

Antagningsstatistik program, urval 2, VT2018

	VT2018	VT2017	VT2016
Antagna urval 2	254	239	290
Varav kvinnor	37,1%	41,4%	43,4%

Programtyp	VT2018		VT2017		VT2016	
	Antagna urval 2	Andel kvinnor av antagna urval 2	Antagna urval 2	Andel kvinnor av antagna urval 2	Antagna urval 2	Andel kvinnor av antagna urval 2
Högskoleingenjör	55	51,9%	55	34,5%	55	47,3%
Kompletterande utbildning fr.o.m. vt18	24	45,8%	*	*	**	**
Teknisk basutbildning	175	31,2%	184	43,4%	235	42,6%
Totalt	254	37,1%	239	41,4%	290	43,4%

I samarbete med Stockholms Universitet ges (fr.o.m. vt17):

Kompletterande pedagogisk utbildning för personer med forskarexamen 90 hp	18	38,9%	25	44,0%	**	**
---	----	-------	----	-------	----	----

* Gavs ej VT2017

** Gavs ej VT2016

Urvalsstatistik per program, urval 2 VT2018

Utbildning	Urvalsgrupp	Lägsta meritvärde för antagning	Antagna urval 2 VT18	Reserver urval 2 VT18	Antagna urval 2 VT17	Antagna urval 2 VT16	Procentuell förändring VT17-VT18
Högsk.ingenjörsutb i Teknik och Ekonomi	BF	3.50	1				
	BI	15.60	27				
	BII	16.88	8				
	HP	1.15	19				
	ÖS	-	0				
Totalt, högskoleingenjörutbildning			55	73	55	55	0,0%
Kompletterande utbildning för arkitekter med avslutad utländsk utbildning	KU	3.00	9				
Totalt			9	0	*	**	*
Kompletterande utbildning för ingenjörer med avslutad utländsk utbildning	KU	3.00	15				
Totalt			15	0	*	**	*
Totalt, kompletterande utbildning			24	0	*	**	*
Tekniskt basår, Flemingsberg	BF	4.00	2				
	BI	16.70	50				
	BII	17.16	12				
	HP	1.10	31				
	ÖS	-	0				
Totalt			95	231	90	90	5,6%
Tekniskt basår, termin 2, Flemingsberg	BI	18.39	15				
	BII	18.07	4				
	HP	1.35	8				
Totalt			27	122	30	35	-10,0%
Tekniskt basår, termin 2, Södertälje	BI	16.72	14				
	BII	16.56	4				
	HP	1.20	9				
Totalt			27	78	23	25	17,4%
Tekniskt basår, termin 2, Campus	BF	-	0				
	BI	19.84	13				
	BII	18.85	3				
	HP	1.45	10				
	ÖS	-	0				
Totalt			26	173	41	85	-36,6%
Totalt, teknisk basutbildning			175	604	184	235	-4,9%
Totalt alla program			254	677	239	290	6,3%

* Gavs ej VT2017

** Gavs ej VT2016

*** Antal reserver avser unika individer

Procentuell förändring VT16-VT17	Andel kvinnor antagna urval 2 VT18	Andel kvinnor antagna urval 2 VT17	Andel kvinnor antagna urval 2 VT16	Planeringstal VT18
0,0%	51,9%	34,5%	47,3%	45
**	55,6%	*	**	20
**	40,0%	*	**	20
**	45,8%	*	**	40
0,0%	37,9%	47,2%	47,8%	80
-14,3%	15,4%	55,2%	34,3%	10
-8,0%	22,2%	26,1%	40,0%	15
-51,8%	32,0%	36,6%	41,2%	20
-21,7%	31,2%	43,4%	42,6%	125
-17,6%	37,1%	41,4%	43,4%	210

Urvalsstatistik per kurs, urval 2 VT2018

Kurskod	Utbildning	Antagna urval 2 VT18	Reserver urval 2 VT18	Planeringstal VT18
AD237V	Arkitektur och genus: Uppsats	11	0	16
AK2014	Beslutsteori	12	16	10
AF272V	BIM2, projektering, installation och samordning	6	0	12
SH012N	Förberedande kurs i fysik (vecka 03-15)	51	0	999
SH012N	Förberedande kurs i fysik (vecka 06-18)	36	0	999
SH012N	Förberedande kurs i fysik (vecka 11-23)	15	0	999
SH012N	Förberedande kurs i fysik (vecka 15-27)	17	0	999
SH012N	Förberedande kurs i fysik (vecka 19-31)	47	0	999
AG1314	GIS och mätningsteknik	14	4	10
SI150V	Inledande relativitetsteori (vecka 03-11)	38	0	45
SI150V	Inledande relativitetsteori (vecka 12-23)	27	0	45
HL2015	Kvalitet och regelverk för medicintekniska produkter	9	0	7
SK184N	Miljöfysik	75	28	65
AK1204	Miljöhistoria	12	5	6
MG1012	Oförstörande provning	1	0	20
AH2401	Risker i tekniska system	15	12	15
SD2313	Spårfordons dynamik	3	2	2
MG1010	Svetsteknologi, allmän kurs	7	0	20
MG1011	Svetsteknologi, fortsättningskurs	1	0	20
AG1167	Säkerhet och trygghet i praktiken	11	0	8
LL112V	Teknik för lärare i årskurs F-6	10	0	29
AK1202	Teknik- och vetenskapshistoria	9	16	6
AG2127	Teorier om planering och Urban Governance	11	2	6
EI2452	Tillförlitlighetsanalys för elkraftsystem	13	14	10
Totalt alla kurser		451	99	5347

*) Den höga summan av totalen för planeringstal beror på att vissa kurser erhåller systemtekniskt planeringstal på 999 (ingen platsbegränsning)

**) Antagna och reserver är ej unika individer (en individ kan antas och reservplaceras till flera kurser max till 45 högskolepoäng)