

## Kurslaboratoriet i fysik





Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20															
									lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">FAFN30</a>	7,5	A	<a href="#">E, N</a>	X	E	Svepspetsmikroskopi	X	<a href="#">KS KE U W T</a>					28	0	26	16	130							
<a href="#">FAFA80</a>	6	G1	<a href="#">M</a>	-	S	Tillämpad vågrörelselära		<a href="#">KS KE U W T</a>					42	14	12	0	92							
<a href="#">FAFF30</a>	9	G2	<a href="#">F</a>	-	S	Våglära och optik		<a href="#">KS KE U W T</a>					40	28	16	4	150							
<a href="#">FAFF40</a>	7,5	G2	<a href="#">Pi</a>	-	S	Våglära och optik		<a href="#">KS KE U W T</a>					40	28	16	0	120							

[FFFN35](#) (E) Fysiken för låg-dimensionella strukturer och kvantkomponenter: *Omtentamen enligt överenskommelse.*

[EMFN15](#) (E) Kärnstrukturteori: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

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

[EMFF35](#) (E, I, Pi) Komplex ekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

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

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

[FBRF01](#) (I) Grundläggande förbränning: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[FAFN40](#) (E, N) Kvantinformation: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[FKFN30](#) (F) Modern subatomär fysik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[FAFN30](#) (E, N) Svepspetsmikroskopi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 21/22.*

## 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> , <a href="#">Pi</a> , <a href="#">W</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](#)