

Physics - Waves, Thermodynamics and Atomic Physics

Omfattning: 12,0 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2019/20	SV EN	PLED N	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED N	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED N	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7136	-	S				Kurswebbsida	

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
N	-	O	1	1	32	20	8	0	100	32	20	10	0	90										

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	F	O	L	H	S
N	-	O	1	1	32	20	8	0	100	32	20	10	0	90										

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
N	-	O	1	1	32	20	8	0	100	32	20	10	0	90										

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
N	-	O	1	1	32	20	8	0	100	32	20	10	0	90										

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	F	O	L	H	S
N	-	O	1	1	32	20	8	0	100	32	20	10	0	90										

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
N	-	O	1	1	32	20	10	0	100	32	20	12	0	90										

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					
N	-	O	1	1	32	20	10	0	100	32	20	14	0	90															

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					
N	-	O	1	1	32	20	10	0	100	32	20	14	0	90															

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					
N	-	O	1	1	32	20	10	0	100	32	20	14	0	90															

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
N	-	O	1	1	32	14	14	0	80	32	18	12	0	100										

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	-	O	1	1	32	14	14	0	80	32	18	12	0	100										

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	-	O	1	1	32	14	14	0	80	32	18	12	0	100										

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
N	-	O	1	1	32	14	14	0	80	32	18	12	0	100					