

Vejledning til studerende om brugen af AI i undervisningen og til eksamen

Generativ AI i undervisningen

Det vil fremgå af fagbeskrivelser for forløb og kurser, hvis generativ AI ikke er tilladt at bruge. Det kan fx være tilfælde, hvor brugen kan være uhensigtsmæssig for læreprocessen eller ift. læringsmålene. Generativ AI kan eksempelvis være ChatGPT, Gemini, Bing Chat eller billed-genererende platforme.

Generativ AI kan være nyttig i forbindelse med din læring, for eksempel til:

- gennemlæsning af og feedback på tekst/sprog
- strukturering af ideer eller indhold
- sammenfatning af større mængder information
- brainstorming og idegenerering
- som en opponenter
- illustrationer i forbindelse med opgaveløsning

Hvis det er tilladt at anvende generativ AI i en aflevering, skal du angive hvorfor, hvor og på hvilke måder, du har brugt den. Det gælder for eksempel når du:

- omskriver en tekst, som en generativ AI tjeneste har skrevet (paraphrasing)
- citerer eller anvender indhold, lavet af generativ AI i dit arbejde (tekst, billeder, lyd, data, video eller andet).
- har anvendt værktøjet til fx idégenerering, transskribering eller litteratursøgning.

13.05.2024

Side 1 / 2

Det er vigtigt, at du altid tydeligt deklarerer, hvis noget er helt eller delvist tilvejebragt vha. AI-værktøjer, og at du redegør og argumenterer for samt reflekterer over anvendelsen. Det kan for eksempel være som et led i de metodiske overvejelser.

Du skal citere korrekt og følge reglerne for god akademisk praksis, hvis du bruger AI-genereret tekst – ligesom du skal med alle andre tekster, der er udarbejdet af andre. Se vejledning: <https://bibliotek.dmjx.dk/hjaelp-og-vejledning/saadan-laver-du-litteraturhenvisninger/>

Hvornår skal generativ AI anvendes

I flere og flere fag vil du som studerende opleve, at I løbende i undervisningen har dialog om, hvordan og hvorvidt AI kan anvendes i faget. Det er generelt vigtigt, at du hele tiden overvejer, om det er en god idé at anvende AI i dit fag. AI har nemlig både styrker og svagheder. Herunder er oplyst gode ting at huske, når man anvender AI:

- Vær kritisk over for AI-output. AI garanterer ikke nøjagtighed, så resultaterne er ikke altid pålidelige eller relevante.
- Erkend at AI kan være biased. Vurder outputtet kritisk.
- Undgå at bruge mainstream AI-værktøjer, som ChatGPT eller Bard, til artikelsøgning. De har en tendens til at kombinere forskellige artikler og danne en kilde.
- Husk, det er dig der er studerende, ikke AI. Det intellektuelle arbejde skal komme fra dig. AI skal alene ses som et hjælpeværktøj.
- Vær opmærksom på, om der er ophavsretlige problematikker i materiale, du anvender i prompts.

Hvordan behandles dine personoplysninger af AI

Når du bruger generativ AI og andre online tjenester, så vil leverandøren af tjenesten behandle dine personoplysninger. Det kan f.eks. Være de oplysninger du selv oplyser ved

brugeroprettelse, men det kan også være oplysninger som er mere skjulte, f.eks. Din lokation, hvilken hjemmeside du kommer fra mv. Når du bruger generativ AI skal du være opmærksom på, at leverandøren af den generative AI ofte vil overføre dine oplysninger til lande som er uden EU/EØS, som f.eks. USA, og dine oplysninger vil derfor ikke være beskyttet af EU-reglerne om GDPR. Den videre overførsel af dine oplysninger gælder både dine egne oplysninger og de input som du uploader til den generative AI.

DMJX kan ikke stilles til ansvar for din brug af generativ AI.

Da ChatGPT og lignende generative AI tjenester ikke er centralt godkendt af DMJX i forhold til databehandling, kan din underviser ikke pålægge dig at bruge dem i forbindelse med undervisningen, men må gerne anbefale det. ChatGPT er dreudover på nuværende tidspunkt ikke GDPR-godkendt.

DMJX har licens Microsofts Bing Chat Enterprise, hvor de oplysninger, du indtaster, ikke sendes videre eller bliver brugt til at træne sprogmodellen. Dette gælder kun, hvis du logger på tjenesten med din DMJX-mail.

Hvordan behandles dine inputs af

Generative AI-tjenester kan indarbejde de oplysninger som du deler med tjenesten og bruge disse til at opbygge viden. Dine oplysninger er derved med til at skabe AI, og det som du har delt kan blive givet videre til den næste bruger af tjenesten. Du må derfor kun dele oplysninger med AI-tjenesten som er offentliggjort, eller som gerne må blive offentliggjort.

Du må aldrig dele andres personoplysninger (f.eks. Navn, køn, alder, politis overbevisning mv.) i generativ AI-tjenester, da du vil være dataansvarlig for denne behandling af personoplysninger, og du vil i denne forbindelse skulle leve op til reglerne i GDPR. Du må heller ikke dele fortrolige oplysninger med tjenesten, som f.eks. Kan være oplysninger fra en virksomhed du har haft et samarbejde med.

13.05.2024

Side 2 / 2

Brug af AI-billeder, -video og -lyd

Hvis du anvender generativ AI-tjenester til at producere billeder, video eller lyd, skal du være opmærksom på de licenstyper der gælder for brugen af disse. Du skal også inkludere de nødvendige oplysninger om licenstyperne.

Ved anvendelse af AI genererede biller, video og lyd skal du, som ved anvendelse af tekster, sørge for at der er en korrekt kildeangivelse.

Ophavsret og AI

Generativ AI benytter sig af store mængder data, der er indsamlet fra andre kilder. Den data, AI-systemet bygger på, er ikke nødvendigvis offentligt tilgængelig og kan således være ophavsretligt beskyttet. Du kan derfor ikke være sikker på, om det materiale, der genereres af AI, herunder AI-skabte billeder, video eller lyd, må anvendes kommercielt uden tilladelse fra ophavsmanden.

Hvis du anvender materiale, der er beskyttet af ophavsret eller stillet til rådighed under en bestemt brugsret, kan dette være en krænkelse af ophavsretten.

Generativ AI til eksamen: skriftlige stedprøver, afleveringer og projekter

Det vil fremgå, hvis det er tilladt at bruge generativ AI i forbindelse med skriftlige stedprøver eller mundtlige prøver. Det gælder også til skriftlige stedprøver/mundtlige prøver, hvor alle hjælpemidler er tilladt.

Det er tilladt at bruge generativ AI i forbindelse med afleveringer og projekter, herunder afsluttende projekter, hvis du følger god akademisk praksis som beskrevet ovenfor. Hvis du kopierer eller skriver af fra generativ kunstig intelligens og fremstiller det, som noget du selv har lavet, betragtes det som snyd indenfor det gældende regelsæt for afvikling af eksamener og opgaveskrivning.