

Masterutbildning i nanovetenskap

Valfria kurser - MNAV

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
										lp4
ETI130	6	A	2 - 09/10	1	X	E	Digital IC-konstruktion		KS KE U W	
FAFN20	15	A	2 - 09/10	1	X	E	Fenomen i nanovetenskap - effekter av storlek och självorganisation		KS KE U W	
MAM242	7,5	G2	2 - 09/10	1	X	E1	Aerosolteknologi		KS KE U W	
FFFN01	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Avancerad framställning av nanostrukturer	X	KS KE U W	
FFF115	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E1	Höghastighetselektronik		KS KE U W	
FAFN15	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Kristalltillväxt och halvledarepitaxi		KS KE U W	
ETI135	4,5	A	2 - 09/10	1	X	E	Avancerad digital IC-konstruktion		KS KE U W	
FFF051	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E	Fasta tillståndets teori		KS KE U W	
FAF095	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E	Fotonik och optisk kommunikation		KS KE U W	
ETI280	6	G1	2 - 09/10	1	X	S	Immaterialrätt		KS KE U W	
FAFN05	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E	Ljus - materia växelverkan		KS KE U W	
FFFN05	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E	Nanomaterial - Termodynamik och kinetik		KS KE U W	
FKFN01	7,5	A	2 - 09/10	1	-	E2	Tillämpad subatomär fysik		KS KE U W	
TEK265	15	A	2 - 09/10	1	X	E2	Experimentell biofysik		KS KE U W	
FFFN01	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Avancerad framställning av nanostrukturer	X	KS KE U W	
EEMN01	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Mikrosensorer		KS KE U W	
FFF160	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Nanoelektronik		KS KE U W	
FAF085	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E2	Svepspetsmikroskopi		KS KE U W	
FMF150	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E1	Termodynamik och statistisk fysik		KS KE U W	
TEK177	7,5	A	2 - 09/10	1	X	E1	Ytfysik		KS KE U W	

F O L H S

[FFFN01](#) Avancerad framställning av nanostrukturer: *Kursen ges två gånger per läsår.*