

# Masterutbildning i bioteknik

## Årskurs 1, läsåret 2007/08 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå			Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
		LUt	Språk					
								F O L H S
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	X	S	Bioprosessteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KMB023</a>	7,5	G2	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	

[KBT115](#) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i HT1 för utbytes och mastersstudenter*

## Årskurs 1, läsåret 2007/08 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			LUt					07/08 lp4								
												F	O	L	H	S
<a href="#">KBT050</a>	7,5	G2	X	E	Bioanalys		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KTE071</a>	7,5	A	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK050</a>	7,5	A	X	E1	Protein Engineering		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KBT060</a>	7,5	G2	X	E	Biotechniska separationsprocesser		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK031</a>	7,5	A	X	E1	Enzymteknologi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KLGNO1</a>	7,5	A	X	E	Probiotika		<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="#">KNL031</a>	7,5	A	X	E	Human nutrition & functional foods		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KAK050</a>	7,5	A	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	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	X	E	Miljöbioteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>						
<a href="#">KBT042</a>	15	A	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	-	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="#">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	
<a href="#">KIM015</a>	7,5	A	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	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	

## Valfria kurser - MBIO

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp4								
												F	O	L	H	S
<a href="#">KKK000</a>	15	A	2 - 08/09	2	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								
<a href="#">KMB031</a>	7,5	G2	2 - 08/09	2	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	2 - 08/09	2	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								

[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 godkänns.*