

Kurslaboratoriet i fysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16	15/16	15/16	15/16												
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
FKF070	7,5	A	E		X	E	Modern subatomär fysik	X	KS KE U W T					27	0	0	8	160						
EAF085	7,5	A	E , N		X	E	Svepspetsmikroskopi	X	KS KE U W T					28	0	26	16	130						
EAF260	6	G1	M		-	S	Tillämpad vågrörelselära		KS KE U W T					42	14	12	0	92						
EAFE30	9	G2	F		-	S	Våglära och optik		KS KE U W T					40	28	16	4	140						
EAFE40	7,5	G2	Pi		-	S	Våglära och optik		KS KE U W T					40	28	16	0	140						

[FFF042](#) ([E](#)) Fysiken för låg-dimensionella strukturer och kvantkomponenter: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EMF121](#) ([E](#)) Kärnstrukturteori: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[EAEA20](#) ([W](#)) Energi- och miljöfysik: *Anmälan till laborationsgrupp vid introduktionsföreläsningen är obligatorisk.*

[EMF170](#) ([E](#), [I](#), [Pi](#)) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[EMFF20](#) ([N](#)) Nanoteknikens matematiska metoder: *Muntlig tentamen kan vara förlagd utanför tentamensperioden.*

[EAEA15](#) ([I](#)) Energi- och miljöfysik: *Anmälan till laborationsgrupp vid introduktionsföreläsningen är obligatorisk*

[FBR012](#) ([I](#)) Grundläggande förbränning: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.*

[EAF150](#) ([D](#), [E](#), [F](#), [N](#), [Pi](#)) Medicinsk optik: *Tentamen (för högre betyg) enligt överenskommelse.*

[FKF070](#) ([E](#)) Modern subatomär fysik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

[EAF085](#) ([E](#), [N](#)) Svepspetsmikroskopi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2015/16, 2017/18.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn
---------	-------	---------	----------

PHYL01	15	E , E , N	Kandidatarbete i fysik KS KE U
--------	----	---	--

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
PHYM01	30	BME , C , D , E , F , I , N , Pi , W	Examensarbete i fysik	KS KE U W
PHYM02	30	MSOC	Masterexamensarbete i fysik	KS KE U