

Quantitative Human Physiology

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNA	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN2	4300	-	S		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EXTP85](#).

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EXTP85](#).

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	
E	-	V	5	4						38	0	18	0	126											
E	-	V	4	4						38	0	18	0	126											
Pi	biek	V	4	4						38	0	18	0	126											

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	
E	-	V	5	2						38	0	18	0	126											
E	mt	V	5	2						38	0	18	0	126											
E	-	V	4	4						38	0	18	0	126											
E	bm	V	4	4						38	0	18	0	126											
E	mt	V	4	4						38	0	18	0	126											
Pi	-	V	4	4						38	0	18	0	126											
Pi	bm	V	4	4						38	0	18	0	126											

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	
E	-	V	5	2							38	0	18	0	126											
E	mt	V	5	2							38	0	18	0	126											
F	-	V	4	3							38	0	18	0	126											
F	bm	V	4	3							38	0	18	0	126											
F	mt	V	4	3							38	0	18	0	126											
Pi	-	V	4	4							38	0	18	0	126											
Pi	bm	V	4	4							38	0	18	0	126											

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		11/12 lp4				
						F	O	L	H	S
E	-	V	5	2						
E	mt	V	5	2						
F	-	V	4	3						
F	bm	V	4	3						
F	mt	V	4	3						
Pi	-	V	4	4						
Pi	bm	V	4	4						

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

E	-	V	4	2	
E	mt	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	mt	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bm	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

E	mt	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	mt	V	4	3	
Pi	bm	V	4	3	