

		Utgångna kurser						Denna färg för de resterande tillfällena					
		2018-05-09											
		Denna färg för tentor som har gått för sista gången											
Avd.	Kod	Kursnamn	Prov	Tid	lärare	sort	Tenta 1	Tenta 2	Tenta 3	Tenta 4	Tenta 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	TAF A17	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		
MA	TARA17	Affärsredovisning	0801	5	AsFr	JIBS	2015 v 11	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02		
IO	TAEB18	<b>Affärssystem</b>	1001		KvaAnd	Hemtent	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	Geri/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 inomhusmiljö	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 inomhusmiljö	1501	3	KrAn		2016 v 22	2016 v 33	2017 v 02	2018 v 02	2018 v 33		
BY	TBKK11	Belysningsplanering Krav, inomhusmiljö	1101	5	VeLa		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33		
BY	TKIK14	Belysningsplanering Krav, inomhusmiljö	1401	5	VeLa/KrAn		2014 v 51	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan senare tenteras med TKIK15	
BY	TKIK15	Belysningsplanering Krav, inomhusmiljö	1501	5	?		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33		
BY	TBKK13	Belysningsplanering Krav, inomhusmiljö	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 inomhusmiljö	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 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 07	2018 v 33	Kan tenteras med TBKK17, moment 1701	
	TBKK17	Belysningsteknik och kvalitetssäkring	1701	5	PeMi		2017 v 49	2018 v 06	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Kan 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 v 23	2016 v 33	2017 v 23	2017 v 33	Tenteras tillsammans med TFEK17 moment 1702	
BY	TBMA17	Byggefysik 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 TBOK14 provkod 1501	
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	Kan tenteras med TM2K18, moment 1801	
BY	TBHA19	Byggmekanik 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	Kan tenteras 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	Byggprocessen 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	Byggprocessen 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	Byggprocessen 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	Kan tenteras med TCSG19, 1901 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)	
MA	TPAR20	<b>Computer Programming for Design Automation</b>	1001	3	JoJo	PingPong+	2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33		
	TPAR24	<b>Computer Programming for Design Automation</b>	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	<b>Computer Supported Engineering Design</b>	1401	3	JoJo		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2017 v 50	2018 v 33	Kan tenteras tillsammans med TDKS27 moment 1701	
MA	TKKC18	<b>Conceptual Engineering Design</b>	0801	5	StRo		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33		
DA	TCES27	<b>Cross-Channel User Experience and Service Design</b>	1701	3	TaVi		2017 v 11	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02		
BY	TDPK12	Dagsljusprojektering	1201	3	HeGo		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33		
BY	TDPK13	Dagsljusprojektering	1301	3	HeGo		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 33	2016 v 07	Tenterar tillsammans med TDPK14 och senare även med TDPK15	
BY	TDPK15	Dagsljusprojektering	1501	3	AdMa		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33		
BY	TDPK14	Dagsljusprojektering	1401	3	AdMa		2014 v 51	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 07	2016 v 33	Tenterar tillsammans med TDPK13 och senare även med TDPK15	
DA	TDS24	<b>Database Systems and Trends</b>	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	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		
MA	TDKG14	Datorstödd konstruktion	1602	3	GROL	Ping Pong	2017 v 21	2017 v 33	?	2018 v 33	2019 v 02		
DA	TUDS26	<b>Development of Distributed Applications</b>	1601	5	TaVL		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 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		
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 v 21	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	
MA	TEMK14	Ellära och mätteknik, 6 hp	1401	5	BiTh		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
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	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	TEGR26	<b>Entrepreneurial Governance of IT</b>	1601		TaVI		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TEAR27	<b>Enterprise Architecture and IT Architecture</b>	1701	3	SeUL		2017 v 11	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TEVMR26	<b>Enterprise Modelling</b>	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	<b>Entrepreneurial Performance Management and</b>	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
	TVAG15	Envariabelanalys och linjär algebra	1501	5	AAand		2017 v 32	2017 v 42	2018 v 01	2018 v 11	2018 v 33	Tenteras ihop med TLF13, moment 1301
	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
	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
IO	TEAG15	Entreprenörskap och affärsplanering	1701	2	ThiMat	Ping Pong	2018 v.42	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	Tenteras tillsammans med TEAG19 moment 1901
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	AAand		2017 v 12	2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Skrivs tillsammans med TFKV17
	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	
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	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	Kan 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	AAand		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	TGÄG14	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	
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	Kan tenteras med THGK18, 1801
MATTE	HTA19	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	
BY	THAR27	<b>Sustainability, Analyses and Simulations</b>	1701	5	GrKa		2017 v 41	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
MA	THLB17	Hållfasthetslära	0701	5	OJJa		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	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	1401	5	Jan Weiss		2016 v 51	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Tenterar samma tentamen som TIMG13 provkod 1701
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	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	Information Retrieval	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	Information Retrieval	1601	5	tavl		2016 v 5	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 02	2017 v 33	
Da	TIAA17	Information security	0701	3	YnHa/ArAn		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 7	2015 v 33	
	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	Integrated Product and Production Development	1201	3	JoGI		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
IO	TPPS24	Integrated Product and Production Development	1401	3	JoGI		2014 v 12	2014 v 22	2014 v 33	2015 v 07	2015 v 33	
IO	TPPS25	Integrated Product and Production Development	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	Integrated Product and Production Development	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	Integrated Product and Production Development	1801	3	Spapar/JoGI		2018 v 13	2018 v 22	2018 v 33	2019 v 12	2019 v 22/ 2019 v 33	Tenteras tillsammans med TPPS29 moment 1901
MA	TIPD27	Integrated Product Development	0701	3	ElFr		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TITG12	Introduction to Programming	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 v 33	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 v 33	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	Knowledge Modelling and Knowledge	1202	5	Tanhe		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
DA	TKKR25	Knowledge Modelling and Knowledge Management	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	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
IOP	TLPK12	Lean Produktion	1202	3	wito		2015 v 50	2016 v 22	2016 v 33	2017 v 02	?	Kan 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	Linear Algebra and Optimization, 9 hp	1701	5	lvTj		2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	
MATTE	TLAA18	Linjär algebra II, 7,5 hp	0901	5	AAnd		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)
	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	lvTj		2014 v 33	2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	Kan ges samtidigt med TLFG13 provkod 1301
BY	TLAG13	Ljuskälla- 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	Ljuskälla- 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	Ljuskälla- och armaturkunskap	1501	3	Akar		2015 v 42	2016 v 02	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TLAG11	Ljuskälla- och armaturkunskap, innemiljö	1101	5	VeLa		2012 v 42	2013 v 02	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
BY	TLAK12	Ljuskälla- 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 v.07	2018 v.33	2019 v.07	2019 v.33	Tenteras tillsammans med TLLG13
MA	TMEK16	Marknad ekonomi med kommunikation	1601		WeJa		2019 v 12	2018 v 23	2018 v33	2020 v02	2020 v33	
DA	TMKG17	Marknadskommunikation	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	lvTj		2015 v 13	2015 v 23	2015 v 33	2015 42	2016 v 02	
MATTE	TMAA17	Matematisk analys, 7,5 hp	0701	5	lvTj		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 II, 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		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Tenteras tillsammans med TMAK17
DA	TMDR20	Materials and Design	1001	5	JarAnd		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TMDR23	Materials and Design	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	Materials and Manufacturing Processes	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	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	Modelling and Simulation of Casting, 6 hp	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	
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	Nätverksprogramering	1501	4	SchJoh		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
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	
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	TOIG10	Operativsystem 1	1001	3	Ehan		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TT1G14	Operativsystem 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 TLFG13
IO	TOFA17	Organisation, ledning och förändring	0701	3	WiRa/Wain		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 v 22	2017 v 33	2018 v 12	2018 v 33	Tenteras tillsammans med TOLG18 moment 1801
IO	TP1R27	<b>Production Development I, Strategy and System,</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,</b>	1701	3	Popdjo/uremat		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2018 v 50	2018 v 07/	Tenteras tillsammans med T2PS28 moment 1801
IO	TUPS24	<b>Production Development, Strategy-System-</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-</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	2016 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/	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	
MA	TPBB17	Produktionssystem och ekonomi	0801	5	BjaJon		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	
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 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
Ma	TIAK12	Programmering för ingenjörsapplikationer	1201	3	JoJo	Ping pong +	2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
DA	TPWC18	Programmering för webben	0901	5	EkBe		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
DA	TPWK16	Programmering för webben	1601	4,5	LarPet		2017 v 13	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	Kan tenteras tillsammans med TPWK18 1801
IO	TPLN12	Projektledning	1201	3	AdAC		2013 v 11	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	
IOP	TPRG10	Projektledning	1001	3	skorig		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Kan tenteras med TPRG18, 1801 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IOP	TPRG10	Projektledning	1002	3	skorig		2017 v 47	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 07	2019 v 33	Kan tenteras med TPRG18, 1802 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IOP	TPRG10	Projektledning	1003	3	skorig		2018 v 10	2018 v 22	2018 v 33	2019 v 22	2019 v 33	Kan 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 v 02	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	2	CaAn		2017 v 16	2017 v 23	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
DA	TRDK14	Relationdatabaser	1402	2	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	
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	
BY	TSBG13	Samhällsbyggnad	1301	5	dahann		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		2016 v 51	2017 v 07	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 TSAG13
BY	TSAG13	Samhällsplanering	1301	5	dahann		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	TSLK15	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	<b>Software Engineering - a Product Perspective</b>	1501	5	dayrob		2015 v 44	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 33	2018 v 02	
DA	TMPD28	<b>Software Quality and Project Management)</b>	0801	3	TaVi		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 42	Tenteras tillsammans med TMKS24
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	<b>Systems Analysis and Design with a Concept of</b>	0701	3	YhHa		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
DA	TSUB17	Systemutveckling	0701	3	YnHa		2012 v 51	2013 v 07	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
DA	TENA17	<b>Technical English</b>	0801	3	SoCa	JIBS	2015 v 11	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	2017 v 02	
IO	ITPN14	Teknikens tillämpning 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	ghaehs		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	0702	x	OJJa		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	<b>Trådlösa nätverk</b>	1501	5	AdAn		2017 v 50	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 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
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	<b>Work-Human-Technology</b>	7010	5	KarJ		2014 v.42	2015 v.02	2015 v.33	2016 v.02	2016 v.33	Tenteras tillsammans med TAMK14
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	<b>Web development with JavaScript and DOM</b>	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