

Masterutbildning i läkemedelsteknologi: Forskning, utveckling och produktion

Årskurs 1, läsåret 2021/22 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	21/22	21/22	21/22	21/22
								lp1	lp2	lp3	lp4
KLG60	7,5	A	X	E	Läkemedelsformulering och produktion	X	KS KE U W T	1			
KOKN01	7,5	A	X	E1	Läkemedelskemi		KS KE U W T	1			
KIMN10	7,5	A	X	E	Biologiska läkemedel		KS KE U W T		2		
KASN40	15	A	X	E1	Projektkurs i läkemedel, material eller kemi		KS KE U T			3	4

[KLG60](#) Läkemedelsformulering och produktion: *Tentamensdatum enligt överenskommelse*

Årskurs 1, läsåret 2021/22 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
							21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4	
KASN45	7,5	A	X	E1	Avancerad analytisk kemi	X	KS KE U T		2		
KFKN10	7,5	A	X	E1	Biofysikalisk kemi	X	KS KE U W T		2		
KOKN05	7,5	A	X	E1	Organisk kemi - teori	X	KS KE U W T		2		
KMBF10	7,5	G2	X	E	Kvalitet och produktsäkerhet	X	KS KE U W T			3	
KIMN01	7,5	A	X	E	Immunteknologi	X	KS KE U W T				4
KFKN05	7,5	A	X	E1	Yt- och kolloidkemi	X	KS KE U W T				4

[KASN45](#) Avancerad analytisk kemi: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

[KFKN10](#) Biofysikalisk kemi: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

[KOKN05](#) Organisk kemi - teori : *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

[KMBF10](#) Kvalitet och produktsäkerhet: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

[KIMN01](#) Immunteknologi: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

[KFKN05](#) Yt- och kolloidkemi: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

Valfria kurser - MLAK

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EXTG50	7,5	G2	1	1	-	E1	Människans fysiologi	KS	KE	U	W	T	2			
KBTN05	7,5	A	1	1	X	E	Separationsprocesser i bioteknik	KS	KE	U	T		2			
KBTN01	7,5	A	1	1	X	E	Bioanalys	KS	KE	U	W	T			3	
KFKN01	7,5	A	1	1	X	E	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning	KS	KE	U	W	T			3	