

Hyvä Turun yliopiston opiskelija,

Tekoälyn käyttö yleistyy yliopistolla. Mitä mieltä Sinä olet siitä? Kutsumme Sinut osallistujaksi Opiskelijapuntari-tutkimukseen, jossa tarkastellaan tekoälyn käyttöä korkeakouluopinnoissa. Tutkimukseen voivat osallistua Turun yliopiston perustutkinto-opiskelijat.

Opiskelijapuntarissa pääset pohtimaan tekoälyn käyttöä opiskelun ja opetuksen arjessa yhdessä muiden Turun yliopiston opiskelijoiden kanssa. Tuloksia hyödynnetään demokratiatutkimuksessa ja yliopiston tekoälylinjausten kehittämisessä. Opiskelijapuntarin toteuttavat Turun yliopiston valtio-opin tutkijat osana Euroopan tutkimusneuvoston rahoittamaa [ADDI-tutkimushanketta](#).

Miksi Opiskelijapuntari?

Tekoäly on nopeasti kehittyvä osa opiskelua, opetusta ja tulevaa työelämää. Tekoälysäätely on usein asiantuntijälähtöistä, mutta tekoälylinjausten laatimisessa tulee huomioida myös ne, joita ne eniten koskettavat. Opiskelijapuntari tarjoaa opiskelijoiden näkemyksiä yliopistolle esimerkiksi tekoälyn hyväksyttävistä käyttötavoista, oppimisesta ja opiskelijoiden erilaisista lähtökohdista tekoälyn käytössä.

Mikä Opiskelijapuntari?

Opiskelijapuntari on puntaroivan demokratian periaatteisiin pohjautuva keskustelu, jossa moniääninen joukko opiskelijoita saa taustatietoa aiheesta, keskustelee siitä ohjatuissa pienryhmissä ja muodostaa yhdessä näkemyksiä ja suosituksia.

Osallistuminen ei edellytä sinulta ennakkotietoja aiheesta. Myöskään sillä ei ole väliä, suhtaudutko tekoälykehitykseen kriittisesti vai myönteisesti. Eri mielipiteet ovat toivottavia. Tärkeintä on halu kuunnella muita, jakaa omia kokemuksia ja osallistua rakentavaan keskusteluun. Keskustelua ohjaa koulutettu moderaattori.

Miten osallistua Opiskelijapuntariin?

Ilmoittaudu vapaaehtoiseksi täyttämällä tämä lyhyt kysely viimeistään 15.3.2026!

Osallistuminen edellyttää sinulta läsnäoloa noin kahden tunnin pienryhmäkeskustelussa Zoomissa sekä vastaamista tutkimuskyselyihin. Pienryhmät kokoontuvat 7.–16.4.2026. Keskustelut käydään suomeksi ja englanniksi. **Osallistumisesta maksetaan 80 euron palkkio, jota varten tarvitset verokortin.** Saadaksesi palkkion sinun tulee osallistua pienryhmäkeskusteluun ja vastata kaikkiin tutkimuskyselyihin.

Pienryhmäkeskustelua varten tarvitset nettiyhteyden sekä tietokoneen, jossa on kamera ja mikrofoni. Teknistä tukea on saatavilla koko keskustelun ajan.

Ilmoittautuneiden joukosta Opiskelijapuntariin valitaan noin 400 osallistujaa siten, että he edustavat eri tiedekuntia.

Osallistuaksesi sinun tulee olla Turun yliopiston perustutkinto-opiskelija, ja sinulla tulee olla voimassa oleva utu-sähköpostiosoite. Saat tiedon valinnasta sekä pienryhmäkeskustelun tarkasta ajankohdasta maaliskuun aikana.

Kaikki tutkimusaineistot käsitellään luottamuksellisesti. Tutkimukseen osallistumisesta ja henkilötietojen käsittelystä voit lukea lisää [tutkimusryhmän verkkosivuilta](#).

[Lue tiedote tutkimukseen osallistuville](#)

[Lue tutkimuksen tietosuojaseloste](#)

Mahdollisiin kysymyksiin vastaa projektitutkija Katariina Kulha, kasuku@utu.fi, 050-3561623 (tavoitettavissa klo 10–16 arkisin).

Osallistumalla olet mukana eurooppalaisessa huippututkimuksessa ja pääset vaikuttamaan yliopiston tekoälysuositusten kehittämiseen!

Tervetuloa mukaan!

Ystävällisin terveisin

Tapio Salakoski
Vararehtori
Tietojenkäsittelytieteen professori

Maija Setälä
Valtio-opin professori
Hankkeen vastuullinen tutkija



**TURUN
YLIOPISTO**
UNIVERSITY
OF TURKU

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti Turun yliopiston UTUsign-järjestelmällä
This document has been electronically signed with UTUsign system of the University of Turku

Päiväys / Date: 20.02.2026 13:50:23 (UTC +0200)

Tapio Salakoski

vararehtori

Turun yliopisto

Organisaation varmentama (UTU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (UTU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)

Organisaation varmentama

Päiväys / Date: 20.02.2026 13:54:18 (UTC +0200)

Maija Setälä

professori

Turun yliopisto

Organisaation varmentama (UTU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (UTU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)

Organisaation varmentama