

Industriell ekonomi

Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10 lp4
		LUt						
FMAA05	15	G1	-	S	Endimensionell analys	KS KE U W		
MIOA01	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	KS KE U W		
FMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra	KS KE U W		
FMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys	KS KE U W		
FMEA10	9	G1	-	S	Mekanik, grundkurs	KS KE U W		
FAFA15	9	G1	-	S	Energi- och miljöfysik	KS KE U W		1
MIO022	6	G2	-	S	Företagsorganisation	KS KE U W		1

Årskurs 2, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
			LUt					
EXTA40	6	G1	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		KS KE U W	
MTTF01	5	G2	-	S	Logistik		KS KE U W	
FMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W	
MIOF01	9	G2	-	S	Marknadsföring och globalisering		KS KE U W	
EDA017	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W	
EMAF01	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W	
MIO040	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	1
EMAF05	7	G2	-	S	Matematik - System och transformering		KS KE U W	1
MIOF05	2	G2	-	S	Projekt i industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W	1

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
			LUt					
MMTA05	6	G1	-	S	Industriella produktionssystem		KS KE U W T	
MIO310	6	G2	-	S	Optimering och simulering		KS KE U W T	
FMIF01	6	G2	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W T	
EXTF45	6	G2	-	S	Finansiell ekonomi		KS KE U W T	
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	X	KS KE U W T	

[FRT010](#) Reglerteknik, allmän kurs: *I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 11*

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
MVKN35	6	A	-	S	Energimarknader	X	KS KE U W T	
FHLA01	6	G1	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs	X	KS KE U W T	
EITF25	6	G2	X	E2	Internet - teknik och applikationer	X	KS KE U W T	
FMA051	6	A	X	E1	Optimering	X	KS KE U W T	
MMT045	7,5	A	-	S	Tillverkningsystem	X	KS KE U W T	
FKM015	7,5	G1	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	X	KS KE U W T	
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	X	KS KE U W T	
EMI040	7,5	A	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X	KS KE U W T	1
EMIN05	7,5	A	-	S	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	X	KS KE U W T	1
EITF11	10	G2	X	E2	Digitala projekt	X	KS KE U W T	1
FBR012	7,5	G2	X	E	Grundläggande förbränning	X	KS KE U W T	1
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	X	KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		11/12 lp4
		LUt							
EMN050	6	G2	X	E1	Numerisk analys	X	KS KE U W T	1	
EMS045	6	G2	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1	
EMS047	3	A	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel	X	KS KE U W T	1	
MMT045	7,5	A	-	S	Tillverkningssystem	X	KS KE U W T	1	
MMKF05	7,5	G2	X	E2	Utvecklingsmetodik	X	KS KE U W T	1	

[MVKN35](#) Energimarknader: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[FHLA01](#) Hållfasthetslära, allmän kurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[EITE25](#) Internet - teknik och applikationer: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[FMA051](#) Optimering: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[MMT045](#) Tillverkningssystem: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[FKM015](#) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[EDAA01](#) Programmeringsteknik - fördjupningskurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilerna Matematisk modellering och System och programvaruutveckling för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[EMI040](#) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

[EMIN05](#) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[EITF11](#) Digitala projekt: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[FBR012](#) Grundläggande förbränning: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[ETSA01](#) Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMN050](#) Numerisk analys: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMS045](#) Stationära stokastiska processer: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMS047](#) Stationära stokastiska processer, projekt-del: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMKF05](#) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.*

Specialisering ai - Affär och innovation

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
INTN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Innovationsteknik		KS KE U W T	1
MION25	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Teknologistategier		KS KE U W T	1
MION05	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W T	
INNN05	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		KS KE U W T	
INNN01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Innovation Management		KS KE U W T	
MION20	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS KE U W T	
INNN10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Globalisering och innovation		KS KE U W T	
MAMN30	7,5	A	V		4 - 12/13	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T	
MION30	7,5	A	V		5 - 13/14	4	-	S	Industriell management		KS KE U W T	1
MTT115	7,5	A	V		5 - 13/14	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T	

Specialisering fir - Finans och risk

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
		Nivå											
TEK103	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E		Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T		1
EMSF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	3	X	E1		Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T		1
EXTN80	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E		Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T		
TEK110	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E		Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T		
TEK180	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E		Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T		
FRTN20	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2		Marknadsstyrda system		KS KE U W T		
FMS155	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2		Statistisk modellering av extremvärden		KS KE U W T		
FMF170	7,5	G2	V	4 - 12/13	3	X	E		Komplex ekonomi	X	KS KE U W T	Periodiserad	
EMSN25	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1		Prissättning av derivattillgångar		KS KE U W T		1
FMS161	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1		Finansiell statistik		KS KE U W T		

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen samläses med NEKN81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EMSF10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [FMS045](#) och [EMSF10](#) får ingå i examen.*

[EXTN80](#) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: *Kursen samläses med NEKN22, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK110](#) Empirisk finansiell ekonomi: *Kursen samläses med NEKN82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Kursen samläses med NEKN83, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[FMF170](#) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
MTTN40	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1
MTTN25	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1
MTTN35	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E2	Förpackningslogistik		KS KE U W T	
MIOF10	7,5	G2	V		4 - 12/13	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T	
MTT045	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T	
MION01	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T	
MTT240	7,5	A	V		4 - 12/13	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W T	
MION10	7,5	A	V		4 - 12/13	4	-	S	Produktionsledning		KS KE U W T	
MION40	7,5	A	V		5 - 13/14	4	-	S	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS KE U W T	1
MION35	7,5	A	V		5 - 13/14	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS KE U W T	

Specialisering mf - Management av försörjningskedjor

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år									
MTTN40	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1	
MTTN25	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1	
MTT115	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		
MIOF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T		
MTT045	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T		
MION01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T		
MTT240	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W T		
MTTN20	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		KS KE U W T	1	
MTTN35	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Förpackningslogistik		KS KE U W T		
MTTN30	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling		KS KE U W T		

Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år								
MTTN25	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1
MMT031	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	1
MIOF10	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T	
MMT045	7,5	A	V	4 - 12/13	3	-	S	Tillverkningssystem	X	KS KE U W T	
MIE080	7,5	G2	V	4 - 12/13	3	X	E1	Automation		KS KE U W T	
MION01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T	
MIE090	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS KE U W T	
MION10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Produktionsledning		KS KE U W T	
MMT045	7,5	A	V	4 - 12/13	3	-	S	Tillverkningssystem	X	KS KE U W T	
MION40	7,5	A	V	5 - 13/14	4	-	S	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS KE U W T	1
MION35	7,5	A	V	5 - 13/14	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS KE U W T	

[MMT045](#) Tillverkningssystem: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.*

Specialisering pvs - Programvaruintensiva system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
FRTN10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1
ETSN05	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1
EDAN10	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T	
ETSN01	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
FRTN20	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2	Marknadsstyrda system		KS KE U W T	
ETS061	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	1
MION25	7,5	A	V	5 - 13/14	4	-	S	Teknologistategier		KS KE U W T	1
EITN35	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EITN35									X		
EITN35									X		

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

Valfria kurser - I

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Länkar		lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt	Fotnot				
EXTN05	7,5	A	4 - 12/13	3	X	E	Avancerad ekonometri	X	KS KE U W T	1
ETS052	4,5	G2	4 - 12/13	3	X	E2	Datorkommunikation		KS KE U W T	1
TEK103	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	1
ERTN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1
MTTN40	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1
MION30	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Industriell management		KS KE U W T	1
INTN01	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Innovationsteknik		KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		Fotnot		lp4	
EMSE15	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E1	Markovprocesser		KS KE U W T	1
MTTN25	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1
EXTF50	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	KS KE U W T	1
EDA061	4,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W T	1
EXTF40	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Optionsteori	X	KS KE U W T	1
EXTF35	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Portföljvalsteori	X	KS KE U W T	1
MTTN30	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
MMT031	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	1
ETSN05	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1
EITN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	1
EMSE10	7,5	G2	4 - 12/13	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1
GEMA30	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Svenska för tekniker		KS KE U W T	1
MION25	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Teknologistrategier		KS KE U W T	1
EMI050	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	1
MMKA10	5	G1	4 - 12/13	3	X	E	Form, färg och produktuttryck		KS KE U W T	1
GEMF05	7,5	G2	4 - 12/13	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	1
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	1
MTTN15	7,5	A	4 - 12/13	3	-	E2	Projektkurs logistik		KS KE U W T	1
GEMA75	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS KE U W T	1
GEMA50	4,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Teknikhistoria		KS KE U W T	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
MTTN55	7,5	A	4 - 12/13	3	X	E2	Tillämpad logistiksimulering		KS KE U W T	1
GEMA25	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Tyska för tekniker		KS KE U W T	1
GEMA70	15	G1	4 - 12/13	1	-	S	Japanska för tekniker		KS KE U W T	1
MION05	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W T	
TEK190	7,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Ekometri	X	KS KE U W T	
EXTN80	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T	
TEK110	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T	
INNN05	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		KS KE U W T	
FMS161	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Finansiell statistik		KS KE U W T	
MTTN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Förpackningslogistik		KS KE U W T	
MTTF05	5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Industriell anläggningsteknik		KS KE U W T	
MTT115	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T	
EDAN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T	
ETS170	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T	
MION35	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS KE U W T	
FMS051	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T	
MIOF10	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T	
EXTP15	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E	Mikroekonomi - individuella val	X	KS KE U T	
FMNN10	8	A	4 - 12/13	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
EXTF30	7,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS KE U W T	
MIE080	7,5	G2	4 - 12/13	3	X	E1	Automation		KS KE U W T	
ETSNO1	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
EIT070	6	G2	4 - 12/13	3	-	S	Datorteknik		KS KE U W T	
MVKN20	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Energianvändning		KS KE U W T	
TEK140	7,5	G2	4 - 12/13	3	X	E	Industriell organisation	X	KS KE U W T	
INNN01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Innovation Management		KS KE U W T	
MTT045	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T	
EXTF50	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	KS KE U W T	
FMS091	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		KS KE U W T	
ETIA10	7,5	G1	4 - 12/13	3	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS KE U W T	
ETS200	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T	
EITN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	
FMSF05	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	E2	Sannolighetsteori		KS KE U W T	
FMSN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Stationär och icke-stationär spektralanalys		KS KE U W T	
MION01	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T	
MION20	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS KE U W T	
TEK180	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T	
EDA216	7,5	G2	4 - 12/13	4	X	S	Databasteknik		KS KE U W T	
MMK070	7,5	G2	4 - 12/13	3	X	E	Design i företag		KS KE U W T	
GEMA20	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	E	Engelska för tekniker		KS KE U W T	
GEMA40	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS KE U W T	
GEMA45	3	G1	4 - 12/13	1	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W T	
GEMA01	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs		KS KE U W T	
GEMA60	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	
GEMA65	7,5	G1	4 - 12/13	1	-	S	Kinesiska för tekniker		KS KE U T	
GEMA55	6	G1	4 - 12/13	1	-	S	Medicin för tekniker		KS KE U W T	
MIE090	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS KE U W T	
MMT160	7,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	CAD/CAM/CAE		KS KE U W T	
TEK190	7,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Ekonometri	X	KS KE U W T	
INNN10	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Globalisering och innovation		KS KE U W T	
MTTN45	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		KS KE U W T	
KII010	7,5	G2	4 - 12/13	4	-	E2	Industriellt miljöarbete		KS KE U W T	
MAMN30	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4			
									KS	KE		U	W	T
MTT240	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS	KE	U	W	T	
FRTN20	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E2	Marknadsstyrda system		KS	KE	U	W	T	
FRT095	4,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	
MTTN30	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS	KE	U	W	T	
MION10	7,5	A	4 - 12/13	4	-	S	Produktionsledning		KS	KE	U	W	T	
EITN35	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	
EXTF30	7,5	G2	4 - 12/13	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS	KE	U	W	T	
ETS061	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Simulering		KS	KE	U	W	T	
FMS155	7,5	A	4 - 12/13	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		KS	KE	U	W	T	
MMTN05	7,5	A	4 - 12/13	3	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	
EXTP10	7,5	A	4 - 12/13	4	-	E	Mikroekonomi - strategisk interaktion	X	KS	KE	U	T	Periodiserad	
FMF170	7,5	G2	4 - 12/13	3	X	E	Komplex ekonomi	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad
MTTN20	7,5	A	5 - 13/14	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		KS	KE	U	W	T	1
FMSN25	7,5	A	5 - 13/14	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		KS	KE	U	W	T	1
MMTN01	7,5	A	5 - 13/14	4	-	S	Projekt – Industriell produktion	X	KS	KE	U	W	T	1
MTTN15	7,5	A	5 - 13/14	4	-	E1	Projektkurs logistik		KS	KE	U	W	T	1
MMTN01	7,5	A	5 - 13/14	4	-	S	Projekt – Industriell produktion	X	KS	KE	U	W	T	
MMTN01								X						
MMTN01								X						

[EXTN05](#) Avancerad ekonometri: *Kursen samläses med NEKN31, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen samläses med NEKN81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTE50](#) Mikroekonomisk analys: *Kursen samläses med NEKG21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTE40](#) Optionsteori: *Kursen samläses med NEKH82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTE35](#) Portföljvalsteori: *Kursen samläses med NEKH81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[MTTN30](#) Processbaserad verksamhetsutveckling: *Ges två gånger läsåret 2012/2013. Sedan enbart i LP 4.*

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen.*

[FMSF10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSF10](#) får ingå i examen.*

[TEK190](#) Ekonometri: *Kursen samläses med NEKG31, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN80](#) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: *Kursen samläses med NEKN22, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK110](#) Empirisk finansiell ekonomi: *Kursen samläses med NEKN82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTP15](#) Mikroekonomi - individuella val: *Kursen samläses med NEKP21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTE30](#) Räntebärande tillgångar: *Kursen samläses med NEKG81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK140](#) Industriell organisation: *Kursen samläses med NEKH21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Kursen samläses med NEKN83, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTP10](#) Mikroekonomi - strategisk interaktion: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[FME170](#) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

[MMTN01](#) Projekt – Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

Examensarbeten - I

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i I-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
MVK920	30	Examensarbete i energivetenskaper	KS KE U W
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
EXTM10	30	Examensarbete i finansiell ekonomi	KS KE U W
MTT920	30	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
FHL820	30	Examensarbete i hållfasthetslära	KS KE U W
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	KS KE U W
INN920	30	Examensarbete i innovation	KS KE U
INTM01	30	Examensarbete i innovationsteknik	KS KE U W
FKM820	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U W
MMK820	30	Examensarbete i maskinkonstruktion	KS KE U W
FMA820	30	Examensarbete i matematik	KS KE U W
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FME820	30	Examensarbete i mekanik	KS KE U W
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	KS KE U W
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS KE U W
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	KS KE U W