

Sensory Biology

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: UV

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
2021/22	SV EN	PLED W	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED W	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED W	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED W	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED W	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNC	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNC	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNC	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNC	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	6401	-	E	X		X	Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	6231	-	E	X		X	Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	6231	-	E	X		X	Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	6231	-	E	X		X	Kurswebbsida		

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		21/22 lp1					21/22 lp2					21/22 lp3					21/22 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4						31	25	32	0	312											
N	-	V	4	4						31	25	32	0	312											

Fotnoter 2021/22

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4						31	25	32	0	312											
N	-	V	4	4						31	25	32	0	312											

Fotnoter 2020/21

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

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
BME	-	V	4	4		31	25	32	0	312									
N	-	V	4	4		31	25	32	0	312									

Fotnoter 2019/20

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	V	4	4		31	25	32	0	312									
N	-	V	4	4		31	25	32	0	312									

Fotnoter 2018/19

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4						31	25	32	0	312											
N	-	V	4	4						31	25	32	0	312											

Fotnoter 2017/18

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

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	-	V	4	4						31	25	32	0	312											
N	-	V	5	4						31	25	32	0	312											

Fotnoter 2016/17

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. 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	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4							31	25	32	0	312																
N	-	V	5	4							31	25	32	0	312																

Fotnoter 2015/16

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

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	F	O	L	H	S	
BME	-	V	4	4							31	25	32	0	312																
N	-	V	5	4							31	25	32	0	312																

Fotnoter 2014/15

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

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
N	nbm	V	5	4		31	25	32	0	312									

Fotnoter 2013/14

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

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
N	nbm	V	5	4		31	25	32	0	312									

Fotnoter 2012/13

[N](#): Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
N	nbm	V	5	4					

Fotnoter 2011/12

[N](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten (BIOR20) och följer inte läsperiodindelningen.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		10/11 lp4
					F O L H S	
N	nbm	V	5	4		

Fotnoter 2010/11

[N](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten (BIOR20) och följer inte läsperiodindelningen.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		09/10 lp4
					F O L H S	
N	-	V	4	3		
N	nbm	V	4	3		

Fotnoter 2009/10

[N](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten (BIOR20) och följer inte läsperiodindelningen.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
N	-	V	4	3	F O L H S

Fotnoter 2008/09

[N](#): Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten (BIOR20) och följer inte läsperiodindelningen.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.