

Theoretical Biophysics

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	UNB	6171	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNB	6171	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	6171	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNB	6171	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	6131	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EXTQ01](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EXTQ01](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EXTQ01](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EXTQ01](#).

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
BME	bf	V	5	4	40	0	0	10	150															
E	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	bm	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	tf	V	4	4	40	0	0	10	150															
N	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150															

Fotnoter 2016/17

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	bf	V	5	4	40	0	0	10	150															
E	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	bm	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	tf	V	4	4	40	0	0	10	150															
N	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150															

Fotnoter 2015/16

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.

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
BME	bf	V	5	4	40	0	0	10	150															
E	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	bm	V	4	4	40	0	0	10	150															
E	tf	V	4	4	40	0	0	10	150															
N	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150															

Fotnoter 2014/15

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.

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
E	-	V	4	4	40	0	0	10	150																	
E	bm	V	4	4	40	0	0	10	150																	
E	tf	V	4	4	40	0	0	10	150																	
N	-	V	4	4	40	0	0	10	150																	
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150																	
Pi	bm	V	4	4	40	0	0	10	150																	

Fotnoter 2013/14

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

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
E	-	V	4	3	40	0	0	10	150																	
E	bm	V	4	3	40	0	0	10	150																	
E	tf	V	4	3	40	0	0	10	150																	
N	-	V	4	3	40	0	0	10	150																	
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150																	
Pi	bm	V	4	4	40	0	0	10	150																	

Fotnoter 2012/13

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

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	
E	-	V	4	3	40	0	0	10	150															
E	bm	V	4	3	40	0	0	10	150															
E	tf	V	4	3	40	0	0	10	150															
N	-	V	4	3	40	0	0	10	150															
Pi	-	V	4	4	40	0	0	10	150															
Pi	bm	V	4	4	40	0	0	10	150															

Fotnoter 2011/12

[E](#), [N](#), [Pi](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.

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	
E	-	V	4	3	40	0	0	10	150															
E	bm	V	4	3	40	0	0	10	150															
E	tf	V	4	3	40	0	0	10	150															
N	-	V	4	3	40	0	0	10	150															
Pi	-	V	4	3	40	0	0	10	150															
Pi	bm	V	4	3	40	0	0	10	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					
N	-	V	4	3	40	0	0	10	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					
N	-	V	4	3	40	0	0	10	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					
N	-	V	4	3	40	0	0	10	150																				