

Electromagnetic Field Theory

Omfattning: 7,0 högskolepoäng

Nivå: G2

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
2021/22	SV EN	PLED E	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED E	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED E	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED E	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED E	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7201	-	S		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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

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
Pi	-	O	3	3	34	32	0	0	110										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
Pi	-	O	3	3					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
Pi	-	O	3	3					

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
---------	----------------	-----------------	-----------------------	--------------

F O L H S

Pi	-	O	3	3	
--------------------	---	---	-------------------	---	--

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.