

MM-917 Digital praksis i barnehage

10 studiepoeng – Høst – 1 semester – Grimstad/Kristiansand

Opptakskrav for emnet

Fullført barnehagelærerutdanning eller tilsvarende. Søkerne må være ansatt i barnehage.

Studieprogram

EVU frittstående emne.

Undervisningsspråk

Norsk

Læringsutbytte

Etter å ha tatt dette emnet skal studenten:

- Ha kjennskap til et knippe digitale verktøy til bruk i barnehage.
- Ha innsikt i digital dømmekraft, personvern og nettvett.
- Kunne benytte utstyr og programvare som støtte til lek, kreativitet og læring.
- Kunne planlegge og gjennomføre et større prosjekt i en gruppe ved hjelp av relevante digitale verktøy i samspill med tradisjonelle arbeidsmetoder.
- Kjenne til og kunne vurdere ulike typer aktive læringsformer.
- Kjenne til hva som ligger i universell utforming og hvordan dette kan implementeres i barnehage.

Innhold

Dette emnet skal gi et innblikk i hvordan en kan bruke digitale verktøy på en god og integrert måte som arbeidsmetode samt hvordan digital teknologi kan bidra til lek, kreativitet og læring. Fokus blir på å bruke relevante verktøy som en integrert del av en variert arbeidsmetode. Emnet er praktisk anlagt og er bygget opp som en undervisningsøkt der studentene tas med gjennom et løp hvor verktøy, arbeidsformer og utforming står sentralt. Det vil bli gitt opplæring i bruk av verktøy, planlegging, gjennomføring og vurdering av arbeidsmetoder med ulike typer verktøy samt diskusjoner relatert til profesjonen i slike sammenhenger.

Undervisnings- og læringsformer

Emnet gjennomføres som nettkurs. I tillegg holdes det to obligatoriske helgesamlinger. Disse foregår på campus Grimstad og Kristiansand.

Emnet er lagt opp som en kombinasjon av omvendt klasserom med ferdige forelesninger, obligatoriske oppgaver og to felles samlinger. Det vil bli gitt oppgaver relevante til alle læringsmålene, og disse oppgavene må være bestått for å kunne gå opp til eksamen. Emnet legges i sin helhet på nett og kan jobbes med individuelt og/eller i grupper.

Forventet arbeidsomfang for gjennomsnittsstudenten er 270 timer.

Vilkår for å gå opp til eksamen

Deltakelse på de to obligatoriske helgesamlingene. I tillegg må obligatoriske innleveringer være bestått for å kunne gå opp til eksamen. Oversikt over obligatoriske innleveringer gis ved semesterstart i aktuelt LMS.

Eksamen

Eksamen blir å lage sin egen undervisningsøkt, gjennomføre denne og levere et refleksjonsnotat over prosess og resultat. Kriteriene for undervisningen og refleksjonene blir publisert på gjeldede LMS. Bestått / ikke bestått.

Studentevaluering

Studentevaluering gjennomføres som digital sluttevaluering.

Studiepoengreduksjoner

Nei

Ansvarlig fakultet

Fakultet for Teknologi og Realfag