

		Utgångna kurser/Cancelled courses				Denna färg för de resterande tillfällena/ this colour marks the remaining exam occasions						
		2019-06-18										
						Denna färg för tentor som har gått för sista gången / this colour marks exams which have been given for the last time						
Avd./Dept.	Kod/Code	Kursnamn/Course name	Prov /Exam	Tid/Time	Lärare /Teacher	Sort/Type	Tenta/Exam 1	Tenta/Exam 2	Tenta/Exam 3	Tenta/Exam 4	Tenta/Exam 5	Information
BY	TABR28	<b>Advanced Building Information Modeling</b>	1801	5	JPet		2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	Tenteras med TABS29, 1901
MA	TGMS21	<b>Advanced Casting Materials Processing</b>	1101	5	ElLe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
MA	TAF17	Affärsjuridik för ingenjörer	0801	3	SaRo	JIBS	2015 v 11	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
IO	TALG15	Affärslogistik	1501	5	JoEv		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Tenterar tillsammans med TALG17 provkod 1701
IO	TALG17	Affärslogistik	1701	5	JoEv		2017 v 42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
BY	TFFN19	Affärsmannaskap	1701	3	glajoh		2019 v 22	2019 v 33	2020 v. 02	2020 v 33	2021 v 02	Tenteras med TAFN18, moment 1801 (samma kurs)
MA	TARA17	Affärsredovisning	0801	5	AsFr	JIBS	2015 v 11	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
IO	TAE18	<b>Affärssystem</b>	1001		KvaAnd	Hemtenta	2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
BY	TATA17	Anläggningsteknik 1	0801	3	NajNas		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	Kan inte samordnas med annan kurs
DA	TABG16	<b>Användarstudier</b>	1601	3	ReAn/FerBru		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TABG17 1701
	TABG17	<b>Användarstudier</b>	1701		Fer/Bru		2017 v.42	2018 v. 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
MA	TFDS11	<b>Applied Finite Element Analysis</b>	1101	3	HanPet		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
BY	TAHA17	Arkitekturhistoria 1	0801	3	JiBe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	Kan inte samordnas med annan kurs
DA	TARC17	Avancerad routingteknik	0801	1	Ger/ArAn	Ping Pong	2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TAVC17	Avancerad switchteknik	0701	3	EHan		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2014 v 40	2015 v 02	Tenterar tillsammans med TASN15
DA	TASN15	Avancerad switchteknik	1401	3	AdAn		2015 v 33	2015 v 42	2016 v 02	2016 v 33	2018 v 33 ?	
MATTE	TGAG17	<b>Basic Calculus, 6 hp</b>	1701	5	SanPar		2018 v.12	2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
BY	TE2K12	Belysningsplanering 2, utemiljö	1201	3	WanUlr		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
BY	TBLG11	Belysningslära	1101	5	KrAn		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
BY	TBLG13	Belysningslära	1301	5	KrAn		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 33	Tenterar tillsammans med TBLG14 och senare även med TBLG15
BY	TBLG14	Belysningslära	1401	5	WanUlr		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Tenterar tillsammans med TBLG13 och senare även med TBLG15
BY	TBLG15	Belysningslära	1501	5	dabali		2015 v 44	2016 v 02	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TPDN16	Belysningsplanering i kundnära projekt	1603	3	AdMa		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
BY	TBIK14	Belysningsplanering inom miljö	1401	3	KrAn		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 07	Tenterar tillsammans med TBIK15
BY	TBIK15	Belysningsplanering inom miljö	1501	3	KrAn		2016 v 22	2016 v 33	2017 v 02	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TBKK11	Belysningsplanering Krav, inom miljö	1101	5	VeLa		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
BY	TKIK14	Belysningsplanering Krav, inom miljö	1401	5	VeLa/KrAn		2014 v51	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan senare tenteras med TKIK15
BY	TKIK15	Belysningsplanering Krav, inom miljö	1501	5	?		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TBKK13	Belysningsplanering Krav, inom miljö	1301	5	VeLa/KrAn		2013 v 51	2014 v 02	2014 v 33	2014 v 51	2015 v 33	
BY	TBKK12	Belysningsplanering Krav, utemiljö	1201	3	VeLa		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
BY	TBPK14	Belysningsplanering projekt inom miljö	1401	5	KrAn		2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Gäller endast programstart 13 (ändrad provkod)
BY	TPUK14	Belysningsplanering utemiljö	1401	5	AdMa		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TBKK14	Belysningsplanering Krav, utemiljö	1401	5	PeMi		2016 v42	2017 v02	2017 v33	2018 v07	2018 v33	Kan tenteras med TBKK17, moment 1701
BY	TBKK17	Belysningsteknik och kvalitetssäkring	1701	5	PeMi		2017 v 49	2018 v 06	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras med TBKK18, moment 1801
BY	TBRS27	<b>BIM - Requirements and Specifications</b>	1701	5	Jpet		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
MA	TFEK11	<b>Business and Economy</b>	1101	3	SoAm/ErLa		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
MA	TFEK14	<b>Business and Economy</b>	1401	3	erla		2016 v 11	2016 v23	2016 v 33	2017 v 23	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TFEK17 moment 1702
BY	TBMA17	Byggnadsfysik med materiallära	0801	3	Tmat		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 12	2014 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TBFK14	Byggherre och förvaltning	1401	3	Olstho	Ping Pong	2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Kan samordnas med TBFK19 provkod 1901
BY	TBOK14	Byggherre, ombyggnad och förvaltning	1401	3	LenMar	Ping Pong	2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2015 v 51	2016 v 33	Kan samordnas med TBOK14 provkod 1501
BY	TM1K14	Byggmaterial och byggt teknik 1	1401	3	KarP	Ping Pong	2017 v 12	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 22	2018 v 33	Kan tenteras med TM1K18, moment 1801
BY	TM2K14	Byggmaterial och byggt teknik 2	1401	3	KarP		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras med TM2K18, moment 1801
BY	TBHA19	Byggnadsmekanik och hållfasthetslära	0901	5	MovHam /KarP		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TBHK14	Byggnadsmekanik	1401	5	MovHam		2018 v 22	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	Samordnas med TBHK18, 1801
BY	TBUB17	Byggnadsutformning	0701	3	GrKa		2015 v 13	2015 v 22	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TB1A17	Byggnadsprocessen 1	0701	3	ToHa	Ping Pong	2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2013 v 42	2014 v 02	Motsvarar provkod 1302 i samhällsbyggnad TSBG13
BY	TBAK18	Byggnadsprocessen i anknytning till ljusdesign	1701	3	glajoh		2017 v 10	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	Tenteras ihop med TBAK18, moment 1801 på 4hp (moment 1701 på 6hp bestod av sammanbakad tentamen 4hp + övningsuppgifter 2hp)
BY	TBTB17	Byggt teknik 1	0701	3	KarP		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TB2B17	Byggt teknik 2	0701	3	NeKj		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs

BY	TBPB17	Bygprocessen 2	0801	3	ToHa	Ping Pong	2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
MA	TCSA17	CAD - Grundläggande solidmodellering	1001	3	wadchr		2018 v 22	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	Tenteras med TCSG19, 1901 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
DA	TCCR26	Cloud Computing and Data Analytics	1601		loftuw		2018 v.44	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
MA	TPAR20	Computer Programming for Design Automation	1001	3	JoJo	PingPong+salstenta	2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
	TPAR24	Computer Programming for Design Automation	1401	3			2017 v 33	2017 v 02	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	Kan tenteras tillsammans med TPAR27 1701
MA	TDKS24	Computer Supported Engineering Design	1401	3	JoJo		2016 V 51	2017 V 07	2017 V 33	2017 V 50	2018 V 33	Kan tenteras tillsammand med TDKS27 moment 1701
MA	TKKC18	Conceptual Engineering Design	0801	5	StRo		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
	TCSK17	Corporate Social Responsibility, 6 hp	1701	5	JaHa		2018 v.50	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TCES27	Cross-Channel User Experience and Service Design	1701	3	TaVI		2017 v 11	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
BY	TDPK12	Dagslvsprojektering	1201	3	HeGo		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
BY	TDPK13	Dagslvsprojektering	1301	3	HeGo		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 33	2016 v 07	Tenteras tillsammans med TDPK14 och senare även med TDPK15
BY	TDPK15	Dagslvsprojektering	1501	3	AdMa		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TDPK14	Dagslvsprojektering	1401	3	AdMa		2014 v 51	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 07	2016 v 33	Tenteras tillsammans med TDPK13 och senare även med TDPK15
BY	TDPN18	Dagslvsprojektering	1801	5	AdMa		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Kan tenteras med TDPN19, moment
DA	TDTS24	Database Systems and Trends	1401	5	CaAn		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2017 v 33	2018 v 02	
DA	TDAN15	Databasadministration	1501	3	CaAn		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TDSK11	Datastrukturer och algoritmer	1101	5	NoRa		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 12	2014 v 33	Ges tillsammans med TDAK14
DA	TDAK14	Datastrukturer och algoritmer	1401	3	NoRa		2014 V 12	2014 v 22	2014 v 33	2014 v 51	2015 v 33	Tenteras samtidigt som TDSK14
DA	TDSK14	Datastrukturer och algoritmer	1401		NoRa		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 23	2019 v 33	2020 v 02	Tenteras samtidigt som TDSK17
DA	TDIG12	Datateknisk introduktionskurs	1201	3	ArAn		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TDIG13	Datateknisk introduktionskurs	1301	4	NoRa		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TDIG17	Datateknisk introduktionskurs	1701		NoRa		2018 v.42	2019 v.02	2019 v. 33	2020 v.02	2020 v.33	Ny kurs TDIG19
DA	TDGK15	Datatekniska forskningsmetoder	1601		CaAN		2018 v. 10	2018 v 22	2018 v33	2019 v 07	2019 v 33	
MA	TDKG14	Datorstödd konstruktion	1602	3	GROL	Ping Pong	2017 v 21	2017 v 33	?	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TUDS26	Development of Distributed Applications	1601	5	TaVL		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
DA	TDVK14	Digital Electronics with VHDL	1401		CaAK		2017 v 51	2018 v 07	2019 v 32	2020 v 02	2020 v 33	
DA	TGDA17	Digital elektronik 3,8 hp	0701	3	CaAK		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TSBK15	Digital signalbehandling	1501	3	NoRa		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
DA	TDTR29	Digital Transformation and Renewal	1901		ReAn		2019 v.22	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	
MATTE	TDMG13	Diskret matematik, 6 hp	1301	5	IvTj		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v 33	Skrivs tillsammans med TDMG17
IO	TDLN15	Distribution Logistics	1501	5?	JaHa		2017 v 13	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 14	2018 v 33	
IO	TDTC18	Distributions och transportlogistik	0901	5	JoEv		2014 v21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
MA	TEVA19	Ekonomisk verksamhetsstyrning	0901	3	OsUr		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
IO	TEEG14	Ekonomi, entreprenörskap och marknadsföring	1401	3	BroJoa	Ping Pong	2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
IO	TEFG18	Ekonomi och företagande, 7,5 hp	1801	3	ThiMat		2018 v.12	2018 v.33	2019 v.12	2019 v.23	2019 v.33	Skriver tillsammans med TBPG19 - 1901
IO	TESN15	Ekonomistyrning för ingenjörer, 6 hp	1501	5	Jan Weiss		2018 v.42	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
MA	TEMK14	Ellära och mätteknik, 6 hp	1401	5	BiTh		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 33	
DA	TEDB18	Enchipsdatorer	0801	5	CaAK		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TEDK14	Enchipsdatorer	1401	4	CaAK		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	Kan tenteras tillsammans med TEDK18 1801
BY	TEIN15	Energi och installationsteknik	1501	4	karsam		2018 v 42	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Kan ges samtidigt som TEIN19, moment 1901, olika tentor skrivs
BY	TEEK14	Energieffektiv belysning	1401	3	VeLa/KrAn		2014 v 13	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 33	2016 v 02	Kan tenteras tillsammans med TEEK15 och senare med TEEK16
BY	TEEK15	Energieffektiv belysning	1501	3	VeLa/KrAn		2015 v 13	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	Kan tenteras tillsammans med TEEK14 och senare med TEEK16
BY	TEEK16	Energieffektiv belysning	1601	5	glajoh		2016 v 13	2016 v 22	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TEBK12	Energieffektiv belysningsplanering	1201	3	KrAn		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
MA	TENB17	Energiteknik	0801	3	HanPet		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TUSG15	Engineering of Socio-technical Systems	1501		SeUL		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
DA	TEGR26	Entrepreneurial Governance of IT	1601		TaVI		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TEAR27	Enterprise Architecture and IT Architecture	1701	3	SeUL		2017 v 11	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TVMR26	Enterprise Modelling	1601	5	CaAn		2016 v 11	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 33	2018 v 02	
BY	TEJC17	Entreprenadjuridik	0801	5	ToHa		2015 v 13	2015 v 22	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
DA	TEPR22	Entrepreneurial Performance Management and Information Technology	1201	3	tavl	Ping Pong	2016 v 22	2016 v 33	2016 v 42	2017 v 33	2018 v 02	Tenteras tillsammans med TEGR26 moment 1601
MATTE	TVAK13	Envariabelanalys, 6 hp	1301	5	AbFr		2017 v.50	2018 v.07	2018 v.33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras tillsammans med TEVG17 moment 1702 samt TVAG15, moment 1503

MA	TVAG15	Envariabelanalys och linjär algebra	1501	5	AAnd		2017 v 32	2017 v 42	2018 v 01	2018 v 11	2018 v 33	Tenteras ihop med TLF13, moment 1301
MA	TVAG15	Envariabelanalys och linjär algebra	1502	2	OloPet		2017 v 24	2017 v 33	2017 v 44	2018 v 33	2019 v 02	Tenteras ihop med TLF13, moment 1302
MA	TVAG15	Envariabelanalys och linjär algebra	1503	5	AbFr		2017 v 33	2017 v 38	2017 v 49	2018 v 02	2018 v 33	Tenteras ihop med TVAK13, moment 1301, TEVG17 moment 1702
MA	TERS24	<b>Ergonomics (Human Factors 2)</b>	1401	5	erla		2016 v22	2016 v33	2017 v02	2017 v 21	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TERS24 moment 1601 och TERS27 moment 1701
MA	TERS24	<b>Ergonomics (Human Factors 2)</b>	1601	5	erla		2016 v22	2016 v33	2017 v02	2017 v 21	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TERS24 moment 1401 och TERS27 moment 1701
IO	TEAG15	Entreprenörskap och affärsplanering	1601	1	ThiMat	Ping Pong	2016 v.42	2018 v.02	2017 v.33	2018 v.02	2018 v.33	Tenteras tillsammans med TEAG15 moment 1701
By	TFAA17	Fastighetsekonomi	0801	5	JiBe		2015 v 21	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 22	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
MA	TFVK14	Flervariabelanalys, 6 hp	1401	5	AAnd		2017 v 12	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Skrivs tillsammans med TFKV17
BY	TFJG17	Forma med Ljus	1701	5	AdMa		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Kan inte samordnas med TFJG18, pga annan betygsskala.
MA	TFYS24	<b>Functional Materials and Surfaces</b>	1401	5	zaneca		2016 v 09	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 13	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TFYS27 moment 1701
BY	TFAK12	Förerenad mark och avfallshantering	1301	3	WenHak/NeKj		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
IO	TFLA18	Företagslogistik	0801	5	JoEv		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
IO	TFLK15	Företagslogistik, 6 hp	1701	3	Leif-Magnus Jensen	Ping Pong	2018 v.50	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
BY	TGIK14	Geografiska informationssystem	1401	3	mosann		2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
BY	TGEN11	Geokonstruktion	1101	5	HoLa/NeKj		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TGFN15	Geokonstruktion och förerenad mark	1501	5	NeKj		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Samordnas med TGFN19, moment 1901
BY	TGOB17	Geoteknik	0801	5	NajNas		2014 v 13	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TGOK14	Geoteknik	1401	5	NajNas		2017 v 49	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras med TGOK18, 1801
BY	TGBG16	Grunder i belysningsteknik	1601	5	glajoh		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	Tenteras ihop med TGBG16, moment 1701 på 4hp (moment 1601 på 6hp bestod av sammanbakad tentamen 4hp + övningsuppgifter 2hp)
MATTE	TGMA17	Grundläggande diskret matematik, 7,5 hp	0801	5	AAnd		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MATTE	TG1G13	Grundläggande fysik 1, 9 hp	1301	5	GuJo		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
MATTE	TG1F07	Grundläggande fysik 1, 9 hp	1701	5	MagC		2017 v.13	2017 v.15	2017 v.23			Läses av Teknisk bastermin start VT17, Ny kurs TG1F08 för start VT18 TG1F08
MATTE	TG2G14	Grundläggande fysik 2, 6 hp	1401	5	BiTh		2019 v.21	2019 v.33	2020 v. 02	2020 v.33	2021 v.02	Tenteras tillsammans med TG2F07
MATTE	TGMG13	Grundläggande matematik och kemi, 6 hp	1301	5	MagC		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
DA	TGNG13	Grundläggande nätverksteknik	1301	1	AdlAnd/Geri	Ping Pong	2013 v 43	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TGAG14	Grundläggande nätverksteknik	1401	3	JoSo		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
BY	TGVG10	Grundläggande vetenskapligt arbetssätt	1001	5	WiRa		2013 v 12	2013 v 23	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TGMK15	Gränssnitt mot människa och maskin	1501	5	CaAn		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
IO	TMTR23	<b>Human Factors Engineering, 6 hp</b>	1301	5	KAne		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2017 v 07	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TMTR26 moment 1601
IO	TMTR26	<b>Human Factors Engineering, 6 hp</b>	1601	3	KAne		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
IO	TMST22	<b>Human Factors Engineering, 7,5 hp</b>	1201	5	KarJ/KAne		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
BY	THGK14	Hydraulik och Markteknik	1401	5	ScTo		2017 v 40	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Ska tenteras med THGK18, 1801
MATTE	THTA19	Hållbar teknik	0901	1+1,5	ZeJo	0,45 P + 1,5 S	2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MA	THLB17	Hållfasthetslära	0701	5	OIJa		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Tenteras tillsammans med TTMA17 0702
Da	TIFR23	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership, 9 hp</b>	1301	5	dayrob		2014 v 44	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Tenteras tillsammans med TIFR23-1501 och TIFR26-1601+1602 (Students registered in this course before 2016 please make sure to sign up for both days).
Da	TIFR23	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership, 9 hp</b>	1501	5	dayrob		2015 v 44	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TIFR23-1301 och TIFR26-1601+1602 (Students registered in this course before 2016 please make sure to sign up for both days).
Alla	TIFR26	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership</b>	1601	3	dayrob		2016 v 41	2017 v 02	2017 v 33	2017 v 41	2018 v 02	Kan tenteras med TIFR26, 1701
Alla	TIFR26	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership</b>	1602	3	dayrob		2016 v 41	2017 v 02	2017 v 33	2017 v 41	2018 v 02	Kan tenteras med TIFR26, 1702
Alla	TIFR26	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership</b>	1603	3	dayrob		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
Alla	TIFR26	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership</b>	1701	3	dayrob		2017 v 41	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras ihop med TIFR26, 1601
Alla	TIFR26	<b>Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership</b>	1702	3	dayrob		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras ihop med TIFR26, 1602
IO	TIMG13	Industriell ekonomi, 9 hp	1301	5	Jan Weiss		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Tenterar samma tentamen som TIMG13 provkod 1401
IO	TIMG13	Industriell ekonomi, 9 hp	1401	5	Jan Weiss		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Tenterar samma tentamen som TIMG17 provkod 1701
IO	TIMG17	Industriell ekonomi, 9 hp	1701	5	Jan Weiss		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
Io	TEEA17	Industriell ekonomi och entreprenörskap	0701	5	?		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
MA	TIPG11	Industriell produktframtagning	1101	3	RaDA		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TIK17	<b>Information Architecture</b>	1701		TanHe		2017 v.50	2018 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TSTS26	<b>Information Architecture and Semantic Technologies</b>	1601	3	TaVI		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2017 v 49	2018 v 07	
DA	TILS26	<b>Information Logistics</b>	1601	5	tanhe		2016 v 50	2017 v 7	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	

DA	TIRR24	<b>Information Retrieval</b>	1401	5	tavl		2016 v 5	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	Kan tenteras tillsammans med TIRR26 moment 1601
DA	TIRR26	<b>Information Retrieval</b>	1601	5	tavl		2016 v 5	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	
Da	TIAA17	<b>Information security</b>	0701	3	YnHa/ArAn		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 7	2015 v 33	
IO	TILN15	Inköpslogistik	1501	3	Ijarid		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
BY	TINA17	Installationsteknik 1	0701	3	OlsTho		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
IO	TPPS22	<b>Integrated Product and Production Development</b>	1201	3	JoGI		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
IO	TPPS24	<b>Integrated Product and Production Development</b>	1401	3	JoGI		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 07	2015 v 33	
IO	TPPS25	<b>Integrated Product and Production Development</b>	1501	3	Spapar/JoGI		2016 v 13	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 13	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TPPS27 moment 1701
IO	TPPS27	<b>Integrated Product and Production Development</b>	1701	3	Spapar/JoGI		2017 v 13	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 12	2018 v 22/ 2018 v 33	Tenteras tillsammans med TIPS28 moment 1801
IO	TIPS28	<b>Integrated Product and Production Development</b>	1801	3	Spapar/JoGI		2018 v 13	2018 v 22	2018 v 33	2019 v 12	2019 v 33	Tenteras tillsammans med TPPS29 moment 1901
MA	TIPD27	<b>Integrated Product Development</b>	0701	3	ElFr		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TMTN15	<b>Internet and Cloud Services</b>	1501		LarPet		2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
	TLMG16	<b>Introduction to Logistics and Materials Management, 9 hp</b>	1601	5	ThiMat		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
DA	TITG12	<b>Introduction to Programming</b>	1201	3	CaAn		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TIAG12	Introduktion till analog elektronik	1201	3	CaAK		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TDEK12	Introduktion till digital elektronik	1201	3	CaAK		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TIEK14	Introduktion till elektronik	1401	4	CaAK		2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
MA	TIPG13	Introduktion till produktframtagning, 9 hp	1401	3	SVEL		2016 v 42	2017 v 02	2017 v33	2018 v 02	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TIPG17 moment 1701
MA	TIPG13	Introduktion till produktframtagning, 9 hp	1403	3	SVEL		2016 v 51	2017 v 07	2017 v33	2018 v 07	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TIPG17 moment 1703
DA	TIPK13	Introduktion till programmering	1301	3	CaAn		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 07	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TIPK17 moment 1702
DA	TKPK17	Klientprogrammering	1701	6	KoJo		2017 v 13	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 13	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TKPK18 moment 1803
DA	TKKD28	<b>Knowledge Modelling and Knowledge Management</b>	1202	5	Tanhe		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
DA	TKKR25	<b>Knowledge Modelling and Knowledge Management</b>	1501	5	Tanhe		2015 v51	2016 v 06	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	
Ma	TKEK11	Konstruktionselement	1201	5	StRo		2014 v 12	2014 v 23	2014 v 33	2015 v 7	2015 v 33	
MA	TKEK14	Konstruktionselement, 6hp	1401	5	RaDa		2017 v50	2018 v07	2018 v33	2019 v02	2019 v33	
BY	TKTK10	Konstruktionsteknik 1	1101	3	MovHam		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TK1K14	Konstruktionsteknik 1	1401	5	NeKj		2018 v 41	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Samordnas med TK1K18, moment 1801
BY	TKTN11	Konstruktionsteknik 2	1101	5	MovHam		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
MA	TKMN15	Kvalitets- och miljöledningssystem	1501	5	svel		2017 v16	2017 v23	2017 v33	2018 v12	2018 v33	Kan tenteras tillsammans med TKMN17 1701
MA	TKMN17	Kvalitets- och miljöledningssystem	1701	5	svel		2019 v12	2019 v22	2019 v33	2020 v02	2020 v33	
IO	TKLK14	Kvalitetsledning	1401	5	SveLei		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2018 v 50	2019 v 07/ 2019 v 33	Tenteras tillsammans med TKDK18 moment 1801
	TLSG16	<b>Leading Sustainable Organisations, 9 hp</b>	1601	3	skorig		2017 v.50	2018 v.07	2018 v.33	2019 v.12	2019 v.33	Tenteras tillsammans med TLPK18 moment 1801
	TLLK17	<b>Lean and Green Logistics, 9 hp</b>	1701	3	WigTho		2018 v.42	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
IOP	TLPK12	Lean Produktion	1202	3	wito		2015 v 50	2016 v 22	2016 v 33	2017 v 02	?	Tenteras med TLPK18, 1802 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok). Finns inget ordinarie tentatillfälle för 2016 och 2017, förmodligen tentamen i annan form
MATTE	TAOG17	<b>Linear Algebra and Optimization, 9 hp</b>	1701	5	IvTj		2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	
MATTE	TLAA18	Linjär algebra IL, 7,5 hp	0901	5	AAAnd		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Ges tillsammans med TOLK11 Bör ligga samtidigt med TLFG13
MATTE	TLFG13	Linjär algebra och funktionslära, 9 hp	1301	3	OloPet		2018 v.11	2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	Tenteras ihop med TVAG15, moment 1501, TEVG17 (1701)
MATTE	TLFG13	Linjär algebra och funktionslära, 9 hp	1302	5	Aand		2018 v 12	2018 v.23	2018 v.33	2019.02	2019 v.33	Tenteras ihop med TLJG17
MATTE	TLAA17	Linjär algebra, 7,5 hp	0701	5	IvTj		2014 v 33	2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Kan ges samtidigt med TLFG13 provkod 1301
BY	TLAG13	Ljuskälle- och armaturkunskap	1301	3	VeLa/KrAn		2013 v 40	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 33	2016 v 02	Tenteras tillsammans med TLAG14 och senare3 med TLAG15
BY	TLAG14	Ljuskälle- och armaturkunskap	1401	3	VeLa/KrAn		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2015 v 33	Tenteras tillsammans med TLAG13 och senare med TLAG15
BY	TLAG15	Ljuskälle- och armaturkunskap	1501	3	Akar		2015 v 42	2016 v 02	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TLAG11	Ljuskälle- och armaturkunskap, innemiljö	1101	5	VeLa		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
BY	TLAK12	Ljuskälle- och armaturkunskap, utemiljö	1201	3	VeLa/KrAn		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
IO	TLLG13	Logistiska gränssnitt	1501	2	GrOl	Ping Pong	2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	Tenteras tillsammans med TLLG17
IO	TLLG17	Logistiska gränssnitt	1701	2	GrOl	Ping Pong	2017 v.50	2018 v07	2018 v.33	2019 v.07	2019 v.33	Tenteras tillsammans med TLLG13
MA	TMEK16	Marknad ekonomi med kommunikation	1601		WeJa		2019 v 12	2019 v 23	2019 v33	2020 v02	2020 v33	
DA	TMKG17	<b>Marknadskommunikation</b>	1701	6	LindMa		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TMRB18	Marknadskommunikation 2	0801	3	RuAn		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
MATTE	TMAB19	Matematisk analys i flera variabler, 7,5 hp	0901	5	IvTj		2015 v 13	2015 v 23	2015 v 33	2015 42	2016 v 02	
MATTE	TMAA17	Matematisk analys, 7,5 hp	0701	5	IvTj		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	

MATTE	TMSB17	Matematisk statistik	0701	5	AAnd		2015 v 11	2015 v 23	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
MATTE	TMSB18	Matematisk statistik IL, 7,5 hp	0901	5	AbFr		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MATTE	TMSG14	Matematisk statistik, 6 hp	1401	5	SanPar		2019 v 50	2020 v 07	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33	Tenterar tillsammans med TMAK17
MA	TMPN16	Material- och produktionsstyrning, 6 hp	1601	5	Fredrik Tiedemann		2018 v.42	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TMDR20	<b>Materials and Design</b>	1001	5	JarAnd		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TMDR23	<b>Materials and Design</b>	1301	5	Awesam		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2016 v 51	2017 v 33	Ges tillsammans med TMDR26 moment 1601
MA	TMTD28	<b>Materials and Manufacturing Processes</b>	0801	5	Elle		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TMTA17	Materialteknik	0701	5	AnNe		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TMMK16	<b>Mathematics for Software Engineers</b>	1701		lvTj		2019 v.12	2019 v.23	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
MA	TMEB17	Mekanik	0701	5	SalKen		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Kan ej tenteras med nya kursen, kontakta studievägledaren
MA	T1MK14	Mekanik 1	1401	5	mahlen		2015 v 21	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	Tenteras tillsammans med T1MK16 moment 1601
MA	T1MK16	Mekanik 1	1601	5	mahlen		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	Tenteras tillsammans med T1MK18 moment 1801
MA	T2MK15	Mekanik 2	1501	5	mahlen		2017v12	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
MA	T2MK17	Mekanik 2	1701	5	mahlen		2018 v12	2018 v23	2018 v33	2019 v02	2019 v33	
IO	TMIA18	Miljö och kemi	1101	3	ZeJo		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
MA	TMSS24	<b>Modelling and Simulation of Casting, 6 hp</b>	1401	5	AtDi		2016 v.51	2017 v.07	2017 v.33	2018 v.02	2018 v.33	Tenteras tillsammans med TMSS27 - 1701
MATTE	TELK12	Mät- och elteknik	1201	5	bith		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
BY	TMNA17	Mätteknik H	0801	3	KarP		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Tenteras tillsammans med TMHA17
BY	TMHA17	Mätteknik HV	0801	3	KarP		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Tenteras tillsammans med TMNA17
BY	TMGK15	Mätteknik och GIS	1501	5	ScTo		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Ska tenteras med TMGK18, 1801
MATTE	TNGA18	Naturvetenskap 1 IL, 7,5 hp	0801	5	BeLi		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MATTE	TN1G10	Naturvetenskap 1, 7,5 hp	1001	5	MagC		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
MATTE	TN2A18	Naturvetenskap 2 IL, 7,5 hp	0901	5	EcGu		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MATTE	TN2K10	Naturvetenskap 2, 7,5 hp	1001	5	MagC		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MATTE	TN3A17	Naturvetenskap 3, 7,5 hp	0801	5	MagC		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Enligt schema sista gången V14 Lp4
MA	TOLR23	Non-linear Finite Element Analysis	1301	5	HanPet		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Tillsammans med TOLR24
MA	TOLR24	Non-linear Finite Element Analysis	1401	5	HanPet		2017 V 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TNPK15	Nätverksprogrammering	1501	4	SchJoh		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v33	
DA	TOMK14	Objektorienterad mjukvaruutveckling	1401	4	EkBe		2015 v 09	2015 v 23	2015 v 33	2016 v 09	2016 v 33	Kan inte tentera samma tenta som nya provkoden. Nytt kursupplägg
DA	TOMK14	Objektorienterad mjukvaruutveckling	1403	4	EkBe		2015 v 16	2015 v 23	2015 v 33	2016 v 13	2016 v 33	Kan inte tentera samma tenta som nya provkoden. Nytt kursupplägg
DA	TOMK14	Objektorienterad mjukvaruutveckling	1601	4	EkBe		2017 v 16	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TOMK14	Objektorienterad mjukvaruutveckling	1603	4	EkBe		2017 v 16	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TOAB17	Objektorienterad analys	0801	5	EkBe		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 02	Kan ges tillsammans med TOAK13
DA	TOAK13	Objektorienterad analys och design	1301	5	EkBe		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TOPB17	Objektorienterad programmering	0701	5	EkBe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
DA	TOPK13	Objektorienterad programmering	1301	5	EkBe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
	TOQK17	<b>Operations and Quality Management, 9 hp</b>	1701	5	SivVan		2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	
IO	TPSR21	<b>Operations Strategy</b>	1101	3	Lmal		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
DA	TOSB17	Operativsystem	0801	5	EkBe		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Kan ges tillsammans med TOTK14
DA	TO1G10	Operativsystem 1	1001	3	Ehan		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TT1G14	Operativssystem och tjänster 1	1401	5	JoSo		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 07	2018 v 33	
MA	TODS25	<b>Optimeringsdriven design</b>	1501	5	STRO		2016 V 22	2016 V 32	2017 V 2	2017 V 32	2018 V 02	Kursen tenteras tillsammans med TODS27 moment 1701
IO	TOLK11	Optimeringslära	1101	2	AAnd		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Ges tillsammans med TLAA18 Bör ligga samtidigt med TLF13
IO	TOFA17	Organisation, ledning och förändring	0701	3	WiRa/Waln		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	
IO	TOLG15	Organisation-Ledarskap-Projektledning	1501	3	Rigmor Skoglund	Ping Pong	2016 v 12	2016 v 22	2016 v 33	2017 v 12	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TOLG15 moment 1701
IO	TOLG15	Organisation-Ledarskap-Projektledning	1701	3	Rigmor Skoglund	Ping Pong	2017 v 12	2017 22	2017 v 33	2018 v 12	2018 v 33	Tenteras tillsammans med TOLG18 moment 1801
IO	TOLG18	Organisaiton-Ledarskap-Projektledning, 9 hp	1801	3	Rigmor Skoglund	Ping Pong	2019 v 14	2019 v 22	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
	TSSG16	<b>Principles of Sustainable Supply Chain Management, 6 hp</b>	1601	3	Eridav		2017 v.50	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
DA	TPKS26	<b>Product Specification and Requirements Management</b>	1601		adlAnd		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
IO	TP1R27	<b>Production Development I, Strategy and System, 7,5 hp</b>	1701	3	StCa		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
IO	T2PS27	<b>Production Development II, Methods and Tools, 7,5 hp</b>	1701	3	Popdjo/uremat		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2018 v 50	2019 v 07/ 2019 v 33	Tenteras tillsammans med T2PS28 moment 1801

IO	TUPS24	<b>Production Development, Strategy-System-Technology, 15 hp</b>	1401	3			2014 v 51	2015 v 07	2015 v.33	2016 v.02	2016 v.33	Kan tenteras tillsammans med TUPR26 moment 1601
IO	TUPR26	<b>Production Development, Strategy-System-Technology, 15 hp</b>	1601	3	StCa		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
IO	TPLS24	<b>Production Management, 6 hp</b>	1401	3	KarJ		2016 v 22	20116 v 33	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 02	Kan tenteras tillsammans med TPLS27 moment 1701
IO	TPLS27	<b>Production Management, 6 hp</b>	1701	3	Edhnin		2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
IO	TPLS21	<b>Production Management, 7,5 hp</b>	1201	5	KarJ		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
IO	TPLS28	<b>Production Management, 7,5 hp</b>	1801	3	Edhnin		2018 v 20	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 20	2019 v 33	Kan tenteras tillsammans med TPLS29 moment 1901
IO	TPUS21	<b>Production System Development</b>	1101	5	StCa		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
IO	TPID28	<b>Production Systems</b>	0801	5	StCa		2011 v 21	2011 v 33	2011 v 50	2012 v 07	2012 v 33	Skriver tillsammans med TPUS21
IO	TPTA18	Produktframtagning	1101	3	GrOl		2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
IO	TPLC18	Produktionslogistik	0901	5	Wjoa		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2014 v 51	2015 v 33	
IO	TPLN14	Produktionslogistik	1401	5	Wjoa		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2018 v 50	2019 v 07/2019 v 33	Tenteras tillsammans med TPLN18 moment 1801
BY	TPSB17	Produktionsstyrning	0801	3	LenMar	Ping Pong	2015 v 21	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
BY	TPOK15	Produktionsstyrning	1501	3	Merchr		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
MA	TPBB17	Produktionssystem och ekonomi	0801	5	BjaJon		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
MA	TP1N16	Produktionsteknik 1, 6 hp	1601	5	BjaJon		2018 v.50	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
MA	TP2N17	Produktionsteknik 2, 6 hp	1702	3	Leif Svensson		2019 v.12	2019 v.22	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
MA	TPMK11	Produktutformning och materialval	1101	5	ELLe/ErLa		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MA	TPKK12	Produktutveckling med konstruktion	1201	3	RaDa		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
MA	TPMK15	Produktutformning och material, 6 hp	1501		Awesam		2018 v50	2019 v07	2019 v33	2020 v02	2020 v33	
Ma	TIAK12	Programmering för ingenjörssapplikationer	1201	3	JoJo	Ping pong + salstenta	2014 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
DA	TPWC18	Programmering för webben	0901		EkBe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
DA	TPWK16	Programmering för webben	1601	3	LarPet		2017 v 13	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	Kan tenteras tillsammans med TPWK18 1801
DA	TPWK18	Programmering för webben	1801		LarPet		2019 v 14	2019 v 23	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Kan inte tenteras med annan kurs
IO	TPLN12	Projektleddning	1201	3	AdAC		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
IOP	TPRG10	Projektleddning	1001	3	skorig		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras med TPRG18, 1801 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IOP	TPRG10	Projektleddning	1002	3	skorig		2017 v 47	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 07	2019 v 33	Tenteras med TPRG18, 1802 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IOP	TPRG10	Projektleddning	1003	3	skorig		2018 v 10	2018 v 22	2018 v 33	2019 v 22	2019 v 33	Tenteras med TPRG18, 1803 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IO	TPAB9	Projektstyrning och affärsmannaskap	901	3	AdAc		2012 v.50	2013 v 07	2013 v 33	2014 v02	2014 v 33	
IO	TIAC18	<b>Purchasing and Supply Chain Management</b>	1001	5	BacJ		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
DA	TRDG12	<b>Relational Databases</b>	1201	3	CaAn		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TRDG12	<b>Relational Databases</b>	1202	3	CaAn		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
DA	TRDK14	Relationdatabaser	1401	5	CaAn		2017 v 16	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TRDK14	Relationdatabaser	1402	5	CaAn		2017 v 16	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
IO	TFUS24	<b>Research and Inquiry Methodology, 6 credits</b>	1401	3	Kane		2016 v 50	2017 v.07	2017 v.33	2018 v.02	2018 v.33	Kan tenteras tillsammans med TFUS26 - 1701
IO	TFUD27	<b>Research and Inquiry Methodology, 7,5 credits</b>		5	SaKr		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TFDR28	<b>Research Methods</b>	1901				2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
	TMCG16	<b>Research Methods and Communication, 6 hp</b>	1601	4	ijarid		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
MA	TRVA18	Rit teknik och visualisering	0801	3	CeMi		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TRTK14	Routing- och switchteknik	1401	3	JoSo		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TSMS25	<b>Safety and Security of Software Products</b>	1501		adlAnd		2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
BY	TSBG13	Samhällsbyggnad	1301	5	dahann (examinator)		2016 v 44	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Kan tenteras ihop med TSAG13, 1301
BY	TSBG13	Samhällsbyggnad	1302	3	dahann (examinator)		2016 V 51	2017 V07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TSAA17	Samhällsplanering	0701	5	JiBe		2013 V 49	2014 v 07	2014 V 33	2014 v 51	2015 v 33	Motsvarar provkod 1301 i samhällsbyggnad TSBG13
BY	TSAG13	Samhällsplanering	1301	5	dahann (examinator)		2016 v 32	2017, v 02	2017, v 33	2018, v 02	2018, v 33	Kan tenteras ihop med TSBG13, 1301
DA	TSLB18	Service Level Management	0801	3	KvaAnd		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TSK15	Service Level Management	1501	4	JoSo		2017 v 51	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TSAA18	Signalbehandling	0801	3	NoRa		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2014 v 51	
MA	TSSC18	<b>Simulation of Rigid Body System</b>	0801	5	JoJo		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	

DA	TMUR25	<i>Software Engineering - a Product Perspective</i>	1501	5	dayrob		2015 v 44	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 33	2018 v 02	
DA	TMUR26	<i>Software Engineering - a Product Perspective</i>	1601		adlAnd		2018 v.42	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TSEG16	<i>Software Entrepreneurship and Business Planning</i>	1601		linUlf		2019 v.22	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	
DA	TMVS26	<i>Software Product Architectures</i>	1601		KvaAnd		2019 v.12	2019 v.23	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TKSS26	<i>Software Product Quality Assurance</i>	1601		Tanhe		2019 v.22	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	
DA	TMPD28	<i>Software Quality and Project Management)</i>	0801	3	TaVI		2013 v.42	2014 v.02	2014 v.33	2015 v.02	2015 v 42	Tenteras tillsammans med TMKS24
BY	THAR27	<i>Sustainability, Analyses and Simulations</i>	1701	5	GrKa		2017 v 41	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TSWK14	Switch- och WAN teknik	1401	1	GEri	Ping pong	2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TSWK14	Switch- och WAN teknik	1402	heldag	GEri	Skilltest	2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
IO	TSYB18	System- och processanalys	0801	3	ThMi		2012 V 12	2012 V 22	2012 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TIAC17	<i>Systems Analysis and Design with a Concept of Quality</i>	0701	3	YhHa		2013 v.42	2014 v.02	2014 v.33	2015 v02	2015 v 33	
DA	TSUB17	Systemutveckling	0701	3	YnHa		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
	TENA17	<i>Technical English</i>	0801	3	SoCa	JIBS	2015 v 11	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
IO	TPN14	Teknikens tillämnning i kundnära projekt	1403	3	AdAC		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MA	TTVA17	Tillverkningsteknik	0701	5	JarAnd		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TTVK14	Tillverkningsteknik, 9 hp	1401	3	ghæhs		2017 v42	2018 v02	2018 v33	2019 v02	2019 v33	
DA	TTDA17	Tillämpad datanätteknik	0901	3	EkBe		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TTDA17	Tillämpad datanätteknik	0902	3	NoRa		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TFDK15	Tillämpad FEM med dimensionering, 6 hp	1501	5	cenmir		2018 v42	2019 v02	2019 v33	2020 v02	2020 v33	
MA	TTMA17	Tillämpad mekanik och materillära (Hållfasthetslära)	0702	x	OlJa		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MA	TTMA17	Tillämpad mekanik och materillära (Materiallära)	0703	3	JoJo		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
MA	TTMA17	Tillämpad mekanik och materillära (Mekanik)	0701	5	SalKen		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TTNK15	<i>Trådlösa nätverk</i>	1501	5	AdAn		2017 v 50	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
DA	TUER26	<i>User Experience Design</i>	1601		kocRob		2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
IO	TUMG14	Utredningsmetodik	1401	3	RosenAn	Ping Pong	2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2017 v 23	2017 v 33	
BY	TVKC17	Vattenbyggnadsteknik	0701	5	NajNas		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
BY	TVSN15	Vattenförsörjning-, spillvatten- och dagvattensystem	1601	5	NajNas		2018 v 42	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Samordnas med TVSK19, moment 1901
DA	TWGG12	Webbprogrammering och gränssnittsdesign	1201									Hemtentamen
DA	TWJK13	Webbutveckling med JavaScript och DOM	1301	3	CaAn	Ping Pong	2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
IO	TVLK14	Verksamhetsledning	1401	3	BroJoa		2015 v 02	2015 v 20	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
IO	TVSC18	Verksamhetsledning och -styrning	1301	3	AdAC	Ping Pong	2015 v 09	2015 v 23	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
IO	TVSC18	Verksamhetsledning och -styrning	1302	3	BroJoa	Hemtentamen	2015 v 14	2015 v 33	2016 v 02	2017 v 02	2017 v 33	
IO	TVEB18	Verksamhetsstrategi	0801	3	ThMi/AndRoy		2012 v 21	2012 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
IO	TVMG13	Vetenskaplig metod, 6 hp	1301	3	RosenAn	PingPong	2016 v.42	2017 v.02	2017 v.33	2018 v.02	2018 v.33	Tenteras tillsammans med TVEG13 moment 1301.
DA	TVUN14	Virtualisering	1401	4	JoSo		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
IO	TAMB17	<i>Work-Human-Technology</i>	7010	5	KarJ		2014 v.42	2015 v.02	2015 v.33	2016 v.02	2016 v.33	Tenteras tillsammans med TAMK14
BY	TVTN15	Väg- och trafikteknik	1501	3	ScTo		2018 v 41	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Samordnas med TVTN19, moment 1901
BY	TVÄC17	Vägbyggnadsteknik	0701	3	ScTo		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan inte samordnas med annan kurs
DA	TWJK14	<i>Web development with JavaScript and DOM</i>	1401	4	LgPe		2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	Kan inte tentas med en annan kurs