

Course in Synthetic Biology

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: UG

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
2020/21	SV EN	PLED B/K	7715	-	E1	X		X		Tentor	
2019/20	SV EN	PLED B/K	7715	-	E1	X		X		Tentor	

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21		20/21					20/21							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
B	-	V	3	2			10	20	0	10	90	10	0	80	30	150		
K	-	V	3	2			10	20	0	10	90	10	0	80	30	150		
MBIO	-	V	1	1			10	20	0	10	90	10	0	80	30	150		

Fotnoter 2020/21

[B](#), [K](#), [MBIO](#): 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.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4																				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	V	3	2				10	20	0	10	90	10	0	80	30	150										
K	-	V	3	2				10	20	0	10	90	10	0	80	30	150										
MBIO	-	V	1	1				10	20	0	10	90	10	0	80	30	150										

Fotnoter 2019/20

[B](#), [K](#), [MBIO](#): 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.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.