

Särskild behörighet A8

Gäller GY 11

Krav: Grundläggande behörighet , Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c

*! Informationen om vilket behörighetsområde ett program hör till, har vi baserat på de faktiska kurskrav som återfinns på antagning.se, alternativt direkt från högskolornas hemsidor då behörighetsinformation på antagning.se saknats. Om kraven på behörighet till programmet inte överensstämmer helt med något behörighetsområde, har det grupperats in till det område som ligger närmast kurskraven, men har då markerats med en asterisk **

! Listorna täcker inte alla högskoleutbildningar, vi har begränsat den till Program på grundnivå som kan hittas via antagning.se, där behörighetskraven har varit tydliga.

Koden är anmälningsskoden till programmet på antagning.se.

Listor på högskolornas olika förkortningar finns på www.behorighet.se

OBS VIKTIGT

* betyder att högskolans behörighetskrav skiljer sig från områdesbehörigheten ovan.

Det kan exempelvis gälla tilläggskrav, dispenser, sänkta krav eller annat - följ därför alltid länken längst till höger för information direkt från högskolan.

! Det är viktigt att känna till att högskolor kan ändra sina behörighetskrav och att högskolorna kan ha olika behörighetskrav på liknande utbildningar. Använd därför endast listorna som en vägledning och hämta alltid aktuell information om högskolornas utbildningar på respektive hemsida.

Högskoleprogram - grundnivå Ht 2015

		Kod	Poäng	
A8	Byggingenjör	HB-52411	180	Lä
A8	Maskiningenjör - produktutveckling	HB-52414	180	Lä
A8	Energiingenjör	HB-52415	180	Lä
A8	Textilingenjörsutbildning	HB-52505	180	Lä
A8	Industriell ekonomi - Högskoleingenjörsprogram	HDA-H2PVD	180	Lä
A8	Energiteknik - Högskoleingenjörsprogram	HDA-H2PXZ	180	Lä
A8	Maskinteknik - Högskoleingenjörsprogram	HDA-H2PY2	180	Lä
A8	Byggteknik - Högskoleingenjörsprogram	HDA-H2Q5C	180	Lä
A8	Öppen ingång - Högskoleingenjörsprogram	HDA-H2QSM	180	Lä
A8	Biomekanikingenjör inriktning människa - teknik	HH-10016	180	Lä
A8	Energiingenjör - förnybar energi	HH-10017	180	Lä
A8	Byggingenjör, inriktning byggkonstruktion och projektering	HH-10024	180	Lä
A8	Byggingenjör, inriktning byggproduktion och projektledning	HH-10025	180	Lä
A8	Byggingenjör, inriktning fastighet och energi	HH-10026	180	Lä
A8	Maskiningenjör, inriktning datorstödd produktframtagning	HH-10029	180	Lä
A8	Maskiningenjör, inriktning produktionsutveckling	HH-10030	180	Lä
A8	Maskiningenjör, inriktning teknisk design	HH-10031	180	Lä
A8	Utvecklingsingenjörsprogrammet	HH-10032	180	Lä
A8	Dataingenjör	HH-13001	180	Lä
A8	Elektroingenjör	HH-13002	180	Lä
A8	Mekatronikingenjör	HH-13003	180	Lä

A8	Energisystemingenjör (Co-op)	HIG-19012	180	Lä
A8	Byggnadsingenjör	HIG-19100	180	Lä
A8	Dataingenjörsprogrammet	HIG-19104	180	Lä
A8	Elektroingenjörsprogrammet	HIG-19105	180	Lä
A8	Ekonomiingenjörsprogrammet	HIG-19106	180	Lä
A8	Maskiningenjör (Co-op)	HIG-19108	180	Lä
A8	Automationsingenjör (Co-op)	HIG-19200	180	Lä
A8	Byggnadsteknik, Husbyggnadsteknik/Väg- och vattenbyggnadsteknik	HJ-52171	180	Lä
A8	Maskinteknik, Industriell ekonomi och produktionsledning	HJ-52175	180	Lä
A8	Maskinteknik, Produktutveckling och design	HJ-52176	180	Lä
A8	Ortopedingenjörsprogrammet	HJ-52325	180	Lä
A8	Byggingenjör	HS-62801	180	Lä
A8	Designingenjör	HS-62802	180	Lä
A8	Maskiningenjör - inriktning mot konstruktion	HS-62803	180	Lä
A8	Produktionsingenjör	HS-62807	180	Lä
A8	Industriell ekonomi	HV-94058	180	Lä
A8	Elektroingenjör, elkraft	HV-95075	180	Lä
A8	Maskiningenjör, Maskinteknik - Produktutveckling	HV-97592	180	Lä
A8	Maskiningenjör, Maskinteknik - Industriell produktion	HV-98183	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i byggteknik, inriktning husbyggnad	KAU-68981	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i innovationsteknik och design	KAU-69053	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i maskinteknik	KAU-69055	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i energi- och miljöteknik	KAU-69171	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Elektroteknik	KAU-69175	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i medicinsk teknik	KTH-32001	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik och design	KTH-32420	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, Haninge	KTH-32422	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i elektronik och datorteknik	KTH-32425	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik, Haninge	KTH-32428	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i kemiteknik	KTH-32430	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, Kista	KTH-32435	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik, Södertälje	KTH-32453	180	Lä
A8	Högskoleingenjör i byggnadsteknik	LIU-50128	180	Lä
A8	Högskoleingenjör i datateknik	LIU-50129	180	Lä
A8	Högskoleingenjör i elektronik	LIU-50134	180	Lä
A8	Högskoleingenjör i kemisk analysteknik	LIU-50136	180	Lä
A8	Högskoleingenjör i maskinteknik	LIU-50137	180	Lä
A8	Byggteknik, högskoleingenjör	LNU-61019	180	Lä
A8	Skog och träteknik, högskoleingenjör, Heltid - dag (Campus)	LNU-61021	180	Lä
A8	Skog och träteknik, högskoleingenjör, Heltid - distans	LNU-61022	180	Lä
A8	Energi och miljö, högskoleingenjörsutbildning	LNU-61024	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Teknisk design	LTU-80019	180	Lä

A8	Högskoleingenjör Materialteknik, inriktning metallurgi	LTU-85070	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Berg- och anläggningsteknik	LTU-85071	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85072	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85073	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85074	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85075	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85076	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85081	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Underhållsteknik	LTU-85082	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Datateknik	LTU-87372	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Datorspelsutveckling	LTU-87375	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Bilsystemteknik	LTU-88003	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Elkraftteknik	LTU-88004	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Energiteknik	LTU-88005	180	Lä
A8	Högskoleingenjör Maskinteknik	LTU-88006	180	Lä
A8	Högskoleingenjörutbildning i datateknik	LU-80008	180	Lä
A8	Högskoleingenjörutbildning i elektroteknik med automationsteknik	LU-80009	180	Lä
A8	Högskoleingenjörutbildning i byggteknik med arkitektur	LU-80025	180	Lä
A8	Högskoleingenjörutbildning i byggteknik - järnvägsteknik	LU-80026	180	Lä
A8	Högskoleingenjörutbildning i byggteknik - väg- och trafikteknik	LU-80028	180	Lä
A8	Byggingenjör, Projekt- och produktionsledning	MAH-85506	180	Lä
A8	Byggingenjör, Byggteknik	MAH-85507	180	Lä
A8	Byggingenjör, Teknik och arkitektur	MAH-85509	180	Lä
A8	Datateknik och Mobil IT: Högskoleingenjörutbildning	MAH-85510	180	Lä
A8	Produktutveckling och design: Högskoleingenjörutbildning	MAH-85511	180	Lä
A8	Maskin- och materialteknik: Högskoleingenjörutbildning	MAH-85512	180	Lä
A8	Byggnadsingenjörprogrammet	MDH-43801	180	Lä
A8	Energiingenjörprogrammet Värmeteknik	MDH-43806	180	Lä
A8	Energiingenjörprogrammet Elektroteknik	MDH-43808	180	Lä
A8	Byggingenjör Hållbart byggande	MIU-B4011	180	Lä
A8	Byggingenjör Hållbart byggande	MIU-B4021	180	Lä
A8	Ekotingenjör	MIU-B4051	180	Lä
A8	Automationsingenjör	MIU-D2011	180	Lä
A8	Automationsingenjör	MIU-D2021	180	Lä
A8	Elkraftingenjör	MIU-D2171	180	Lä
A8	Energiingenjör	MIU-G2031	180	Lä
A8	Energiingenjör	MIU-G2191	180	Lä
A8	Sportteknologi - maskiningenjör inom innovativ produktutveckling	MIU-H4221	180	Lä
A8	Maskiningenjör - produktutveckling	MIU-H4341	180	Lä
A8	Dataingenjörprogrammet	ORU-59500	180	Lä
A8	Industriell ekonomi, högskoleingenjör	ORU-59501	180	Lä
A8	Ingenjörprogrammet för industriell design och produktutveckling	ORU-59502	180	Lä

A8	Maskiningenjörsprogrammet	ORU-59503	180	Lä
A8	Byggingenjörsprogrammet	ORU-59507	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Byggt teknik	UMU-01550	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Elektronik och Datorteknik/ Medicinsk teknik	UMU-01552	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Elkraftteknik	UMU-01556	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Energiteknik	UMU-01558	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Maskinteknik	UMU-01560	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i Elektronik och Datorteknik/ Medicinsk teknik	UMU-01564	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i byggt teknik	UU-P1550	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i elektroteknik	UU-P1551	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i maskinteknik	UU-P1552	180	Lä
A8	Högskoleingenjörsprogrammet i kvalitetsutveckling och ledarskap	UU-P1553	180	Lä
A8	* Högskoleingenjörsprogram i datateknik med tio veckors introduktion, inriktning	HKR-12660	195	Lä
A8	* Högskoleingenjör i maskinteknik	BTH-86851	180	Lä
A8	* Kemiingenjör - tillämpad bioteknik	HB-52413	180	Lä
A8	* Bachelor Programme in Computer Science and Engineering, specialization in	HKR-12600	180	Lä
A8	* Högskoleingenjörsprogram i datateknik, inriktning inbyggda system	HKR-12661	180	Lä
A8	* Högskoleingenjörsprogrammet i lantmäteriteknik och geografisk IT	KAU-69042	180	Lä
A8	* Kandidatprogram, fastighet och finans	KTH-32500	180	Lä
A8	* Kandidatprogram, Fastighetsutveckling med fastighetsförmedling	KTH-32505	180	Lä
A8	* Datateknik, högskoleingenjör	LNU-61014	180	Lä
A8	* Elektroteknik, högskoleingenjör	LNU-61015	180	Lä
A8	* Industriell ekonomi, högskoleingenjör	LNU-61020	180	Lä
A8	* Maskinteknik, inriktning produktutveckling eller produktionsutveckling, högskol	LNU-61023	180	Lä
A8	* Högskoleingenjörsprogrammet i nätverksteknik	MDH-44814	180	Lä

