

AnmKod	Planerat antal vid terminstart	Urval 1																Urval 2																Program								
		Platser U1	Antagna U1	Ande(%) antagna U1 med prio 1	Reserver U1	antagna BI	minpoäng BI	antagna BII	minpoäng BII	antagna BF	minpoäng BF	antagna HP	minpoäng HP	antagna AU	antagna DA	Ej fyllda platser U1	antal JA-svar U1 tom en dag före fidatum	ant efter U1, men före U2	Platser U2	Antagna U2	Ande(%) antagna U2 med prio 1	Reserver U2	antagna BI	minpoäng BI	antagna BII	minpoäng BII	antagna BF	minpoäng BF	antagna HP	minpoäng HP	antagna AU	antagna DA	Ej fyllda platser U2		Personer tillkomna sedan U1	Antal nyantagna i U2						
da	80008	46	60	60	48	91	32	1680	5	1697	0	-	19	100	0	4	0	48	-	48	48	52	60	24	1679	5	1626	0	-	15	100	0	4	0	3	3	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik					
ea	80009	32	43	43	44	64	22	1660	5	1594	0	-	13	110	0	3	0	35	-	36	36	52	43	18	1640	4	1594	0	-	11	110	0	3	0	2	2	Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik med automationsteknik					
YTH	80010	30	40	40	90	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	35	-	35	35	94	5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	1	1	Livsmedelsteknisk högskoleutbildning - YTH						
ba	80025	65	90	90	42	225	39	1888	7	1815	0	-	23	120	0	21	0	70	1	68	68	50	127	26	1863	5	1815	0	-	15	120	0	22	0	3	2	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik med arkitektur					
bj	80026	30	39	39	61	43	22	1668	3	1680	0	-	13	110	0	1	0	28	-	33	33	57	23	18	1640	3	1550	0	-	11	100	0	1	0	5	5	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik - järnvägsteknik					
bvt	80028	20	33	33	24	82	16	1770	3	1718	0	-	9	110	0	5	0	27	-	23	23	26	46	12	1770	1	1718	0	-	6	110	0	4	0	-	-	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik - väg- och trafikteknik					
BI	80030	50	75	75	82	257	43	2009	7	2009	0	-	25	150	0	0	0	60	-	53	60	88	163	31	2009	7	2009	0	-	22	150	0	0	-7	-	-	Brandingenjörsutbildning					
RH	80035	40	45	45	97	5	0	-	0	-	0	-	0	-	11	34	0	40	-	43	43	97	1	0	-	0	-	0	-	10	33	0	3	3	Civilingenjörsutbildning i riskhantering							
A	80040	72	100	100	87	1443	40	2180	4	2224	0	-	22	160	33	1	0	82	-	80	80	92	662	26	2180	4	2224	0	-	17	160	33	0	0	-	-	Arkitektutbildning					
KID	80055	30	30	30	96	10	0	-	0	-	0	-	0	-	30	0	0	27	-	30	30	96	7	0	-	0	-	0	-	30	0	0	3	3	Kandidatutbildning i industridesign							
TB	80080	100	140	140	58	407	84	1809	9	1680	0	-	47	100	0	0	0	102	1	110	110	73	222	67	1760	6	1621	0	-	37	100	0	0	0	17	17	Tekniskt basår					
F	80100	88	105	105	80	230	64	2160	5	1820	0	-	36	160	0	0	0	85	-	90	90	86	120	53	2152	5	1666	0	-	32	160	0	0	0	6	6	Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik					
Pi	80101	35	52	52	69	132	31	2055	3	1960	0	-	18	150	0	0	0	42	-	40	41	70	78	22	2070	3	1960	0	-	16	150	0	0	-1	-	-	Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik					
E	80102	86	100	100	55	245	58	1920	8	1862	0	-	34	130	0	0	0	83	-	92	92	55	138	53	1870	8	1832	0	-	31	130	0	0	0	13	13	Civilingenjörsutbildning i elektroteknik					
D	80104	117	145	145	58	337	86	1851	10	1810	0	-	49	130	0	0	0	112	1	127	127	59	184	74	1826	10	1773	0	-	43	130	0	0	0	20	19	Civilingenjörsutbildning i datateknik					
C	80106	45	65	65	36	178	38	1840	4	1839	0	-	22	130	0	1	0	50	-	50	50	46	97	28	1825	4	1839	0	-	17	130	0	1	0	3	3	Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik					
N	80108	56	71	71	70	166	42	2070	5	2029	0	-	24	150	0	0	0	58	1	56	59	67	97	32	2070	4	2029	0	-	23	150	0	0	-3	1	-	Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap					
M	80110	135	180	180	32	565	107	1995	12	1902	0	-	61	140	0	0	0	146	1	145	145	34	260	85	1995	9	1915	0	-	51	140	0	0	0	1	-	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik					
TD	80111	30	40	40	62	397	25	2140	2	2140	0	-	13	160	0	0	0	30	-	31	31	67	164	19	2130	2	2140	0	-	10	160	0	0	0	2	2	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik - teknisk design					
V	80120	105	130	130	63	456	76	1960	10	1960	0	-	44	140	0	0	0	114	-	110	113	69	235	62	1966	10	1960	0	-	41	140	0	0	-3	-	-	Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad					
L	80122	55	70	70	50	181	40	1930	6	1838	0	-	24	130	0	0	0	57	-	58	58	53	109	31	1920	5	1838	0	-	22	130	0	0	0	2	2	Civilingenjörsutbildning i lantmåteri					
K	80130	55	65	65	40	114	39	1920	4	1893	0	-	22	120	0	0	0	49	-	58	58	34	54	32	1896	6	1770	0	-	20	120	0	0	0	11	11	Civilingenjörsutbildning i kemiteknik					
B	80132	60	80	80	61	186	48	2060	5	2020	0	-	27	130	0	0	0	71	-	65	69	65	93	41	2060	5	2020	0	-	23	130	0	0	-4	-	-	Civilingenjörsutbildning i bioteknik					
BME	80134	40	60	60	48	265	36	2080	4	2150	0	-	20	150	0	0	0	41	-	45	45	53	119	26	2070	4	2150	0	-	15	140	0	0	0	5	5	Civilingenjörsutbildning i medicin och teknik					
I	80140	105	130	130	90	1232	78	2210	7	2205	0	-	43	170	0	2	0	108	-	110	110	94	479	65	2210	6	2205	0	-	37	170	0	2	0	4	4	Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi					
W	80150	60	80	79	65	139	47	2000	5	2074	0	-	27	130	0	0	1	62	2	63	63	69	67	37	2000	5	1985	0	-	21	130	0	0	0	4	2	Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik					
Summor		1587	2068	2067				Alla program																															1699	1717		
		1477	1923	1922				De alternativ som fanns 2010 (dvs exkl YTH, RH, BME)																																1576	1594	
		1517	1983	1982				De alternativ som fanns 2010 + BME (dvs exkl YTH, RH)																																	1621	1639

+ = Platser över (jämfört med planerat antal till U2)

- = För många antagna (jämfört med planerat antal till U2)

Dela meritvärdet med 100 för att få betyg resp högskoleprovspoäng

Notera att högsta meritvärdet i BI och BII är 2250 (22,50) från 2010 (mot 2000/20,00 tom 2009)

I kolumnen reserver visas det totala antalet individer med reservplacering. Samma person kan finnas i flera urvalsgrupper

BI: Direktgruppen

HP: Högskoleprov

BII: Kompletteringsgruppen

AU: Alternativt urval

BF: Folkhögskola

DA: Direktantagning (t.ex. fått anstånd förra året, platsgaranti efter basår)

BIII-gruppen (utländska betyg tillhör numera BI och BII), BIV har bytt namn till BF.