11	11	8,2	8,2	8,2	137	38	99
Luleå tekniska universitet	11	12	10	8,2	8,2	8,0	51	13	38
Sveriges lantbruksuniversitet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	5	1	4
Linnéuniversitetet	..	..	..	..	..	..	5	1	4
Örebro universitet	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Mittuniversitetet	10	..	10	9,1	..	9,1	11	3	8
Blekinge tekniska högskola	11	12	11	8,2	8,2	8,1	15	6	9
Högskolan i Borås	..	..	..	..	..	..	3	3	..
Högskolan i Halmstad	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan i Jönköping	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Högskolan Väst	..	..	..	..	..	..	1	..	1
Mälardalens högskola	14	..	..	7,3	..	..	8	4	4
<b>Medicin och hälsovetenskap</b>	11	11	11	7,9	7,9	7,8	947	592	355
Uppsala universitet	11	12	11	8,0	8,3	6,7	105	59	46
Lunds universitet	11	11	11	6,1	6,7	4,7	158	98	60
Göteborgs universitet	11	11	10	6,1	6,7	5,6	159	105	54
Stockholms universitet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Umeå universitet	11	11	11	7,2	6,8	7,8	69	40	29
Linköpings universitet	12	14	11	8,1	8,1	7,9	43	25	18
Karolinska institutet	11	11	11	8,5	8,5	8,7	340	211	129
Kungl. Tekniska högskolan	..	..	..	..	..	..	3	2	1
Luleå tekniska universitet	..	..	..	..	..	..	4	4	..
Sveriges lantbruksuniversitet	..	..	..	..	..	..	1	1	..
Karlstads universitet	13	13	..	8,2	8,2	..	7	6	1
Linnéuniversitetet	11	11	..	8,2	8,2	..	10	10	..
Örebro universitet	12	12	12	5,9	5,9	7,4	20	11	9
Mittuniversitetet	10	..	..	7,2	..	..	6	5	1
Gymnastik- och idrottshögskolan	..	..	..	..	..	..	2	..	2
Högskolan i Jönköping	13	13	..	7,2	7,2	..	7	6	1
Malmö högskola	11	11	..	8,0	7,8	..	12	8	4
<b>Lantbruksvetenskap</b>	11	12	10	8,3	8,5	8,3	60	29	31
Sveriges lantbruksuniversitet	11	12	10	8,3	8,5	8,3	60	29	31
<b>Samhällsvetenskap</b>	13	13	12	8,8	8,7	8,8	441	253	188
Uppsala universitet	13	15	13	9,2	8,8	9,3	60	30	30
Lunds universitet	12	12	11	8,7	9,2	8,5	46	19	27
Göteborgs universitet	13	13	13	9,0	8,8	9,2	59	39	20
Stockholms universitet	13	15	13	9,0	9,0	8,7	88	53	35
Umeå universitet	12	12	12	8,9	9,0	8,7	27	16	11
Linköpings universitet	13	13	12	8,2	8,1	8,8	31	21	10
Kungl. Tekniska högskolan	11	..	..	6,7	..	..	7	3	4
Luleå tekniska universitet	..	..	..	..	..	..	4	3	1

**19. (forts.)**

Examen Forskningsämnesområde Universitet/högskola	Bruttostudietid (kalenderhalvår)			Nettostudietid (kalenderhalvår)			Avlagda examina		
	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Handelshögskolan i Stockholm	12	11	13	11,6	9,9	11,9	20	7	13
Sveriges lantbruksuniversitet	13	..	..	8,0	..	..	6	2	4
Karlstads universitet	11	11	..	8,1	8,1	..	18	14	4
Linnéuniversitetet	16	16	12	8,2	8,2	7,7	13	7	6
Örebro universitet	13	13	13	8,9	9,2	8,9	26	15	11
Mittuniversitetet	13	..	..	8,0	..	..	6	4	2
Högskolan i Borås	..	..	..	..	..	..	5	3	2
Högskolan i Jönköping	14	13	14	7,9	7,8	7,9	19	12	7
Malmö högskola	..	..	..	..	..	..	3	2	1
Södertörns högskola	..	..	-	..	..	-	3	3	-
<b>Humaniora</b>	15	15	13	8,9	8,9	8,9	148	86	62
Uppsala universitet	13	13	14	8,6	8,6	8,4	29	16	13
Lunds universitet	12	20	12	8,9	9,1	8,9	27	11	16
Göteborgs universitet	13	13	15	8,6	8,3	9,9	24	14	10
Stockholms universitet	16	16	15	9,8	10,3	9,1	35	24	11
Umeå universitet	12	..	..	8,4	..	..	7	5	2
Linköpings universitet	..	..	..	..	..	..	4	3	1
Kungl. Tekniska högskolan	..	..	..	..	..	..	3	2	1
Chalmers tekniska högskola	..	..	..	..	..	..	2	1	1
Luleå tekniska universitet	..	-	..	..	-	..	1	-	1
Karlstads universitet	..	..	..	..	..	..	5	3	2
Linnéuniversitetet	..	..	-	..	..	-	2	2	-
Örebro universitet	13	..	..	8,6	..	..	6	3	3
Högskolan i Borås	..	..	-	..	..	-	1	1	-
Malmö högskola	..	..	..	..	..	..	2	1	1

## 20. Examensfrekvens för doktorandnybörjare kalenderåret 2006 efter andel med examen eller ej samt forskningsämnesområde, universitet/högskola och kön

20. Length of study for new entrants to third-cycle courses and programmes in the year 2006 who passed a PhD (new) or not by field of science and technology, university/higher education institution and sex

Med avlagd examen inom fyra år avses för nybörjare 2006 att examen tagits ut senast 2010.

En ny ämnesindelning har införts i statistiken från 2011. Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

Antalen i tabellen för 2006 är omräknade enligt den nya standarden.

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Doktorand- nybörjare 2006	Andel som avlagt doktorsexamen inom					Ej doktors- examen t.o.m. 2014	Därav med licentiat- examen
		4 år	5 år	6 år	7 år	8 år		
<b>Totalt</b>	3 006	22	47	62	69	74	26	7
Kvinnor	1 480	21	44	59	68	74	26	6
Män	1 526	23	50	65	71	73	27	7
<b>Universitet/högskola</b>								
Uppsala universitet	332	25	50	67	76	80	20	5
Kvinnor	170	21	43	61	72	79	21	5
Män	162	29	57	73	80	82	18	4
Lunds universitet	400	23	50	65	71	75	25	7
Kvinnor	179	25	52	66	72	77	23	4
Män	221	22	48	64	70	73	27	8
Göteborgs universitet	328	17	39	53	63	70	30	5
Kvinnor	194	16	36	48	60	71	29	6
Män	134	19	44	60	66	69	31	3
Stockholms universitet	244	14	45	58	66	72	28	4
Kvinnor	120	8	34	50	59	68	33	3
Män	124	20	56	66	72	76	24	4
Umeå universitet	192	28	49	68	75	77	23	4
Kvinnor	113	27	48	67	77	80	20	3
Män	79	29	52	68	72	72	28	5
Linköpings universitet	150	16	39	57	64	68	32	8
Kvinnor	74	14	38	59	68	72	28	8
Män	76	18	41	55	61	64	36	8
Karolinska institutet	383	36	60	72	79	83	17	2
Kvinnor	224	33	58	69	79	84	16	3
Män	159	42	64	75	78	81	19	1
Kungl. Tekniska högskolan	271	25	47	64	69	71	29	14
Kvinnor	78	27	44	59	64	65	35	19
Män	193	24	48	66	71	73	27	11
Chalmers tekniska högskola	181	17	51	67	73	76	24	13
Kvinnor	58	16	47	60	67	71	29	17
Män	123	17	53	70	76	78	22	11
Luleå tekniska universitet	109	19	41	48	55	56	44	22
Kvinnor	43	21	40	44	56	58	42	19
Män	66	18	42	50	55	55	45	24
Handelshögskolan i Stockholm	16	6	31	50	50	50	50	–
Kvinnor	5	–	20	20	20	20	80	–
Män	11	9	36	64	64	64	36	–
Sveriges lantbruksuniversitet	106	24	57	69	72	78	22	4
Kvinnor	61	23	52	66	69	74	26	2
Män	45	24	62	73	76	84	16	7
Karlstads universitet	35	11	26	37	40	54	46	9
Kvinnor	15	20	20	40	47	67	33	7
Män	20	5	30	35	35	45	55	10
Växjö universitet	25	4	20	44	44	60	40	12
Kvinnor	13	–	15	46	46	69	31	8
Män	12	8	25	42	42	50	50	17



**20. (forts.)**

Universitet/högskola Forskningsämnesområde Kön	Doktorand- nybörjare 2006	Andel som avlagt doktorsexamen inom					Ej doktors- examen t.o.m. 2014	Därav med licentiat- examen
		4 år	5 år	6 år	7 år	8 år		
Örebro universitet	95	12	38	49	61	65	35	4
Kvinnor	52	13	37	44	60	63	37	4
Män	43	9	40	56	63	67	33	5
Mittuniversitetet	25	8	36	48	68	68	32	20
Kvinnor	19	11	32	42	68	68	32	21
Män	6	–	50	67	67	67	33	17
Blekinge tekniska högskola	20	5	20	40	50	55	45	10
Kvinnor	11	–	9	36	36	45	55	9
Män	9	11	33	44	67	67	33	11
Högskolan i Jönköping	32	22	34	50	66	78	22	–
Kvinnor	22	18	32	41	59	68	32	–
Män	10	30	40	70	80	100	–	–
Högskolan i Kalmar	17	53	76	82	88	88	12	–
Kvinnor	9	56	78	89	89	89	11	–
Män	8	50	75	75	88	88	13	–
Malmö högskola	16	19	31	69	69	75	25	–
Kvinnor	14	14	21	64	64	71	29	–
Män	2	50	100	100	100	100	–	–
Mälardalens högskola	29	10	28	55	66	66	34	14
Kvinnor	6	17	50	67	83	83	17	–
Män	23	9	22	52	61	61	39	17
<b>Forskningsämnesområde</b>								
Naturvetenskap	715	20	56	71	76	79	21	6
Kvinnor	278	15	49	66	73	77	23	5
Män	437	23	60	74	78	80	20	6
Teknik	612	18	42	58	65	67	33	16
Kvinnor	191	19	36	51	61	63	37	19
Män	421	18	44	61	66	68	32	15
Medicin och hälsovetenskap	1 020	34	55	68	75	80	20	2
Kvinnor	626	31	54	68	77	82	18	2
Män	394	37	56	69	74	76	24	2
Lantbruksvetenskap	64	28	58	70	72	78	22	3
Kvinnor	39	33	56	69	72	77	23	–
Män	25	20	60	72	72	80	20	8
Samhällsvetenskap	440	9	28	43	54	63	37	5
Kvinnor	254	7	24	37	51	62	38	6
Män	186	12	33	49	58	64	36	4
Humaniora	155	9	30	46	59	66	34	7
Kvinnor	92	9	24	43	53	64	36	8
Män	63	10	38	51	67	70	30	6

**21. Utländska doktorandnybörjare kalenderåren 2005 – 2014 efter födelseland och kön****21. New foreign entrants to third-cycle courses and programmes enrolled in postgraduate education 2005 – 2014 by country of birth and sex**

Endast doktorandnybörjare under 65 år inkluderas i tabellen.

Uppgifterna för år 2014 är preliminära, på grund av viss eftersläpning i rapporteringen.

.. anger antalet doktorandnybörjare understiger fem.

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Totalt</b>		<b>654</b>	<b>740</b>	<b>877</b>	<b>1 098</b>	<b>1 090</b>	<b>1 261</b>	<b>1 324</b>	<b>1 553</b>	<b>1 299</b>	<b>1 248</b>
	Kvinnor	252	296	332	396	421	498	527	618	517	486
	Män	402	444	545	702	669	763	797	935	782	762
<b>Norden utom Sverige</b>		<b>21</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
	Kvinnor	9	17	13	16	15	13	18	18	16	20
	Män	12	15	13	18	23	18	22	13	22	19
Danmark		..	10	8	8	8	8	13	9	8	9
	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	7	..	..	..
	Män	..	7	..	5	8	6	6	5	7	5
Finland		7	8	8	10	12	7	9	6	18	10
	Kvinnor	..	5	6	..	7	..	5	..	7	5
	Män	..	..	..	6	5	..	..	..	11	5
Island		..	6	..	7	9	7	8	7	..	12
	Kvinnor	..	..	..	5	..	..	..	5	..	6
	Män	..	..	..	..	5	..	6	..	..	6
Norge		9	8	6	9	9	9	10	9	9	8
	Kvinnor	..	6	..	..	..	..	..	6	6	5
	Män	6	..	..	5	5	6	6	..	..	..
<b>EU28 utom Norden</b>		<b>176</b>	<b>202</b>	<b>234</b>	<b>256</b>	<b>244</b>	<b>313</b>	<b>321</b>	<b>384</b>	<b>368</b>	<b>344</b>
	Kvinnor	78	87	101	111	106	136	136	172	164	148
	Män	98	115	133	145	138	177	185	212	204	196
Belgien		..	..	..	..	..	5	..	..	5	..
	Kvinnor	..	..	..	–	..	–	–	–	..	..
	Män	..	..	..	..	..	5	..	..	..	..
Bulgarien		..	6	..	..	..	6	..	5	..	5
	Kvinnor	–	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	..	–	..	..	..	..	..	..	..
Cypern		..	–	..	–	–	..	..	..	–	–
	Män	..	–	..	–	–	..	..	..	–	–
Estland		..	5	..	..	..	..	6	..	..	..
	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	–	..	..
	Män	..	..	–	..	..	..	..	..	–	..
Frankrike		13	14	19	16	14	31	24	30	25	17
	Kvinnor	..	..	7	5	10	12	8	14	10	..
	Män	10	11	12	11	..	19	16	16	15	13
Grekland		7	5	10	14	11	18	11	32	28	18
	Kvinnor	..	..	..	..	5	8	..	12	13	6
	Män	5	..	6	11	6	10	9	20	15	12
Irland		5	..	..	..	..	..	..	6	..	5
	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	..	..	..	..
	Män	..	..	..	–	..	..	..	..	..	..
Italien		17	28	26	42	26	36	45	53	56	81
	Kvinnor	8	8	14	16	7	11	15	23	25	33
	Män	9	20	12	26	19	25	30	30	31	48

**21. (forts.)**

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kroatien	Kvinnor	..	..	..	..	..	5	6	7	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lettland	Kvinnor	..	..	..	..	..	7	..	..	5	6
	Män	..	..	..	..	..	5	..	..	..	..
Litauen	Kvinnor	7	..	6	6	..	7	9	9	7	7
	Män	5	..	..	..	..	..	6	..	..	..
Luxemburg	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Nederländerna	Kvinnor	7	5	8	8	11	12	13	22	26	20
	Män	..	..	6	..	9	8	7	11	14	10
Polen	Kvinnor	9	20	21	24	18	25	18	13	18	14
	Män	7	14	10	19	13	14	15	9	9	6
Portugal	Kvinnor	..	6	7	..	..	..	..	6	..	6
	Män	7	7	..	6	6	8	5	8	12	..
Rumänien	Kvinnor	11	11	7	5	9	8	5	8	9	9
	Män	6	7	..	..	..	6	..	..	..	..
Slovakien	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Slovenien	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Spanien	Kvinnor	6	11	13	11	6	15	19	33	35	39
	Män	..	5	..	6	..	12	6	18	20	16
Storbritannien och Nordirland	Kvinnor	..	8	..	7	16	8	15	15	12	9
	Män	..	6	..	7	9	6	11	9	9	..
Tjeckien	Kvinnor	..	..	..	5	..	5	..	..	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tjeckoslovakien	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tyskland	Kvinnor	55	54	82	85	92	99	106	92	81	68
	Män	22	21	37	37	39	44	52	47	29	34
Ungern	Kvinnor	..	..	5	..	..	..	..	9	6	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	7	..	..
Österrike	Kvinnor	..	..	7	..	..	..	13	15	19	13
	Män	..	..	6	..	..	..	6	6	10	..

**21. (forts.)**

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Europa utom EU28 och Norden</b>		<b>46</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>80</b>	<b>72</b>
	Kvinnor	24	21	20	30	41	40	53	45	37	35
	Män	22	21	27	35	31	39	47	52	43	37
Albanien		–	–	–	–	..	–	5	..	..	..
	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	5	..	..	..
	Män	–	–	–	–	..	–	–	..	..	–
Bosnien och Hercegovina		..	–	..	..	..	..	..	..	..	–
	Kvinnor	..	–	..	..	..	–	–	–	–	–
	Män	..	–	..	..	–	..	..	..	..	–
Jugoslavien		..	..	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kvinnor	..	..	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	..	..	–	–	–	–	–	–	–	–
Kosovo		–	–	–	..	..	–	–	..	..	–
	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	..	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	..	..	–
Liechtenstein		–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
Makedonien		–	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Kvinnor	–	..	..	..	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	..	–	..	..	..	..	..	..
Moldavien		–	..	..	..	–	..	..	–	–	..
	Kvinnor	–	..	..	–	–	..	..	–	–	..
	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–
Ryssland		18	23	18	22	21	28	27	34	36	24
	Kvinnor	13	13	8	8	10	18	13	16	17	14
	Män	5	10	10	14	11	10	14	18	19	10
Schweiz		5	..	..	..	6	..	9	5	..	..
	Kvinnor	..	..	–	..	..	–	..	..	..	..
	Män	..	..	..	..	..	..	6	..	–	..
Serbien		–	..	5	..	7	..	11	..	..	..
	Kvinnor	–	..	..	..	5	..	7	..	–	–
	Män	–	–	..	..	..	..	..	..	..	..
Serbien och Montenegro		–	–	..	..	–	–	–	–	–	–
	Kvinnor	–	–	..	..	–	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Turkiet		6	5	5	12	18	20	16	23	17	11
	Kvinnor	..	..	..	6	11	11	5	12	8	7
	Män	..	..	..	6	7	9	11	11	9	..
Ukraina		11	..	7	11	12	9	18	17	13	22
	Kvinnor	..	–	..	5	9	..	11	7	8	8
	Män	7	..	..	6	..	6	7	10	5	14
Vitryssland		..	..	..	7	..	7	9	7	..	5
	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	7	..	..	..
	Män	–	–	..	..	..	..	..	..	–	..
<b>Afrika</b>		<b>46</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>83</b>	<b>75</b>	<b>92</b>	<b>70</b>	<b>82</b>
	Kvinnor	14	17	16	13	11	20	23	17	10	18
	Män	32	32	45	43	33	63	52	75	60	64
Algeriet		..	–	–	–	–	..	..	–	..	..
	Män	..	–	–	–	–	..	..	–	..	..
Angola		–	–	–	–	..	..	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	..	–	–	–	–
Benin		–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–

**21. (forts.)**

Geografiskt område Land	Kön	Kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Botswana	Kvinnor	–	..	–	–	–	..	..	..	–	–
	Män	–	..	–	–	–	–	..	..	–	–
Burkina Faso	Kvinnor	–	..	..	–	..	–	–	–	–	–
	Män	–	..	..	–	..	–	–	–	–	–
Burundi	Kvinnor	–	–	..	–	..	–	–	..	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	..	–	–
Egypten	Kvinnor	..	..	8	7	..	12	10	10	11	9
	Män	–	–	5	6	..	10	8	9	10	7
Elfenbenskus- ten	Kvinnor	–	..	–	–	–	–	–	–	–	–
	Män	–	..	–	–	–	–	–	–	–	–
Eritrea	Kvinnor	..	..	–	..	..	–	–	..	–	–
	Män	–	..	–	..	..	–	–	..	–	–
Etiopien	Kvinnor	8	..	12	6	..	15	14	18	6	13
	Män	7	..	10	6	..	14	14	15	5	13
Ghana	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	..	..	9	..
	Män	–	–	–	–	–	..	..	–	..	–
Kamerun	Kvinnor	5	5	..	..	..	..	..	–	–	..
	Män	..	..	..	..	..	..	..	–	–	..
Kenya	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	–	..	6	..
	Män	..	–	–	..	..	..	–	..	5	..
Kongo, Demokratiska Rep.	Kvinnor	–	..	–	–	..	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
Libyen	Kvinnor	9	5	7	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	..	..	..	–	..	..	–	–	–
Madagaskar	Kvinnor	6	..	..	..	..	–	..	..	..	..
	Män	..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Malawi	Kvinnor	..	–	–	–	–	..	..	–	–	–
	Män	..	–	–	–	–	..	..	–	–	–
Mali	Kvinnor	–	–	–	–	..	..	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
Marocko	Kvinnor	–	..	–	–	..	..	..	..	..	..
	Män	–	..	–	–	..	..	–	..	..	..
Mauritius	Kvinnor	–	..	–	–	–	–	..	..	–	–
	Män	–	..	–	–	–	–	..	..	–	–
Mocambique	Kvinnor	–	6	..	8	..	–	..	16	5	..
	Män	–	..	..	6	–	–	–	..	..	–

**21. (forts.)**

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Namibia	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	..	..	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	..	..	–	–
Nigeria	Kvinnor	..	..	5	6	..	..	11	..	..	6
	Män	..	..	5	5	..	..	7	..	..	5
Rwanda	Kvinnor	..	–	..	6	..	8	6	7	–	32
	Män	..	–	..	..	..	..	..	6	–	8
Seychellerna	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	..
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	..
Sudan	Kvinnor	5	..	..	..	..	7	..	..	9	..
	Män	..	..	..	..	..	6	..	..	8	–
Swaziland	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	..	..	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
Sydafrika	Kvinnor	–	..	..	–	..	..	..	..	9	..
	Män	–	–	..	–	..	..	..	..	7	..
Tanzania	Kvinnor	..	..	..	..	..	10	..	7	..	–
	Män	..	..	..	..	..	10	..	7	..	–
Tunisien	Kvinnor	–	–	–	..	..	..	..	..	–	..
	Män	–	–	–	..	..	..	–	..	–	..
Uganda	Kvinnor	..	7	6	..	..	6	5	..	..	..
	Män	..	..	5	..	–	..	..	..	..	..
Zambia	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	..	..	..	..
	Män	–	–	–	..	–	–	..	..	..	..
Zimbabwe	Kvinnor	..	–	..	–	–	..	..	..	..	..
	Män	..	–	..	–	–	..	..	..	..	..
<b>Nordamerika</b>	Kvinnor	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>59</b>
	Män	14	16	11	17	13	18	27	19	29	25
Costa Rica	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	..	..	–	..
	Män	–	–	–	–	–	–	..	..	–	..
Dominikanska Rep.	Kvinnor	–	–	–	–	..	–	..	..	..	–
	Män	–	–	–	–	..	–	..	..	..	–
El Salvador	Kvinnor	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
Guatemala	Kvinnor	–	–	–	..	..	–	–	–	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
Honduras	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	–	–	..
	Män	..	–	..	–	..	–	–	–	–	–

**21. (forts.)**

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Jamaica	Kvinnor	–	–	–	–	..	–	–	..	–	–
	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–
Kanada	Kvinnor	7	9	..	7	..	7	7	7	14	9
	Män	..	5	–	..	–	..	6	..	9	5
Kuba	Kvinnor	..	..	..	..	..	5	..	..	5	..
	Män	..	–	–	–	–	..	–	–	..	..
Mexiko	Kvinnor	..	..	..	6	7	6	11	7	7	8
	Män	–	..	..	..	5	5	10	..	..	6
Nicaragua	Kvinnor	7	5	6	7	..	..	..	..	–	–
	Män	..	..	..	..	..	..	..	–	–	–
Panama	Kvinnor	6	..	..	..	..	–	–	..	–	–
	Män	–	..	–	–	–	–	..	–	–	–
Trinidad och Tobago	Kvinnor	–	..	–	–	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
USA	Kvinnor	8	10	8	21	13	22	30	35	33	36
	Män	..	6	5	6	8	13	15	10	15	16
<b>Sydamerika</b>	Kvinnor	..	..	..	15	5	9	15	25	18	20
	Män	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>74</b>
Argentina	Kvinnor	8	9	17	14	11	17	10	17	16	27
	Män	13	14	10	20	17	20	19	27	25	47
Bolivia	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	..	5	..	..
	Män	..	6	10	11	8	..	..	–	–	39
Brasilien	Kvinnor	..	..	8	5	..	..	..	–	–	18
	Män	..	..	..	6	..	..	..	–	–	21
Chile	Kvinnor	..	..	8	9	5	12	11	7	14	18
	Män	..	..	5	..	–	5	..	..	8	5
Colombia	Kvinnor	–	..	..	6	5	7	10	..	6	13
	Män	..	..	..	–	..	..	..	..	..	..
Ecuador	Kvinnor	7	5	..	7	..	8	7	18	14	8
	Män	..	..	..	..	–	..	..	..	5	..
Guyana	Kvinnor	6	..	..	5	..	5	..	14	9	6
	Män	..	–	–	–	..	..	..	..	..	..
Paraguay	Kvinnor	..	–	–	–	..	..	..	..	..	..
	Män	..	–	–	–	..	..	..	..	..	..
Peru	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	..	–	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	..	–	–	–
Surinam	Kvinnor	..	–	..	..	..	..	..	..	..	–
	Män	..	–	–	..	–	..	..	–	..	–
Surinam	Kvinnor	..	–	..	..	..	..	..	..	..	–
	Män	..	–	–	..	–	..	..	–	..	–
Surinam	Kvinnor	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
	Män	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–

**21. (forts.)**

Geografiskt område Land	Kön	Kalenderåret									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Uruguay	Kvinnor	..	–	–	–	..	..	–	..	–	..
	Män	..	–	–	–	..	..	–	..	–	..
Venezuela	Kvinnor	–	..	..	..	..	5	..	6	..	..
	Män	–	..	..	..	..	..	–	..	..	..
<b>Asien</b>		<b>215</b>	<b>231</b>	<b>329</b>	<b>475</b>	<b>520</b>	<b>559</b>	<b>577</b>	<b>707</b>	<b>503</b>	<b>436</b>
	Kvinnor	74	79	99	140	178	205	202	269	188	143
	Män	141	152	230	335	342	354	375	438	315	293
Afghanistan	Män	–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	..	–	–
Armenien	Kvinnor	–	..	–	..	–	..	..	..	..	..
	Män	–	–	–	..	–	–	..	..	–	–
Azerbajdzjan	Kvinnor	..	–	–	–	..	..	..	–	..	..
	Män	..	–	–	–	–	..	..	–	–	..
Bangladesh	Kvinnor	8	9	11	19	12	14	16	30	13	6
	Män	5	..	..	..	..	..	..	..	5	..
Bhutan	Män	..	7	7	16	10	13	13	26	8	5
		–	–	–	–	–	–	–	–	..	–
Filippinerna	Kvinnor	–	..	–	..	–	–	..	..	–	..
	Män	–	..	–	..	–	–	..	..	–	..
Förenade Arabemiraten	Kvinnor	–	–	–	–	–	..	–	–	..	–
	Män	–	–	–	–	–	..	–	–	..	–
Georgien	Kvinnor	..	..	..	–	–	..	–	–	..	..
	Män	..	..	..	–	–	..	–	–	..	..
Hongkong	Män	–	–	–	–	–	..	–	..	–	–
		–	–	–	–	–	..	–	..	–	–
Indien	Kvinnor	32	27	27	49	53	76	76	109	84	72
	Män	5	..	..	11	9	19	13	30	18	11
Indonesien	Kvinnor	27	25	24	38	44	57	63	79	66	61
	Män	–	..	..	..	5	..	..	6	6	..
Irak	Kvinnor	–	..	..	5	13	12	24	11	6	6
	Män	–	..	..	..	10	9	22	9	..	5
Iran	Kvinnor	–	..	..	5	13	12	24	11	6	6
	Män	51	45	44	76	115	110	162	198	123	100
Israel	Kvinnor	18	17	12	22	36	41	57	78	48	47
	Män	33	28	32	54	79	69	105	120	75	53
Japan	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	6	7	9	9	..	5	..	..	..
Jemen	Kvinnor	..	..	..	..	5	–	..	..	–	..
	Män	..	..	..	7	..	..	..	..	..	..
Jemen	Kvinnor	–	–	–	..	..	–	..	..	–	–
	Män	–	–	–	..	..	–	..	..	–	–



**21. (forts.)**

Geografiskt område Land	Kön	Kalenderåret										
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Jordanien	Kvinnor	..	..	–	..	..	..	..	..	..	..	..
	Män	..	–	–	..	..	..	..	..	..	..	..
Kambodja	Män	–	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	..	–	–	–	–
Kazakstan	Kvinnor	–	..	..	..	–	..	–	–	..	7	
	Män	–	..	..	–	–	..	–	–	..	6	
Kina	Kvinnor	55	81	113	159	189	214	186	234	180	153	
	Män	24	30	41	63	82	99	96	104	80	50	
Kirgistan	Kvinnor	–	..	–	..	..	–	..	..	–	–	
	Män	–	–	–	..	–	–	..	–	–	–	
Korea, Nord-	Män	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–	
		–	–	–	..	–	–	–	–	–	–	
Korea, Syd-	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	Män	..	–	..	..	..	..	..	..	..	..	
Laos	Kvinnor	8	..	5	–	..	–	–	–	–	..	
	Män	..	..	..	–	..	–	–	–	–	..	
Libanon	Kvinnor	..	..	6	..	..	..	..	..	..	..	
	Män	..	..	5	..	..	..	..	..	..	..	
Malaysia	Kvinnor	..	..	9	10	7	..	8	6	8	..	
	Män	..	..	6	8	5	..	..	..	6	..	
Mongoliet	Kvinnor	–	–	..	..	–	..	–	–	–	–	
	Män	–	–	–	..	–	..	–	–	–	–	
Myanmar	Män	–	–	–	–	..	–	–	–	–	–	
		–	–	–	–	..	–	–	–	–	–	
Nepal	Kvinnor	..	–	..	..	..	..	..	6	5	5	
	Män	..	–	–	..	..	..	..	..	5	..	
Oman	Kvinnor	..	–	..	–	–	–	..	..	..	..	
	Män	..	–	..	–	–	–	..	..	..	–	
Pakistan	Kvinnor	11	17	63	77	58	63	36	37	23	32	
	Män	..	..	5	8	5	12	..	6	..	5	
Qatar	Kvinnor	–	–	–	..	–	–	–	–	–	–	
		–	–	–	..	–	–	–	–	–	–	
Saudiarabien	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
	Män	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Singapore	Kvinnor	–	–	8	..	..	..	..	..	..	..	
	Män	–	–	7	..	..	..	..	..	..	..	
Sri Lanka	Kvinnor	..	..	..	–	..	..	..	..	–	–	
	Män	..	..	..	..	..	..	–	..	..	–	

**21. (forts.)**

Geografiskt område		Kalenderåret									
Land	Kön	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Syrien	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	..	..	–	..
	Män	–	–	..	–	–	..	–	..	–	–
Tadjikistan	Kvinnor	..	..	..	..	–	..	..	..	–	..
	Män	..	..	–	–	..	..	..	..	–	–
Taiwan	Kvinnor	..	..	..	..	..	..	..	..	5	..
	Män	..	..	..	–	..	..	–	..	..	..
Thailand	Kvinnor	6	7	..	16	17	15	12	12	11	9
	Män	..	..	..	8	9	7	7	10	5	6
Uzbekistan	Kvinnor	..	..	..	8	8	8	5	..	6	..
	Män	–	–	–	..	–	..	–	..	–	–
Vietnam	Kvinnor	–	–	–	..	–	..	–	..	–	–
	Män	10	11	6	9	12	7	12	15	11	12
Oceanien	Kvinnor	..	..	..	..	6	..	..	6	5	..
	Män	7	8	..	7	6	..	9	9	6	8
Australien	Kvinnor	<b>7</b>	<b>5</b>	..	..	<b>5</b>	..	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
	Män	..	..	–	..	–	..	..	..	..	..
Fiji	Kvinnor	..	..	..	–	5	..	5	..	..	5
	Män	7	..	..	..	5	–	..	6	..	6
Nya Zeeland	Kvinnor	..	..	..	–	–	..	..	..	..	..
	Män	–	–	–	–	–	–	–	–	–	..
Okänt	Kvinnor	–	..	..	–	–	..	..	–	..	..
	Män	–	–	..	–	–	..	..	–	..	..
Okänt	Kvinnor	<b>93</b>	<b>126</b>	<b>127</b>	<b>132</b>	<b>106</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>136</b>	<b>138</b>	<b>134</b>
	Män	27	46	55	53	46	49	57	59	55	67
Okänt	Kvinnor	66	80	72	79	60	70	64	77	83	67
	Män	93	126	127	132	106	119	121	136	138	134
Okänt	Kvinnor	27	46	55	53	46	49	57	59	55	67
	Män	66	80	72	79	60	70	64	77	83	67

1) EU28 inkluderar Belgien, Bulgarien, Tjeckien, Danmark, Tyskland, Estland, Irland, Grekland, Spanien, Frankrike, Italien, Cypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungern, Malta, Nederländerna, Österrike, Polen, Portugal, Rumänien, Slovenien, Slovakien, Kroatien, Finland, Sverige och Storbritannien.

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

I enlighet med Kungl. Maj:ts kungörelse, SFS 1958, nr 538, har SCB sedan 1958 ett register över samtliga licentiander och doktorander. Från hösten 1969 ingår även studerande i utbildning på forskarnivå enligt 1969 års bestämmelser i registret.

Syftet med statistiken över studerande i utbildning på forskarnivå är att belysa förändringar av nybörjare, doktorander och examina vad gäller antal, kön, ålder, studiefinansiering, studietid m.m. inom olika forskningsämnesområden och universitet/högskolor. SCB gör detta på uppdrag av Universitetskanslersämbetet. Statistiken omfattas inte av någon EU-reglering.

Objekten i SM:et är personer och examina vid samtliga universitet och högskolor med examensrätt på forskarnivå. Objektet personer omfattar två populationer: doktorandnybörjare och doktorander. Populationen för examina omfattar samtliga utfärdade examensbevis på forskarnivå. En person kan ha mer än en examen.

I huvudsak redovisas antals- och andelsuppgifter samt medianvärden. Nettoräkning sker avseende antalet nybörjare och doktorander men ej för examinerade. Ett undantag utgör dock examinerade vid högskolor utan examensrätt (anknytande högskolor) där nettoräkning sker. Med nettoräkning avses att den studerande räknas endast en gång i varje summa.

Doktorander vid samtliga universitet och högskolor samt antalet examina redovisas efter olika gruppindelningar. Förekommande gruppindelningar är kön, universitet/högskola, forskningsämnesområde, forskningsämnesgrupp, studiefinansiering, aktivitet och examen.

Referensperioden är kalenderår och halvår. Referenstiden är i huvudsak 2005–2014 med koncentration på det senaste kalenderåret. Detta SM publiceras knappt 6 månader efter årets slut.

### Läsanvisning

Växjö universitet och högskolan i Kalmar gick samman till Linnéuniversitetet år 2010.

Utbildning på forskarnivå hade kalenderåret 2014:

#### Universitet

Uppsala universitet  
Lunds universitet  
Göteborgs universitet  
Stockholms universitet  
Umeå universitet  
Linköpings universitet  
Karolinska institutet  
Kungl. Tekniska högskolan  
Chalmers tekniska högskola  
Luleå tekniska universitet  
Handelshögskolan i Stockholm  
Sveriges lantbruksuniversitet  
Karlstads universitet  
Linnéuniversitet  
Örebro universitet  
Mittuniversitetet

Högskolorna nedan hade tidigare vetenskapsområden inrättade och under 2010 anmälde de till Högscoleverket och fick vissa områden som motsvarade de gamla vetenskapsområdena. Under 2010–2012 har tre av dem även beviljats tillstånd att utfärda generella doktorsexamina och licentiatexamina inom ett eller flera andra områden:

**Blekinge tekniska högskola** (området IT med tillämpningar, området planering och management.)

**Högskolan i Jönköping** (humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, utom i statsvetenskap, området industriell produktframtagning)

**Malmö högskola** (området odontologi, området biomedicinsk vetenskap, området hälsa, vård och välfärd, området nya medier, offentligheter och gestaltungsformer, området idrottsvetenskap, området utbildningsvetenskap, området migration, urbanisering och samhällsomvandling)

**Mälardalens högskola** (området inbyggda system, området innovation och produktrealisering, området miljö-, energi- och resursoptimering, området industriell ekonomi, arbetsliv och styrning, området didaktik, området hälsa och välfärd.)

Högskolorna nedan har under 2010–2014 beviljats tillstånd att utfärda generella doktorsexamina och licentiatexamina inom ett eller flera områden:

**Gymnastik- och idrottshögskolan** (området idrott, fysisk aktivitet och hälsa)

**Högskolan i Borås** (området biblioteks- och informationsvetenskap, området resursåtervinning, området textil och mode)

**Högskolan Dalarna** (området mikrodataanalys)

**Högskolan i Gävle** (området byggd miljö, området hälsofrämjande arbetsliv)

**Högskolan i Halmstad** (området informationsteknologi, området innovationsvetenskap, området hälsa och livsstil)

**Högskolan i Skövde** (området informationsteknologi)

**Högskolan Väst** (området arbetsintegrerat lärande, området produktionsteknik)

**Södertörns högskola** (området historiska studier, området kritisk kulturteori, området miljövetenskapliga studier, området politik, ekonomi och samhällets organisering)

**Ersta Sköndal högskola** (området människan i välfärdssamhället)

Lunds universitet, Göteborgs universitet och Högskolan i Borås har 2010 beviljats att utfärda konstnärliga doktors- och licentiatexamina. (Borås inom området textil och mode.)

Chalmers tekniska högskola, Handelshögskolan i Stockholm och Högskolan i Jönköping har enskild huvudman, medan övriga har statlig huvudman.

Handelshögskolan i Stockholm rapporterar datum för sista studieprestation som examensdatum. När examensbevis utfärdats används denna uppgift istället.

## Definitioner och förklaringar

### Aktivitet

Efter omläggningen av forskarutbildningsstatistiken läsåret 1985/86 skall 100 procents studier motsvara en arbetsinsats av 40 timmar per vecka i genomsnitt under hela kalenderhalvåret. För en doktorand som påbörjar studierna i mitten av kalenderhalvåret skall aktiviteten avse ett genomsnitt över halvåret.

Fr.o.m. 2004 års undersökning har en ny definition av aktiva doktorander införts. Doktorander kan vara icke aktiva (med icke aktiv avses att doktoranden har aktiviteten 0 procent) eller aktiva (en aktivitet om 1 procent eller mer). I tidigare års undersökningar har icke aktiv definierats som en aktivitet under tio procent och aktiv som en aktivitet om tio procent eller mer. *Med doktorander avses här endast de som är aktiva.* Resultaten är omräknade bakåt i tiden. Mellan hösten 1985 och våren 1998 har dock ingen omräkning skett p.g.a. att akti-

vitetsuppgifterna då samlades in gruppvis och 0-9 procents aktivitet utgjorde då en grupp.

Fr.o.m. 2004 ändrades gränsen för att studera på heltid från 81 till 80 procent. Denna ändring är även införd bakåt i tiden. Eftersom det är vanligt med en aktivitet på 80 procent bland doktorander som har en anställning som doktorand behövde gränsen sänkas för att dessa skall räknas som studerande på heltid. Av den grupp som hade en aktivitet på exakt 80 procent hade tre fjärdedelar en anställning som doktorand, vilket är en indikation på att de skall räknas som studerande på heltid.

### **Anknytande högskolor (högskolor utan examensrätt)**

För att räknas som doktorand vid en högskola utan eller med begränsat examenstillstånd krävs här att högskolan helt eller delvis skall finansiera doktoranden under aktuellt halvår. Med finansiering avses att högskolan bidrar till doktorandens försörjning (via anställning, stipendium, utbildningsbidrag eller annat) eller bekostar doktorandens utbildning och forskning på andra sätt (lokaler, handledning etc.).

Insamling av uppgifter har sedan våren 2007 gjorts från högskolor utan eller med begränsat examenstillstånd som är antagna till utbildning på forskarnivå vid annan högskola. Uppgifterna har kompletterats utifrån den ordinarie insamlingen med: doktorandnybörjare, aktivitet, försörjning och uttaget utbildningsbevis för examen. Efter denna sambearbetning har ett antal doktorander tagits bort, då dessa ej har rapporterats som aktiva (via den ordinarie statistiken).

### **Behörighet**

För *grundläggande behörighet* till utbildning på forskarnivå krävs fr.o.m. 1 juli 2007 något av följande:

- avlagt en examen på avancerad nivå
- fullgjort kursfordringar om minst 240 högskolepoäng, varav minst 60 högskolepoäng på avancerad nivå
- på något annat sätt inom eller utom landet förvärvat i huvudsak motsvarande kunskaper.

*Särskild behörighet* avser krav som är helt nödvändiga för att studenten skall kunna tillgodogöra sig utbildningen. Kan avse:

- kunskaper från högskoleutbildning eller motsvarande utbildning
- särskild yrkeserfarenhet
- nödvändiga språkkunskaper eller andra villkor som betingas av utbildningen.

Den som före den 1 juli 2007 uppfyller tidigare krav på grundläggande behörighet för tillträde till utbildning på forskarnivå, dvs. minst 120 poäng högskoleutbildning eller motsvarande, anses ha grundläggande behörighet till utbildning på forskarnivå till och med den 30 juni 2015.

### **Doktorander**

Doktorander har tidigare i denna serie, före 2005, benämnts Aktiva doktorander. Till doktorander räknas här de som har en aktivitet över 0 procent. Övriga (studerande med 0 procents aktivitet) benämns här icke aktiva doktorander. (Se även Aktivitet.) För att komma med i SCB:s statistik så måste doktoranden vara antagen till studier på forskarnivå.

De som är antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktorander.

### **Doktorandnybörjare**

Nybörjare i utbildningen på forskarnivå blir man det kalenderhalvår man för första gången rapporteras med en aktivitet över 0 procent. (Se även Aktivitet.) Observera att doktorandnybörjare och forskarskolonybörjare är två skilda be-

grepp. För att komma med i SCB:s statistik så måste doktoranden vara antagen till studier på forskarnivå.

Fr.o.m. UF 21 SM 0001 redovisas nybörjare, i stället för nyantagna, som ett mått på tillströmningen till utbildning på forskarnivå. (Se även UF 21 SM 0001.)

### **Examen på forskarnivå inom ett område**

Universiteten har tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina på forskarnivå. Men för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå, en indelning som infördes den 1 januari 2010, behöver de ansöka om tillstånd. För högskolorna gäller från samma tidpunkt att de kan beviljas tillstånd att utfärda såväl generella som konstnärliga examina på forskarnivå inom ett område. Ett område kan rymma ett eller flera forskningsämnen. Det kan beskrivas som ett avgränsat kunskapsfält som är snävare än tidigare vetenskapsområde. Universitetskanslersämbetet beslutar om examenstillstånd till statliga universitet och högskolor medan regeringen beslutar om tillstånd för enskilda utbildningsanordnare.

Blekinge tekniska högskola, Högskolan i Jönköping, Malmö högskola och Mälardalens högskola som hade tillstånd att utfärda examen på forskarnivå inom ett eller flera vetenskapsområden vid utgången av 2009 fick fortsätta att utfärda examen inom sina respektive vetenskapsområden till utgången av 2010. Senast vid utgången av 2010 kunde de också anmäla de områden inom vilka de fortsättningsvis vill utfärda examen.

Under 2010–2012 har ett antal högskolor, som inte tidigare har haft någon examensrätt på forskarnivå, beviljats tillstånd att utfärda generella licentiat- och doktorsexamina inom ett eller flera områden. Därtill har Malmö högskola, Högskolan i Jönköping och Mälardalens högskola beviljats examenstillstånd inom områden som ligger utanför sina tidigare vetenskapsområden. Göteborgs universitet, Lunds universitet och Högskolan i Borås har beviljats tillstånd att utfärda konstnärliga licentiat- och doktorsexamina.

### **Examina**

Doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng, fyra års heltidsstudier, varav minst 120 högskolepoäng skall utgöras av en vetenskaplig avhandling. Denna avhandling skall försvaras muntligen vid en offentlig disputation.

Licentiatexamen avser en etapp om minst 120 högskolepoäng, två års heltidsstudier, varav minst 60 högskolepoäng skall utgöras av en vetenskaplig uppsats.

Fr.o.m. den 1 juli 2007 tillämpas ett nytt poängsystem där en ”gammal” poäng motsvarar 1,5 högskolepoäng.

### **Examinerade**

Examinerade är studerande på forskarnivå som tagit ut examensbevis över avlagd licentiat- och/eller doktorsexamen.

### **Forskarskola**

#### *Nationella forskarskolor*

År 2001 inrättades med särskilda medel 16 nationella forskarskolor efter förslag i regeringspropositionen *Forskning och förnyelse* (2000/2001:3). Uppgifter om dessa doktorander samlades in till SCB mellan hösten 2001 och hösten 2008.

#### *Forskarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2008*

Under 2008 startade regeringens satsning för yrkesverksamma lärare på forskarnivå som regleras i förordningen (SFS 2007:753) om utbildning på forskarnivå för lärare och i förordningen (2007:754) om statsbidrag för utbildning på forskarnivå för lärare. Lärarna ska, med bibehållen lön, kunna gå utbildningen under två och ett halvt år och samtidigt arbeta kvar som lärare på 20 procent av sin arbetstid. Utbildningen skall leda fram till en licentiatexamen. Denna utbildning bedrevs inom tio forskarskolor.

Benämningen på de 10 forskarskolorna för yrkesverksamma lärare var (värdhögskolans namn inom parentes):

Geografi (Uppsala universitet)  
 Historia och historiedidaktik (Lunds universitet)  
 Historia och samhällsvetenskap (Karlstads universitet)  
 Klimatutveckling och vattenresurser (Stockholms universitet)  
 Läs- och skrivutveckling (Stockholms universitet)  
 Musikpedagogik/musikpedagogiskt arbete (Kungl. Musikhögskolan)  
 Naturvetenskap, matematik, teknik och ämnesdidaktik (Linköpings universitet)  
 Språk och lärande (Göteborgs universitet)  
 Svenska med didaktisk inriktning (Malmö högskola)  
 Teknikutbildning för framtiden (Stockholms universitet)

*Forscarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2012*

Under 2011 beslutade regeringen om en ny satsning på forskarskolor för yrkesverksamma lärare (SFS 2009:1035 och 2009:1036). Forscarskolorna innebär att lärare läser till en licentiatexamen i de ämnen de har utbildning att undervisa i eller i ämnesdidaktik kring dessa ämnen. Läraren går forskarutbildning på 80 procent och arbetar kvar på sin arbetsplats resterande 20 procent av tiden. Staten bekostar själva utbildningen och ger ett statsbidrag till huvudmännen motsvarande 75 procent av lärarens lön under den tid han eller hon deltar i forskarutbildningen. Utbildningarna startade under 2012.

Benämningen på de 14 forskarskolorna för yrkesverksamma lärare är (värdhögskolans namn inom parentes):

Att utveckla undervisning och didaktik i matematik (Linnéuniversitetet)  
 Geografi (Uppsala universitet)  
 Historia med didaktisk inriktning (Historiska medier) (Umeå universitet)  
 Idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)  
 Ingenjörsvetenskap (Chalmers tekniska högskola)  
 Learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)  
 Lärare i historia, samhällskunskap, religionskunskap och geografi (Karlstads universitet)  
 Lärare med inriktning naturkatastrofer (Stockholms universitet)  
 Naturvetenskap, matematik, teknik och dessa ämnens didaktik (Linköpings universitet)  
 Spanska med inriktning på kultur och litteratur (Lunds universitet)  
 Språkidaktik med inriktning mot engelska, franska, italienska, spanska och tyska (Stockholms universitet)  
 Utforskande lärprocesser och literacy: förskolebarns lärande i språk och matematik (Stockholms universitet)  
 Yrkesämnenas didaktik (Stockholms universitet)  
 Ämnesdidaktik i mångfaldens förskola (Malmö högskola)

*Forscarskolor för yrkesverksamma lärare med start 2014/2015*

Under 2013 meddelade Vetenskapsrådet vilka sju forskarskolor som beviljats medel i den senaste utlysningen (SFS 2009:1035 och 2009:1036). Forscarskolorna innebär att lärare läser till en licentiatexamen i de ämnen de har utbildning att undervisa i eller i ämnesdidaktik kring dessa ämnen. Läraren ska delta i forskarutbildning i en omfattning som motsvarar minst 50 procent av studier på heltid och arbeta kvar resterande tid på sin arbetsplats. Den sammanlagda utbildningstiden får inte vara längre än vad som motsvarar utbildning på forskarnivå på heltid under två år. Läraren har under hela utbildningsperioden lön från sin arbetsgivare men staten bekostar själva utbildningen. (Från 2014 finns inga statsbidrag att söka för lärarens lön under forskarskoletiden.)

Fem av de sju forskarskolorna startar utbildningen under hösten 2014 och två startar under våren 2015.

Benämningen på de sju forskarskolorna för yrkesverksamma lärare (värdhögskolans namn inom parentes):

Vetenskapssamhället i skolan - skolan i vetenskapssamhället (Lunds universitet)  
Forskar-skolan idrott och hälsas didaktik (Gymnastik- och idrottshögskolan)  
Forskar-skola i naturvetenskapernas och teknikens didaktik (Linköpings universitet)  
Forskar-skola i kommunikation och relationer som grundläggande för barns lärande (Göteborgs universitet)  
Forskar-skola i learning study, undervisningsutvecklande ämnesdidaktisk forskning (Högskolan i Jönköping)  
Forskar-skola i didaktisk modellering och analys för lärare i naturvetenskapliga ämnen (Stockholms universitet)  
Forskar-skolan Quest - Kvalitet, effektivitet och status i teknikutbildningen (Kungl. Tekniska högskolan)

Varje forskarskola består av en värdhögskola och ett antal partnerhögskolor. Värdhögskolan har det samordnande och grundläggande ansvaret för forskarskolan. Partnerhögskolorna kan vara universitet, högskolor med begränsat examenstillstånd men ej inom aktuellt område eller högskolor utan examenstillstånd på forskarnivå. Skälen till att forskarskolorna etablerades var att de skulle främja samverkan i utbildningen på forskarnivå mellan ämnen och lärosäten och ytterligare förbättra utbildningen. För de forskarskolor som startade 2012 och 2014 var det främsta skälet att höja kvaliteten i svensk skola.

Uppgifterna om forskarskolorna har kompletterats utifrån den ordinarie insamlingen med: forskarskolenybörjare, aktivitet, försörjning och uttaget utbildningsbevis för examen. Efter denna sambearbetning kan någon doktorand ha tagits bort (om de ej har rapporterats som aktiva via den ordinarie statistiken).

### **Forskar-skolenybörjare**

För att räknas som nybörjare vid en nationell forskarskola eller en forskarskola för yrkesverksamma lärare krävs att doktoranden är antagen till utbildning på forskarnivå och för första gången har en aktivitet över 0 procent sedan starten i forskarskolan. (Se även Aktivitet.) Observera att forskarskolenybörjare och doktorandnybörjare är två skilda begrepp.

### **Forskningsämnen**

En ny ämnesindelning infördes i statistiken från 2011, Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Den ersätter den tidigare forskningsämnesindelningen, Nationell förteckning över forskningsämne. Den nya standarden utgår från en internationell förlaga, Field of Science and Technology (FOS), som har kompletterats med en mer detaljerad nivå.

Gruppering av forskningsämnen görs i tre olika nivåer. Den lägsta nivån för forskningsämnen har cirka 260 grupper, mellannivån har 42 grupper och den högsta nivån 6 grupper. Den högsta nivån (forskningsämnesområden) och mellannivån (forskningsämnesgrupp) används i detta SM. De sex forskningsämnesområdena är:

- Naturvetenskap
- Teknik
- Medicin och hälsovetenskap
- Lantbruksvetenskap
- Samhällsvetenskap
- Humaniora



En översättning bakåt i tiden har tagits fram bland annat med hjälp av en översättningsnyckel mellan Nationell förteckning över forskningsämnen och Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011. Hittills är översättningen gjord på den nya indelningens högsta nivå från och med hösten 1998.

När statistiken över doktorander och examina på forskarnivå avseende 2011–2014 jämförs med tidigare redovisningar av statistiken skiljer antalet forskningsämnesområden. Det är de sex forskningsämnesområden på den högsta nivån som har ersatt de 12 forskningsämnesområden som statistiken redovisats efter tidigare, enligt klassifikationen Nationell förteckning över forskningsämnen. Nedan ges en översiktlig jämförelse mellan den nya klassifikationen för indelning av forskningsämnen och den nationella förteckningen över forskningsämne. För mer detaljerad information, se [www.uka.se](http://www.uka.se), gå in på statistik & uppföljning och välj Begrepp och definitioner.

Beteckning enligt Standard för indelning av forskningsämnen	Beteckning enligt nationell förteckning över forskningsämnen
1 Naturvetenskap	14 Matematik 15 Naturvetenskap
2 Teknik	16 Teknikvetenskap
3 Medicin och hälsovetenskap	18 Medicin 19 Odontologi 21 Farmaci
4 Lantbruksvetenskap	17 Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering 22 Veterinärmedicin
5 Samhällsvetenskap	12 Rättsvetenskap 13 Samhällsvetenskap
6 Humaniora	11 Humaniora och religionsvetenskap

De forskningsämnen som enligt den tidigare klassifikationen ingick i forskningsämnesområdet 23, Övriga forskningsområden, har översatts/nycklats till de sex forskningsämnesområdena i den nya standarden beroende på forskningsämnets inriktning.

Enligt den nya standarden för indelning av forskningsämnen ingår numera informationsvetenskap och matematik i ämnesområdet naturvetenskap vilket de inte gjorde enligt den tidigare klassifikationen. Det är den främsta orsaken till att antalet nybörjare, doktorander och examina inom naturvetenskap på forskarnivå är högre än tidigare års redovisningar.

#### **För första gången examinerade**

Med förstagångsexaminerade avses här antalet personer som doktorsexaminerats från utbildning på forskarnivå utan att tidigare ha avlagt någon annan forskarexamen.

#### **Försörjning**

För att underlätta högskolornas rapporteringen av försörjning, minskades antalet försörjningstyper fr.o.m. hösten 2005. Mellan hösten 2005 och hösten 2006 angavs försörjningen med en eller flera av sju försörjningstyper. Fr.o.m. våren 2007 redovisas *åtta försörjningstyper*, då anställning utanför högskolan har delats upp så att företagsdoktorander särredovisas. Mellan hösten 1998 och våren 2005 användes tidigare några ytterligare försörjningsformer, men dessa

har i den fortsatta redovisningen ändrats och ingår nu i den nya strukturen. Den stora skillnaden i redovisningen från hösten 2005 är att *uppgifter om undervisning eller institutionstjänstgöring ej längre skall ingå i redovisningen*. Därför tas den gamla försörjningstypen assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag (ASS) bort. Eventuella delar som tidigare redovisats under denna försörjningstyp och som berör den egna utbildningen på forskarnivå redovisas i fortsättningen under HTJ, dvs. annan anställning (än som doktorand) inom ett universitet eller en högskola. ASS finns dock kvar i SCB:s register för äldre årgångar men särredovisas inte fr.o.m. hösten 1998.

I jämförelse med tidigare redovisning i denna serie, före hösten 1998, så är det endast försörjningstyperna anställning som doktorand och utbildningsbidrag som är direkt jämförbara.

En helt ny försörjningstyp tillkom hösten 1998 - Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till utbildningen på forskarnivå som märks som *Övrigt* i denna redovisning.

För jämförelse med "gamla" försörjningstyper hänvisas till U 21 SM 9901 och U 21 SM 0501.

De försörjningstyper (namnförkortning inom parentes) som används i forskarrapporteringen fr.o.m. hösten 1998 är efter justering enligt ovanstående (inkl. tillägg av företagsdoktorand fr.o.m. 2007):

*Anställning som doktorand (DTJ)* vid ett universitet eller en högskola, *oberoende av vem som finansierar anställningen*.

*Annan anställning (än som doktorand)* inom eget eller annat universitet/ högskola som innebär att utbildning på forskarnivå kan bedrivas inom anställningen (**HTJ**).

*Utbildningsbidrag (UBB)*

*Företagsdoktorand*, dvs. doktorand som är anställd vid ett företag (och får sin lön från företaget) och bedriver utbildning på forskarnivå inom anställningen (**FTG**).

*Anställning som läkare med utrymme att bedriva utbildning på forskarnivå inom anställningen (USL)*

*Annan anställning utanför högskolan* (än vid företag eller som läkare) som innebär att utbildning på forskarnivå kan bedrivas inom anställningen (**AUH**).

*Stipendier (STP)*

*Övrigt* – Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till utbildningen på forskarnivå (**ÖVR**). Här anges exempelvis studiemedel alternativt försörjning saknas eller anställning som ej gäller utbildningen på forskarnivå, d.v.s. om försörjning enligt ovanstående alternativ saknas

Fr.o.m. 1997/98 anger samtliga högskolor doktorandens försörjning av sin utbildning som ett genomsnitt under hela kalenderhalvåret, där även aktiviteten har betydelse. (Tidigare visades hur stor andel av ett bidrag/tjänst som doktoranden innehade i genomsnitt under halvåret.) Doktorandens försörjning kan anges med en eller flera försörjningstyper, men fr.o.m. hösten 1998 skall summan av försörjningen alltid bli 100 procent.

Fr.o.m. 1 april 1998 har försörjningen även fått betydelse vid antagningen till utbildning på forskarnivå. Från denna tidpunkt skall doktorandens finansiering för hela utbildningen vara tryggad redan vid antagningen.

Försörjning för nybörjare redovisas per kalenderår men beräknas på det halvår som doktoranden är nybörjare.

**Heltidsekvivalenter**

Heltidsekvivalenter per *kalenderhalvår*, som tidigare benämndes heltidsterminer, räknas fram genom att summera antalet heltidsekvivalenter, som beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.).

När det gäller *försörjning för ett kalenderår* tas heltidsekvivalenter fram i enlighet med uppgiven aktivitets- och försörjningsgrad för båda halvåren. Om doktoranden har 100 procents aktivitet och 100 procents utbildningsbidrag under våren och 50 procents aktivitet och 100 procents utbildningsbidrag under hösten är antalet heltidsekvivalenter för kalenderåret lika med 0,75 avseende utbildningsbidrag.

**Högskolor utan examensrätt eller med begränsad examensrätt**

Se Anknäytande högskolor.

**Konstnärliga examina**

Både universitet och högskolor behöver söka tillstånd från Universitetskanslersämbetet (statliga lärosäten) eller regeringen (enskild utbildningsanordnare) för att utfärda konstnärliga examina på forskarnivå.

Konstnärlig licentiatexamen omfattar 120 högskolepoäng (2 år) och konstnärlig doktorsexamen omfattar 240 högskolepoäng (4 år).

Hittills har Göteborgs universitet, Lunds universitet och Högskolan i Borås (området textil och mode) beviljats tillstånd att utfärda konstnärliga doktors- och licentiatexamina.

**Medelaktivitet**

Medelaktiviteten anges i procent och är ett mått på hur aktiva doktoranderna är. Den räknas fram genom att dividera antalet heltidsekvivalenter (se även Heltidsekvivalenter) för ett halvår med antalet doktorander.

**Nationell forskarskola**

Nationell forskarskola se Forskarskola.

**Nationellt forskningsämnesområde**

Nationellt forskningsämnesområde är från och med 2011 ersatt med en ny standard. Se Forskningsämnen.

**Nyborjare**

Se Doktorandnyborjare samt Forskarskolenyborjare.

**Område**

Se Examen på forskarnivå inom ett område och Läsanvisningar.

**Studietid**

*Bruttostudietid* för examinerade avser studietiden fr.o.m. kalenderhalvåret då doktoranden var nyborjare t.o.m. examenshalvåret.

Med *nettostudietid* avses antalet heltidsekvivalenter. Heltidsekvivalenter beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.). Den totala studietiden för samtliga ämnen räknas med.

För studerande som avlagt doktorsexamen och tidigare avlagt licentiatexamen räknas i princip den totala studietiden för utbildning på forskarnivå, d.v.s. även studietiden innan avlagd licentiatexamen.

**Utländska doktorander**

Med utländska doktorander avses personer som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och som invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades. Eftersom inte alla doktorander ansöker om uppehållstillstånd hos Migrationsverket så räknas även utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades. *Observera detta innebär att inte alla med utländsk bakgrund ingår bland de utländska doktoranderna.*

Doktorander med okänd bakgrund ingår i redovisningen av utländska doktorander. Okänd bakgrund har doktorander dels med okänt födelseland, dels med ofullständiga personnummer.

Uppgifter om utländska doktorander omfattar i detta SM endast doktorander under 65 år, på grund av att det för äldre personer finns täckningsbrister i det så kallade flergenerationsregistret.

### **Vetenskapsområde**

Från och med 2011 är redovisning efter vetenskapsområde borttaget ur statistiken över doktorander och examina på forskarnivå. Från 2011 är statistiken enbart indelad efter forskningsämnesområden, de sex forskningsämnesområdena (naturvetenskap, teknik, medicin och hälsovetenskap, lantbruksvetenskap, samhällsvetenskap och humaniora) används i stället för vetenskapsområden.

Vetenskapsområde infördes 1999 bland annat som grund för fördelning av resurser till forskning och forskarutbildning och som avgränsning för högskolors tillstånd att utfärda licentiat- och doktorsexamina. Från och med 2009 upphörde vetenskapsområde som indelningsgrund för resurstilldelning. Som avgränsning av examenstillstånd på forskarnivå utmönstrades vetenskapsområde under 2010 och ersattes av område, men högskolor med vetenskapsområde fick dock fortsätta att utfärda examina inom sina respektive vetenskapsområden till utgången av 2010.

Tidigare fastställde regeringen även mål för antal examina på forskarnivå per vetenskapsområde för varje universitet och högskola med tillstånd att utfärda doktorsexamen (Handelshögskolan i Stockholm undantagen).

Vetenskapsområdena var:

- humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde
- medicinskt vetenskapsområde
- naturvetenskapligt vetenskapsområde
- tekniskt vetenskapsområde

Sveriges lantbruksuniversitet låg genom sin departementstillhörighet utanför indelningen i vetenskapsområden och de redovisades därför som ett eget vetenskapsområde benämnt SLU.

### **Ålder**

Ålder räknas per den 31 december.

## **Så görs statistiken**

Uppgifter samlas in från samtliga lärosäten vid vilka utbildning på forskarnivå officiellt sker. Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens och högskolornas studieadministrativa system Ladok och rapporteras till SCB via centralt utvecklade uttagsprogram.

Uppgifter om doktorander vid forskarskolorna och vid högskolor utan eller med begränsad examensrätt på forskarnivå (anknyttande högskolor) samlas in via Excelfiler. Aktivitet, försörjning och examen för dessa doktorander hämtas från den ordinarie insamlingen av uppgifter.

Webbrapportering infördes 2012 för Handelshögskolan i Stockholm och för forskarskolor.

Fr.o.m. läsåret 1998/99 görs rapporteringen i augusti för de två föregående terminerna. Fr.o.m. 2005 görs rapporteringarna två gånger per år – i januari och augusti.

För mer detaljerade uppgifter om insamling och bearbetning hänvisas läsaren till UF 21 SM 0001.

Uppgifter i SM-form utkommer årligen.

## Statistikens tillförlitlighet

Det finns god grund att anta att de uppgifter som redovisas i detta SM håller hög kvalitet. En viss eftersläpning för uppgifter om senaste kalenderhalvåret kan dock noteras (se Undertäckning). De enkätundersökningar som SCB gör bland forskarutbildade från universitet/högskolor visar att uppgifterna i forskarutbildningsregistret är av god kvalitet.

Man bör lägga märke till att examensuppgifterna i SCB:s statistik endast omfattar uttagna examensbevis. Studerande som avslutat sin utbildning, men inte tagit ut examensbevis, kommer definitionsmässigt inte med i statistiken, som därigenom underskattar antalet fullgjorda utbildningar vid universiteten/högskolorna. Ett undantag är Handelshögskolan i Stockholm som först sätter datum för sista studieprestation som examensdatum (Gäller i huvudsak licentiatexamina). När examen utfärdats används detta datum istället.

Populationen definieras av att en doktorand skall vara formellt antagen till utbildning på forskarnivå vid universitet eller högskola med begränsad examensrätt på forskarnivå. Populationen är därför klart avgränsad. Uppgifter har erhållits från samtliga lärosäten med utbildning på forskarnivå.

Den *övertäckning* som kan förekomma är att doktorander felaktigt blir rapporterade från ett visst ämne från en högskola eller att ett registreringsfel sker hos SCB. Återkopplingar till högskolorna gör dock att de flesta fel upptäcks.

*Undertäckning* förekommer genom att universiteten/högskolorna inte rapporterar samtliga nybörjare, registrerade, försörjningstyper och/eller examinerade. En viss eftersläpning och komplettering av uppgifter kommer SCB tillhanda vid rapporteringen av efterföljande kalenderhalvår. För doktorandnybörjare avseende kalenderåret 2013 medförde kompletteringarna att antalet ökade med 4 procentenheter vid jämförelse mellan de två senaste tabelluttagen medan aktiva doktorander hösten 2013 ökade med 2 procentenheter. Till viss del upptäcks undertäckningen genom kontroller av SCB. Se även avsnittet Jämförbarhet över tiden.

All statistik är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsfel.

Fel kan förekomma i högskolornas material. Fel kan också uppstå hos SCB vid manuell kodning och vid dataregistrering.

Mätförfarandet i forskarutbildningsstatistiken är i huvudsak direkt överförda observationer från administrativa källor från respektive universitet/högskola. Uppgifterna har genomgått omfattande granskning och rättning för att försöka minimera mätfelens omfattning.

En översyn av forskarutbildningsstatistiken slutfördes under 2004. En slutrapport från projektet har publicerats i SCB:s serie Bakgrundsfakta till Befolknings- och välfärdsstatistik nummer 2006:2. I serien Bakgrundsfakta till Arbetsmarknads- och Utbildningsstatistiken, nummer 2004:2, redovisas en bedömning av kvaliteten i statistiken.

### **Bestämmelser om utbildning på forskarnivå**

Den utbildning på forskarnivå som infördes 1969 leder fram till doktorsexamen. Doktorsexamen ersätter både licentiatexamen och doktorsgraden enligt äldre bestämmelser. Enligt övergångsbestämmelserna till kungörelserna om utbildning vid de filosofiska, farmaceutiska, juridiska, tekniska och teologiska fakulteterna (SFS 1969:50, 328, 329, 332 resp. 333) fick licentiatexamen enligt äldre bestämmelser avläggas till utgången av juni 1971. Efter ändringar av dessa (SFS 1971:212 - 215 och 344) fick licentiatexamen avläggas till utgången av

juni 1972 eller intill senare tidpunkt som dåvarande UHÄ av särskilda skäl bestämde för vissa studerande.

Doktorsgrad enligt äldre bestämmelser fick enligt de ovan nämnda övergångsbestämmelserna samt ändringar av dessa avläggas t.o.m. juni 1974 eller senare tidpunkt, som UHÄ på grund av särskilda skäl, bestämde för vissa studerande.

En möjlighet att studera till en mellanexamen, en s.k. etappavgång, har tillkommit enligt förordning om ändring i högskoleförordningen (1977:263) 1980:434. Etappavgångar benämns vid samtliga fakulteter licentiatexamen. Genom olika beslut har möjlighet att avlägga licentiatexamen tillkommit successivt vid samtliga fakulteter.

Fr.o.m. hösten 1980 redovisas utbildning för psykologexamen som en påbyggnadsutbildning i den grundläggande högskoleutbildningen. Redovisningen av psykologexamina sker därför fr.o.m. ht 1980 tillsammans med övriga grundläggande högskoleexamina. För att öka jämförbarheten i tidsserierna, före och efter ht 1980, har psykologexamina avlagda före ht 1980 helt tagits bort ur redovisningen i Statistiska meddelanden, serie U 21, fr.o.m. SM 8701.

Efter högskolereformens genomförande hösten 1977, räknas utöver de traditionella högskoleutbildningarna även en hel del andra utbildningar som grundläggande högskoleutbildning, t.ex. utbildning till sjuksköterska, logoped eller ålderdomshemsföreståndare. Detta fick t.ex. vid medicinsk fakultet till följd att helt nya grupper av studerande, efter viss komplettering, kunde påbörja forskarstudier.

Examensbenämningen skall enligt Högskoleförordningen 1993:100 bestå av examen och i förekommande fall ett för- eller efterled eller båda, som anger examens inriktning.

Nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå började gälla från den 1 april 1998 (SFS 1998:80). Enligt de nya reglerna får fakultetsnämnden vid en högskola endast anta så många doktorander att alla kan erbjudas handledning och godtagbara studievillkor i övrigt. Doktoranden måste även ha sin studiefinansiering säkrad under hela studietiden innan han/hon får antas till utbildning på forskarnivå. Vidare måste doktoranden kunna ägna utbildningen den tid som krävs så att studierna kan slutföras inom åtta år. Se även UF 21 SM 0001.

Från den 1 juli 2007 gäller en ny utbildnings- och examensstruktur för högskoleutbildning med en indelning i tre nivåer: grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå. På forskarnivån är det möjligt att tillgodoräkna sig vissa studier från avancerad nivå. Ett nytt poängsystem infördes vid halvårsskiftet 2007, där en ”gammal” poäng motsvarar 1,5 högskolepoäng.

### **Jämförbarhet över tiden**

Jämförbarhet finns från början av 70-talet med ett trendbrott hösten 1985 då en omläggning av statistiken fick till följd att antalet doktorander minskade med 1 400 jämfört med året innan.

Skillnaden mot redovisningen för tiden före hösten 1985 beror till stor del på att:

- Fr.o.m. hösten 1985 räknades studerande med en aktivitet under tio procent ej längre som aktiva (antalet sådana studerande var ca 60 – 70 varje termin. Mellan hösten 1985 och våren 1998 rapporterades även aktiviteten gruppvis och 0 – 10 procent utgjorde då en grupp.)
- Rapporteringen utfördes endast en gång per läsår fr.o.m. 1985/86. Rapporteringen skedde i slutet av våren även avseende hösten, vilket medför att antalet aktiva på hösten var ca 500 färre än på våren (före höstterminen 1985 var antalet aktiva ungefär lika för hösten och våren).

– Studerande som varit nollaktiva fyra terminer i rad riskerade p.g.a. dåvarande rapporteringsrutiner (vid blankettrapportering) att inte komma med i statistiken direkt när de åter blev aktiva.

Hur insamlingen sker idag framgår av Så görs statistiken samt under Definitioner och förklaringar – Aktivitet.

Lunds tekniska fakultet rapporterade före läsåret 1996/97 ej datum för utfärdat examensbevis, utan datum när examen var klar. En upprättning har skett avseende levererade uppgifter för läsåret 1996/97. Detta fick till följd att ett antal examina för läsåret 1995/96 fördes över till läsåret 1996/97.

Den 1 april 1998 infördes nya regler om antagning till utbildning på forskarnivå med bl.a. krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en minskning av antalet doktorandnybörjare. De nya reglerna med bl.a. krav på försörjning påverkade speciellt antagningen till humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, där antalet nybörjare minskade kraftigt 1998.

Det tidigare medicinska ämnesområdet hade en stor ökning av doktorandnybörjare 1998 beroende på bland annat att Karolinska institutet den 1 juli 1998 införde en regel om att alla nybörjare måste gå en allmänvetenskaplig grundkurs och detta medförde att särskilt många antogs innan detta obligatorium trädde i kraft.

Nationellt forskningsämne och vetenskapsområde användes till och med 2010 som grupperingsvariabler i statistiken. Från och med 2011 sker grupperingen istället enligt den nya standarden för svensk indelning av forskningsämnen 2011. En översättning enligt den nya indelningens högsta nivå är gjord från och med hösten 1998. För mer information om jämförelse mellan den nya standarden och den tidigare förteckningen över forskningsämne, se Forskningsämne under avsnittet Definitioner och förklaringar.

SCB:s universitets- och högskoleregister är ett levande register som hela tiden uppdateras. Antalet nyantagna, nybörjare, registrerade och examina stämmer ej helt överens vid jämförelser mellan tabeller framställda vid olika tidpunkter. Differenserna är dock i allmänhet små men när det gäller nybörjare och doktorander kan antalet öka en del avseende året närmast före det aktuella. Efterrapporterade uppgifter kommer med i statistiken först vid nästa rapporteringstillfälle. (Se även Statistikens tillförlitlighet.).

### **Annan statistik**

På SCB:s webbplats: [www.scb.se](http://www.scb.se) finns detta SM om doktorander och examina på forskarnivå samt Excel-filer med ytterligare tabeller publicerade. (För uppgifter om 2006 och tidigare var benämningen på SM:et Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen).

Ytterligare uppgifter om studenter i utbildning på forskarnivå publiceras intermittent i SM:en *Utländsk bakgrund för studenter och doktorander* samt *Högskolenybörjare och doktorandnybörjare efter föräldrarnas utbildningsnivå*.

Förutom i SM publiceras uppgifter om doktorander och examina på forskarnivå bl.a. i Utbildningsstatistisk årsbok, Statistisk årsbok, På tal om utbildning samt i tabellpaketet Regionala tabeller. Uppgifter om examina ingår även som en del i registret över befolkningens utbildning och uppgifter om doktorander ingår i registret över befolkningens studiedeltagare.

Statistikanvändare kan få specialbearbetningar gjorda. Det går också att, efter speciell prövning, få tillgång till avidentifierat primärmaterial.

Inom Universitetskanslersämbetet finns statistik över högskolesektorn tillgänglig, i Årsrapport för universitet och högskolor och i NU-statistikdatabasen, som finns tillgängliga via Internet: [www.uka.se](http://www.uka.se). Statistiken i NU-statistikdatabasen

bygger delvis på gruppuppgifter från universitetens och högskolornas årsredovisningar samt uppgifter från universitets- och högskoleregistret.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).



## In English

### Summary

#### **The number of new entrants to third-cycle courses and programmes is more or less the same**

In 2014 the number of new entrants to third-cycle courses and programmes amounted to 3 120, a figure that is 100 less than the previous year.

Information on new entrants to third-cycle courses and programmes is revised every year because of delays in reporting from the higher education institutions (HEIs). It is very probable that the number will increase during 2014. The number of new entrants to third-cycle courses and programmes in 2013 was revised and some 110 new students were added.

#### **Number of new entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and third-cycle qualifications by Field of Science and Technology for calendar year 2014**

Third-cycle students are presented for autumn 2014. Numbers are rounded to the nearest ten.

	New entrants to third-cycle course and programmes	Third-cycle students	PhDs	Licentiate degrees
<b>Total</b>	3 120	18 970	2 840	830
Natural sciences	690	4 090	660	250
Engineering and technology	660	3 840	580	390
Medical and health sciences	1 080	6 200	950	60
Agricultural sciences	60	380	60	0
Social Sciences	460	3 210	440	100
Humanities	170	1 270	150	30

Among the new entrants to third-cycle courses and programmes, there were nearly 200 more men than women. The percentage of women was 47 percent. Over the last ten years, about half of the new entrants to third-cycle courses and programmes have been women. At the start of the 1990s about one third of these students were women.

The median age for new entrants to third-cycle courses and programmes in 2014 was the same as the year before, age 29. The median age was 30 for women and 29 for men.

#### **The largest number of new entrants at Lund University**

Among the 28 HEIs, the number of new entrants to third-cycle courses and programmes was the highest at Lund University, approximately 450. More than 200 new entrants were to be found at Karolinska Institute (390), Uppsala University (360), Swedish Royal Institute of Technology (310), University of Gothenburg (280) and Stockholm University (230).

#### **Third-cycle students**

During autumn 2014 the number of active third-cycle students was 18 970, divided into 9 000 women and 9 970 men. The number of women declined by 320 and the number of men by 220, compared to autumn 2013.

Like the figures for new entrants to third-cycle courses and programmes, the number of third-cycle students is revised each year due to delays in reporting. The number of third-cycle students 2014 will be few more than 18 970. The number of third-cycle students in 2013 was revised and about 400 students were added.

### **Doctoral studentship most frequent**

Of the 18 970 active third-cycle students in autumn 2014, 59 percent were engaged in full-time studies. The most frequent sources of funding were doctoral studentships. Six out of ten third-cycle students have doctoral studentships. More or less the same number of women were appointed to doctoral studentships as men.,

### **Rise in the number of PhDs**

In 2014, the number of PhDs awarded was 2 840, which is 200 more than in 2013. The number of PhDs has nearly doubled during the last 20 years, from 1 520 in 1995 to 2 840 in 2014.

Half of the doctoral students awarded PhDs in 2014 were women.

### **Slight rise in the number of licentiate degrees**

The number of licentiate degrees awarded in 2014 totalled 830 , which is 60 more than the year before. The gender balance was 305 women (37 percent) and 525 men (63 percent) men.

### **Student completion**

The graduation rate among new entrants to third-cycle level in 2006 that have awarded a PhD within five years was 47 percent. This is 7 percentage points more than in 1998.

All third-cycle students are not aiming for award of a PhD, instead they award of a licentiate degree.

### **High percentage of international new entrants to third-cycle courses and programmes**

There is a large proportion of international new entrants at third-cycle level. In 2014 there were 1 250 international new entrants, which is 40 percent of all new entrants to third-cycle courses and programmes. Both the number and percentage of international new entrants to third-cycle courses and programmes increased between 2005 and 2012, but between 2012 and 2013 the number declined. Between 2013 and 2014 the number of international new entrants was more or less unchanged. The percentage of international new entrants to third-cycle courses and programmes has been 40 percent during the last three years, and has nearly doubled since 2005 when the percentage was 22 percent.

The largest proportion of the international new entrants to third-cycle courses and programmes in 2014 were studying at the Swedish Royal Institute of Technology, 180 students. More than 100 international new entrants to third-cycle courses and programmes studied at Lund University, Uppsala University and Stockholm University.

Of the international new entrants to third-cycle courses and programmes, 39 percent were women and 61 percent were men.

## **List of tables**

Explanation of symbols	61
1. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 1985–2014 by sex	62
2. New entrants to third-cycle courses and programmes, third-cycle students and PhD 2014 by field of science and technology, field of application and sex	63
3. New entrants to third-cycle courses and programmes 2005 – 2014 by field of science and technology and sex	64
4. New entrants to third-cycle courses and programmes 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	65

5. New entrants to third-cycle courses and programmes 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	72
6. First time admission for a licentiate degree 2011 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	75
7. Third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology and sex	77
8. Third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	78
9. Third-cycle students, full time equivalents, in the autumn of 2014 by field of science and technology, university/higher education institution, activity and sex	85
10. Non-active third-cycle students in the autumn of 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	92
11. Non-active third-cycle students in the autumn of 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	95
12. Third-cycle students 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	98
13. Third-cycle students 2014 by funding, field of science and technology, university/higher education institution and sex	107
14. Postgraduate qualification 1936/37 – 2014	116
15. PhD (new) 2005 – 2014 by field of science and technology and sex	118
16. PhD (new) 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	119
17. Licentiate degrees 2005 – 2014 by field of science and technology and sex	125
18. Licentiate degrees 2005 – 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	126
19. Average length of study for students who passed a postgraduate degree 2014 by field of science and technology, university/higher education institution and sex	132
20. Length of study for new entrants to third-cycle courses and programmes in the year 2006 who passed a PhD (new) or not by field of science and technology, university/higher education institution and sex	136
21. New foreign entrants to third-cycle courses and programmes enrolled in postgraduate education 2005 – 2014 by country of birth and sex	138

## List of terms

Aktivitet	Activity
Anställning som doktorand	Doctoral studentship
Antal	Number of
Doktorand	Third-cycle students
Doktorsexamen	PhD (new)
Doktorsgrad	PhD (old)
Därav kvinnor	Of which women
Examen	Qualification
Forskarexamen	Third-cycle qualification
Forskarskola	Research school
Forskningsämnesområde	Field of science and technology
Heltidsekvivalent	Full-time activity
Humaniora	Humanities
Hösten	Autumn
Kalenderår	Year
Kategori	Category
Kön	Sex
Lantbruksvetenskap	Agricultural sciences
Licentiand	Person enrolled as a student for Licentiate degree (old)
Licentiatexamen	Licentiate degree
Medianålder	Median age
Medicin och hälsovetenskap	Medical and health sciences
Naturvetenskap	Natural sciences
Nybjörjare	New entrants to third-cycle courses and programmes
Samhällsvetenskap	Social sciences
Samtliga	All, total
Studietid	Length of study
Summa	Total, sum
Teknik	Engineering and technology
Universitet och högskolor	Higher education institution
Utbildning på forskarnivå	Third cycle courses and programmes
Utbildningsbidrag	Doctoral grants
Våren	Spring