

Digitale verktøy og medier i fleksibel og nettbasert utdanning (15 studiepoeng)

[Vis studie-/fagplan med emnebeskrivelse \(/studieinformasjon/studieplaner/?function=dumpBeskrivelse&module=studieinfo&type=studieme&key=2854\)](/studieinformasjon/studieplaner/?function=dumpBeskrivelse&module=studieinfo&type=studieme&key=2854)

Studiepoeng

15

Studieplanen gjelder for kull/studiestart:

2016 - 2017

Undervisningsspråk:

Norsk

Studiets varighet

Studiet er et deltidsstudium som går over 2 semestre.

Stuedsted

Høgskolen i Østfold: Studiested Fredrikstad/Halden

Studieplanen er godkjent

Prorektor Stein Haugom Olsen, 19. mars 2016

Studieplanen er revidert

Førstelektor Hanne Schou Røising, 8.mars 2016

Informasjon om studiet

Formålet er å tilby høgskolens ansatte kvalifisering og formell utdanning i digitale, pedagogiske metoder som bidrar til å utvikle god fleksibel undervisning og utdanning. Det gjelder organisering og utforming av så vel nettbaserte som andre fleksible studieformer, inkludert fleksible fulltidsstudier på campus.

Studiet tar utgangspunkt i digitale verktøy og medier og læringsplattformer (LMS) som høgskolen til enhver tid har tilgjengelig, og som IT-drift støtter, særlig med vekt på eCampus-tjenester.

Målgruppen er ansatte i undervisningsstilling ved Høgskolen i Østfold, men ansatte fra andre høgskoler kan også søke opptak etter avtale med HiØ.

Det er en fordel om søkerne har gjennomført basisstudiet i praktisk høgskolepedagogikk og det anbefales at emnene tas i kronologisk rekkefølge.

Opptak administreres av studie- og forskningsenheten.

Opptakskrav

Generell studiekompetanse eller realkompetanse.

Det er krav om ansettelse ved, eller avtale med Høgskolen i Østfold.

Sist oppdatert: 18.12.2015 08:45

Studiets læringsutbytte

Kunnskaper

Kandidaten

- kan forklare og drøfte hvordan LMS og digitale verktøy og medier kan bidra til å styrke undervisning, studenters læring og studiers vurderingsformer
- kan vurdere didaktiske utfordringer ved organisering og gjennomføring av fleksible og nettbaserte emner/studieprogrammer
- kan gjøre rede for og vurdere hvordan sosiale medier og andre deltagerdrevne, interaktive netttjenester kan bidra til økt samarbeid og læringsutbytte
- har kunnskap om hvordan utvikle og designe fleksible studieforløp

Ferdigheter

Kandidaten kan

- utvikle, organisere og administrere et studieprogram/emne i LMS
- utvikle videoer/skjermopptak for undervisning og veiledning
- delta i og organisere webbaserte møter for veiledning, undervisning, dialog og samarbeid
- gjennomføre undervisningsopptak med ulike verktøy
- distribuere undervisningsopptak på egnede måter og steder
- legge til rette for dialog og samarbeid i digitale læringsomgivelser
- legge til rette for studentaktive læringsformer i digitale læringsomgivelser

Generell kompetanse

Kandidaten kan

- utforme fleksible og nettbaserte emner og studier i samarbeid med kollegaer
- vurdere forholdet mellom eget fags/fagområdes særtrekk og pedagogisk bruk av digitale verktøy og medier i undervisning
- løse nye pedagogiske utfordringer ved hjelp av digitale medier

Studiets oppbygging og innhold

Studiet utgjør 15 studiepoeng og består av tre emner som hver utgjør 5 studiepoeng. Ett emne gjennomføres på høsten og ett emne på våren. Det tredje emnet kan gjennomføres enten over to semestre (høst og vår) eller over ett semester (vår). De som tildelles prosjektmidler etter søknad til PULS må følge emnet med oppstart på høsten.

Studiet tar opp følgende temaer:

- digitale verktøy og medier analysert og vurdert i didaktisk perspektiv
- pedagogisk organisering, gjennomføring og ledelse av fleksible undervisningsprosesser
- prinsipper og tekniske løsninger i LMS (Learning Management System)
- prinsipper i Web 2.0-løsninger
- verktøy og programmer for skjermopptak (screencasts)
- verktøy og programmer for nettbaserte møter
- ulike verktøy for opptak av undervisning
- ulike verktøy som fremmer samarbeid og dialog mellom studenter

Studiemodell

2016 Høst	2017 Vår
Digitale verktøy og medier i fleksibel og nettbasert utdanning	
Obligatoriske emner (10 studiepoeng)	
Tilrettelegging for digitale læringsomgivels er	Digital formidling og veiledning
Obl. emne: Utviklingsprosjekt (valgfritt over 1 sem. eller 2. sem)	
Utviklingsprosjekt, 1 semester, vår (5 studiepoeng)	
	Utviklingsprosjekt med digitale verktøy og medier
Utviklingsprosjekt - 2 semestre, høst/vår (5 studiepoeng)	
Utviklingsprosjekt med digitale verktøy og medier	

Ikonforklaring: Oppdatert beskrivelse, Ikke oppdatert beskrivelse, Ingen beskrivelse

Organisering og læringsformer:

Studiet er samlingsbasert/delvis nettbasert og organiseres med en kombinasjon av fysiske- og nettbaserte samlinger. Undervisningen på samlingene veksler mellom forelesninger, diskusjoner og arbeid i grupper.

Studiet benytter læringsplattformen Fronter.

Tilbakemelding underveis

Alle arbeidskrav vurderes før endelig vurdering i hvert enkelt emne.

Evaluering av studiet

Hvert emne evalueres på avslutningssamlingen.

Vurdering:

Eksamen i emnene består av innleveringsoppgaver individuelt eller i gruppe og en praktisk hjemmeeksamen individuelt eller i gruppe.

Det benyttes karakterregel "Bestått / Ikke bestått."

Litteratur

Se hvert enkelt emne.