

Theory of Relativity

Omfattning: 4,5 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
2016/17	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7136	-	S		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EMFF30](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EMFF30](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EMFF30](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EMFE30](#).

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
E	-	V	4	4					21	21	0	0	78					
F	-	V	2	2					21	21	0	0	78					
Pi	-	V	2	2					21	21	0	0	78					

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
E	-	V	4	4					21	21	0	0	78					
F	-	V	2	2					21	21	0	0	78					
Pi	-	V	2	2					21	21	0	0	78					

2014/15

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
E	-	V	2	2			21	21	0	0	78								
E	-	V	2	2			21	21	0	0	78								
E	tf	V	4	3			21	21	0	0	78								
Pi	-	V	2	2			21	21	0	0	78								

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
E	-	V	2	2			21	21	0	0	78								
E	-	V	2	2			21	21	0	0	78								
E	tf	V	4	3			21	21	0	0	78								
Pi	-	V	2	2			21	21	0	0	78								

2009/10

