

Retningslinjer for brug af AI i forbindelse med eksamensopgaver på MPL og TVM

Generelt gælder for god videnskabelig praksis, at man altid skal angive kilder, når man præsenterer ideer eller udsagn, der ikke er ens egne. Dette gælder også for brug af AI-værktøjer. Hvis en studerende har brugt AI-værktøjer i sit arbejde med en opgave, skal den studerende kort, dvs. på maksimalt en halv normalside, beskrive og begrunde brugen som afslutning på opgavebesvarelsen.

Afleverede opgavebesvarelser skal være selvstændigt produceret arbejde. AI-værktøjer må derfor ikke reelt producere en opgavebesvarelse. Det vil i givet fald falde ind under de almindelige regler for plagiat og snyd. Dette gælder naturligvis ikke ved opgaveformuleringer, som eksplicit tillader brug af AI-værktøjer.

AI-skabte illustrationer, lyd, video og lignende skal altid deklareres tydeligt og klart, så modtagerne ikke kan være i tvivl om, at indholdet er skabt af kunstig intelligens.

Informationer, der stammer fra AI-værktøjer, skal ligesom alle andre informationer, studerende bruger i opgaver, verificeres, og det er den studerendes eget ansvar at tjekke pålideligheden af alle anvendte informationer.

15.04.2024

Side 1 / 2

Vedrørende AI og GDPR/ophavsret

Studerende må ikke indtaste eller uploade personoplysninger på AI-platforme, hvis platformen gemmer, deler eller anvender oplysningerne til andre formål.

Det er den studerendes ansvar, hvis den studerende i forbindelse med brug af AI uploader eller viderebringer materiale (af enhver art), der måtte være omfattet af regler om GDPR og/eller ophavsret, samt materiale som er videregivet i eller omfattet af fortrolighed.

Henvisninger til AI, med Copilot* eller OpenAI's ChatGPT som eksempel, laves på denne måde

OpenAI/Copilot. (Årstal). ChatGPT/Copilot (Gældende version) [Large language model]. <https://chat.openai.com/chat>; <https://copilot.microsoft.com>

** Du har som studerende adgang til [Copilot](#) gennem DMJX's Office365 licens. Du skal sørge for at være logget ind, for at undgå, at Copilot bruger dine indtastede oplysninger til at træne på. Du kan se, at dine data er beskyttede, når der er et grønt skjold med angivelsen "beskyttet" ved siden af dit brugernavn.*