

## RETNINGSLINJER FOR BRUG AF GENERATIV KUNSTIG INTELLIGENS I SKRIFTLIGE AFLEVERINGER TIL EKSAMENER

Formålet med disse retningslinjer er at gøre det tydeligt, hvordan du som studerende må bruge generativ kunstig intelligens (Generative Artificial Intelligence, GAI) som hjælpeværktøj i skriftlige afleveringer til **eksamener**.

GAI-værktøjer er kendetegnet ved, at de kan skrive ny tekst, som svar på de spørgsmål du stiller, og de kan også redigere og omskrive eksisterende tekst. ChatGPT, Microsoft Copilot, Quillbot og Grammarly er eksempler på værktøjer, der alle er baseret på GAI. GAI kan svare, fordi den har "lært" sig mønstre og strukturer fra eksisterende eksempler på tekst og derudfra kan generere nye sammenhængende tekster.

Du kan frit bruge GAI som hjælpeværktøj i din hverdag som studerende, herunder til deltagelse i **undervisningen**.

Det er vigtigt at sikre en god akademisk praksis omkring GAI, når du som studerende skriver tekster som en del af din **eksamen**, hvor du er ansvarlig for såvel form som indhold.

### Ved hjemmeopgaver, stedprøver og mundtlige eksamener

Du må ikke bruge GAI i forbindelse med hjemmeopgaver, skriftlige stedprøver eller mundtlige eksamener, med mindre det eksplicit er nævnt i aktivitetsbeskrivelsen på [study.ruc.dk](https://study.ruc.dk) under "Prøveform". Det gælder også i forhold til hjemmeopgaver, stedprøver og mundtlige eksamener, hvor alle hjælpemidler er tilladt. Almindelig stavekontrol og øvrige sprogforslag som det f.eks. kendes fra Word eller andre tekstbehandlingsprogrammer, er dog tilladt i alle skriftlige eksamener.

### Ved projektrapporter, bachelorprojekter og specialer

Du må godt bruge GAI i forbindelse med din rapport i projektarbejdet, bachelorprojektet eller specialet, når du følger disse retningslinjer:

- Du skal tydeligt angive, hvordan du har brugt GAI-værktøjet, f.eks. som en del af metodeafsnittet eller som en kort redegørelse i slutningen af din rapport. Det betyder, at du skal beskrive, hvordan du har brugt GAI f.eks. til det forberedende arbejde med rapporten, til at stille spørgsmål og søge information, modtage feedback og kritik på din tekst, udføre korrektur og forbedre sproget og læsbarheden. Det er vigtigt, du kan forholde dig til dit valg af hjælperedskaber, da det er en del af hele opgavens tilblivelsesproces.
- Anvendelsen af konkret tekst som er GAI-genereret, kræver citering, ligesom ved anvendelsen af alle andre kilder, hvorfra der anvendes et eller flere direkte citater.

I bibliotekets [vejledning kan du se mere om, hvordan du citerer AI og hvordan du kan redegøre for din brug af GAI](#).

### Kritisk brug af generativ AI

Det er dit eget valg, om du vil bruge GAI i projekter og speciale, og når du bruger GAI, skal du være opmærksom på følgende:

- a) Du skal forholde dig kritisk til det svar, du får fra GAI, på samme måde som du gør med andre videnskabelige artikler og kilder. GAI svarer ved at omskrive en stor mængde tekst, og det er vigtigt at evaluere og vurdere teksterne og søge efter de primære litteraturkilder, der er

grundlaget for GAI-svaret. GAI kan producere tekst, der virker overbevisende, men som også kan være forkert, ufuldstændig eller baseret på forudindtagede synspunkter, som du skal forholde dig kritisk til.

- b) Del ikke tekster eller data med fortroligt, personligt, ikke-anonymiseret indhold eller materiale der er belagt med ophavsret med et GAI-redskab.
- c) Som studerende på RUC har du via dit login adgang til Microsoft Copilot på <https://copilot.microsoft.com/>. Copilot er en chatrobot, der er baseret på samme teknologi som GPT-4-versionen. Microsoft Copilot overholder GDPR.
- d) RUC har ikke GDPR-godkendt eller indgået en databehandleraftale med ChatGPT, hvilket betyder at OpenAI (firmaet bag ChatGPT) indsamler almindelige persondata, som opbevares i USA, og i virksomhedens FAQ fremgår det, at samtaler med chatbotten gennemgås og anvendes med henblik på at forbedre ChatGPT.
- e) Der kan være ophavsret på det materiale, som f.eks. ChatGPT svarer dig med, uden at der henvises eller citeres korrekt.

Hvis du bruger GAI i din videnskabelige metode, f.eks. til at transskribere interviews eller lave analyser på store mængder data, skal du være særligt opmærksom på pkt. b) og d) ovenfor.

### **Overtrædelse af retningslinjerne**

Hvis du overtræder ovenstående retningslinjer, risikerer du at begå eksamenssnyd og overtræde §5 i [RUCs Vejledning til brug af GAI](#). Der vil derfor kunne blive rejst en disciplinærsag mod dig. Sagen kan munde ud i sanktioner som advarsel, eksamenskarantæne eller bortvisning fra RUC enten for en periode eller permanent.

Søg derfor vejledning, hvis du er i tvivl. RUC følger løbende GAI-udviklingen og vil tilpasse denne vejledning, når der er behov for det.

---