

SAKSFRAMLEGG

Til:
Ph.d.-utvalget ved HSL-fakultetet

Møtedato:
06.10.2020

Sak:

Evaluering av emnet SVF-8038 Research Ethics

Innstilling til vedtak:

Ph.d.-utvalget tar tilbakemeldingen i studentevalueringen til etterretning og ber om at faglærers kommentarer tas med videre.

Bakgrunn:

Institutt for filosofi og førstesemesterstudier (IFF) har denne høsten arrangert undervisning og eksamen i emnet *SVF-8038 Research Ethics (3 stp.)*. Dette er et obligatorisk emne i opplæringsdelen for ph.d.-studentene ved HSL-fakultetet. Emnet har en kapasitet på 35 plasser, og det var opprinnelig 30 oppmeldte kandidater i emnet. 5 kandidater trakk seg fra eksamen, og av de gjenværende 25 kandidatene var det 23 som leverte eksamen i emnet. Professor Kjersti Fjørtoft, IFF, hadde det faglige ansvaret.

Som en følge av Korona ble undervisningen flyttet fra våren 2020 til begynnelsen av høstsemesteret 2020.

Studentevaluering:

Studentevalueringen ble sendt ut via Nettskjema etter at undervisningen var over, og 15 studenter responderte. Studentene var fornøyde med både undervisninga og pensum i emnet. Ifølge evalueringen fungerte det greit å bytte semester fra vår til høst, som følge av Korona.

Studentene hadde delt oppfatning om digital undervisning ga dem like god læring som fysisk undervisning, og de var også delte i ønsket om videreføring av digital undervisning ved UiT.

Faglærerevaluering:

Emnet var krevende å legge om, siden det er et dialogbasert emne. Zoom fungerte godt for mindre grupper, men ikke så godt for store grupper (vanskelig å sjekke om studentene faktisk var til stede). Emnet kan godt holdes digitalt flere ganger, men det vil da kreve litt mer omarbeiding. Det vil også være nyttig med litt flere korte forelesninger for å få dekket flere emner, dersom det skal tilbys digitalt flere ganger.

Synnøve Thomassen Andersen
prodekan forskning

Olav Skare
seksjonsleder

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Saksbehandler: Lena Bogstrand, rådgiver

Vedlegg:

- 1) Studentevaluering
- 2) Faglærerevaluering