

2010

	AnmKod	Placerat antal vid terminstart	Urval 1																ant efter U1, men före U2	Urval 2																Program						
			Platser U1	Antagna U1	Ande(%) antagna U1 med prio 1	Reserver U1	antagna BI	minpoäng BI	antagna BII	minpoäng BII	antagna BIII	minpoäng BIII	antagna BIV	minpoäng BIV	antagna HP	minpoäng HP	antagna AU	antagna DA		Ej fyllda platser U1	JA-svar U1	Platser U2	Antagna U2	Ande(%) antagna U2 med prio 1	Reserver U2	antagna BI	minpoäng BI	antagna BII	minpoäng BII	antagnat BIII	minpoäng BIII	antagna BIV	minpoäng BIV	antagna HP	minpoäng HP		antagna AU	antagna DA	Ej fyllda platser U2	Personer tillkomna sedan U1	Antal nyantagna i U2	
da	80008	48	70	70	54	34	37	1533	7	1508	1	460	0	-	23	60	0	2	0	55	3	53	53	66	22	26	1523	6	1491	1	460	0	-	16	50	0	4	0	6	3	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik	
ea	80009	30	40	40	35	37	21	1590	4	1603	0	-	0	-	12	60	0	3	0	30	1	34	34	47	19	16	1470	4	1471	0	-	0	-	10	50	0	4	0	12	11	Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik med autor	
ba	80025	74	119	119	39	177	54	1760	9	1794	1	442	0	-	33	100	0	22	0	90	8	85	91	51	110	30	1760	6	1810	1	442	0	-	25	100	0	29	-6	8	-	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik med arkitekt	
bj	80026	30	39	39	43	37	20	1590	3	1561	0	-	0	-	12	70	0	4	0	31	3	33	33	45	22	15	1550	3	1561	0	-	0	-	11	70	0	4	0	5	3	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik - järnvägstek	
bvt	80028	20	33	33	30	41	18	1650	3	1615	0	-	0	-	11	80	0	1	0	27	2	23	28	28	30	15	1650	3	1615	0	-	0	-	8	80	0	2	-5	2	-	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik - väg- och tra	
BI	80030	60	85	85	77	254	48	1970	7	2060	0	-	0	-	28	140	0	2	0	62	-	70	70	80	136	37	1950	8	2029	0	-	0	-	23	140	0	2	0	8	8	Brandingenjörsutbildning	
A	80040	80	106	106	73	1662	45	2206	6	2216	1	500	0	-	26	180	28	0	0	85	-	88	88	78	719	34	2200	6	2200	1	491	0	-	22	180	25	0	0	7	7	Arkitektutbildning	
KID	80055	30	31	31	87	4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	31	0	0	28	-	30	30	86	2	0	-	0	-	0	-	0	-	30	0	0	2	2	2	Kandidatutbildning i industridesign		
TB	80080	100	135	135	60	230	124	1610	10	1600	1	408	0	-	0	-	0	0	0	81	7	110	110	68	93	94	1520	15	1520	1	408	0	-	0	-	0	0	0	30	25	Tekniskt basår	
F	80100	96	126	126	69	177	76	2040	6	2080	1	500	0	-	42	140	0	1	0	104	1	104	104	73	100	63	2040	5	2080	0	-	0	-	34	140	0	2	0	4	3	Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik	
Pi	80101	40	60	60	66	126	37	2050	3	1880	0	-	0	-	20	150	0	0	0	45	1	47	47	76	65	29	2050	2	1880	0	-	0	-	16	140	0	0	0	3	3	Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik	
E	80102	100	120	120	47	150	71	1800	7	1822	1	483	0	-	41	100	0	0	0	103	1	110	110	51	86	63	1752	9	1787	1	483	0	-	37	100	0	0	0	14	13	Civilingenjörsutbildning i elektroteknik	
D	80104	130	165	165	62	150	96	1740	9	1770	2	450	0	-	54	100	0	4	0	144	2	140	140	70	104	77	1740	8	1713	1	485	0	-	50	100	0	4	0	5	3	Civilingenjörsutbildning i datateknik	
C	80106	45	65	65	44	108	38	1820	5	1817	0	-	0	-	21	110	0	1	0	39	2	50	50	46	57	26	1719	5	1720	1	423	0	-	16	100	0	2	0	15	13	Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunik	
N	80108	56	71	71	70	172	43	2107	4	2042	0	-	0	-	24	140	0	0	0	59	2	58	59	77	106	36	2107	1	2042	0	-	0	-	21	140	0	1	-1	2	-	Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap	
M	80110	150	195	195	34	397	110	1910	14	1955	2	480	0	-	65	120	0	4	0	162	1	166	166	37	219	91	1900	13	1854	1	482	0	-	57	120	0	4	0	6	5	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik	
TD	80111	30	40	40	55	290	24	2110	3	2110	0	-	0	-	13	140	0	0	0	29	1	31	31	61	145	16	2082	2	2132	0	-	0	-	12	140	0	1	0	3	2	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik - teknisk design	
V	80120	110	165	165	43	325	94	1860	13	1879	2	451	0	-	55	110	0	1	0	134	-	127	127	51	186	70	1853	11	1871	2	451	0	-	43	110	0	1	0	4	4	Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad	
L	80122	60	85	85	55	104	49	1840	7	1994	0	-	0	-	29	100	0	0	0	66	-	67	67	56	66	37	1830	7	1905	0	-	0	-	23	100	0	0	0	2	2	Civilingenjörsutbildning i lantmäteri	
K	80130	55	80	80	51	64	45	1870	5	1900	2	426	0	-	27	90	0	1	0	69	-	65	65	55	43	35	1870	4	1795	2	426	0	-	23	90	0	1	0	1	1	Civilingenjörsutbildning i kemiteknik	
B	80132	70	95	95	42	135	56	1990	6	2013	1	476	0	-	32	110	0	0	0	75	-	80	80	50	68	46	1970	5	2013	2	414	0	-	27	110	0	0	0	8	8	Civilingenjörsutbildning i bioteknik	
I	80140	105	149	149	65	818	88	2154	10	2170	0	-	0	-	50	160	0	1	0	112	1	118	118	74	393	66	2150	9	2155	0	-	0	-	41	160	0	2	0	9	8	Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi	
W	80150	65	91	91	76	107	52	1926	7	1927	1	454	0	-	31	120	0	0	0	72	-	75	75	80	51	42	1917	6	1911	2	391	0	-	25	130	0	0	0	5	5	Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik	
Summor		1584	2165	2165																	1764	1776																				

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

BII: Kompletteringsgruppen

BIII: Utländska betyg

BIV: Folkhögskola

HP: Högskoleprov

AU: Alternativt urval

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

nationsteknik
ur
nik
ifikteknik

ationsteknik