

## **Sektionsgemensam policy om studenternas AI-användning i sina studier**

*Förslaget har sin grund i DSV:s AI-policy*

Tillåten användning: Studenter är tillåtna att använda AI-verktyg i sina studier. Det inkluderar att använda AI-verktyg för att stödja sitt lärande, förbättra kommunikation och förbättra sin programmering och skrivförmåga.

Vid användande av AI-verktyg förbinder sig studenten att följa följande principer:

Äganderätt till originalitet: Studenter bär det fullständiga ansvaret för innehållet i alla texter och dokument som lämnas in för examination (t.ex. tentor, inlämningsuppgifter, examensarbeten, kod). Det är förbjudet för studenter att hävda äganderätten till AI-verktygsgenererat material såsom text, bild, modeller, kod, etc. Då AI-verktyg använts för en inlämning måste studenten beskriva hur verktygen använts, till exempel vilka prompts som använts som input till verktyget och hur output integrerats i det inlämnade arbetet. Att inte hänvisa till originalkällor, inklusive AI-verktyg, betraktas som plagiat.

Ytterligare överväganden: Studenterna ansvarar för att informera sig om att det på varje kurs kan förekomma ytterligare information om användningen av AI-verktyg. Mer detaljerade instruktioner anges i förekommande fall för respektive kurs i kursinformation eller motsvarande.

Konsekvenser för akademisk oredlighet/plagiat: Vid misstanke om en students brott mot riktlinjer relaterade till akademisk oredlighet genom användning av AI-verktyg i inlämningsuppgifter, tentor, uppsatser etc. kommer åtgärder att vidtas i enlighet med fastställda rutiner för hantering av akademisk oredlighet.

## **Section policy on students' use of AI in their studies**

*The proposal is based on DSV's AI policy*

Permitted Use: Students are permitted to use AI tools in their studies. This includes using AI tools to support their learning, improve communication, and improve their programming and writing skills.

When using AI tools, students are required to respect the following principles:

Ownership of Originality: Students bear full responsibility for the content of all texts and documents submitted for examination (e.g. exams, assignments, theses, computer code). It is prohibited for students to claim ownership of AI tool-generated material such as text, images, models, code, etc. When AI tools were used for a submission, the student must describe how the tools were used, for example which prompts were used as input to the tool and how the output is integrated into the submitted work. Failure to cite original sources, including AI tools, is considered plagiarism.

Additional Considerations: Students must be aware that in each course there may be additional guidelines about the use of AI tools in that particular course. It is important to read course information or equivalent for each course for more detailed instructions.

Consequences of Academic Misconduct/Plagiarism: If a student is suspected of violating guidelines related to academic misconduct through the use of AI tools in assignments, exams, essays, etc., action will be taken in accordance with established procedures for handling academic misconduct.