

**Matris över ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram läsåret 2024/25**

Akkrediterade program med förtur (platsgaranti) (enbart arkitekt- och civilingenjörsprogram)  
Akkrediterade program (enbart arkitekt- och civilingenjörsprogram)

högskoleingenjörsprogram med förtur (platsgaranti)

												MASTERPROGRAM sorterade efter utbildningsområde	ASAM	EDIT-I			KFM	MATS			ASAM	EDIT-I			KFM	MATS		
Arkitektur (TKARK)	Arkitektur och teknik Arkitekt (TKATK)	Arkitektur och teknik Civ ing (TKATK)	Samhälls- byggnads- teknik (TKSAM)	Data- teknik (TKDAT)	Elektro- teknik (TKELT)	Industriell ekonomi (TKIEK)	Informati- ons- teknik (TKITE)	Medicin- teknik (TKMED)	Bio- teknik (TKBIO)	Globala system (TKGBS)	Kemi- teknik med fysik (TKKEF)	Kemi- teknik (TKKMT)	Teknisk fysik (TKTFY)	Teknisk matematik (TKTEM)	Automation och mekatronik (TKAUT)	Maskin- teknik (TKMAS)	Teknisk design (TKDES)	Samhälls- byggnads- teknik (TISAM)	Data- teknik (TIDAL)	Ekonomi- och produktions- teknik (TIEPL)	Elektro- teknik (TIELL)	Kemi- teknik (TIKEL)	Design och produkt- utveckling (TIDSL)	Maskin- teknik (TIMAL)	Meka- tronik (TIMEL)			
																	Architecture and Planning Beyond Sustainability	MPDS										
																	Architecture and Urban Design	MPARC										
																	Design and Construction Project Management	MPDCM										
																	Infrastructure and Environmental Engineering	MPIEE										
																	Sound and Vibration	MPSOV										
																	Structural Engineering and Building Technology	MPSEB										
																	Biomedical Engineering	MPMED										
																	Computer Science - Algorithms, Languages and Logic	MPALG										
																	Computer Systems and Networks	MPCSN										
																	Data Science and AI	MPDSC										
																	Embedded Electronic System Design	MPPE5										
																	Entrepreneurship and Business Design	MPBDP										
																	High Performance Computer Systems	MPHPC										
																	Information and Communication Technology	MPICT										
																	Interaction Design and Technologies	MPIDE										
																	Management and Economics of Innovation	MPMEI										
																	Quality and Operations Management	MPQDM										
																	Software Engineering and Technology	MPSOF										
																	Supply Chain Management	MPSCM										
																	Sustainable Electric Power Engineering and Electromobility	MPPEO										
																	Wireless, Photonics and Space Engineering	MPWPS										
																	Biotechnology	MPBIO										
																	Complex Adaptive Systems	MPCAS										
																	Engineering Mathematics and Computational Science	MPENM										
																	Industrial Ecology	MPTE5										
																	Innovative and Sustainable Chemical Engineering	MPISC										
																	Learning and Leadership (Lärande och Ledarskap)	MPLOL										
																	Materials Chemistry	MPMCN										
																	Nanotechnology	MPNAT										
																	Physics	MPPHS										
																	Applied Mechanics	MPAME										
																	Industrial Design Engineering	MPDES										
																	Maritime Management (inte ackrediterat)	MPMAR										
																	Materials Engineering	MPAEM										
																	Mobility Engineering	MPMOB										
																	Product Development	MPPDE										
																	Production Engineering	MPDEN										
																	Sustainable Energy Systems	MPSES										
																	Systems, Control and Mechatronics	MPSYS										

Uppdaterad 20231012

Akkrediteringarna finns i ett eget kapitel i antagningsordningen, den här versionen ger en översikt över både ackrediteringar och förtur (platsgaranti).

En ackreditering innebär att arkitekt- eller civilingenjörsexamen kan utföras utan att särskilda val görs på masterprogrammet. Ackrediteringen gäller för det läsår som antagning till specifikt masterprogram sker. Det utgör ett av underlagen vid utförande av examen.

Akkrediteringsbegreppet är kopplat till Föreskrift för Lokal examensordning för examina på grundnivå och avancerad nivå (Styrdokument vid Chalmers tekniska högskola AB).

Förtur (platsgaranti) innebär att en student från ett visst grundnivåprogram på Chalmers kan erbjudas en garantierad plats till utvalda masterprogram. Förturen gäller under förutsättning att behörigheten för masterprogrammet är uppfylld, att anmälan har gjorts i tid, att det i anmälan anges minst 2 av de masterprogram som omfattas av förturen. Förturen är villkorad och innebär inte att plats garanteras på förstahandsvalsa.