

Nuclear Reactor Physics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

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
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	-	E2		X		Kurswebbsida	

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
E	aft	V	4	3	14	6	10	10	120
E	-	V	4	3	14	6	10	10	120

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	6	10	10	120
E	asf	V	4	3	14	6	10	10	120

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	6	10	10	120
E	asf	V	4	3	14	6	10	10	120

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.