



Föreskrift

Gäller från och med
2007-06-01

Benämning för examina på KTH

Gäller fr o m 2003-01-01

Ändrad fr o m 2007-06-01

Denna föreskrift grundar sig på:

- Högskoleförordningen (1993:100)
- SUHF:s rekommendationer och Högskoleverkets beslut om översättningar av generella examina (2002 och 1997) respektive yrkesexamina (1996)
- Rektors beslut 2002-12-10, nr 1029-2002, 2003-02-03, nr 34-2003, 389-2003, 217-2004, 1026-2003, 1107-2004, 819-2005

Bakgrund

Benämningarna för KTH:s yrkesexamina har setts över och i vissa fall ändrats. Det gäller även den engelska översättningen av examen.

KTH kommer i framtiden att utfärda även kandidatexamen och magisterexamen med ämnesdjup inom de huvudämnen som inrättas på KTH

Se styrdokument om huvudområden i kandidat-, magister- och masterexamina på KTH

Se styrdokument om inriktning för magisterexamen med ämnesbredd på KTH

Benämningar för dessa examina måste därför också fastställas.

OBS! Rektors beslut om benämningar i denna interna föreskrift gäller för examina som utfärdas till och med 2007-06-30 eller i enlighet med övergångsbestämmelser till högskoleförordningen SFS 2006:1053 under tiden 2007-07-01 – 2015-06-30. Benämningar för examina som utfärdas från och med 2007-07-01 framgår av KTH:s examensordning för examina som utfärdas från och med 2007-07-01, se:

Se styrdokument för examina på grundnivå och avancerad nivå, lokal examensordning

Rektor beslutar

att nedanstående benämningar samt översättningar skall gälla för civilingenjörsexamen, arkitektexamen, högskoleingenjörsexamen, yrkesteknisk examen, kandidatexamen, magisterexamen med ämnesdjup och magisterexamen med ämnesbredd. Dessutom fastställer rektor benämningar och översättning för tekniskt basår och teknisk bastermin.

Arkitektexamen 180 p

**Master of Architecture, Degree
programme in Architecture**

Civilingenjörsexamen 180 p	Master of Science in Engineering, Degree Programme in
Bioteknik	Biotechnology
Datateknik	Computer Science and Engineering
Design och produktframtagning	Design and Product Realisation
Elektroteknik	Electrical Engineering
Farkostteknik	Vehicle Engineering
Industriell ekonomi	Industrial Engineering and Management
Informationsteknik	Information and Communication Technology
Kemi och kemiteknik	Chemistry and Chemical Engineering
Lantmäteri	Surveying
Maskinteknik	Mechanical Engineering
Materialdesign	Materials Design and Engineering
Materialteknik	Materials Engineering
Medieteknik	Media Technology
Mikroelektronik	Microelectronics
Samhällsbyggnad	Civil Engineering and Urban Management
Teknisk fysik	Engineering Physics
Väg- och vattenbyggnadsteknik	Civil Engineering
Civilingenjörsexamen 180 p och Lärarexamen 200 p	Master of Science in Engineering and of Education, Degree Programme in
Matematik och fysik	Mathematics and Physics
Matematik och kemi	Mathematics and chemistry
Matematik och IT/datateknik	Mathematics and Computer Science
Högskoleingenjörsexamen 120 p	Bachelor of Science in Engineering, Degree Programme in
Byggteknik	Constructional Engineering
Byggteknik och design	Constructional Engineering and Design
Byggteknik och ekonomi	Constructional Engineering and Economics
Datateknik	Computer Engineering
Datateknik och elektronik	Computer Engineering and Electronics
Elektroteknik	Electrical Engineering

Elektroteknik och ekonomi	Electrical Engineering and Economics
Elektronik och kommunikation	Electronics and Communication
IT-Affärssystem	Business IT Engineering
Kemiteknik	Chemical Engineering
Maskinteknik	Mechanical Engineering
Medieteknik	Media Technology
Mekatronik och industriell IT	Mechatronics and Industrial IT Engineering

Yrkesteknisk examen 60 p	University Diploma in Applied Technology
Byggnadsteknik	Construction Technology
Industriell teknik, grafisk teknik	Graphic Technology
Industriell teknik, verkstadsteknik	Manufacturing Technology

Generella examina	
Teknologie kandidatexamen inom huvudämnet xxx	Bachelor of Science with a major in xxx
Teknologie magisterexamen inom huvudämnet xxx, med inriktning* mot yyy	Master of Science with a major in xxx, specialised in yyy
Magisterexamen med inriktning mot zzz**	Degree of Master of zzz
Högskoleexamen inom yyy***	University Diploma in yyy

*Inriktning inom huvudämnet för teknologie magisterexamen skall normalt anges som namnet på det magisterprogram den studerande genomgått. På students begäran kan inriktning också anges om minst sammanlagt 40 poäng på C- och D-nivå varav minst 20 poäng examensarbete/arbeten kan hänföras till ett visst område inom huvudämnet. Denna inriktning skall då godkännas av ämnesansvarig/ämnesföreträdare.

**Magisterexamen med ämnesbredd utfärdas på KTH efter genomgången breddande magisterprogram med viss inriktning. Inriktningar för magisterexamen med ämnesbredd beslutas av rektor.

Se styrdokument gällande inriktningar för magisterexamen med ämnesbredd på KTH

Se styrdokument för examina på grundnivå och avancerad nivå, lokal examensordning

Övrigt	
Tekniskt basår	Technical Preparatory Year
Teknisk bastermin	Technical Preparatory Semester

Frågor besvaras av

Examensgruppen, tel 08-790 7009,

knutz@kth.se

Åsa Gustafson, tel 08-790 69 55,

asagus@admin.kth.se
