



BESLUT

Datum:

Diarienummer:

KS-kod

2015-06-22

V-2015-0477

3.2.1

Beslutat av Peter Gudmundson, rektor <i>PG</i>	Expeditionsdatum <i>2015-06-23/ÅG</i>
Föredragande Åsa Gustafson, avdelningschef UF-PLU	För åtgärd UF-AUA
Övriga närvarande Per Berglund, prodekanus <i>PB</i> Carina Kjörling, UF-PLU <i>CK</i>	För kännedom Samtliga skolors dekaner, GA och kanslier FR, UU THS

Antal sökande som ska antas till KTH:s program i antagningsomgång HT2015, med början i årskurs 1

Antagningsgruppen inom KTH/UF-AUA antar sökande till KTH:s utbildningsprogram inom antagningsomgång HT2015 enligt det uppdrag rektor lämnar.

Beslut

Rektor beslutar att antalet sökande som ska antas till KTH:s utbildningsprogram i antagningsomgång HT2015 i urval 1 respektive urval 2, med början i årskurs 1, ska vara enligt bilaga. Inom antalet för urval 1 ska platser enligt bilagan avsättas för sökande som genomgått behörighetsgivande förutbildning vid KTH.

Vid protokollet

Åsa Gustafson
Åsa Gustafson

Antagning till program i antagningsomgång HT2015, med början i årskurs 1

Anm.kod	Anmälningalternativ	Plane- ringstal	Antagningstal		Varav i urval 1	
			Urval 1	Urval 2	Från basår	Från bas- termin
KTH-32100	Arkitektutbildning	100	155	125		
KTH-32123	Civilingenjör och lärare	50	70	60	8	3
KTH-32101	Civilingenjörsutbildning i bioteknik	60	100	75	9	4
KTH-32102	Civilingenjörsutbildning i datateknik	165	235	195	25	11
KTH-32103	Civilingenjörsutbildning i design och produktframtagning	105	160	125	16	7
KTH-32104	Civilingenjörsutbildning i elektroteknik	70	100	80	11	4
KTH-32121	Civilingenjörsutbildning i energi och miljö	75	110	90	12	5
KTH-32105	Civilingenjörsutbildning i farkostteknik	95	150	115	15	6
KTH-32106	Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi	150	225	175	23	10
KTH-32107	Civilingenjörsutbildning i informationsteknik	65	100	80	10	4
KTH-32109	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik	140	220	175	21	9
KTH-32110	Civilingenjörsutbildning i materialdesign	40	60	45	6	3
KTH-32120	Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik	50	90	65	8	3
KTH-32111	Civilingenjörsutbildning i medieteknik	60	95	75	9	4
KTH-32113	Civilingenjörsutbildning i samhällsbyggnad	150	250	190	23	10
KTH-32114	Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik	120	170	140	18	8
KTH-32119	Civilingenjörsutbildning i teknisk kemi	65	105	80	10	4
KTH-32115	Civilingenjörsutbildning öppen ingång	120	185	150	18	8
KTH-32420	Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik och design	160	240	190	76	33
KTH-32422	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, Haninge	60	85	67	28	12
KTH-32435	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, Kista	65	90	70	31	14
KTH-32425	Högskoleingenjörsutbildning i elektronik och dator teknik, Kista	30	50	40	14	6
KTH-32428	Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik, Haninge	35	65	45	17	7
KTH-32430	Högskoleingenjörsutbildning i kemiteknik	30	75	50	14	6
KTH-32453	Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik, Södertälje	100	180	135	47	21
KTH-32001	Högskoleingenjörsutbildning i medicinsk teknik	30	60	45	14	6
KTH-32601	Högskoleutbildning i byggproduktion	30	70	50		
KTH-32500	Kandidatprogram, fastighet och finans	30	65	45		
KTH-32505	Kandidatprogram, fastighetsutveckling med fastighetsförmedling	30	65	45		
KTH-32507	Kandidatprogram, informations- och kommunikationsteknik	30*	20	15		
KTH-32819	Magisterprogram, teknik, hälsa o arbetsmiljöutveckling, halvfart	15	30	25		
KTH-32817	Magisterprogram, teknik, hälsa o arbetsmiljöutveckling, helfart	20	40	30		
KTH-32808	Magisterprogram, tillämpad logistik	25	45	35		
KTH-32404	Teknisk bastermin, termin 2, Haninge	30	80	50		
KTH-32405	Tekniskt basår, Campus	200	350	250		
KTH-32401	Tekniskt basår, Haninge	120	240	185		
KTH-32403	Tekniskt basår, Södertälje	100	185	135		
KTH-32701	Ämnesläro utbildning med inriktning mot teknik, årskurs 7-9	15	40	25		

Antalet garantiplatser för studenter från basår och bastermin i urval 1 kvarstår oförändrat i urval 2.

*) Planeringstalet för kandidatprogrammet i informations- och kommunikationsteknik inkluderar även antagningsomgången IKHT15.