

# Bioteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
								lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">EMAB65</a>	7,5	G1	-	S	Endimensionell analys B1		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KBTA05</a>	7,5	G1	-	S	Inledande bioteknik		<a href="#">KS KE U T</a>	1			
<a href="#">EMAB70</a>	7,5	G1	-	S	Endimensionell analys B2		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KOOA20</a>	7,5	G1	-	S	Inledande kemi		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KOOA15</a>	7,5	G1	-	S	Allmän kemi		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">EMAA20</a>	7,5	G1	-	S	Linjär algebra med introduktion till datorhjälpmedel		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">KLGAA01</a>	7,5	G1	-	S	Livsvetenskapliga processer med beräkningar		<a href="#">KS KE U W T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4					
<a href="#">KOKA25</a>	7,5	G1	-	S	Organisk kemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
								lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">FMAB30</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KFKA05</a>	7,5	G1	-	S	Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KMBA01</a>	7,5	G1	-	S	Mikrobiologi		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KETF01</a>	9	G2	-	S	Transportprocesser		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KBKF05</a>	7,5	G2	-	S	Cellbiologi		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">KFKF01</a>	7,5	G2	-	S	Molekylära drivkrafter 2: Växelverkan och dynamik		<a href="#">KS KE U W T</a>				4
<a href="#">KETF10</a>	7,5	G2	X	E1	Separationsprocesser		<a href="#">KS KE U W T</a>				4
<a href="#">KBKA10</a>	7,5	G1	-	E	Biokemi	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	Periodiserad			

[KBKA10](#) Biokemi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

## Årskurs 2 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
		LUt					20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4			
<a href="#">KASF01</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="#">T</a>	3	
<a href="#">KASA10</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="#">T</a>	3	

## Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	20/21	20/21	20/21	20/21
								lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">KAKF05</a>	7,5	G2	-	S	Analytisk kemi		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">EMSE70</a>	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">MIOA15</a>	7,5	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KETF25</a>	7,5	G2	-	S	Reaktionsteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KBKF05</a>	7,5	G2	-	S	Cellbiologi		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">BLTF01</a>	7,5	G2	X	E1	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	
<a href="#">KBTF15</a>	7,5	G2	X	E1	Bioprosessteknik	X	<a href="#">KS KE U W T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4					
<a href="#">KBKF01</a>	7,5	G2	X	E	Genteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4

[FMSF70](#) Matematisk statistik: *Kursen samläses med MASB02*

[KBTF15](#) Bioprocesssteknik: *Kursen ges på svenska i lp4 för B, åk 3.*

## Specialisering I - Läkemedel

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							LUt					lp1	lp2	lp3	lp4				
<a href="#">KLG60</a>	7,5	A	O		4	4	X	E	Läkemedelsformulering och produktion	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KOKN01</a>	7,5	A	O		4	4	X	E1	Läkemedelskemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KASN45</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Avancerad analytisk kemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>			2		
<a href="#">KFKN10</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KOKN05</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Organisk kemi - teori		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KMBF10</a>	7,5	G2	V		4	4	X	E	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>			3	
<a href="#">KFKN01</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>			3	



Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar			
			Ingår i år	Fr. år	LUt	lp1	lp2			lp3	lp4		
<a href="#">KASN40</a>	15	A	V	4	4	X	E1	Projektkurs i läkemedel, material eller kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">KIMN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Immunteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">KEKN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Yt- och kolloidkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">KLG N10</a>	7,5	A	V	5	4	-	E1	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KMBN02</a>	15	A	V	5	5	X	E	Projekt i livsvetenskaper	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2		

[KLG N60](#) Läkemedelsformulering och produktion: *Tentamens datum enligt överenskommelse*

## Specialisering Im - Livsmedel

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
<a href="#">KLG30</a>	7,5	A	O	4	4	X	E	Livsmedelskemi och nutrition		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KMBF05</a>	7,5	G2	O	4	4	X	E	Livsmedelsmikrobiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KLG20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Livsmedelsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<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="#">T</a>		2		
<a href="#">KMBF10</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">KLG25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Livsmedelsteknologi för formulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	
<a href="#">KLG15</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Livsmedelsindustrins relation till samhälle och konsument		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
											lp1	lp2	lp3	lp4		
<a href="#">KLTF01</a>	7,5	G2	V		4	4	-	E1	Mejeriteknologi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">KFKN05</a>	7,5	A	V		4	4	X	E1	Yt- och kolloidkemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	4
<a href="#">KLG50</a>	15	A	A		5	4	X	E	Projekt: Utveckling av livsmedelsprodukter		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>		1 2
<a href="#">KLG10</a>	7,5	A	V		5	4	-	E1	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1
<a href="#">KLTF05</a>	7,5	G2	V		5	5	-	E1	Mejeriprocesser		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	1
<a href="#">KASN45</a>	7,5	A	V		5	4	X	E1	Avancerad analytisk kemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</a>		2
<a href="#">KLG55</a>	7,5	A	V		4	4	X	E	Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	Periodiserad

[KLG55](#) Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22 i läsperiod 1.*

## Specialisering mb - Molekylär bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp				
			Ingår i år	Fr. år	LUt	E	KS				KE	U	W	T	lp1
<a href="#">KMBN05</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="#">T</a>	1				
<a href="#">KBKN05</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="#">T</a>	1				
<a href="#">KFKN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2			
<a href="#">KBKN01</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="#">T</a>		2			
<a href="#">KBTN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Bioanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	
<a href="#">KMBF10</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	
<a href="#">KFKN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp				
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3	lp4
<a href="#">KBKN10</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> <a href="#">T</a>					4
<a href="#">KIMN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Immunteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					4
<a href="#">KLGN10</a>	7,5	A	V	5	4	-	E1	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1				
<a href="#">KMBN02</a>	15	A	V	5	5	X	E	Projekt i livsvetenskaper		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1	2			
<a href="#">KASN45</a>	7,5	A	V	5	4	X	E1	Avancerad analytisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		2			

### Specialisering pt - Bioprosessteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp1 lp2 lp3 lp4			
			Ingår i år	Fr. år	LUt									
<a href="#">KETN30</a>	7,5	A	O	4	4	X	E	Biokemisk reaktionsteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KMBN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Metabolic engineering		<a href="#">KS KE U W T</a>	1			
<a href="#">KETN20</a>	15	A	V	4	4	X	E1	Hållbar processdesign		<a href="#">KS KE U W T</a>	1	2		
<a href="#">KBKN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Enzymteknologi		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KBTF10</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Miljöbioteknik		<a href="#">KS KE U W T</a>		2		
<a href="#">KBTN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Separationsprocesser i bioteknik		<a href="#">KS KE U T</a>		2		
<a href="#">KBTN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Bioanalys		<a href="#">KS KE U W T</a>			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt	KS	KE			U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4		
<a href="#">KMBF10</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				3
<a href="#">KETN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Processsimulering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				3
<a href="#">KBTN10</a>	15	A	V	4	4	X	E1	Bioteknik, projektering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">FRTN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E	Processreglering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>				4
<a href="#">KETN10</a>	7,5	A	V	5	4	X	E	Tillämpade transportprocesser		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		2		

### Valfria kurser - B



Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt			Kursnamn	lp1	lp2	lp3	lp4	
<a href="#">KBKE10</a>	15	G2	3	2	-	E1	Kurs i syntetisk biologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			3	4
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	-	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">MTTN40</a>	7,5	A	4	4	X	E	Förpackningsteknik och utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1			
<a href="#">EDAA20</a>	7,5	G1	4	3	-	S	Programmering och databaser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">KIMN10</a>	7,5	A	4	4	X	E	Biologiska läkemedel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	-	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar							
			Ingår i åk	Fr. åk	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4				
<a href="#">MTTN56</a>	7,5	A	4	4	X	E	Förpackningsmaterial, fördjupning	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>		2		
<a href="#">EXTG50</a>	7,5	G2	4	4	-	E1	Människans fysiologi	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>	2		
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	-	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>		3	
<a href="#">KBTF05</a>	7,5	G2	4	4	X	E	Grön kemi och bioteknik	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		3	
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>			3	
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	4	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt	<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>		3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Länkar	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt			Kursnamn	lp1	lp2	lp3	lp4	
<a href="#">KETF35</a>	7,5	G2	4	4	-	S	Processriskanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	
<a href="#">EMAF10</a>	5	G2	4	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	
<a href="#">EDAA70</a>	7,5	G1	4	1	-	S	Inledande programmering med Python	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	4
<a href="#">EDAA65</a>	6	G1	4	3	-	S	Programmering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	4
<a href="#">EITA05</a>	4,5	G1	4	3	-	S	Teknikhistoria	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				3	4
<a href="#">KKK000</a>	15	A	4	4	-	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>					4
<a href="#">MIOF20</a>	6	G2	4	4	-	S	Företagsorganisation	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4	
<a href="#">MIOF25</a>	6	G2	4	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">IYT000</a>	15	G2	4	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>				4
<a href="#">EEMN26</a>	7,5	A	4	4	X	E1	Lab-on-a-chip i biomedicinska tillämpningar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				4
<a href="#">MIOF05</a>	2	G2	4	4	-	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>				4
<a href="#">FRTN55</a>	7,5	A	5	4	X	E	Reglerteknik, fortsättningskurs	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MION25</a>	7,5	A	5	4	-	S	Teknologistategier	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	1			
<a href="#">MIOF15</a>	7,5	G2	5	4	-	S	Marknadsföring	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		2		
<a href="#">KLG55</a>	7,5	A	4	4	X	E	Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad			

[KBKF10](#) Kurs i syntetisk biologi: *Kursen är delvis förlagd över sommaren och examineras i slutet av augusti. 5 hp examineras i juni, 10 hp examineras i augusti. För registreringar (CSN) ligger 8,5 hp under vårterminen och 6,5 hp under sommaren.*

[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. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

[FRTN55](#) Reglerteknik, fortsättningskurs: *Ersätter [FRTN10](#) Flervariabel reglering*

[KLG55](#) Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22 i läsperiod 1.*

## Externt valfria kurser - B

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									lp1	lp2	lp3	lp4
<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	2		
<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>	1	2		
<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>			3	4
<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>			3	4
<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>			3	4
<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="#">W</a> <a href="#">T</a>			3	4

## Kandidatarbeten - B

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i B-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
KFKL01	15	Kandidatarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBTL01	15	Kandidatarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KETL01	15	Kandidatarbete i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KLTL01	15	Kandidatarbete i livsmedelsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KOKL01	15	Kandidatarbete i organisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KAKL01	15	Kandidatarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMBL01	15	Kandidatarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBKL01	15	Kandidatarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

## Examensarbeten - B

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i B-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
KFKM05	30	Examensarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBTM05	30	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTTM10	30	Examensarbete i förpackningslogistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KIMM05	30	Examensarbete i immunteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KNLM05	30	Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KETM05	30	Examensarbete i kemiteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KLGM15	30	Examensarbete i läkemedelsteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KLTM05	30	Examensarbete i livsmedelsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KLGM10	30	Examensarbete i livsmedelsteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KASM10	30	Examensarbete i materialkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KASM05	30	Examensarbete i organisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KASM15	30	Examensarbete i polymerteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FRTM01	30	Examensarbete i reglerteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KASM01	30	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMBM05	30	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBKM05	30	Examensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVAM05	30	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>