

# KI og jusstudentene Hva bør de lære?



BI

Vårkonferansen Partnerforum 6. juni 2024

Professor og Associate Dean Monica Viken



# - Det er litt dust om vi henger her i fem år, og så mister vi kanskje jobben om ti

Vil advokatroboten «Harvey» gjøre jusstudent Lars Stenstad Karlsen overflødig?

ANDERS EIDESVIK Oslo

Antall studieplasser innen rettsvitenskap har økt kraftig i år, blant annet som følge av at BI har fått grønt lys til å tilby juristutdannelse fra høsten. Til sammen har linjene over 10.000 søkere, og masterstudiene ved de største universitetene er stadig blant landets aller mest populære.

Samtidig utvikler store selskaper kunstig intelligens, eller AI, som skal utføre advokatjensester.

AI er en informasjonsteknologi som kan lære og løse oppgaver som normalt sett krever menneskelig intelligens.

– Det er noen som tror at det vil revolusjonere alt, og så er det noen som tenker at det er en gimmick, sier jusstudent Lars Stenstad Karlsen om teknologien.

– Hvor står du rundt AI?

– Jeg tror jeg er litt over midten mot revolusjonerende.

Karlsen går første året på rettsvitenskap ved Universitetet i Oslo. Om fem år er han ferdigutdannet og skal tre inn i juristenes



Det er uklart om advokat-roboten Harvey har noe å gjøre med sin navnebror i TV-serien Suits. Foto: Ian Watson/USA Network

Behovet for sannhet er større enn noen gang.

Hun tenker at det vil være et stort behov for menneskelige jurister og revisorer som kan kontrollere og kvalitetssikre at AI-en leverer sanne resultater.

**Juridisk hjelp til alle**

På et seminarrom studerer Karlsen sammen med Bertine Haneberg og Aaunund Tveit til eksamen i privatrett. På spørsmål



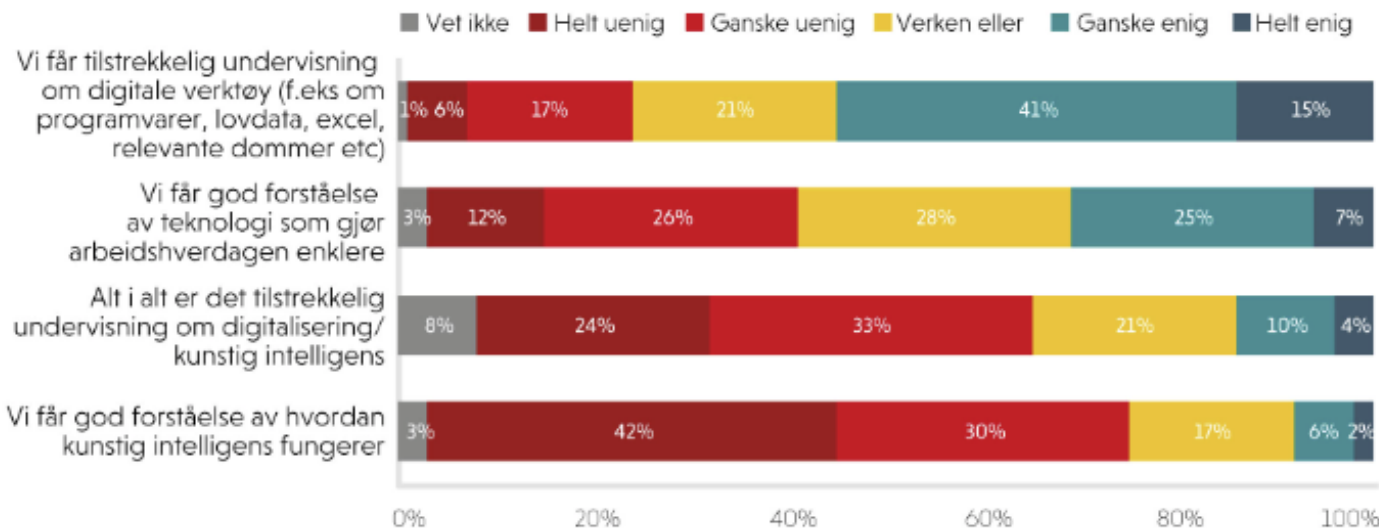
# Nær tre av fire studenter sier de ikke får god forståelse av KI gjennom jusstudiet

**Juristen har bedt om utdanningsinstitusjoner å gjøre mer for å sikre at studenter får god forståelse av hvordan kunstig intelligens fungerer**

Få opplever at de får tilstrekkelig undervisning om digitalisering/kunstig intelligens, og det er svært få som mener de får god forståelse av hvordan kunstig intelligens fungerer

Digitalisering, kunstig intelligens (KI/AI) og teknologiforståelse er begreper som de fleste må forholde seg til og som preger arbeidslivet i ulik grad.

Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn om **teknologiundervisningen** på studiestedet ditt?



Fra Juristforbundets studentundersøkelse

---

# Teknologiens konsekvenser



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA-NC](#)

# Jurist- profesjonen



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY](#)



---

# Juridisk metode



---

# Etikk og kritisk refleksjon



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-NC](#)





# Tradisjonell og generativ KI som verktøy

[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA-NC](#)

---

# Teknologiens juridiske rammeverk



---

# Tverrfaglig samarbeid



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA-NC](#)

---

# Evne til å balansere





Takk for oppmerksomheten