

# Industriell ekonomi

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
<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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">FAFA15</a>	9	G1	-	S	Energi- och miljöfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>	1

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	08/09
<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="#">MTTF01</a>	5	G2	-	S	Logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	X	
<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="#">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="#">EDA017</a>	9	G1	-	S	Programmeringsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">MIO040</a>	6	G2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>		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>		1

[MTTF01](#) Logistik: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik. INEK-are inskrivna 2004 får ersätta denna kurs med kursen [MTT021](#) Materialhantering.*

### Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå			Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
		LUt		Språk				
<a href="#">FRT010</a>	7,5	G2	-	E2	Reglerteknik, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MIO140</a>	6	G2	-	S	Finansiell ekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MAM070</a>	4,5	G2	-	S	Arbete ☒ människa ☒ teknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	

## Specialisering ai - Affär och innovation

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.				Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
		Ingår i år	Fr. år	LUt									lp4
<a href="#">INN005</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E		Global innovation och teknologiintensiva sektorer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MAM026</a>	4,5	G1	V	3	3	-	S		Arbetsorganisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">TEK140</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E		Industriell organisation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	V	3	1	-	S		Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">MIO150</a>	6	A	O	4	3	-	S		Affärsmarknadsföring	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MIO090</a>	6	A	O	4	3	-	S		Teknologistrategier	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MTTN05</a>	5	A	V	4	3	-	S		Processbaserad verksamhetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	V	4	3	-	S		Logistik i försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MIO051</a>	6	A	V	4	3	-	S		Produktionsledning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MIO015</a>	6	A	V	4	3	X	S		Industriell management	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	V	4	3	X	E2		Industriellt inköp		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">MIO035</a>	6	A	V	4	3	-	S		Tillämpad affärsanalys	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	

[MIO150](#) Affärsmarknadsföring: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

[MIO090](#) Teknologistrategier: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

[MIO051](#) Produktionsledning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

[MIO015](#) Industriell management: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

[MIO035](#) Tillämpad affärsanalys: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

## Specialisering fi - Finansiering och risk

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå									
<a href="#">FMS155</a>	7,5	A	V	3	3	X	E2	Statistisk modellering av extremvärden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAA01</a>	7,5	G1	V	3	3	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	V	3	3	X	S	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK135</a>	10,5	G2	V	3	3	-	S	Mikroekonomisk teori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	V	3	3	X	S	Stationära stokastiska processer	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	O	4	3	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="#">FMS161</a>	7,5	A	O	4	3	X	E1	Finansiell statistik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">TEK103</a>	7,5	A	V	4	3	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK110</a>	7,5	A	V	4	3	X	E	Empirisk finansiell ekonomi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">TEK090</a>	7,5	A	V	4	3	X	E1	Information, risk och osäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS170</a>	9	A	V	4	3	X	E1	Prissättning av derivattillgångar	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">FMS051</a>	7,5	A	V	4	3	X	E2	Matematisk statistik, tidsreianalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[FMS045](#) Stationära stokastiska processer: *Kursen ges två gånger under läsåret 08/09.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Finansiering och risk.*

[FMS161](#) Finansiell statistik: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Finansiering och risk.*

[FMS170](#) Prissättning av derivattillgångar: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Finansiering och risk.*

## **Specialisering ip - Integrerade programvarusystem**

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt						
<a href="#">ETS032</a>	7,5	G2	O	3	2	-	S	Programvaruutveckling för stora system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDAA01</a>	7,5	G1	O	3	3	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	V	3	3	X	E1	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">ETS061</a>	7,5	A	V	3	2	X	E2	Simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EDA061</a>	4,5	G2	V	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="#">EDA260</a>	6	G2	V	4	3	-	S	Programvaruutveckling i grupp & projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO150</a>	6	A	V	4	3	-	S	Affärsmarknadsföring	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">EDA216</a>	7,5	G2	V	4	4	X	S	Databasteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">ETS170</a>	7,5	A	V	4	3	X	S	Kravhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO051</a>	6	A	V	4	3	-	S	Produktionsledning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO090</a>	6	A	V	4	3	-	S	Teknologistategier	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO015</a>	6	A	V	4	3	X	S	Industriell management	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">ETS200</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Programvarutestning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[MIO150](#) Affärsmarknadsföring: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

[MIO051](#) Produktionsledning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

[MIO090](#) Teknologistategier: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

[MIO015](#) Industriell management: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Affär och innovation.*

## Specialisering lp - Logistik och produktionsekonomi

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
<a href="#">MTTF15</a>	5	G2	V		3	3	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTF10</a>	5	G2	V		3	3	-	S	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTF05</a>	5	G2	V		4	3	-	S	Industriell anläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTN05</a>	5	A	V		4	3	-	S	Processbaserad verksamhetsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO240</a>	6	A	V		4	3	-	S	Simulering av produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTTN10</a>	7,5	A	V		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="#">MTT215</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E2	Förpackningslogistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTT045</a>	7,5	A	V		4	3	X	E2	Internationell distributionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO060</a>	4,5	G2	V		4	3	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTT240</a>	7,5	A	V		4	3	-	S	Logistik i försörjningskedjor		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO051</a>	6	A	V		4	3	-	S	Produktionsledning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO331</a>	9	A	V		4	3	X	E	Styrning av produktionssystem och materialflöden	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MTT115</a>	7,5	A	V		4	3	X	E2	Industriellt inköp		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MTT070</a>	9	A	V		4	3	X	E2	Internationellt projekt ∅ exportteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[MIO060](#) Kvalitets- och underhållsstyrning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

[MIO051](#) Produktionsledning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*



[MIO331](#) Styrning av produktionssystem och materialflöden: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

## Specialisering pr - Produktion

Kurskod	Poäng	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
		Nivå									
<a href="#">MMT175</a>	7,5	A	V	3	3	-	S	Kompositteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIE080</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E1	Automation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MTT091</a>	6	G2	V	3	3	-	S	Materialhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIE090</a>	7,5	A	V	3	3	X	E1	Automation för komplexa system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMT045</a>	7,5	A	V	3	3	-	S	Tillverkningsystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMT031</a>	7,5	A	V	4	3	-	S	Produktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO240</a>	6	A	V	4	3	-	S	Simulering av produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MMT150</a>	7,5	G2	V	4	3	X	E1	Robotteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKMN05</a>	7,5	A	V	4	3	X	E1	Pulverteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO060</a>	4,5	G2	V	4	3	-	S	Kvalitets- och underhållsstyrning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">MIO051</a>	6	A	V	4	3	-	S	Produktionsledning	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	V	4	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

[MIO060](#) Kvalitets- och underhållsstyrning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

[MIO051](#) Produktionsledning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

## Specialisering pu - Produktutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå		Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
<a href="#">MTTF15</a>	5	G2	V	3	3	X	E2	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">EMEN10</a>	8	A	V	3	3	X	E2	Mekaniska vibrationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">MMK040</a>	9	G2	V	3	3	X	E2	Utvecklingsmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1	
<a href="#">MMK121</a>	4,5	G2	V	3	3	X	S	Datorbaserad produktmodellering och - simulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1	
<a href="#">FHL064</a>	7,5	G2	V	3	3	X	E2	Finita elementmetoden		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1	
<a href="#">MMK140</a>	4,5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 1		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">EMEN01</a>	8	A	V	4	3	X	E2	Flerkroppsdyamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">MMK145</a>	4,5	A	V	4	3	X	E2	Datorbaserad konstruktionsanalys 2		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">MME070</a>	7,5	A	V	4	3	X	S	Transmissioner, dimensionering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>			
<a href="#">FKM090</a>	7,5	A	V	4	3	X	S	Utmattning - ingenjör- och materialaspekter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">MMK095</a>	7,5	A	V	4	3	X	E2	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>			
<a href="#">FKM070</a>	7,5	A	V	4	3	X	E1	Avancerad materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1	

Valfria kurser - I

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt					lp4
<a href="#">FHL021</a>	7,5	G1	3	3	-	S	Hållfasthetslära, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">INN001</a>	7,5	G1	3	3	X	E2	Introduktion till Innovation Management		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA051</a>	6	A	3	2	X	E1	Optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	3	1	-	S	Svenska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	3	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA05</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMF05</a>	7,5	G2	3	2	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	3	2	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA10</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Spanska 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="#">GEMA50</a>	4,5	G1	3	2	-	S	Teknikhistoria		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMF01</a>	7,5	G2	3	2	-	S	Teknisk miljövetenskap		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA25</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">INN010</a>	7,5	G2	3	3	X	E	Innovation i praktiken		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FRTN10</a>	7,5	A	3	3	X	E1	Flervariabel reglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMA240</a>	6	G2	3	3	X	E2	Linjär och kombinatorisk optimering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FKM060</a>	4,5	G1	3	2	-	S	Materialteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	3	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	3	2	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	3	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>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	3	2	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	1
<a href="#">MMT015</a>	7,5	A	3	3	-	S	Material- och metodval		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">FMA120</a>	6	A	3	3	-	S	Matristeori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	3	2	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EMIF01</a>	6	G2	3	2	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">GEMA15</a>	7,5	G1	3	1	-	S	Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp4
<a href="#">ERT041</a>	7,5	A	3	3	X	E1	Systemidentifiering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MMT160</a>	7,5	G2	3	3	-	S	CAD/CAM/CAE	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EMS180</a>	6	G2	3	3	-	S	Markovprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">ERT095</a>	4,5	A	3	3	-	S	Matematisk modellering, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MTT095</a>	4,5	A	3	3	-	S	Materialhantering och arbetsorganisation, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EMN050</a>	6	G2	3	3	X	E1	Numerisk analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">ERTN05</a>	7,5	A	3	3	X	E1	Olinjär reglering och servosystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
<a href="#">FMS047</a>	3	A	3	3	-	S	Stationära stokastiska processer, projektdel	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">EXTN05</a>	7,5	A	4	3	X	E	Avancerad ekonometri	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">FHL072</a>	7,5	A	4	3	-	E2	Konstitutiv modellering, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">FKMN01</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Polymera material	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MMK110</a>	4,5	G2	4	4	X	E2	Produktutveckling	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MMTN01</a>	7,5	A	4	4	-	S	Projekt Ø Industriell produktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MAM032</a>	7,5	A	4	3	-	S	Arbete-människa-teknik, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EIT090</a>	9	G2	4	3	X	E2	Datorarkitektur	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EMI050</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="#">MIE041</a>	9	G2	4	3	X	E1	Industriell mätning och styrning	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MAM041</a>	7,5	G2	4	3	-	S	Människa-maskin-system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FMA140</a>	6	A	4	3	X	E2	Olinjära dynamiska system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FMS110</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Olinjära tidsserier	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FRTN15</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Prediktiv reglering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FRTN01</a>	10	A	4	3	X	E1	Realtidssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<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="#">FME170</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="#">FMEF01</a>	8	G2	4	4	X	E2	Kontinuumsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FMN130</a>	7,5	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="#">FMA145</a>	3	A	4	3	X	E1	Olinjära dynamiska system, projektdel	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">MAMF15</a>	6	G2	4	3	-	S	Arbetsorganisation och ledarskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EIT070</a>	6	G2	4	3	-	S	Datorteknik	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	4	3	X	S	Immaterialrätt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FMSF05</a>	7,5	G2	4	4	-	E2	Sannolighetsteori	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	4	3	X	S	Stationära stokastiska processer	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">TEK180</a>	7,5	A	4	3	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>		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp4
<a href="#">EMI040</a>	7,5	A	4	3	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">EIE061</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i industriell elektroteknik och automation	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">MAM120</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Användbarhetsutvärdering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>	1
<a href="#">FHL090</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Brottmekanik, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>	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>	1



Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4
			Ingår i år	Fr. år	LUt					
<a href="#">EMI070</a>	7,5	A	4	3	X	E2	Internationell miljövard, tematisk kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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>	1	
<a href="#">FRTN20</a>	7,5	A	4	3	-	E2	Marknadsstyrda system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">MIO030</a>	4,5	G2	4	4	-	S	Material- och produktionsstyrning	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FRT090</a>	7,5	A	4	3	X	E1	Projekt i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	
<a href="#">FMS045</a>	6	G2	4	3	X	S	Stationära stokastiska processer	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1	

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[MIE041](#) Industriell mätning och styrning: *Tentamen efter överenskommelse med kursansvarig.*

[EIE061](#) Projekt i industriell elektroteknik och automation: *Kursen ges två gånger per år. Tentamen efter överenskommelse.*

[TEK190](#) Ekonometri: *Kursen ges två gånger under läsåret 08/09.*

[EIT070](#) Datorteknik: *Obligatorisk för I06 och tidigare.*

[FMS045](#) Stationära stokastiska processer: *Kursen ges två gånger under läsåret 08/09.*

[TEK180](#) Värdering och hantering av finansiell risk: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Finansiering och risk.*

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

[MIO030](#) Material- och produktionsstyrning: *Obligatorisk för I06 och tidigare*

## Examensarbeten - I

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i I-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EDA920	30	Examensarbete i datavetenskap	<a href="#">U</a>
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	<a href="#">U</a>
MAM920	30	Examensarbete i ergonomi	<a href="#">U</a>
MTT920	30	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">U</a>
FHL820	30	Examensarbete i hållfasthetslära	<a href="#">U</a>
EIE920	30	Examensarbete i industriell elektroteknik och automation	<a href="#">U</a>
MMTM01	30	Examensarbete i industriell produktion	<a href="#">U</a>
INN920	30	Examensarbete i innovation	<a href="#">U</a>
FKM820	30	Examensarbete i konstruktionsmaterial	<a href="#">U</a>
MMK820	30	Examensarbete i maskinkonstruktion	<a href="#">U</a>
FMA820	30	Examensarbete i matematik	<a href="#">U</a>
FMS820	30	Examensarbete i matematisk statistik	<a href="#">U</a>
FME820	30	Examensarbete i mekanik	<a href="#">U</a>
FMN820	30	Examensarbete i numerisk analys	<a href="#">U</a>
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	<a href="#">U</a>
ETS720	30	Examensarbete i programvarusystem	<a href="#">U</a>
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">U</a>
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">U</a>
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	<a href="#">U</a>