

Matris över ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram läsåret 2023/24

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

Ackrediterade program (enbart arkitekt- och civilingenjörsprogram)

högskoleingenjörsprogram med förtur (platsgaranti)

ASAM				EDIT-I				KFM					MATS			MASTERPROGRAM sorterade efter utbildningsområde	ASAM			EDIT-I			KFM	MATS				
Arkitektur (TKARK)	Arkitektur och Teknik Arkitektur (TKATK)	Arkitektur och Teknik Civ (TKATK)	Samhälls byggnad (TKSAM)	Data teknik (TKDAT)	Elektro teknik (TKELT)	Industriell ekonomi (TKIEK)	Information Teknik (TKITE)	Medicin teknik (TKMED)	Bio teknik (TKBIO)	Globala system (TKGBS)	Kemi med Fysik (TKKEF)	Kemi teknik (TKKMT)	Teknik Fysik (TKTFY)	Teknik Mat (TKTEM)	Automation och mekatronik (TKAUT)		Maskin teknik (TKMAS)	Teknisk Design (TKDES)	Samhälls byggnad (TISAM)	Data teknik (TIDAL)	Ekonomi och produktionssteknik (TIEPL)	Elektro teknik (TIELL)	Kemi teknik (TIKEL)	Design och produktutveckling (TIDSL)	Maskin teknik (TIMAL)	Mekatronik (TIMEL)		
																		Architecture and Planning Beyond Sustainability									MPDSD	
																			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 (nytt 2023)								MPMED	
																			Computer Science - Algorithms, Language and Logic									MPALG
																			Computer Systems and Networks									MPCSN
																			Data Science and AI									MPDSC
																			Embedded Electronic System Design									MPEES
																			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									MPQOM
																			Software Engineering and Technology									MPSOF
																			Supply Chain Management									MPSCM
																			Sustainable Electric Power Engineering and Electromobility									MPEPO
																			Wireless, Photonics and Space Engineering									MPWPS
																			Biotechnology									MPBIO
																			Complex Adaptive System									MPCAS
																			Engineering Mathematics and Computational Science									MPENM
																			Industrial Ecology									MPTSE
																			Innovative and Sustainable Chemical Engineering									MPISC
																			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									MPPEN
																			Sustainable Energy Systems									MPSES
																			Systems, Control and Mechatronics									MPSYS

Version 2.0 20221013

Matrisen är ett komplement till antagningsordningen, den ger en översikt över läsårets ackrediteringar och förtur (platsgaranti).

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

Ackrediteringsbegreppet är kopplat till Lokal examensordning för Chalmers tekniska högskola AB - för examina på grundnivå och avancerad nivå.

Förtur (platsgaranti) innebär att en student från ett visst grundnivåprogram på Chalmers kan erbjudas en garanterad 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 förstahandsvalsvalet.