

# Bioteknik

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<a href="#">KBKA01</a>	6	G1	-	S	Inledande biokemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KOO101</a>	9	G1	-	S	Grundläggande kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KKKA05</a>	15	G1	-	S	Bioteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	12	0	10	30
<a href="#">FMAA01</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	42	28	0	0	81
<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="#">KOK012</a>	9	G1	-	S	Organisk kemi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	26	4	36	0	30

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09				
								lp4				
								F	O	L	H	S
<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="#">KFK080</a>	7,5	G1	-	S	Termodynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KMB060</a>	7,5	G1	-	E2	Mikrobiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KETF01</a>	9	G2	-	S	Transportprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBK011</a>	7,5	G1	-	S	Biokemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	20	0	60
<a href="#">KETF10</a>	7,5	G2	-	S	Separationsprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	36	18	24	90

## Årskurs 2 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
<a href="#">KOK032</a>	7,5	G2	X	E1	Miljö kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KOO022</a>	7,5	G1	-	S	Oorganisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">FMA062</a>	7,5	G2	-	S	Tillämpad matematik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	14	0	0	58	

### Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09					
								lp4					
								F	O	L	H	S	
<a href="#">KAK016</a>	7,5	G2	-	S	Analytisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">FMS086</a>	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KET045</a>	7,5	G2	-	S	Kemisk reaktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">BLT015</a>	7,5	G2	-	E2	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	X	S	Bioprocesssteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	36	8	45	0	90	
<a href="#">KBK041</a>	7,5	G2	X	E2	Genteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	26	10	40	0	120	

[KBT115](#) Bioprocesssteknik: *Kursen ges på svenska i VT2 i årskurs 3*

### Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4
			LUt						
<a href="#">KBK070</a>	7,5	G2	-	S	Cellbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EMN130</a>	7,5	A	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">FRT081</a>	7,5	G2	-	S	Processreglering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">KFK025</a>	7,5	G2	-	E2	Yt- och kolloidkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">KNL026</a>	7,5	G2	X	E2	Fysiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">EMS210</a>	7,5	G2	-	S	Kemometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>		

F O L H S

## Specialisering I - Läkemedel

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4		
<a href="#">KLG027</a>	7,5	A	O		4	4	X	E1	Läkemedelsformulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KOK085</a>	7,5	G2	O		4	4	X	E1	Läkemedelskemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">MAM242</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E1	Aerosolteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KOK095</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E1	Beräkningskemi och strukturanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KFK032</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KMB031</a>	7,5	G2	V		4	4	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KOK090</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Läkemedelssyntes		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KFK025</a>	7,5	G2	V		4	3	-	E2	Yt- och kolloidkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">EMS210</a>	7,5	G2	V		4	3	-	S	Kemometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>					
<a href="#">KAK050</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Kromatografisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KPO010</a>	7,5	A	V		4	3	X	E	Polymerfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KLG031</a>	15	A	V		4	4	X	E1	Läkemedelsformulering, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	6	14	60	0	100
<a href="#">KOK100</a>	15	A	V		4	4	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	10	20	80	10	100
<a href="#">KAK070</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Kromatografisk bioanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	25	3	25	0	147
<a href="#">KAT080</a>	7,5	A	V		4	3	X	E2	Partikelteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	30	12	10	30	90

F O L H S

## Specialisering Im - Livsmedel

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp4	F O L H S					
<a href="#">KLG060</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Livsmedelskemi för produktformulering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KMB023</a>	7,5	G2	V		4	4	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KLG080</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Livsmedelsvetenskap: Komplexa livsmedel	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KLG01</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Probiotika	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">FRT081</a>	7,5	G2	V		4	3	-	S	Processreglering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KFK025</a>	7,5	G2	V		4	3	-	E2	Yt- och kolloidkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KLG085</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KLT031</a>	15	A	V		4	4	X	E1	Integrerat livsmedelsprojekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		0	0	100	10	80		
<a href="#">KNL031</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Human nutrition & functional foods	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		40	20	0	0	140		
<a href="#">KLT051</a>	7,5	G2	V		4	4	-	E2	Mejeriteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		60	0	40	0	100		
<a href="#">KLT065</a>	7,5	G2	V		5	5	-	E2	Mejeriprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								

## Specialisering mb - Molekylär bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		F O L H S						
			Ingår i år																
<a href="#">KBT050</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E	Bioanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KBK050</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Protein Engineering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KFK032</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KBT060</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E	Biotekniska separationsprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KBK070</a>	7,5	G2	V		4	3	-	S	Cellbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KBK031</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Enzymteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KAK050</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Kromatografisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KMB040</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Metabolic engineering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KFK095</a>	7,5	G2	V		4	3	-	S	Molekylspektroskopi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>								
<a href="#">KBK075</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Bioinformatik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	28	0	0	128			
<a href="#">KIM015</a>	7,5	A	V		4	4	X	E2	Immunteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	18	45	0	105			
<a href="#">KAK070</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Kromatografisk bioanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	25	3	25	0	147			

## Specialisering pt - Bioprosessteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år								F	O	L	H	S
<a href="#">KTE071</a>	7,5	A	O		4	4	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBT060</a>	7,5	G2	O		4	4	X	E	Biotekniska separationsprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBT050</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E	Bioanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBK050</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Protein Engineering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KFK032</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBK031</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Enzymteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FRT081</a>	7,5	G2	V		4	3	-	S	Processreglering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KMB040</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Metabolic engineering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBT080</a>	7,5	G2	V		4	3	X	E	Miljöbioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KETN01</a>	7,5	A	V		4	3	X	E1	Processimulering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KBT042</a>	15	A	V		4	4	X	E2	Bioteknik, projektering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	52	0	0	100
<a href="#">KBK075</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Bioinformatik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	28	0	0	128
<a href="#">KIM015</a>	7,5	A	V		4	4	X	E2	Immunteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	32	18	45	0	105

## Valfria kurser - B

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk				Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4				
			Ingår i år	Fr. år	LUt					F	O	L	H	S
<a href="#">GEMA30</a>	4,5	G1	2	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	2	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	2	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	2	1	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	2	1	-	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	2	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	2	1	-	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	2	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	2	1	-	S	Tyska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">ETI280</a>	6	G1	2	2	X	S	Immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">GEMA20</a>	7,5	G1	2	1	-	E	Engelska för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	20	0	0	0	30
<a href="#">GEMA40</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	23	0	0	5	75
<a href="#">GEMA45</a>	3	G1	2	1	-	S	Förståelse och lärande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	0	2	0	2	40
<a href="#">GEMA01</a>	7,5	G1	2	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>	0	26	0	0	60
<a href="#">GEMA60</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Juridik för tekniker	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	25	0	0	0	75
<a href="#">GEMA65</a>	7,5	G1	2	1	-	S	Kinesiska för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	0	20	0	0	80
<a href="#">GEMA55</a>	6	G1	2	1	-	S	Medicin för tekniker		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	36	0	0	0	40
<a href="#">GEMA15</a>	7,5	G1	2	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>	0	26	0	0	60
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	3	2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	3	2	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">FKFF01</a>	4	G2	3	3	-	E2	Atmosfärskemi och -fysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	14	12	0	4	75
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	3	2	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	40	14	10	0	96
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">MTTF15</a>	5	G2	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="#">EEM055</a>	7,5	A	4	4	X	E2	Mikrofluidik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KMB031</a>	7,5	G2	4	4	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					
<a href="#">KKK000</a>								X		0	0	0	0	400

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

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

[MIO040](#) Industriell ekonomi, fortsättningskurs: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[KKK000](#) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*



## Examensarbeten - B

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i B-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
MAM720	30	Examensarbete i aerosolteknologi	<a href="#">U</a>
KFK920	30	Examensarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">U</a>
KBT820	30	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">U</a>
KIM820	30	Examensarbete i immunteknologi	<a href="#">U</a>
KNL820	30	Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	<a href="#">U</a>
KET920	30	Examensarbete i kemiteknik	<a href="#">U</a>
KLG920	30	Examensarbete i läkemedelsteknologi	<a href="#">U</a>
KLT920	30	Examensarbete i livsmedelsteknik	<a href="#">U</a>
KLG820	30	Examensarbete i livsmedelsteknologi	<a href="#">U</a>
KOO920	30	Examensarbete i materialkemi	<a href="#">U</a>
KOK820	30	Examensarbete i organisk kemi	<a href="#">U</a>
KTE720	30	Examensarbete i polymerteknologi	<a href="#">U</a>
MIO920	30	Examensarbete i produktionsekonomi	<a href="#">U</a>
FRT820	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">U</a>
TMA820	30	Examensarbete i Technology Management	<a href="#">U</a>
KAK820	30	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">U</a>
KMB820	30	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">U</a>
KBK820	30	Examensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">U</a>
VVA820	30	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">U</a>