

Bemanning

Vår23 Fysisk institutt



Spesielle utfordringer

- FFÅ med tre nye emner å bemanne
 - FYS1100, STK-FYS1110 og FYS1105
- FYS1001 V24
 - Clausen forskningsfri H23/V24
 - Kutznetsov innsatt som medansvarlig i år og blir emneansvarlig v24
- FYS2130
 - Fredrik Hage redusert innsats pga NORTEM.
 - En av stipendiaten går ut i permisjon i februar
 - Løst med 1 ekstra stipendiat og 2 ekstra masterstudenter

Nye stipendiater

- Trålet alle mulige ledige 4'de år fra KD-stillinger.
 - Har ført til overskudd av kandidater.
 - Reduserer bruken av innleide studenter
- Alle potensielle kandidater intervjues før ev. ansettelse
 - Undervisning gitt hovedsakelig til norsktalende pga. størst behov på lavere grads emner som må ha norsk
- Utfordrende
 - å gi undervisnings år til kandidater på EU-prosjekter – forlengelse
 - å balansere våre behov mot kandidatenes ønsker
 - En del kandidater dukker opp sent.
 - Vanskelig å legge kabal med ukjent antall kort.

Må vurdere å gjøre noe med

Små emner

Kode	Tittel	Bestått22	Påmeldt 22
FYS4460	Uordnede systemer og perkolasjon	0	3
FYS4530	Subatomær mange-partikkelteori	0	1
FYS4565	Virkemåter og bruksområder for moderne partikkelakseleratorer	0	4
FYS4730	Medisinsk strålingsfysikk for strålingsterapi	2	3
FYS5310	Elektronmikroskopi, -diffraksjon og spektroskopi II	2	6

Emner med stort frafall

Emne	Frafall#	Frafall%	Påmeldt#
FYS1001	75	36	207
FYS2130	55	42	132
FYS2140	53	40	132
FYS1030	34	62	55
FYS3140	29	44	66

Kommentar i ettertid

Det ble påpekt at flere tall her ikke var korrekte. Tallene var hentet fra Tableau og jeg må få sjekket årsaken til feilene. Hovedpoenget er uansatt at vi har noen små emner på grensen til at de bør vurderes gjort om til veiledede selvstudium og at vi bør forsøke å forstå og å redusere frafallet.

HB

Alle emner nå godt bemannet

- Involverer
 - 29 vitenskapelig faste
 - 6 Prof-II
 - 4 Postdoc
 - 30 stipendiater
 - 25 innleide studenter

[Forslag til bemanningsplan vårsemesteret 2023 - For ansatte - Universitetet i Oslo \(uio.no\)](#)