

Masterutbildning i nanovetenskap

Valfria kurser - MNAV

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
EAFN25	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E	Atom- och molekylspektroskopi		KS	KE	U	W	T	1			
EMFN01	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Kvantmekanik, fortsättningskurs 1		KS	KE	U	W	T	1			
EXTF90	7,5	G2	2 - 20/21	1	X	E	Produktion av fotoner och neutroner för vetenskap		KS	KE	U	W	T	1			
EITN35	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik		KS	KE	U	W	T	1			
MAMN20	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Aerosolteknologi, projekt		KS	KE	U	W	T	1	2		
FFFN01	7,5	A	2 - 20/21	1	-	E	Avancerad framställning av nanostrukturer		KS	KE	U	W	T	1	2		
MAME55	7,5	G2	2 - 20/21	1	X	E1	Aerosolteknologi		KS	KE	U	W	T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
EXTN90	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E	Experimentella metoder och instrumentering för synkrotronljusforskning		KS	KE	U	W	T	2			
EITP01	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Höghastighetselektronik		KS	KE	U	W	T	2			
FHLN10	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E	Modern experimentell mekanik		KS	KE	U	W	T	2			
FFFN05	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E	Nanomaterial - Termodynamik och kinetik		KS	KE	U	W	T	2			
EITN35	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik		KS	KE	U	W	T	2			
EMFN25	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E	Statistisk mekanik		KS	KE	U	W	T	2			
EITN35	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik		KS	KE	U	W	T		3		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
									lp1	lp2	lp3	lp4	
MAMN20	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Aerosolteknologi, projekt	KS KE U W T				3	4
FFFN01	7,5	A	2 - 20/21	1	-	E	Avancerad framställning av nanostrukturer	KS KE U W T				3	4
EITN35	7,5	A	2 - 20/21	1	X	E1	Projekt i elektro- och informationsteknik	KS KE U W T					4

Examensarbeten - MNAV

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MNAV-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
EITM02	30	Masterexamensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
PHYM03	30	Masterexamensarbete i fysik	KS KE U