

# Industriell ekonomi

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12 lp4
		LUt						
<a href="#">FMAA05</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MIOA01</a>	9	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">FMA420</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">FMEA10</a>	9	G1	-	S	Mekanik, grundkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">FAFA15</a>	9	G1	-	S	Energi- och miljöfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1
<a href="#">MIO022</a>	6	G2	-	S	Företagsorganisation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		1

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
			LUt					
<a href="#">EXTA40</a>	6	G1	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTTF01</a>	5	G2	-	S	Logistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMS012</a>	9	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIOF01</a>	9	G2	-	S	Marknadsföring och globalisering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EDA017</a>	9	G1	-	S	Programmeringsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EMAF01</a>	7	G2	-	S	Matematik - Funktionsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">EMAF05</a>	7	G2	-	S	Matematik - System och transformering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MIOF05</a>	2	G2	-	S	Projekt i industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1

### Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

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

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

### **Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)**

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

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		11/12 lp4
		LUt							
<a href="#">FMN050</a>	6	G2	X	E1	Numerisk analys	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	-	S	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">FMS047</a>	3	A	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	-	S	Tillverkningsystem	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MMKF05</a>	7,5	G2	X	E2	Utvecklingsmetodik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	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](#) Tillverkningsystem: 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.

[FMI040](#) 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	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå									
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Teknologistategier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MION05</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Affärsmarknadsföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">INNN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">INNN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Innovation Management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MION20</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">INNN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Globalisering och innovation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MAMN05</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Ledarskap och arbetsorganisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MION30</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Industriell management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	V	5	4	X	E	Industriellt inköp		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

## Specialisering fir - Finans och risk

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå									
<a href="#">TEK103</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">EXTN80</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	V	4	3	-	E2	Sannolighetsteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FRTN20</a>	7,5	A	V	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">FMSN25</a>	7,5	A	V	5	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">FMS161</a>	7,5	A	V	5	4	X	E1	Finansiell statistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN81.*

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

[EXTN80](#) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN22.*

[TEK110](#) Empirisk finansiell ekonomi: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN82.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN83.*

## Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå										
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MTT045</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MION10</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MION15</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Simulering av produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MION35</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		

## Specialisering mf - Management av försörjningskedjor



Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Industriellt inköp		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTT045</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTTN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MTTN30</a>	7,5	A	V	5	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	V	5	4	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

## Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	V	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MION10</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Produktionsledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Tillverkningssystem	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MION15</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Simulering av produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	
<a href="#">MION35</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	

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

## Specialisering pvs - Programvaruintensiva system

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt								
<a href="#">EITN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">ETS05</a>	7,5	A	V	4	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Konfigurationshantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Kravhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">ETS001</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">EITN20</a>	7,5	A	V	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	V	4	4	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	V	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Teknologistategier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	V	5	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		
<a href="#">EITN35</a>									X			
<a href="#">EITN35</a>									X		1	

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. The course starts only after agreement with the department.*

## Valfria kurser - I

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt				
<a href="#">EXTN05</a>	7,5	A	4	3	X	E	Avancerad ekonometri	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">ETS052</a>	4,5	G2	4	3	X	E2	Datorkommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MVKN10</a>	5	A	4	3	X	S	Energitransporter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">TEK103</a>	7,5	A	4	4	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTF05</a>	5	G2	4	3	-	S	Industriell anläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MION30</a>	7,5	A	4	4	-	S	Industriell management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN25</a>	7,5	A	4	4	X	E	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">EXTF50</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">EDA061</a>	4,5	G2	4	3	-	S	Objektorienterad modellering och design		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">EXTF40</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Optionsteori	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">EXTF35</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Portföljvalsteori	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">FMSN25</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Prissättning av derivattillgångar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN30</a>	7,5	A	4	4	X	E	Processbaserad verksamhetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	4	4	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">ETSN05</a>	7,5	A	4	4	-	E2	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">FMSF10</a>	7,5	G2	4	3	X	E1	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	4	1	-	S	Svenska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	4	4	-	S	Teknologistrategier		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">FMI050</a>	7,5	A	4	3	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMF05</a>	7,5	G2	4	1	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN15</a>	7,5	A	4	3	-	E2	Projektkurs logistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN10</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Simulering av förpacknings- och logistiksystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA75</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA50</a>	4,5	G1	4	1	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">GEMA70</a>	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>
<a href="#">MION05</a>	7,5	A	4	4	-	S	Affärsmarknadsföring		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt								
<a href="#">TEK190</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Ekometri	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EXTN80</a>	7,5	A	4	4	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	4	4	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">INNN05</a>	7,5	A	4	4	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMS161</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Finansiell statistik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MTTN35</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	4	4	X	E	Industriellt inköp		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EDAN10</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Konfigurationshantering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Kravhantering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MION35</a>	7,5	A	4	4	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsserieanalys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MIOF10</a>	7,5	G2	4	4	-	E	Material- och produktionsstyrning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMNN10</a>	8	A	4	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EXTF30</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	4	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">ETSN01</a>	7,5	A	4	4	X	E	Avancerad telekommunikation		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EIT070</a>	6	G2	4	3	-	S	Datorteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MVKN20</a>	7,5	A	4	3	-	S	Energianvändning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	4	3	X	E	Immaterialrätt		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">TEK140</a>	7,5	G2	4	3	X	E	Industriell organisation	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">INNN01</a>	7,5	A	4	4	X	E	Innovation Management		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MTT045</a>	7,5	A	4	4	X	E	Internationell distributionsteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMF170</a>	7,5	G2	4	3	X	E	Komplex ekonomi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EXTF50</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Mikroekonomisk analys	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMS091</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Monte Carlo-baserade statistiska metoder		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	4	4	X	E	Programvarutestning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	4	3	-	E2	Sannolighetsteori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MION01</a>	7,5	A	4	4	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">MION20</a>	7,5	A	4	4	-	S	Tillämpad affärsanalys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	4	4	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	4	4	X	S	Databasteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	1	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt				
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Automation för komplexa system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MMT160</a>	7,5	G2	4	3	-	S	CAD/CAM/CAE	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">TEK190</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Ekonometri	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">INNN10</a>	7,5	A	4	4	X	E	Globalisering och innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">MTTN45</a>	7,5	A	4	4	X	E	Humanitär logistik - logistik i utvecklingsländer och vid katastrofer	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1
<a href="#">KII010</a>	7,5	G2	4	4	-	E2	Industriellt miljöarbete	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
<a href="#">MTTN20</a>	7,5	A	4	4	X	E	Informationssystem för logistik och försörjningskedjor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MAMN05</a>	7,5	A	4	4	-	S	Ledarskap och arbetsorganisation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MAMF05</a>	7,5	G2	4	2	-	S	Ledning och samarbete i projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	4	4	X	E	Logistik i försörjningskedjor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">FRTN20</a>	7,5	A	4	4	-	E2	Marknadsstyrda system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">FRT095</a>	4,5	A	4	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">MION10</a>	7,5	A	4	4	-	S	Produktionsledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	



Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt						
<a href="#">EITN35</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Projekt i elektro- och informationsteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">EXTF30</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Räntebärande tillgångar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	

[EXTN05](#) Avancerad ekonometri: *Kursen ges av ekonomihögskolan (NEKN31), information om schema och tentamen lämnas av institutionen för nationalekonomi.*

[TEK103](#) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN81.*

[EXTF50](#) Mikroekonomisk analys: *Kursen ges två gånger per läsår. Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKG21.*

[EXTF40](#) Optionsteori: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKH82.*

[EXTF35](#) Portföljvalsteori: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKH81.*

[EITN35](#) Projekt i elektro- och informationsteknik: *Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. The course starts only after agreement with the department.*

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

[TEK190](#) Ekonometri: *Kursen ges två gånger per läsår. Kursens ges av Nationalekonomiska institutionen och samläses med NEKG31.*

[EXTN80](#) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN22.*

[TEK110](#) Empirisk finansiell ekonomi: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN82.*

[EXTF30](#) Räntebärande tillgångar: *Kursen ges två gånger per läsår. Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKG81.*

[TEK140](#) Industriell organisation: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKH21.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Kursen ges av Nationalekonomiska institutionen vid Ekonomihögskolan och samläses med NEKN83.*

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: *Tentamen enligt överenskommelse.*

## Examensarbeten - I

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i I-programmet.

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MVK920	30	Examensarbete i energivetenskaper	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EXTM10	30	Examensarbete i finansiell ekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTT920	30	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FHL820	30	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
INN920	30	Examensarbete i innovation	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
FKM820	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MMK820	30	Examensarbete i maskinkonstruktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMA820	30	Examensarbete i matematik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FME820	30	Examensarbete i mekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a>
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>