

		Utgångna kurser/Cancelled courses					Denna färg för de resterande tillfällena/ this colour marks the remaining exam occasions					
		2021-06-03										
							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
	TADS28	Advanced Building Information Delivery	1801	3	JPet		2020 v 51	2021 v 02	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	
BY	TABR28	Advanced Building Information Modeling	1801	5	JPet		2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	Tenteras med TABS29, 1901
	TAJG19	Affärsjuridik, 7,5 hp	1901	5	Anna Selin	JIBS	2019 v 42	2020 02	2020 v 33	2020 v 42	2021 v 02	Tentas tillsammans med TAJG10 2001
MA	TGMS21	Advanced Casting Materials Processing	1101	5	ELe		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	
	TAIG15	Affärsjuridik för ingenjörer, 6hp	1601	5	Anna Selin	JIBS	2019 v21	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	2020 v 42	2020 v 42 tenderas tillsammans med TAJG10 2001
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	TAFN18	Affärsmannaskap	1801		glajoh		2020 v 21	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33	2022 v 02	
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	TAEB18	Affärssystem	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	Användarstudier	1601	3	ReAn/FerBru		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	Kan tenderas tillsammans med TABG17 1701
	TABG17	Användarstudier	1701		Fer/Bru		2017 v.42	2018 v. 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
MA	TFDS11	Applied Finite Element Analysis	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
BY	TLDN12	Armaturredesign	2001		wanulr		2020, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TLDN18	Armaturredesign	1901		wanulr		2019, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
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	TASN15	Avancerad switchteknik	1401	3	AdAn		2015 v 33	2015 v 42	2016 v 02	2016 v 33	2018 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
MATTE	TGAG17	Basic Calculus, 6 hp	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 innemiljö	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 innemiljö	1501	3	KrAn		2016 v 22	2016 v 33	2017 v 02	2018 v 02	2018 v 33	
BY	TBKK11	Belysningsplanering Krav, innemiljö	1101	5	VeLa		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
BY	TBKK13	Belysningsplanering Krav, innemiljö	1301	5	VeLa/KrAn		2013 v 51	2014 v 02	2014 v 33	2014 v 51	2015 v 33	
BY	TKIK14	Belysningsplanering Krav, innemiljö	1401	5	VeLa/KrAn		2014 v51	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	Kan senare tenderas med TKIK15
BY	TKIK15	Belysningsplanering Krav, innemiljö	1501	5	?		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 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 innemiljö	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 tenderas med TBKK17, moment 1701
BY	TBKK17	Belysningsplanering Krav, utemiljö	1701	5	PeMi		2017 v 49	2018 v 06	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras med TBKK18, moment 1801
BY	TBKK18	Belysningsplanering Krav, utemiljö	1801	5	PeMi		2020 v 51	2021 v.07	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	Ska tenderas ihop med TK2K11, 2101
BY	TBMS28	BIM - Management and Control			JPet		2018, våren					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TBR527	BIM - Requirements and Specifications	1701	5	Jpet		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
BY	TBR528	BIM - Requirements and Specifications	1801	3	Jpet		2020 v 51	2021 v 07	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	Samordnas med TBR521, 2101
BY	T2BK18	BIM 2 Analys och dimensionering - Bygg			KarP		2020 (hösten)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	T3HN19	BIM 3 Analys och verifiering - Hus			karsam		2021 (hösten)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	T3VN19	BIM 3 Krav och verifiering - väg och vatten			ScTo		2021 (hösten)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen

BY	T4HN10	BIM 4 Projektering och produktion - Hus			karsam		2022 (våren)						Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	T4VN10	BIM 4 Projektering och produktion - Väg och vatten			ScTo		2022 (våren)						Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TBUK18	Bostadsplanering	1801	3	erlben	Ping Pong	2019 v 42	2020 v 02	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33		
MA	TFEK11	Business and Economy	1101	3	SoAm/ErLa		2013 v 21	2013 v 33	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02		
MA	TFEK14	Business and Economy	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	Byggfysik 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	TBOK14	Byggherre, ombyggnad och förvaltning	1501	3	Olstho	Ping Pong	2019 v 42	2020 v 02	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33		
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	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	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		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	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	TBPB17	Byggprocessen 2	0801	3	ToHa	Ping Pong	2014 v 51	2015 v 07	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33		
BY	TBAK18	Byggprocessen i anknytning till ljusdesign	1801	3	Rojo		2019 v 11	2019 v 23	2020 v 02	2020 v 33	2021 v 02		Kan samordnas med TBAN10, 2001, dock olika antal hp.
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
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 tillsammans 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		
	TCSK19	Corporate Social Responsibility, 7,5 hp	1901	3	Duncan Levinsohn		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 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	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	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
BY	TDPK15	Dagsljusprojektering	1501	3	AdMa		2015 v 51	2016 v 07	2016 v 33	2018 v 02	2018 v 33		
BY	TDPN18	Dagsljusprojektering	1801	5	AdMa		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33		Kan tenteras med TDPN19, moment 1901
BY	TDPN19	Dagsljusprojektering	1901	5	AdMa		2019 v 50	2020 v 07	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33		
DA	TDAN15	Databasadministration	1501	3	CaAn		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33		
DA	TDRK18	Databaser, 6 hp	1801	5	jakjas		2020 v.12	2020 v.22	2020 v.33	2020 v.40	2021 v.12 2021 v.22 2021 v.33		Kursen har fått nya examinationsmoment from VT21
DA	TDRK18	Databaser, 6 hp	1802	5	jakjas		2020 v.12	2020 v.22	2020 v.33	2020 v.40	2021 v.12 2021 v.22 2021 v.33		Kursen har fått nya examinationsmoment from VT21
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	TTTK15	Datakommunikation	1501		SchJoh		2019 v12	2019 v 23	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33		
DA	TDK14	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	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	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		
MA	TDPK19	Datorverktyg i produktframtagningsprocessen, 7,5 hp	1902	1,5	GrOl	PingPong	2019 v.12	2019 v.22	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33		Alla studenter är godkända på det här momentet.
DA	TSF428	Design of Smart Enterprises	1801	4	SeUI		2021 v 12	2021 v 33	2022 v 07	2022 v 33	2023 v 02		
DA	TDPR29	Design Philosophy and Practice (Human Factors 1)			vanano		2020 (hösten)						Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen

DA	TDWR29	Development for Mobile, Wearable and Smart Devices			rudbli		2021 (hösten)						Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
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	lvTj		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		
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	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	TEVA19	Ekonomisk verksamhetsstyrning	0901	3	OsUr		2014 v 21	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02		
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	TEIN19	Energi och installationsteknik	1901	3	karsam		2021 v 42	2022 v 02	2022 v 33	2023 v 02	2023 v 33		Ska samordnas med tentamenstillfällen i kursen TEIN12
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	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	Entreprenörsjuridik	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	TEGR26	Entrepreneurial Governance of IT	1601		TaVI		2017 v 21	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02		
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
IO	TEAG15	Entreprenörskap och affärsplanering, 6 hp	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
	TEAG15	Entreprenörskap och affärsplanering, 6 hp	1701	3	ThiMat	Inspera tentamen	2020 v.42	2021 v.02	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33		
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
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	TERS24	Ergonomics (Human Factors 2)	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	Ergonomics (Human Factors 2)	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
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
Da	TEIV25	Final Project Work in Informatics			robday		2022 (våren)						The timeframe is 2 years after the program ends.
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 TFVK17
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.
BY	TFJG18	Forma med Ljus	1801	5	AdMa		2019 v 41	2020 v 02	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33		
MA	TFYS24	Functional Materials and Surfaces	1401	5	zaneca		2016 v 09	2016 v 23	2016 v 33	2017 v 13	2017 v 33		Tenteras tillsammans med TFYS27 moment 1701
MA	TFYS27	Functional Materials and Surfaces	1701	5	ZANECA		2018 V 14	2018 V 33	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02		
DA	TFNF17	Fördjupad nätverksdesign 7,5 hp	1701		JohSon		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.07	2021 v.33		Tenteras tillsammans med TNDK10, moment 2001
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		

	TFLN16	Förändringsledning, 6 hp	1601	3	Rainer Winkler	Inspira tentamen	2021 v.12	2021 v.22	2021 v.33	2022 v.02	2022 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 förorenad mark	1501	5	NeKj		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 07	2020 v 33	
BY	TGFN19	Geokonstruktion och förorenad mark	1901	5	NeKj		2021 v 50	2022 v 02	2022 v 33	2023 v 02	2023 v 33	Ska samordnas med tentamenstillfällen i kursen TGFN12
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	TGOK18	Geoteknik	1801	5	NajNas		2020 v 51	2021 v 07	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	Ska samordnas med tentamenstillfällen i kursen TGOK11
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)
BY	TGBG16	Grunder i belysningsteknik	1701	5	glajoh		2019 v 42	2019 v 50	2020 v 07	2020 v 33	2021 v 02	
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	
	TFMK19	Grundläggande FEM-analys	1901	5	CENMIR		2019 v 12	2019 v 22	2019 v 33	2020 v 33	2021 v 02	
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	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	TG2G14	Grundläggande fysik 2, 6 hp	1401	5	BiTh		2019 v.21	2019 v.33	2020 v. 02	2020 v.33	2021 v.02	
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	TGNG17	Grundläggande nätverksdesign	1701	3	JohSon	Inspira tentamen	2019 v.42	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	Tenteras tillsammans med TNDG10 moment 2001
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	
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	Human Factors Engineering, 6 hp	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	Human Factors Engineering, 6 hp	1601	3	KAne		2017 v 50	2018 v 07	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
IO	TMTS22	Human Factors Engineering, 7,5 hp	1201	5	KarJ/KAne		2013 v 12	2013 v 22	2013 v 33	2014 v 07	2014 v 33	
IO	TMTR28	Human Factors Engineering, 7,5 hp	1801	3	CoeDen		2020 v.50	2021 v.02	2021 v.33	2022 v.02	2022 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 TGHK18, 1801
BY	TGHK18	Hydraulik och Markteknik	1801	5	ScTo		2020 v 42	2021 v 02	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	
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	OlJa		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	Tenteras tillsammans med TTMA17 0702
Alla	TIFR26	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership	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	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership	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	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership	1603	3	dayrob		2016 v 42	2017 v 02	2017 v 33	2018 v 33	2019 v 02	
Alla	TIFR26	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership	1701	3	dayrob		2017 v 41	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras ihop med TIFR26, 1601, OBS beslutat om ett sista extra examinationstillfälle 191010
Alla	TIFR26	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership	1702	3	dayrob		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	Tenteras ihop med TIFR26, 1602, OBS beslutat om ett sista extra examinationstillfälle 191010
Da	TIFR23	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership, 9 hp	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	Industrial Product Realization, Process - Methods - Leadership, 9 hp	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).
Da	TIPR28	Industrial Product Realization in Collaboration			jakjas		2020 (hösten)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
Io	TEEA17	Industriell ekonomi och entreprenörskap	0701	5	?		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
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	
	TLPK15	Industriell marknadsföring, 6 hp	1601	3	Sarah Wikner/Duncan Levison	Inspira tentamen	2020 v.50	2021 v.07	2021 v.33	2022 v.02	2022 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	TIAK17	Information Architecture	1701		TanHe		2017 v.50	2018 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TSTS26	Information Architecture and Semantic Technologies	1601	3	TaVI		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2017 v 49	2018 v 07	
DA	TILS26	Information Logistics	1601	5	tanhe		2016 v 50	2017 v 7	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
DA	TIRR24	Information Retrieval	1401	5	tavi		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	
	TILK18	Informationslogistik, 7,5 hp	1801	3	Anders Kvarnemo/Dunca n Levinson		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
IO	TITK16	Informations- och kommunikationsteknik 9 hp	1601	3	Anders Kvarnemo/Haja		2019 v.42	2019 v.51	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	
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	TIPS28	Integrated Product and Production Development	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
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
PPD	TPPS29	Integrated Product and Production Development, 9 hp	1901	3	Spapar		2021 v.12	2021 v.22	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	
MA	TIPD27	Integrated Product Development	0701	3	ElFr		2013 V 12	2013 V 22	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TMTN15	Internet and Cloud Services	1501		LarPet		2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	
DA	TIRK18	Intern IT-infrastruktur 7,5 hp			JohSon		2020 v.51					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
	TLMG16	Introduction to Logistics and Materials Management, 9 hp	1601	5	ThiMat		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 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	TIPG17	Introduktion till produktframtagning och ingenjörsarbete, 15 hp	1701	3	svelei		2018 v 50	2019 v07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
MA	TIPG17	Introduktion till produktframtagning och ingenjörsarbete, 15 hp	1703	2	svelei	Ping Pong/Datasal	2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Moment 1703 3 hp motsvarar moment 1902, 3 hp i kursen TIPG19 Introduktion till produktframtagning 9 hp.
MA	TIPG17	Introduktion till produktframtagning och ingenjörsarbete, 15 hp	1705	5	svelei		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	Moment 1705 4 hp motsvarar moment 1901, 4 hp i kursen TIEG19 Industriell ekonomi 6 hp
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	TIPK17	Introduktion till programmering, 9 hp	1702	3	NoRa		2019 v50	2020 v.07	2020 v.33	2020 v.50	2021 v.07 + v.33	Tentmen skrivs tillsammans med TIPK10 enl önskemål från kurs- och programansvarig
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 Management	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	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	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
BY	TK2K15	Konstruktionsteknik 2	1501	5	MovHam		2019 v 50	2020 v 07	2020 v 33	2021 v 02	2021 v 33	Samordnas med TK2K19, moment 1901
BY	TK2K19	Konstruktionsteknik 2	1901	5	MovHam		2021 v 50	2022 v 07	2022 v 33	2023 v 02	2023 v 33	Ska samordnas med tentamenstillfällena i kursen TK2N12
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
	TKDK18	Kvalitetsledning, 6 hp	1801	5	SveLei		2019 v.42	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
	TLSF28	Leadership and Change Management, 15 hp			Netjoa		2018, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
	TLSG16	Leading Sustainable Organisations, 9 hp	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	Lean and Green Logistics, 9 hp	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	<i>Linear Algebra and Optimization, 9 hp</i>	1701	5	IvTj		2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02, 2020 v.33, 2021 v.02	OBS! Beslutat om extra tentamenstillfällen.
MATTE	TAA18	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 TLF13
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 TLJ17 och TAOG19
MATTE	TAA17	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 TLF13 provkod 1301
BY	TLEN18	Ljus för expo och event			PeMi		2019, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TLHK18	Ljus för hälsa och välmående	1801	2	Arimyr		2019 v 12	2019 v 23	2019 v 33	2020, v 02	2020 v33	Kan samordnas med TLHN12, 2001
BY	TLHN12	Ljus för hälsa och välmående	2001	2	Arimyr		2021 v 12	2021 v 23	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	
BY	TLAG13	Ljuskälle- och armaturkunskap	1301	3	VeLa/KrAn		2013 v 40	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 33	2016 v 02	Tenterar 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	Tenterar 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, inom miljö	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	TLGG13	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	<i>Marknadskommunikation</i>	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 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		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	<i>Materials and Design</i>	1001	5	JarAnd		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
MA	TMDR23	<i>Materials and Design</i>	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	<i>Materials and Manufacturing Processes</i>	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	<i>Mathematics for Software Engineers</i>	1701		IvTj		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	
	TM1K19	Mekanik och hållfasthetslära 1, 7,5 hp	1901	5	mahlen		2019 v.20	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	
	TM2K19	Mekanik och hållfasthetslära 2, 7,5 hp	1901	5	Mirza Cenovic	Inspera tentamen	2019 v.42	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
	TM3N19	Mekanik och hållfasthetslära 3, 7,5 hp	1901	5	mahlen		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
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	<i>Modelling and Simulation of Casting, 6 hp</i>	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, OBS beslutat om ett sista extra examinationstillfälle 200607
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
DA	TNWS20	Next Generation Web			tanhe		2021 (våren)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
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	TNOK18	Nätverksdesign för operatörer	1801	3	JohSon	Inspera tentamen	2020 v.12	2020 v.22	2020 v.33	2021 v.12	2021 v.22, 2021 v.33	Tentera tillsammans med TNWK10 moment 2101 Tentamen 3 hp.

DA	TNPK15	Nätverksprogrammering	1501	4	SchJoh		2018 v 14	2018 v 23	2018 v 33	2019 v 02	2019 v33	
DA	TNSK18	Nätverkssäkerhet 7,5 hp	1801	3	JohSon		2020 v.51	2021 v.07	2021 v.33	2021 v.51	2022 v.07 2022 v.33	Tenteras tillsammans med TNSK11, moment 2101
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	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	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	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	Operations and Quality Management, 9 hp	1701	5	SivVan		2018 v.22	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	2020 v.02	
IO	TPSR21	Operations Strategy	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	TORK18	Operativsystem för infrastruktur	1801	3	Hans Eriksson		2019 v.21	2019 v.33	2020 v.02	2021 v21	2021 v.33	Examinationsmoment TORK18-1801 Tentamen 6 hp, TORK10-2001 Tentamen 6 hp kan skriva samma tentamen som TOJK11-2101 Tentamen 6 hp.
DA	TORK10	Operativsystem för infrastruktur	2001	3	Hans Eriksson		2020 v.21	2020 v.33	2021 v.02	2021 v21	2021 v.33	Examinationsmoment TORK18-1801 Tentamen 6 hp, TORK10-2001 Tentamen 6 hp kan skriva samma tentamen som TOJK11-2101 Tentamen 6 hp.
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	Optimeringsdriven design	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
MA	TODS27	Optimeringsdriven design	1701	5	HanPet		2018 v22	2018 v33	2019 v02	2019 v 33	2020 v02	Kursen tenteras tillsammans med TODS29, 7,5 hp moment 1901
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	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	
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
BY	TPCG16	Perception och kommunikation	1601		wanulr		2019, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TPFS28	Platforms, Configuration and Optimization			LenMar		2018, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
	TSSG16	Principles of Sustainable Supply Chain Management, 6 hp	1601	3	Eridav		2017 v.50	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v-33	
DA	TPKS26	Product Specification and Requirements Management	1601		adlAnd		2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
IO	TP1R27	Production Development I, Strategy and System, 7,5 hp	1701	3	StCa		2017 v 42	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	2019 v 33	
PPD	TP1R28	Production Development I, Strategy and System, 9 hp	1801	5	TroJul		2020 v.42	2021 v.02	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	
IO	T2PS27	Production Development II, Methods and Tools, 7,5 hp	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
PPD	T2PS28	Production Development II, Methods and Tools, 7,5 hp	1801	4	Lingar		2020 v.50	2021 v.07	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	
DA	TP1S29	Product Development in Cross-discipline Teams - 1			jakjas		2020 (hösten)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
DA	TP2S20	Product Development in Cross-discipline Teams - 2			jakjas		2021 (våren)					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
IO	TUPR26	Production Development, Strategy-System-Technology, 15 hp	1601	3	StCa		2016 v 50	2017 v 07	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	
IO	TUPS24	Production Development, Strategy-System-Technology, 15 hp	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	TPLS24	Production Management, 6 hp	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	Production Management, 6 hp	1701	3	Edhnin		2017 v 22	2017 v 33	2018 v 02	2018 v 33	2019 v 02	
IO	TPLS21	Production Management, 7,5 hp	1201	5	KarJ		2013 v 51	2014 v 07	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
IO	TPLS28	Production Management, 7,5 hp	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
PPD	TPLS29	Production Management, 7,5 hp	1901	3	Edhnin		2021 v.22	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	2023 v.02	
IO	TPUS21	Production System Development	1101	5	StCa		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 07	2014 v 33	
IO	TPID28	Production Systems	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
	TPLN18	Produktionslogistik, 9 hp	1801	5	Wjoa		2019 v.50	2020 v.02	2020 v.33	2021 v.07	2021 v.33	
	TPMK16	Produktions- och materialflödesanalys, 6 hp			WiTo		2018 våren					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TPOK15	Produktionsstyrning	1501	3	Merchr		2018 v 50	2019 v 07	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
BY	TPOK19	Produktionsstyrning	1901	3	Merchr		2021 v 12	2021 v 23	2021 v 33	2022 v 02	2022 v 33	Ska samordnas med tentamenstillfällen i kursen TPOK12
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	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 ingenjörsapplikationer	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	901		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
BY	TPSN19	Programskrivning			RoJo		2019, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TPEK17	Projektbaserad exteriör ljusdesign			AKar		2020, hösten					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TPLK17	Projektbaserad interiör ljusdesign			PeMi		2020, våren					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
BY	TBEK17	Projekteringsstöd för belysningsplanering			glajoh		2020, våren					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
IO	TPLN12	Projektledning	1201	3	AdAC		2013 v 21	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	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	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	Tenteras med TPRG18, 1803 (exakt samma kurs, men ny kod pga nya Ladok)
IOP	TPRG18	Projektledning	1801	3	skorig		2018 v 41	2019 v 02	2021 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
IOP	TPRG18	Projektledning	1802	3	skorig		2018 v 46	2019 v 02	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
IOP	TPRG18	Projektledning	1803	3	skorig		2019 v 10	2019 v 23	2019 v 33	2020 v 02	2020 v 33	
IO	TPAB9	Projektstyrning och affärsmannaskap	901	3	AdAc		2012 v.50	2013 v 07	2013 v 33	2014 v02	2014 v 33	
DA	TPIK19	Publik IT-infrastruktur, 7,5 hp			JohSon		2021 v.12					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
IO	TIAC18	<i>Purchasing and Supply Chain Management</i>	1001	5	BacJ		2014 v 42	2015 v 02	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
IO	TIFN18	<i>Purchasing and Supply Chain Management/Inköp och försörjningskedjor, 9 credits</i>	1801	3	Paryin	inspera tentamen	2020 v.14	2020 v.22	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
DA	TRDG12	<i>Relational Databases</i>	1201	3	CaAn		2012 V 51	2013 V 07	2013 V 33	2014 v 02	2014 v 33	
DA	TRDG12	<i>Relational Databases</i>	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	<i>Research and Inquiry Methodology, 6 credits</i>	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	<i>Research and Inquiry Methodology, 7,5 credits</i>		5	SaKr		2013 v 42	2014 v 02	2014 v 33	2015 v 02	2015 v 33	
	TUMN19	<i>Research Methodology/Utredningsmetodik, 7,5 hp</i>			WeJa		Våren 2019					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
	TUMN10	<i>Research Methodology/Utredningsmetodik, 7,5 hp</i>	2001		WeJa		2021 v.12	2021 v.22	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	
DA	TRER20	<i>Research Methods</i>	2001	2	fermar		2021 v 50	2022 v 07	2022 v 33	2023 v 02	2023 v 33	
DA	TFDR28	<i>Research Methods</i>	1901				2019 v.50	2020 v.07	2020 v.33	2021 v.02	2021 v.33	
	TMCG16	<i>Research Methods and Communication, 6 hp</i>	1601	4	ljarid		2017 v.42	2018 v.02	2018 v.33	2019 v.02	2019 v.33	
IO	TDHN18	<i>Retailing (Detaljhandel), 9 credits</i>	1801	5	JaHa		2020 v.13	2020 v.20	2020 v.33	2021 v.02	2021 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	<i>Safety and Security of Software Products</i>	1501		adlAnd		2018 v.50	2019 v.07	2019 v.33	2020 v.02	2020 v.33	

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, 6 hp	1401	3	BroJoa		2015 v 02	2015 v 20	2015 v 33	2016 v 02	2016 v 33	
	TVLK17	Verksamhetsledning, 9 hp	1701,1702,1703		EnAn		hösten 20					Vänligen kontakta kursansvarig för mer information, då kursen inte har en tentamen
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	
DA	TVMK18	Virtualisering och molntjänster, 7,5 hp	1801	3	Johson		2020 v.42	2021 v.02	2021 v.33	2021 v.42	2022 v.02 2022 v.33	Sammt tentamen som TVMK11, moment 2101
IO	TAMB17	Work-Human-Technology	7010	5	KarJ		2014 v.42	2015 v.02	2015 v.33	2016 v.02	2016 v.33	Tenteras tillsammans med TAMK14
IO	TAMK14	Work-Human-Technology (Arbete-Människa-Teknik, 9 hp)	1401	3	Coeden		2020 v 50	2021 v 07	2021 v.33	2022 v.02	2022 v.33	
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	TVTN19	Väg- och trafikteknik	1901	3	ScTo		2021 v 42	2022 v 02	2022 v 33	2023 v 02	2023 v 33	Ska samordnas med tentamenstillfällen i kursen TVTN12
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
BY			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