

Kurslaboratoriet i fysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17													
									lp1	lp2	lp3	lp4													
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
FAFF50	7,5	G2	E, N	-	S	Perspektiv på hållbar utveckling		KS KE U W T				22	32	0	10	80									
FAF085	7,5	A	E, N	X	E	Svepspetsmikroskopi	X	KS KE U W T	Periodiserad																
FAF260	6	G1	M	-	S	Tillämpad vågrörelselära		KS KE U W T				42	14	12	0	92									
FAFF30	9	G2	F	-	S	Våglära och optik		KS KE U W T				40	28	16	4	140									
FAFF40	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.*

[FME121](#) (E) Kärnstrukturteori: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[FAFA70](#) (W) Energi- och omvärldsfysik: *Anmälan till laborationsgrupp vid introduktionsföreläsningen är obligatorisk.*

[FME170](#) (E, I, Pi) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[FMFF20](#) (N) Nanoteknikens matematiska metoder: *Muntlig tentamen kan vara förlagd utanför tentamensperioden.*

[FAFA75](#) (I) Energi- och omvärldsfysik: *Anmälan till laborationsgrupp vid introduktionsföreläsningen är obligatorisk*

[FBR012](#) (I) Grundläggande förbränning: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

[FAF150](#) (D, E, F, N, Pi) Medicinsk optik: *Tentamen (för högre betyg) enligt överenskommelse.*

[EKF070](#) (E) Modern subatomär fysik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

[FAF085](#) (E, N) Svepspetsmikroskopi: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2017/18.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

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

PHYM01 30 [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [N](#), [Pi](#), [W](#) Examensarbete i fysik [KS](#) [KE](#) [U](#) [W](#)