



Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Läsplaner																
										lp1	lp2	lp3			lp4											
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
<a href="#">FFFN01</a>	7,5	A	1	1	-	E	Avancerad framställning av nanostrukturer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	6	2	12	30	60	0	0	0	30	60							
<a href="#">FAFN15</a>	7,5	A	1	1	X	E	Kristalltillväxt och halvledarepitaxi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								18	8	0	0	170					
<a href="#">FAFN05</a>	7,5	A	1	1	X	E	Ljus - materia växelverkan		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								26	12	10	1	160					
<a href="#">EITP05</a>	7,5	A	1	1	X	E1	Nanoelektronik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								26	0	4	3	167					
<a href="#">FFFN25</a>	7,5	A	1	1	X	E	Optoelektronik och optisk kommunikation		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								28	14	12	0	145					
<a href="#">ETIA10</a>	7,5	G1	1	1	X	E	Patent och annan immaterialrätt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								28	6	3	0	160					
<a href="#">FFFN01</a>	7,5	A	1	1	-	E	Avancerad framställning av nanostrukturer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								6	2	12	30	60	0	0	0	30	60
<a href="#">FFFN20</a>	15	A	1	1	X	E	Experimentell biofysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								14	16	0	0	100	0	10	20	20	200
<a href="#">EXTP90</a>	7,5	A	1	1	X	E	Fasta tillståndets teori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													28	22	0	0	150
<a href="#">EEMN01</a>	7,5	A	1	1	X	E1	Mikrosensorer		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													14	0	28	60	108
<a href="#">EITP25</a>	7,5	A	1	1	X	E	Minnesteknologi för maskininlärning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													26	0	4	2	168
<a href="#">FMEN25</a>	7,5	A	1	1	X	E1	Nanomekanik och flerskalig modellering	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													24	0	0	8	168
<a href="#">EXTP95</a>	7,5	A	1	1	X	E1	Ytfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													21	0	0	16	174
<a href="#">FAFN40</a>	7,5	A	1	1	X	E	Kvantinformation	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad																

[FMEN25](#) Nanomekanik och flerskalig modellering: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[FAFN40](#) Kvantinformation: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2022/23.*