

TEKOÄLYN KÄYTTÖ SATAKUNNAN AMMATTIKORKEAKOULUSSA

1. Kielimallien tai muiden tekoälysovelluksien (jatkossa tekoäly) käyttö sallitaan opetuksen, oppimisen ja tutkimuksen tukena. Tekoälyn käytön tulee parantaa opetuksen, oppimistulosten tai tutkimuksen laatua. Oppijalle tulee syntyä osaamistavoitteiden ja työelämän vaatimusten mukaisesti uutta osaamista.
 2. Opintojaksoilla käytetään tekoälyä opettajan määrittelemällä tavalla. Opintojaksolla käytettävien oppimistyökalujen käyttö, ohjeistus ja valvonta kuuluu opettajalle. Arvioinnissa on kiinnitettävä huomiota myös oppimisprosessien arviointiin. Opinnäytetyössä tekoälyä käytetään SAMKin opinnäytetyön ohjeiden mukaisesti.
 3. Eettiset tekijät tulee huomioida käytettäessä tekoälyä. Tekoälyn käyttäjä on vastuussa tuottamastaan materiaalista ja teoksista. Käyttäjän on huomioitava, että tekoälyn tuottama sisältö voi olla puolueellista, vahingoittavaa tai stereotyyppisiä vahvistavaa. Tekoälyllä tuotettu sisältö voi sisältää virheitä ja virheellisiä käsitteitä. Tekoälyä käytettäessä on huomioitava tekijänoikeuksia, tietosuojaa ja yksityisyydensuojaa koskevat lait ja säädökset. Tekoälysovellukseen ei saa syöttää ilman lupaa tekijänoikeuden alaista aineistoa. Tekoäly ei ole tieteellisen tekstin lähde.
 4. Tekoälyn käyttö ei saa asettaa oppijoita eriarvoiseen asemaan. Opintojakson suorittamiseksi oppijoilta ei voida edellyttää käyttäjätunnuksen luomista tai kirjautumista tekoälypalveluihin, jotka eivät ole SAMKin tuottamia tai tarjoamia. SAMKin Tietoturvaohjeen mukaisesti ammattikorkeakoulun antamaa käyttäjätunnusta/sähköpostiosoitetta ja salasanaa ei saa käyttää internet-palveluihin rekisteröityessäsi tai niitä käyttäessäsi.
 5. Mikäli oppijan tekemissä opintojakson tehtäväpalautuksissa on käytetty tekoälyä, tulee oppijan ilmoittaa kirjallisesti tehtäväpalautuksen yhteydessä, mitä tekoälysovellusta ja miten sitä on käytetty tehtäväpalautuksen laatimisessa. Tekoälyn hyödyntämisen tulee olla hyvien yleisten tieteellisten käytänteiden mukaista. Tekijä on vastuussa tekoälyn avulla tuotetun sisällön todenmukaisuudesta, eheydestä ja omaperäisyydestä. Lisäksi tekijän tulee tarkistaa tekoälyn tuottamat väittämät ja lähteet.
-

6. Jos oppija käyttää tekoälyä tehtävänpalautuksessa, jossa sen käyttäminen on kielletty tai oppija ei ilmoita opettajalle tehtävän tekemiseen käyttämästään tekoälysovelluksesta, tapaukset käsitellään menettelyohjeen ME1216 Menettely vilppitapauksissa mukaisesti.
 7. Tekoälyn käyttäminen on kielletty kypsyysnäytteessä. Kypsyysnäytteen suorittamisen tulee tapahtua joko Exam-tenttinä tai muulla tavoin valvotuissa tenttiolosuhteissa.
 8. Tekoäly kehittyy tällä hetkellä erittäin nopeasti ja siitä syystä tarkkoja ja kaikenkattavia ohjeistuksia on mahdoton tehdä. SAMKilaisten tulee olla itse aktiivisia omaan osaamisalueeseensa liittyvien tekoälysovelluksien tunnistamisessa ja käyttämisessä sekä jakaa osaamistaan muille SAMKilaisille.
-