

Gene Technology

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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	7715	X	E					Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNC	7715	X	E					Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNC	7715	X	E					Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNC	7715	X	E					Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN2	7715	X	E2	X				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [KBKF01](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [KBKF01](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KBKF01](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KBKF01](#).

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
B	-	O	3	3					26	10	40	0	120										
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120										

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
B	-	O	3	3					26	10	40	0	120										
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120										

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

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	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MLIV	-	V	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

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	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

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	-	O	3	3					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					
MBIO	-	A	1	1					26	10	40	0	120						26	10	40	0	120					

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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	-	O	3	3																26	10	40	0	120
MBIO	-	A	1	1																26	10	40	0	120

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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	-	O	3	3																26	10	40	0	120
MBIO	-	A	1	1																26	10	40	0	120