

Industriell ekonomi

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
								lp1	lp2	lp3	lp4
EMAA05	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	1	2		
MIOA01	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS KE U W T	1	2		
EMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T		2		
EMA430	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T			3	
FMEA10	9	G1	-	S	Mekanik, grundkurs		KS KE U W T			3	
FAFA15	9	G1	-	S	Energi- och miljöfysik		KS KE U W T				4
MIO022	6	G2	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T				4

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
								lp1	lp2	lp3	lp4
EXTA40	6	G1	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		KS KE U W T	1			
MTTF01	5	G2	-	S	Logistik		KS KE U W T	1			
EMS012	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		KS KE U W T	1	2		
MIOF01	9	G2	-	S	Marknadsföring och globalisering		KS KE U W T		2	3	
EDA017	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T		2	3	
EMAF01	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori		KS KE U W T			3	
MIO040	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
EMAF05	7	G2	-	S	Matematik - System och transformmer		KS	KE	U	W	T				4
MIOF05	2	G2	-	S	Projekt i industriell ekonomi, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T				4

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
								lp1	lp2	lp3	lp4
MMTA05	6	G1	-	S	Industriella produktionssystem		KS KE U W T	1			
MIO310	6	G2	-	S	Optimering och simulering		KS KE U W T	1			
EMIF01	6	G2	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W T	1	2		
EXTF45	6	G2	-	S	Finansiell ekonomi		KS KE U W T		2		
FRT010	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	X	KS KE U W T			3	

[FRT010](#) Reglerteknik, allmän kurs: *I3 som skall läsa Teknikprofil vid University of Connecticut, läser [FRT010](#) i Lp 2, ht 12.*

Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
							12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
MVKN35	6	A	-	S	Energimarknader	X	KS KE U W T		2		
FHLA01	6	G1	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs	X	KS KE U W T		2		
EITF25	6	G2	X	E2	Internet - teknik och applikationer	X	KS KE U W T		2		
EMA051	6	A	X	E1	Optimering	X	KS KE U W T		2		
MMT045	7,5	A	-	S	Tillverkningssystem	X	KS KE U W T		2		
FKM015	7,5	G1	-	S	Konstruktionsmaterial, allmän kurs	X	KS KE U W T			3	
EDAA01	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	X	KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4					
EMI040	7,5	A	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X	KS	KE	U	W	T			3	4
EMIN05	7,5	A	-	S	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	X	KS	KE	U	W	T			3	4
EITF11	10	G2	X	E2	Digitala projekt	X	KS	KE	U	W	T				4
FBR012	7,5	G2	X	E	Grundläggande förbränning	X	KS	KE	U	W	T				4
ETSA01	5	G1	-	S	Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	X	KS	KE	U	W	T				4
FMN050	6	G2	X	E1	Numerisk analys	X	KS	KE	U	W	T				4
FMS045	6	G2	-	S	Stationära stokastiska processer	X	KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
							12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4		
FMS047	3	A	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel	X	KS	KE	U	W	T	4
MMT045	7,5	A	-	S	Tillverkningsystem	X	KS	KE	U	W	T	4
MMKF05	7,5	G2	X	E2	Utvecklingsmetodik	X	KS	KE	U	W	T	4

[MVKN35](#) Energimarknader: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FHLA01](#) Hållfasthetslära, allmän kurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[EITE25](#) Internet - teknik och applikationer: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FMA051](#) Optimering: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

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

[FKM015](#) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[EDAA01](#) Programmeringsteknik - fördjupningskurs: Kursen är obligatorisk i teknikprofilerna Matematisk modellering och System och programvaruutveckling för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FMI040](#) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FMIN05](#) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[EITF11](#) Digitala projekt: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FBR012](#) Grundläggande förbränning: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[ETSA01](#) Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FMN050](#) Numerisk analys: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[FMS045](#) Stationära stokastiska processer: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet. Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) får ingå i examen.

[FMS047](#) Stationära stokastiska processer, projektdel: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

[MMKF05](#) Utvecklingsmetodik: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

Specialisering ai - Affär och innovation

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
INTN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Innovationsteknik	KS KE U W T	1				
MION25	7,5	A	V	4	4	-	S	Teknologistrategier	KS KE U W T	1				
MION05	7,5	A	V	4	4	-	S	Affärsmarknadsföring	KS KE U W T		2			
INNN05	7,5	A	V	4	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag	KS KE U W T		2			
INNN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Innovation Management	KS KE U W T			3		
MION20	7,5	A	V	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys	KS KE U W T			3		
INNN10	7,5	A	V	4	4	X	E	Globalisering och innovation	KS KE U W T				4	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
											lp1	lp2	lp3	lp4
MAMN30	7,5	A	V	4	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T				4
MION30	7,5	A	V	5	4	-	S	Industriell management		KS KE U W T	1			
MTT115	7,5	A	V	5	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		2		

Specialisering fir - Finans och risk

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
TEK103	7,5	A	V	4	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
EXTN80	7,5	A	V	4	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T		2		
TEK110	7,5	A	V	4	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T		2		
TEK180	7,5	A	V	4	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T			3	
FRTN20	7,5	A	V	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system		KS KE U W T				4
FMS155	7,5	A	V	4	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4						
EMSN25	7,5	A	V	5	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		KS	KE	U	W	T	1			
EMS161	7,5	A	V	5	4	X	E1	Finansiell statistik		KS	KE	U	W	T		2		
EMF170	7,5	G2	V	4	3	X	E	Komplex ekonomi	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			

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

[FMSE10](#) Stationära stokastiska processer: *Endast en av kurserna [FMS045](#) och [FMSE10](#) 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.*

[EMF170](#) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.*

Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp				
			Ingår i år	Fr. år	LUt	E	KS				KE	U	W	T	lp1
MTTN40	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1				
MTTN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1				
MTTN35	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningslogistik		KS KE U W T		2			
MIOF10	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T		2			
MTT045	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T				3	
MION01	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T				3	
MTT240	7,5	A	V	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W T					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
											lp1	lp2	lp3	lp4
MION10	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsledning		KS KE U W T				4
MION40	7,5	A	V	5	4	-	S	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS KE U W T	1			
MION35	7,5	A	V	5	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS KE U W T		2		

Specialisering mf - Management av försörjningskedjor

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 lp2 lp3 lp4			
			Ingår i år	Fr. år	LUt									
MTTN40	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1			
MTTN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1			
MTT115	7,5	A	V	4	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		2		
MIOF10	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T		2		
MTT045	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T			3	
MION01	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T			3	
MTT240	7,5	A	V	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 lp2 lp3 lp4			
			Ingår i år	Fr. år	LUt									
MTTN30	7,5	A	V	5	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS KE U W T	1			
MTTN35	7,5	A	V	5	4	X	E2	Förpackningslogistik		KS KE U W T		2		
MTTN30	7,5	A	V	5	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS KE U W T				4
MTTN20	7,5	A	V	5	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	X	KS KE U W T	Periodiserad			

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

[MTTN20](#) Informationssystem för logistik och försörjningskedjor: *Kursen flyttad från LP4 V13 till LP1 H13.*

Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 lp2 lp3 lp4			
			Ingår i år	Fr. år	LUt									
MTTN25	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1			
MMT031	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	1			
MIOE10	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T		2		
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningsystem	X	KS KE U W T		2		
MIE080	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Automation		KS KE U W T			3	
MION01	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T			3	
MIE090	7,5	A	V	4	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4			
MION10	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsledning		KS	KE	U	W	T	4
MMT045	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem	X	KS	KE	U	W	T	4
MION40	7,5	A	V	5	4	-	S	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS	KE	U	W	T	1
MION35	7,5	A	V	5	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS	KE	U	W	T	2

[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.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
ERTN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	V	4	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1			
EDAN10	7,5	A	V	4	4	X	E2	Konfigurationshantering		KS KE U W T		2		
ETS170	7,5	A	V	4	4	X	E2	Kravhantering		KS KE U W T		2		
ETSN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T			3	
ETS200	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T			3	
ERTN20	7,5	A	V	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4			
ETS061	7,5	A	V	4	4	X	E2	Simulering		KS	KE	U	W	T	4
EITN35	7,5	A	V	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	1
MION25	7,5	A	V	5	4	-	S	Teknologistrategier		KS	KE	U	W	T	1
EITN35	7,5	A	V	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	2
EITN35									X						3
EITN35									X						4

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

Valfria kurser - I

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

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4						
EMSE15	7,5	G2	4	4	X	E1	Markovprocesser		KS	KE	U	W	T	1			
MTTN25	7,5	A	4	4	X	E	Materialhantering		KS	KE	U	W	T	1			
EXTF50	7,5	G2	4	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	KS	KE	U	W	T	1			
EDA061	4,5	G2	4	3	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS	KE	U	W	T	1			
EXTF40	7,5	G2	4	4	-	S	Optionsteori	X	KS	KE	U	W	T	1			
EXTF35	7,5	G2	4	4	-	S	Portföljvalsteori	X	KS	KE	U	W	T	1			
MTTN30	7,5	A	4	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS	KE	U	W	T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4
MMT031	7,5	A	4	4	-	S	Produktionsteknik	KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	4	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system	KS KE U W T	1			
EITN35	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	4	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X KS KE U W T	1			
GEMA30	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker	KS KE U W T	1			
MION25	7,5	A	4	4	-	S	Teknologistategier	KS KE U W T	1			
EMI050	7,5	A	4	3	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2		
MMKA10	5	G1	4	3	X	E	Form, färg och produktuttryck		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMF05	7,5	G2	4	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS	KE	U			1	2		
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2		
MTTN15	7,5	A	4	3	-	E2	Projektkurs logistik		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA75	7,5	G1	4	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA50	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria		KS	KE	U	W	T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
MTTN55	7,5	A	4	3	X	E2	Tillämpad logistiksimulering		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker		KS	KE	U	W	T	1	2	3	
MION05	7,5	A	4	4	-	S	Affärsmarknadsföring		KS	KE	U	W	T		2		
TEK190	7,5	G2	4	3	-	S	Ekonometri	X	KS	KE	U	W	T		2		
EXTN80	7,5	A	4	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS	KE	U	W	T		2		
TEK110	7,5	A	4	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4
INNN05	7,5	A	4	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag	KS KE U W T		2		
FMS161	7,5	A	4	4	X	E1	Finansiell statistik	KS KE U W T		2		
MTTN35	7,5	A	4	4	X	E2	Förpackningslogistik	KS KE U W T		2		
MTTF05	5	G2	4	3	-	S	Industriell anläggningsteknik	KS KE U W T		2		
MTT115	7,5	A	4	4	X	E	Industriellt inköp	KS KE U W T		2		
EDAN10	7,5	A	4	4	X	E2	Konfigurationshantering	KS KE U W T		2		
ETS170	7,5	A	4	4	X	E2	Kravhantering	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt			KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
MION35	7,5	A	4	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		KS	KE	U	W	T		2		
EMS051	7,5	A	4	4	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE	U	W	T		2		
MIOF10	7,5	G2	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		KS	KE	U	W	T		2		
EXTP15	7,5	A	4	4	-	E	Mikroekonomi - individuella val	X	KS	KE	U	T		2			
FMNN10	8	A	4	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		KS	KE	U	W	T		2		
EITN35	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T		2		
EXTE30	7,5	G2	4	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4		
MIE080	7,5	G2	4	3	X	E1	Automation		KS	KE	U	W	T	3
ETSN01	7,5	A	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS	KE	U	W	T	3
EIT070	6	G2	4	3	-	S	Datorteknik		KS	KE	U	W	T	3
MVKN20	7,5	A	4	3	-	S	Energianvändning		KS	KE	U	W	T	3
TEK140	7,5	G2	4	3	X	E	Industriell organisation	X	KS	KE	U	W	T	3
INNN01	7,5	A	4	4	X	E	Innovation Management		KS	KE	U	W	T	3
MTT045	7,5	A	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EXTF50	7,5	G2	4	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	KS	KE	U	W	T			3
EMS091	7,5	A	4	4	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		KS	KE	U	W	T			3
ETIA10	7,5	G1	4	3	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS	KE	U	W	T			3
ETS200	7,5	A	4	4	X	E	Programvarutestning		KS	KE	U	W	T			3
EITN35	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T			3
EMSF05	7,5	G2	4	4	X	E2	Sannolikhetsteori		KS	KE	U	W	T			3
EMSN35	7,5	A	4	4	X	E2	Stationär och icke-stationär spektralanalys		KS	KE	U	W	T			3

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4					
MION01	7,5	A	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS	KE	U	W	T			3	
MION20	7,5	A	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS	KE	U	W	T			3	
TEK180	7,5	A	4	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS	KE	U	W	T			3	
EDA216	7,5	G2	4	4	X	S	Databasteknik		KS	KE	U	W	T			3	4
MMK070	7,5	G2	4	3	X	E	Design i företag		KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA40	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		KS	KE	U	W	T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4	
GEMA45	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande	KS KE U W T				3	4
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	KS KE U W T				3	4
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	KS KE U W T				3	4
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	KS KE U T				3	4
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker	KS KE U W T				3	4
MIE090	7,5	A	4	4	X	E1	Automation för komplexa system	KS KE U W T					4
MMT160	7,5	G2	4	3	-	S	CAD/CAM/CAE	KS KE U W T					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4		
TEK190	7,5	G2	4	3	-	S	Ekonometri	X	KS	KE	U	W	T	4
INNN10	7,5	A	4	4	X	E	Globalisering och innovation		KS	KE	U	W	T	4
MTTN45	7,5	A	4	4	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		KS	KE	U	W	T	4
KII010	7,5	G2	4	4	-	E2	Industriellt miljöarbete		KS	KE	U	W	T	4
MAMN30	7,5	A	4	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS	KE	U	W	T	4
MTT240	7,5	A	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS	KE	U	W	T	4
ERTN20	7,5	A	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system		KS	KE	U	W	T	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar									
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4						
ERT095	4,5	A	4	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T					4
MTTN30	7,5	A	4	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling	X	KS	KE	U	W	T					4
MION10	7,5	A	4	4	-	S	Produktionsledning		KS	KE	U	W	T					4
EITN35	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T					4
EXTF30	7,5	G2	4	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS	KE	U	W	T					4
ETS061	7,5	A	4	4	X	E2	Simulering		KS	KE	U	W	T					4
FMS155	7,5	A	4	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		KS	KE	U	W	T					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp1	lp2	lp3	lp4	
MMTN05	7,5	A	4	3	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		KS KE U W T				4
EMSN25	7,5	A	5	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		KS KE U W T	1			
MMTN01	7,5	A	5	4	-	S	Projekt – Industriell produktion	X	KS KE U W T	1			
MMTN01								X			2		
MMTN01								X				3	
MMTN01								X					4
EXTP10	7,5	A	4	4	-	E	Mikroekonomi - strategisk interaktion	X	KS KE U T	Periodiserad			
EMF170	7,5	G2	4	3	X	E	Komplex ekonomi	X	KS KE U W T	Periodiserad			
MTTN20	7,5	A	5	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	X	KS KE U W T	Periodiserad			

[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.*

[EXTF50](#) Mikroekonomisk analys: *Kursen samläses med NEKG21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTF40](#) Optionsteori: *Kursen samläses med NEKH82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTF35](#) 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.*

[EXTF30](#) 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.*

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

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

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

[MTTN20](#) Informationssystem för logistik och försörjningskedjor: *Kursen flyttad från LP4 V13 till LP1 H13.*

Kandidatarbeten - I

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i I-programmet. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod Poäng

Kursnamn

FMSL01	15	Kandidatarbete i matematisk statistik	KS KE U W
MIOL01	15	Kandidatarbete i produktionsekonomi	KS KE U

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