

Nuclear Physics, Advanced Course

Omfattning: 7,5 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
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7136	X	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						
E	-	V	4	3						

2010/11

Obligatorisk / valfri

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

2009/10

Obligatorisk / valfri

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

2008/09

Obligatorisk / valfri

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

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2007/08

[E](#): *Periodiserad. Ges nästa gång ht 2008.*