

Drug Formulation

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNC	7745	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNC	7745	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNC	7745	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNC	7745	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	7745	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	7745	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	7745	X	E1		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	7745	X	E1		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	7745	X	E1		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN2	7745	X	E1		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [KLG35](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [KLG35](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KLG35](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KLG35](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1					16/17 lp2					16/17 lp3					16/17 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	l	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	1	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	1	O	4	4	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	1	O	4	3	28	20	25	0	150															
K	1	O	4	3	28	20	25	0	150															
N	nbm	V	5	4	28	20	25	0	150															

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	1	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	1	O	4	4	28	20	25	0	150															

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	1	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	1	O	4	4	28	20	25	0	150															

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1					07/08 lp2					07/08 lp3					07/08 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	1	O	4	4	28	20	25	0	150															
K	1	O	4	4	28	20	25	0	150															