



Notat

Til: Utdanningskomiteen

Fra: SK-sekretariat

Utlysning av porteføljemidler til IT i utdanning 2024 – forslag til tildeling

Den 5. desember 2023 utlyste UiO 3,5 millioner kroner til prosjekter innen IT i utdanning.

Utlysningen var rettet mot prosjekter som tar i bruk IT i undervisningen på nye måter ved UiO. Dette kan innebære utprøving, utvikling og/eller evaluering av teknologi, eller metoder for undervisning og vurdering.

Prosjekter som tar i bruk, eller utforsker bruk av kunstig intelligens ble prioritert. Målet er å lære mer om muligheter og begrensninger knyttet til kunstig intelligens i undervisning- og vurderingssammenheng.

I utgangspunktet kunne det søkes om inntil 500 000 kr per prosjekt. For større samarbeidsprosjekter kan en høyere sum kunne innvilges.

Søknadsprosessen har vært todelt. I første runde kunne interesserte levere en kort projektskisse. På bakgrunn av dette ble aktuelle søkere invitert til å levere fullstendige søknader.

Det kom til sammen 24 projektskisser i første runde. 15 av disse ble invitert til å utarbeide en fullstendig søknad. Flere av søkerne ble oppfordret til å slå sammen sine prosjekter, og noen valgte å følge denne anbefalingen. Det kom derfor til sammen 11 søknader i andre runde.

I henhold til utlysningen skal søknadene vurderes på følgende kriterier:

- Faglig idé og relevans
- Samarbeid på tvers av fagmiljøer, fagavdelinger og med studenter
- Kobling til annen faglig IT-virksomhet og eksisterende teknologi
- Prosjektets organisering og praktisk gjennomførbarhet
- Plan for videreføring: Potensiale for varig gevinst og spredning ved UiO

Sekretariatet gjorde en forhåndsvurdering av søknadene som ble behandlet i Fagråd for IT i utdanning 8. april og i SK-ITU 19. april. Vurderingen (se vedlagt vurderingsskjema) er justert i henhold til tilbakemeldingene.

Det foreslås at følgende fem søknader får tilslag:

- An AI tutor designed for optimal student learning (SV)
- En læringsassistent basert på kunstig intelligens (OD)
- SimSamBot – En interaktiv KI-basert opplæringsplattform for simulering av kommunikasjonssituasjoner (UV, MED, OD)



UNIVERSITETET I OSLO

- Automatisk tilbakemelding og AI-basert læring (ATAL) (MN, JUS, TF)
- ExamInsightCrafter (MED)

Det totale søkebeløpet for disse fem søknadene overgår 3,5 millioner kroner. Det er derfor foreslått å nedjustere tildelt beløp for enkelte av søkerne.

Se detaljer i vedlagt vurderingsskjema.