



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

# Ajankohtaisia diginostoja 03/2024

Digipalvelut



# Tärppipaketin sisältö



Ajankohtaista digikehittämisestä



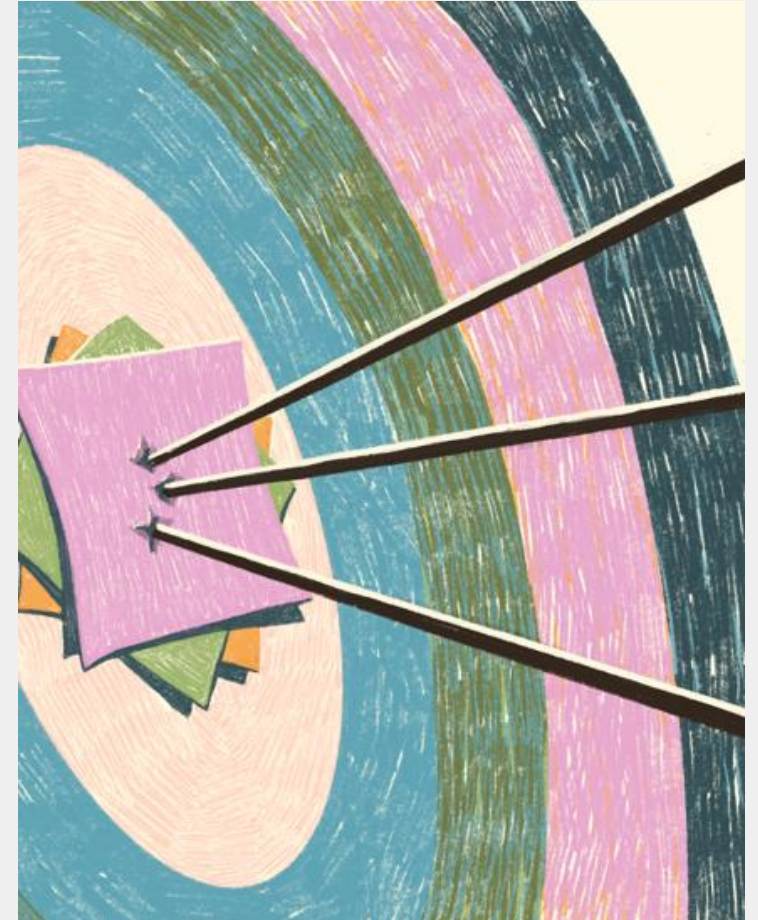
Digikoulutustärppejä



Ajankohtaista oppimisympäristöistä ja muista palveluista



JYUmeet: yhteiskäyttöiset tilat Agorassa ja Lähteessä



# Ajankohtaista digikehittämisestä





# JYU:n digikehittäminen

## Digiohjelma

- JYU:n digikehittämistä ohjaa digiohjelma. Digiohjelma on jaettu kolmeen osa-alueeseen:
  - [Oppimisen ja koulutuksen digitalisaatio](#)
  - [Tutkimuksen digitalisaatio](#)
  - [Älykkäät digiympäristöt](#) (=palveluiden digitalisaatio)

## DUO

- Digitaalisten palveluiden kehittämistä ohjataan käytännössä ns. [DUO-mallilla](#).
  - DUO:ssa tehdään digikehitystä kolmen kuukauden jaksoissa, joiden tavoitteet määritellään palvelunomistajien ja kehittäjien kanssa yhdessä.
  - Tavoitteena on, että kehittämistyö on tehokasta, suunnitelmallista ja läpinäkyvää.
- Tutustu [digikehittämisen tuloksiin jouluhelmikuulta](#): avoimen yliopiston Sisu-siirtymä, opinnäytetyöprosessi tuotantoon, flexityöpisteiden varaaminen ja paljon muuta.



# Digiohjelman must win -tavoitteet 2024

- **Virtuaalitutkimusympäristöt:** tutkimusdatan kerääminen, analysointi ja tallennusratkaisut: digitaalinen tutkimusvälineistö ja arkaluonteisen materiaalin tallennusympäristö napin painalluksella, mukana mahdollisuus Vasara-ohjattuun tutkimusprosessiin ja AI-pohjaisiin työkaluihin.
- **Tutkijan tekoälytyökalupakki:** tekoälypohjaiset palvelut tutkijoiden laajempaan käyttöön mm. Azuren palvelut. AI-menetelmäkoulutukset palveluiden hyödyntämiseen.
- **Hybridikampuksen kehittäminen:** uusien työskentelytapojen vakiinnuttaminen, tekoälyn hyödyntäminen tietotyössä (Bing GPT, M365 Copilot), kampuksen tekninen varustaminen.
- Jane ja Aatos Erkon säätiö myönsi lähes 3 miljoonan euron rahoituksen viidelle vuodelle Jyväskylän yliopiston neljän tiedekunnan yhteiselle digitaaliselle kansalaistiedekeskukselle. Mukana ovat matemaattis-luonnontieteellinen, liikuntatieteellinen, humanistis-yhteiskuntatieteellinen sekä kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunta yhdessä yliopiston digipalveluiden ja avoimen tiedon keskuksen kanssa.

# Digikoulutustärppejä





# Koulutusalan ammattilaisten EduFutura-seminaari: Tulevaisuus haastaa oppimisen 6.5.2024

- [Tulevaisuus haastaa oppimisen](#) (THO) -tapahtumassa esitellään digitaalisen koulutuksen hankkeiden tuloksia ja verkostoidutaan muiden alan ammattilaisten tai alasta kiinnostuneiden kanssa.
- Tarkoitettu kaikille koulutusalan toimijoille, kuten opettajille, rehtoreille, koulutuspäälliköille sekä kaikille, jotka tarvitsevat uutta tutkimustietoa koulutusosalta.
- Mukana on esityksiä sekä osallistujia niin perusopetuksesta, toiselta asteelta kuin korkea-asteeltakin.
- Tapahtuma on maksuton.
- Tapahtuma toteutetaan hybridinä niin, että samaan aikaan ohjelmassa on kolme eri linjaa, joista yksi striimataan:
  - Teknologia, joka mahdollistaa yhdessä tekemisen
  - Ihminen ja teknologia yhdessä
  - Ihmisten kesken yhdessä
- Tavoitteena on lisätä tietoisuutta alan uusimmasta tutkimustiedosta, tukea jatkuvaa oppimista, jakaa hyviä käytänteitä ja ideoita sekä verkostoitua. Parhaimmillaan tapahtumassa syntyy uusia ideoita ja mahdollisesti kipinöitä uusille hankkeille.
- Paikan päälle mahtuu 150 ilmoittautunutta, joten varmista paikkasi [ilmoittautumalla](#) mahdollisimman pian



# Hyödynnä Eduhouse-palvelua hyvinvointisi ja digitaitojesi tukena

## Eduhouse käytössäsi 24/7

- [Eduhouse](#) on JYU:n yhteisön eli niin henkilöstön, opiskelijoiden kuin apurahatutkijoidenkin käytössä oleva verkko-oppimispalvelu. Palvelusta löytyy digi- ja työelämätaitojen koulutuskokonaisuudet. Itseopiskelumateriaalit ovat koko JYU:n yhteisön käytössä, mutta aikataulutetut etäkoulutukset on rajattu vain henkilökunnalle.
- Kirjaudu [Eduhouse-palveluun JYU:n tunnuksillasi](#) ("Kirjaudu sisään -> Kirjaudu Microsoft-tilillä").
- Katso tarkemmat ohjeet [tiedotteesta](#).

## Poimintoja tarjonnasta

- [Ajankäytön suunnittelu](#)
- [Voimavarat ja hyvinvointi etätyössä](#)
- [Esiintymistaito - pidä parempia esityksiä](#)
- [Saavutettavat tiedostot](#)
- [Oman työn johtaminen – ajattelunhallinta ja älykkäät työtavat](#)
- [Lisää työn imua](#)
- [Oppimistekniikat haltuun – oppimistaidoista tukea opiskeluun ja työhön](#)
- [Tekoälyn mestaruusluokka](#)
- [Esitysten mestaruusluokka](#)
- [Hybridityön perusteet](#)
- [Digiajan työtaidot](#)

eduhouse<sup>®</sup>





# Digivision uutta digipedagogiikan itseopiskelumateriaalia



- [Digivisio 2030 -hankkeen](#) uudet digipedagogiikan koulutukset ovat nyt saatavilla.
  - Oppimisen muotoilu ja ohjaus –koulutus avautuu 2.4.
- Uusimmat digipedagogiikan koulutukset tarjoavat eväitä entistäkin laadukkaampien ja monipuolisempien oppimissisältöjen suunnitteluun etenkin jatkuvia oppijoita ajatellen. Koulutukset on tarkoitettu erityisesti korkeakoulujen opetus- ja tukihenkilöstön työn tueksi.
- Tarjolla mainioita video- ja podcast-sisältöjä mm. seuraavista teemoista: videot opetuksessa, mikro-oppiminen, saavutettavuus ja modulaarisuus.
  - [Avointen oppimateriaalien kirjastossa](#)
  - [Digivision Youtube-kanavalla](#)
- Lisätietoja [Uno-tiedotteessa](#).



# Digivision Oppimisen muotoilu ja ohjaus -kurssi

- Oppimisen muotoilu ja ohjaus -koulutus avautuu Moodlella 2.4.2024
- Ilmoittautuminen on jo auki
- Laajassa itseopiskelumateriaalissa perehdytään oppimisen muotoilun perusteisiin ja pedagogiseen käsikirjoittamiseen.
- Oman pedagogisen käsikirjoituksen tekemisen tueksi koulutuksen yhteydessä tarjotaan ABC-työpaja 15.5. sekä mahdollisuus loppuideointiin 29.5.





# Kansainvälinen MoodleMoot-tapahtuma Helsingissä

## 27.-28.5.2024

- MoodleMoot on Moodlea käyttävien opettajien, -kehittäjien ja -ylläpitäjien oma konferenssi. Tapahtuma järjestetään toukokuussa ensimmäistä kertaa Suomessa.
- "This conference brings together **educators, administrators, developers, and other stakeholders** across Finland and the surrounding regions to **explore and share ideas about Moodle LMS**. It is an opportunity to learn about the latest developments and trends in educational technology and pedagogy."
- Konferenssin teema on: *Open minds, open education: pathways to sustainable and inclusive learning environments*.
- [Lisätiedot ja ilmoittautuminen](#).





# Lisää henkilöstökoulutusta ja tukea

- [Opetuksen tuen päivystykset](#) jatkuvat perjantai-aamupäivisin klo 9-11 [Zoomissa](#)
- Kaikki henkilöstökoulutukset kuten esim. avoinna olevat verkkokurssit löytyvät osoitteesta [henkilostokoulutuskalenteri.jyu.fi](https://henkilostokoulutuskalenteri.jyu.fi)
- Yksikkökohtaisia tai ryhmäkohtaisia (min. 5 osallistujaa) tilauskoulutuksia voidaan suunnitella yhdessä järjestelmien käyttöön tai digipedagogiikkaan liittyen. Ota rohkeasti yhteyttä [HelpJYU-lomakkeella](#)





# Verkkopedagogisen suunnittelun hackathon 14.-15.5.2024

- Koulutusteknologian maisteriopiskelijat ovat jälleen henkilöstön verkkokurssien tuunausapuna **Verkkopedagogisen suunnittelun hackathon** - tapahtumassa.
- Tapahtumassa opiskelijoilla on 4-5 henkilön tiimeinä noin 17 tuntia aikaa ideoida ja toteuttaa ohjatusti prototyyppi annetuista aiheista.
- Tuunattavia opintojaksoja mahtuu mukaan noin kymmenen. Täysin valmista etä- tai verkkokurssia ei valitettavasti ole luvassa, mutta ideoita ja ratkaisuja varmasti roppakaupalla.
- Ilmoittautuminen on avoinna 26.4.2024 asti.
- [Lisätietoja tiedotteessa](#)





**Kiinnostaako tekoäly?**



# Opetushenkilöstölle koulutusta tekoälyn hyödyntämisestä opetuksessa

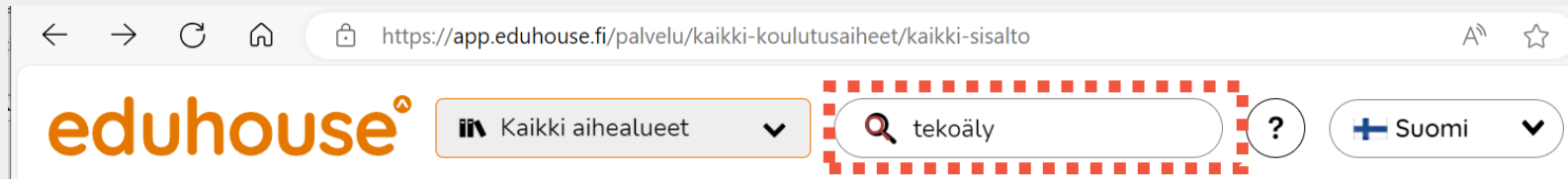
- Movi järjestää toukokuussa **opetushenkilöstölle koulutusta tekoälyn hyödyntämisestä opetuksessa**.
- Koulutuksen kuvaus: "Tuottaako tekoäly päänvaivaa, tuskastuttaako nopeasti kehittyvä teknologia? Kaipaatko koulutusta tekoälystä? Nyt sitä olisi tarjolla! Movin järjestämässä koko yliopiston opetushenkilöstölle suunnatussa tekoälykoulutuksessa rakennetaan yhdessä ajantasaista tietoa tekoälystä, käsitellään tapausesimerkkejä ja jaetaan omia kokemuksia."
- Koulutus järjestetään 2.5. klo 12.15-16.00 ja 16.5. klo 12.15-16.00.
- [Ilmoittautuminen](#)





# Tekoälyosaamista Eduhousesta

- Eduhousesta löytyy monipuolisia **tekoälyaiheisia itseopiskelumateriaaleja** podcasteista tiiviisiin videoihin.
  - Kirjoita yläpalkin keskeltä löytyvään hakukenttään hakusanaksi tekoäly.



- Huhtikuussa Eduhouse järjestää **maksuttoman webinaarin**, jossa pohditaan organisaation tekoälyosaamisen merkitystä.
  - Webinaarissa mm. Microsoftin Chief Operating Officer Teemu Vidgren ja Eduhousen Chief Learning Officer Pertti Berg vastaavat Riku Rantalan johdolla päättäjien päivänpolttaviin kysymyksiin.
  - Webinaari on torstaina 4.4.2024 klo 10–12. [Ilmoittaudu mukaan!](#)







# Tekoälyaiheisia alustuksia Moniviestimessä yli 30 videota, n. 12 tuntia – ja lisää tulee!

polkuavain:  
aiperusta

Professori Tommi Kärkkäinen, 08:54  
JYU: Tutkimuksen prosessi



Professori Tommi Kärkkäisen alustus: Tutkimuksen prosessi

28.9.2021

Johtava asiantuntija Suvi Nenonen, HY: Älykkyys ja rakennettu ympäristö - 4 näkökulmaa 17:46



Suvi Nenonen Helsingin yliopistosta kertoo rakennetun ympäristön älykkäistä ratkaisuista.

28.9.2021

Toimitusjohtaja Ilkka Mäkitalo, 17:20  
Howspace: Tekoälyn tuotteistaminen



Howspacen toimitusjohtaja ja perustaja Ilkka Mäkitalo kertoo tekoälyn tuotteistamisesta.

28.9.2021

Näillä aloitimme  
vuonna 2021...

...ja tässä uusimmat

Pääarkkitehti Ari Lehtiö, JYU: 23:38  
Tutkimusta, tekoälyä ja kansalaistiedettä



Pääarkkitehti Ari Lehtiö kertoo tekoälystä tutkimuksessa ja kansalaistieteessä tekoälvwebinaarissa

5.2.2024

Järjestelmäarkkitehti Jussi Talaskivi, JYU: Copilotit ja muita tekoälytyökaluja 17:45



Järjestelmäarkkitehti Jussi Talaskivi esittelee Copiloteja ja muita tekoälytyökaluja tekoälvwebinaarissa

5.2.2024

Kirjoitusviestinnän yliopistonopettaja Jenny Tarvainen, JYU: Tekoäly ja tekstitaidot 21:18



Kirjoitusviestinnän yliopistonopettaja Jenny Tarvainen kertoo tekoälystä ja tekstitaidoista

5.2.2024

# Ajankohtaista oppimisympäristöistä ja muista palveluista



# Classic Teams poistuu käytöstä 31.3.2024

- Teamsin ulkoasu ja toiminnot päivittyvät.
- Teams-sovellukset päivittyvät automaattisesti uuteen, mikäli vanha *Classic Teams* on vielä käytössä.
  - Päivitykset etenevät ”aalloittain”, joten muutos ei välttämättä tapahdu heti 1.4.2024.
- Voit kokeilla / vaihtaa uuteen Teamsiin klikkaamalla Teamsin vasemmasta yläreunasta ”New Teams”.
- Microsoftin tiedote: [Features that are changing in the new Microsoft Teams](#)



# Turnitin Draft Coach M365 Wordiin

- 15.3.2024 M365 Wordiin on lisätty uusi Turnitin-työkalu, jolla tutkinto-opiskelija tai henkilökuntaan kuuluva voi omatoimisesti tarkistuttaa Word-dokumenttinsa samankaltaisuuden Turnitinin tietokannassa oleviin lähteisiin esimerkiksi ennen oppimistehtävän, opinnäytteen tai julkaisun lopullista palauttamista.
- Samankaltaisuuden tarkistuksen voi tehdä **yhdele dokumentille kolme kertaa**. Teksti **ei tallennu Turnitinin tietokantaan**. Draft Coach tuottaa vastaavan samankaltaisuusraportin kuin Turnitin-tehtävät Moodleissa. Raportti on nähtävissä käyttäjälleen Draft Coachissa niin kauan kunnes ajetaan uusi tarkastus.
- Lisäksi englanninkielisistä teksteistä voi Turnitin Draft Coachilla tarkistuttaa lainausmerkinnät sekä kieliopin.
- [Uno-tiedote henkilökunnalle](#)
- [Tiedote opiskelijoille](#)
- Ohje: [Turnitin Draft Coach M365 Wordissa](#)

Turnitin Draft Coach

Details Similarity Citations Grammar

## Turnitin Draft Coach

Coaching from your first to final drafts

Let's get started:

**Similarity Check**  
Check your writing for similarities.  
3/3 checks left [Go to Similarity →](#)

**Citations Check**  
Track your references and citations. [Go to Citations →](#)

**Grammar Guide**  
Check your work for grammatical issues. [Go to Grammar →](#)



# Muuta ajankohtaista Turnitinista

- Turnitinin AI-tekstintunnistustyökalu on jälleen opettajien käytössä. Tekoälyllä luotu teksti voidaan tällä hetkellä tunnistaa vain englanninkielisistä teksteistä. AI-tekstintunnistus löytyy Turnitin-raporttinäkymässä.
- Moodle-kurssialueen päättymispäivämäärä vaikuttaa myös Turnitin tehtävä 2 -aktiviteetin toimintaan aktiviteetissa asetetun palautuspäivämäärän lisäksi. Turnitin tehtävä 2- aktiviteetti sulkeutuu palautuksilta **kuukausi kurssialueen päättymispäivämäärän** jälkeen.
- Jos on odotettavissa palautuksia Moodle-kurssialueen päättymispäivämäärän jälkeen, suosittelemme käyttämään plagiaatintunnistukseen Moodlen Tehtävä-aktiviteettiä, johon saa myös Turnitin Integrityn asetettua. Ohje help.jyu.fi-portaalissa: [Turnitin osana Tehtävä-aktiviteettiä Moodlessa](#)
- Turnitinia on voinut käyttää tehtävän palautuksiin myös Koppa-järjestelmässä. **Koppa poistuu käytöstä 31.7.2024.** Oppimistehtävien tai opinnäytteiden samankaltaisuuksia voi tämän jälkeen tarkastella vain Moodlen aktiviteetissa.





# Salien ja hybriditilojen AV-ohjeet ja varaaminen KOVS:n kautta

- Tutustu AV-varustukseltaan uusittujen ja hybridikyvykkäiden salien [ohjeisiin](#)
  - Listaa päivitetään sitä mukaa, kun salien varustelua uusitaan
- Monimuototilojen (hybridikampus) [ohjevideot](#) on julkaistu. Videot vain englanniksi.
- Lisätietoa kampusalueen [monimuoto-, hybridi- ja studiotiloista](#)
- [Ohjeita hybridiopetukseen ja -kokouksiin sopivien tilojen hakemiseen KOVSista](#)



# JYUmeet: yhteiskäyttöiset tilat Agorassa ja Lähteessä

Yliopiston tilastrategian kehittämisen tavoitteena on muovata työtiloja vastaamaan paremmin nykypäivän työn tarpeisiin ja tarjoamaan enemmän mahdollisuuksia yhteistyölle. [Tiedote](#).





# Yhteiskäyttötilat Agorassa

- Agoran B32-lohkossa olevia JYUmeet-tiloja voit varata etukäteen [KOVSista](#). Tilat löytyvät helpoimmin **JYUmeet**-nimellä.
  - Vapaan työpisteen voi ottaa lennosta käyttöön ilman varausta.
  - Mikäli joku toinen on varannut tilan, työpiste on vapautettava hänen käyttöönsä.
- Pilottitilan huoneiden varaaminen on ilmaista, eikä siitä koidu kuluja tiedekunnille ja yksiköille. Vetäytymistilat ovat vapaassa käytössä eli niitä ei voi varata.

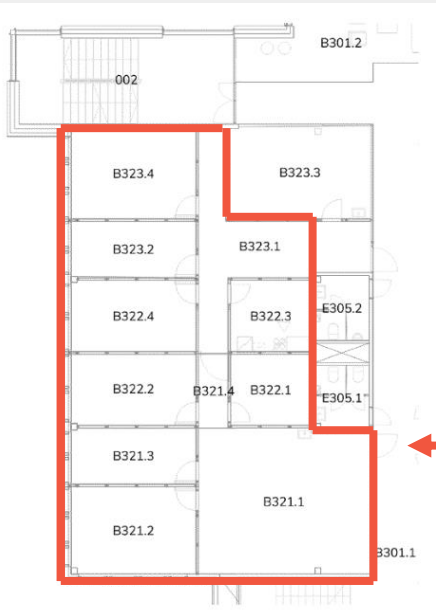






# Agorassa käytössä erilaisia tiloja

- Pilottitilassa on mm. kolme pienempää ja yksi isompi työhuone, joissa on sähköpöydät, näytöt ja telakoin varustettuja työpisteitä.
- Lisäksi käytössä on projektitila, vetäytymistiloja sekä keittiöllä varustettu taukotila.
- Kaikissa tiloissa saa keskustella!



Sisäänkäynti  
(pääsy  
henkilökunnan  
kulkuoikeuksilla)





# Uusia flextyöpisteitä Agorassa

- Agoran B336-lohkossa on flextyöpisteitä vapaasti käytettävissä.
  - Myöhemmin tulossa myös flextyöpisteiden varaustoiminto.
- Tiloissa on myös yksi neukkari.





# Flexityöpisteet Lähteen 3. kerroksessa

- Lähteen 3. kerroksessa on yhteisessä käytössä JYUmeet-tila (B353).
- Tilassa on 10 flexityöpistettä sekä yksi yhden hengen vetäytymistila Teams-kokoustamiseen.
- Tila sijaitsee viestinnän ja digipalveluiden tilojen välissä.
- JYUmeet-tilaan B353 kuljetaan huoneen B356 (ovessa lukee "Markkinointi") läpi.
  - Käytössä ei ole keittiötä / sosiaalitylöitä, mutta Lähteen alakerran kahvio ja ruokala palvelevat nälkäisiä ja janoisia.
- **Tiedote** ohjeistaa: "Päästäksesi tilaan sinun on varmistettava, että kulkuoikeutesi Lähteeseen riittävät: **Ota yhteyttä Clavikseen ([key-support@jyu.fi](mailto:key-support@jyu.fi)) viimeistään vuorokautta ennen, kuin tarvitset tilaa.** Tiloja ei toistaiseksi varata etukäteen, vaan voit napata käyttöön vapaana olevan työpisteen, kun sellaista tarvitset!"



# Flexityöpisteet Lähteessä (B353)

