

Industriell ekonomi

Årskurs 1, läsåret 2013/14 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
								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	X	KS KE U W T				4
MIO022	6	G2	-	S	Företagsorganisation		KS KE U W T				4

[FAFA15](#) Energi- och miljöfysik: *Anmälan till laborationsgrupp vid introduktionsföreläsningen är obligatorisk*

Årskurs 2, läsåret 2014/15 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
								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								
							14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 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, läsåret 2015/16 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16	15/16	15/16	15/16
								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	-	S	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 15.*

Årskurs 3, läsåret 2015/16 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
							15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 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	E	Internet - teknik och applikationer	X	KS KE U W T		2		
EMA051	6	A	X	E1	Optimering	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	
EITF11	10	G2	-	S	Digitala projekt	X	KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 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
MMT160	7,5	G2	-	S	CAD/CAM/CAE	X	KS	KE	U	W	T				4
FBR012	7,5	G2	X	E	Grundläggande förbränning	X	KS	KE	U	W	T				4
FMSN40	9	A	X	E1	Linjär och logistisk regression med datainsamling	X	KS	KE	U	W	T				4
FMN050	6	G2	X	E1	Numerisk analys	X	KS	KE	U	W	T				4
ETSA02	6	G1	-	S	Programvaruutveckling - metodik	X	KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4					
MMKF05	7,5	G2	X	E1	Utvecklingsmetodik	X	KS	KE	U	W	T				4

[MVKN35](#) Energimarknader: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FHLA01](#) Hållfasthetslära, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EITE25](#) Internet - teknik och applikationer: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMA051](#) Optimering: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FKM015](#) Konstruktionsmaterial, allmän kurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EDAA01](#) Programmeringsteknik - fördjupningskurs: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilerna Matematisk modellering och System och programvaruutveckling för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EITE11](#) Digitala projekt: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMI040](#) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMIN05](#) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMT160](#) CAD/CAM/CAE: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FBR012](#) Grundläggande förbränning: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMSN40](#) Linjär och logistisk regression med datainsamling: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13 och senare. Kursen är också valfri på programmet. Endast en av kurserna [FMSN30](#) och [FMSN40](#) får ingå i examen.*

[FMN050](#) Numerisk analys: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Matematisk modellering för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[ETSA02](#) Programvaruutveckling - metodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMKF05](#) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Industriell produktframtagning för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

Specialisering ai - Affär och innovation

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 lp2 lp3 lp4			
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt									
INTN01	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Innovationsteknik		KS KE U W T	1			
MION25	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Teknologistategier		KS KE U W T	1			
MION05	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W T		2		
MTT115	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		2		
INNN01	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Innovationmanagement		KS KE U W T			3	
MION20	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS KE U W T			3	
INNN10	7,5	A	V	4 - 16/17	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				
											lp1	lp2	lp3	lp4
MAMN30	7,5	A	V	4 - 16/17	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS KE U W T				4
MION30	7,5	A	V	5 - 17/18	4	-	S	Industriell management		KS KE U W T	1			
INNN05	7,5	A	V	5 - 17/18	5	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		KS KE U W T		2		

Specialisering fir - Finans och risk

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
											lp1	lp2	lp3	lp4	
TEK103	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	V		4 - 16/17	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
EXTN80	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T		2		
TEK110	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T		2		
EMS091	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E1	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		KS KE U W T			3	
TEK180	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T			3	
FRTN30	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Nätverksdynamik		KS KE U T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt	lp1	lp2			lp3	lp4				
EMS155	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E1	Statistisk modellering av extremvärden		KS	KE	U	W	T	4
EMSN25	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		KS	KE	U	W	T	1
EXTN80	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS	KE	U	W	T	2
FMSN60	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	Finansiell statistik		KS	KE	U	W	T	2
FMSN15	7,5	A	V	5 - 17/18	5	X	E1	Statistisk modellering av multivariata extremvärden		KS	KE	U	W	T	2

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

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

Specialisering lf - Logistik i 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 - 16/17	4	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1			
MTTN25	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Materialhantering		KS KE U W T	1			
MTT115	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		2		
MIOF10	7,5	G2	V	4 - 16/17	4	X	E	Material- och produktionsstyrning		KS KE U W T		2		
MTT045	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS KE U W T			3	
MION01	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS KE U W T			3	
MTT240	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt	KS	KE			U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4		
MION45	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Produktionsstrategi		KS	KE	U	W	T				4
MTTN60	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Verksamhetsutveckling		KS	KE	U	W	T				4
MTTN20	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		KS	KE	U	W	T	1			
MION40	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS	KE	U	W	T	1			
MTTN35	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E	Förpackningslogistik		KS	KE	U	W	T		2		
MION50	7,5	A	V	5 - 17/18	5	X	E	Kvalitetsstyrning		KS	KE	U	W	T		2		

Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt		lp1			lp2	lp3	lp4	
MTTN25	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Materialhantering	KS KE U W T	1			
MMT031	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Produktionsteknik	KS KE U W T	1			
MIOE10	7,5	G2	V	4 - 16/17	4	X	E	Material- och produktionsstyrning	KS KE U W T		2		
MMT045	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Tillverkningssystem	KS KE U W T		2		
MIE080	7,5	G2	V	4 - 16/17	3	X	E1	Automation	KS KE U W T			3	
MION01	7,5	A	V	4 - 16/17	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	KS KE U W T			3	
MMTN05	7,5	A	V	4 - 16/17	4	-	S	Tillverkningssystem, fortsättningskurs	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
MION40	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	Simulering av industriella processer och logistiksystem		KS KE U W T	1			
MMTN10	7,5	A	V	5 - 17/18	4	-	S	Global produktrealisering		KS KE U T		2		
MTTN75	7,5	A	V	5 - 17/18	5	X	E	Industriellt inköp		KS KE U W T		2		
MION50	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E	Kvalitetsstyrning		KS KE U W T		2		

Specialisering pvs - Programvaruintensiva system

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4
ERTN10	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	V		4 - 16/17	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1			
EDAN10	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E1	Konfigurationshantering		KS KE U W T		2		
ETS170	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	S	Kravhantering		KS KE U W T		2		
ETSN01	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS KE U W T			3	
ETS200	7,5	A	V		4 - 16/17	4	X	E	Programvarutestning		KS KE U W T			3	
ERTN01	10	A	V		4 - 16/17	4	X	E1	Realtidssystem		KS KE U W T			3	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 - 16/17	4	X	E1	Simulering		KS	KE	U	W	T	4
EITN35	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	1
MION25	7,5	A	V	5 - 17/18	4	-	S	Teknologistrategier		KS	KE	U	W	T	1
EITN35	7,5	A	V	5 - 17/18	4	X	E1	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. 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	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
									KS	KE	U	W	T
EXTN05	7,5	A	4 - 16/17	3	X	E	Avancerad ekonometri	X	KS KE U W T	1			
EXTP50	7,5	A	4 - 16/17	4	-	E	Avancerad mikroekonomisk analys		KS KE U W T	1			
TEK103	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	1			
MVKN40	5	A	4 - 16/17	4	X	S	Fjärrvärme och fjärrkyla		KS KE U W T	1			
FRTN10	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Flervariabel reglering		KS KE U W T	1			
MTTN40	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		KS KE U W T	1			
MION30	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Industriell management		KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
INTN01	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Innovationsteknik		KS	KE	U	W	T	1				
MMKN11	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Konstruktion för X		KS	KE	U	W	T	1				
EMSE15	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	E1	Markovprocesser		KS	KE	U	W	T	1				
MTTN25	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Materialhantering		KS	KE	U	W	T	1				
EXTF40	7,5	G2	4 - 16/17	4	-	S	Optionsteori	X	KS	KE	U	W	T	1				
EXTF35	7,5	G2	4 - 16/17	4	-	S	Portföljvalsteori	X	KS	KE	U	W	T	1				
MMKN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Produktinnovation		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 - 16/17	4	-	S	Produktionsteknik		KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1			
EITN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	4 - 16/17	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	KS KE U W T	1			
MION25	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Teknologistrategier		KS KE U W T	1			
MMVA01	5	G1	4 - 16/17	4	-	S	Termodynamik med strömningslära		KS KE U W T	1			
MMKE15	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	E1	Tillämpad robotteknik		KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
										lp1	lp2	lp3	lp4
EMI050	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	1	2		
MTTN55	7,5	A	4 - 16/17	3	X	E	Tillämpad logistiksimulering		KS KE U W T	1	2		
MVKN05	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Projekt - formula student		KS KE U W T	1	2	3	4
MION05	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Affärsmarknadsföring		KS KE U W T		2		
TEK190	7,5	G2	4 - 16/17	3	-	S	Ekonometri	X	KS KE U W T		2		
EXTN80	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T		2		
TEK110	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3
MTTN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Förpackningslogistik		KS	KE	U	W	T	2		
MTTN45	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer		KS	KE	U	W	T	2		
MTT115	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Industriellt inköp		KS	KE	U	W	T	2		
EDAN10	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Konfigurationshantering		KS	KE	U	W	T	2		
ETS170	7,5	A	4 - 16/17	4	X	S	Kravhantering		KS	KE	U	W	T	2		
MION50	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Kvalitetsstyrning		KS	KE	U	W	T	2		
EMS051	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS	KE	U	W	T	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
MIOF10	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	E	Material- och produktionsstyrning		KS	KE	U	W	T		2			
EXTP15	7,5	A	4 - 16/17	4	-	E	Mikroekonomi - individuella val	X	KS	KE	U	T			2			
EMNN10	8	A	4 - 16/17	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		KS	KE	U	W	T		2			
EITN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T		2			
EXTF30	7,5	G2	4 - 16/17	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS	KE	U	W	T		2			
MIE080	7,5	G2	4 - 16/17	3	X	E1	Automation		KS	KE	U	W	T				3	
ETSN01	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Avancerad telekommunikation		KS	KE	U	W	T				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
EIT060	7,5	G1	4 - 16/17	4	X	S	Datasäkerhet		KS	KE	U	W	T	3
EIT070	6	G2	4 - 16/17	3	-	S	Datorteknik		KS	KE	U	W	T	3
MVKN20	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Energianvändning		KS	KE	U	W	T	3
TEK140	7,5	G2	4 - 16/17	3	X	E	Industriell organisation	X	KS	KE	U	W	T	3
INNN01	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Innovationmanagement		KS	KE	U	W	T	3
MTT045	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Internationell distributionsteknik		KS	KE	U	W	T	3
EME170	7,5	G2	4 - 16/17	3	X	E	Komplex ekonomi	X	KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
ERT095	4,5	A	4 - 16/17	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	3
EXTP10	7,5	A	4 - 16/17	4	-	E	Mikroekonomi - strategisk interaktion	X	KS	KE	U	T		3
EMS091	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		KS	KE	U	W	T	3
ETIA10	7,5	G1	4 - 16/17	3	X	E	Patent och annan immaterialrätt		KS	KE	U	W	T	3
ETS200	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Programvarutestning		KS	KE	U	W	T	3
EITN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	3
EMSF05	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	E1	Sannolikhetsteori		KS	KE	U	W	T	3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
MION01	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		KS	KE	U	W	T				3	
MION20	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		KS	KE	U	W	T				3	
TEK180	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS	KE	U	W	T				3	
EDA216	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	S	Databasteknik		KS	KE	U	W	T				3	4
EITA05	4,5	G1	4 - 16/17	1	-	S	Teknikhistoria		KS	KE	U	W	T				3	4
MIE090	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Automation för komplexa system		KS	KE	U	W	T					4
MMT160	7,5	G2	4 - 16/17	4	-	S	CAD/CAM/CAE		KS	KE	U	W	T					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
TEK190	7,5	G2	4 - 16/17	3	-	S	Ekonometri	X	KS	KE	U	W	T	4
MVKN15	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Energiförsörjning		KS	KE	U	W	T	4
INNN10	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Globalisering och innovation		KS	KE	U	W	T	4
KII010	7,5	G2	4 - 16/17	4	X	E1	Industriellt miljöarbete		KS	KE	U	W	T	4
MAMN30	7,5	A	4 - 16/17	3	-	S	Ledarskap, arbetsorganisation och projektledning		KS	KE	U	W	T	4
FMSN30	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Linjär och logistisk regression	X	KS	KE	U	W	T	4
MTT240	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		KS	KE	U	W	T	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
ERTN20	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Marknadsstyrda system		KS	KE	U	W	T	4
ERTN30	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Nätverksdynamik		KS	KE	U	T		4
MION45	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Produktionsstrategi		KS	KE	U	W	T	4
EITN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	KS	KE	U	W	T	4
EXTF30	7,5	G2	4 - 16/17	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS	KE	U	W	T	4
ETS061	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Simulering		KS	KE	U	W	T	4
FMS155	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E1	Statistisk modellering av extremvärden		KS	KE	U	W	T	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Länkar			
										lp1	lp2	lp3	lp4
MMTN05	7,5	A	4 - 16/17	4	-	S	Tillverkningsystem, fortsättningskurs		KS KE U W T				4
MTTN60	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Verksamhetsutveckling		KS KE U W T				4
FMSN35	7,5	A	4 - 16/17	4	X	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS KE U W T	Periodiserad			
MTTN20	7,5	A	5 - 17/18	5	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		KS KE U W T	1			
EDAF60	4,5	G2	5 - 17/18	3	-	S	Objektorienterad modellering och design		KS KE U W T	1			
FMSN25	7,5	A	5 - 17/18	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		KS KE U W T	1			
MMTN15	7,5	A	5 - 17/18	4	X	E1	Projekt - Industriell produktion	X	KS KE U W T	1			
MVKN30	7,5	A	5 - 17/18	5	-	S	Avancerad energihushållning		KS KE U W T	1	2		

[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.*

[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.*

[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.*

[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.*

[FME170](#) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[EXTP10](#) Mikroekonomi - strategisk interaktion: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång under läsåret 2015/16.*

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

[FMSN30](#) Linjär och logistisk regression: *Endast en av kurserna [FMSN30](#) och [FMSN40](#) får ingå i examen.*

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[MMTN15](#) Projekt - Industriell produktion: *Kursstart enligt överenskommelse med kursansvarig.*

Externt valfria kurser - I

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
GEMA20	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	E Engelska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA60	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	S Juridik för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA25	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	S Tyska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA70	15	G1	4 - 16/17	1	-	S Japanska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2	3	
GEMA20	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	E Engelska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA01	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	S Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA60	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	S Juridik för tekniker	X	KS	KE	U	W	T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1			lp2	lp3	lp4						
GEMA65	7,5	G1	4 - 16/17	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T			3	4
GEMA55	6	G1	4 - 16/17	1	-	S	Medicin för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad			

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA55](#) Medicin för tekniker: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18. LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare*

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	
EDAM05	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
MVKM01	30	Examensarbete i energivetenskaper	KS KE U W
MAMM10	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
EXTM10	30	Examensarbete i finansiell ekonomi	KS KE U W
MTTM10	30	Examensarbete i förpackningslogistik	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
FHLM01	30	Examensarbete i hållfasthetslära	KS KE U W
EIEM01	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	KS KE U W
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	KS KE U W
INNM01	30	Examensarbete i innovation	KS KE U
INTM01	30	Examensarbete i innovationsteknik	KS KE U W
FKMM01	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	KS KE U W
FMAM05	30	Examensarbete i matematik	KS KE U
FMSM01	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FMEM01	30	Examensarbete i mekanik	KS KE U W
FMIM01	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
FMNM01	30	Examensarbete i numerisk analys	KS KE U W
MIOM05	30	Examensarbete i produktionsekonomi	KS KE U W
MMKM05	30	Examensarbete i produktutveckling	KS KE U W
FRTM01	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
MTTM05	30	Examensarbete i teknisk logistik	KS KE U W