

## 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		
<a href="#">FAFF50</a>	7,5	G2	<a href="#">E, N</a>	-	S	Perspektiv på hållbar utveckling		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				22	32	0	10	80									
<a href="#">FAF085</a>	7,5	A	<a href="#">E, N</a>	X	E	Svepspetsmikroskopi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad																
<a href="#">FAF260</a>	6	G1	<a href="#">M</a>	-	S	Tillämpad vågrörelselära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				42	14	12	0	92									
<a href="#">FAFF30</a>	9	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Våglära och optik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				40	28	16	4	140									
<a href="#">FAFF40</a>	7,5	G2	<a href="#">Pi</a>	-	S	Våglära och optik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>				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	<a href="#">E</a> , <a href="#">E</a> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i fysik <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>

## 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](#)