

Sosionomi (ylempi AMK), lapsi- ja perhepalveluiden kehittäminen, verkko-opinnot

Valintakoe toteutetaan etänä LAB MOOC-palvelussa.

Aika

Tiistai **20.5.2025 klo 9-13**

Ennen valintakoetta

Käy luomassa itsellesi tunnus LAB MOOC-palveluun, kirjautumisohje on tämän valintakoeohjeen lopussa.

Viikolla 20 hakijoille toimitetaan sähköpostitse kurssiavain ja linkki LAB MOOC -valintakoesivulle. Kirjaudu ennen valintakoetta tunnuksillasi LAB MOOC -valintakoesivulle, josta löydät tarkat valintakokeen ohjeet.

Valintakoe

Valintakoe sisältää kirjallisen aineistokokeen sekä hakijan tekemän motivaatiokirjeen.

Aineistokoe toteutetaan etänä verkkoyhteydellä LAB MOOC-oppimisympäristössä 20.5.2025 klo 9-13 aineistoon perustuvana sähköisenä esseenä. Aineistokokeen materiaali avataan kaikille aineistokokeen alussa.

Aineistokokeen lisäksi hakija tekee **motivaatiokirjeen** ja palauttaa sen LAB MOOCin-valintakoesivulle viimeistään 20.5.2025 klo 9.00. Motivaatiokirje on vapaamuotoinen ja hakija voi kuvata siinä esimerkiksi työkokemustaan, osaamistaan ja sitä miksi haluaa koulutukseen. Tarkemmat ohjeet tähän tehtävään löytyvät LAB MOOCin valintakoesivulta.

Hakijan on mahdollista esittää kysymyksiä valintakokeeseen ja koulutukseen liittyen **19.5. klo 8-9 Zoom-ohjelmalla**. Linkki ja ohjeet Zoomin käyttöön löytyvät LAB MOOCista.

Valinnan tulokset

Valinta tehdään valintakokeesta kertyvien pisteiden perusteella. Valintakoe on maksimissaan 100 pistettä, joka jakautuu seuraavasti: aineistokoe 70 pistettä ja motivaatiokirje 30 pistettä. Hyväksytyt koetulokset on aineistokoe min. 35 p ja essee min. 10 p eli yhteensä min. 45 p. Jommankumman kokeen osion hylkääminen johtaa koko valintakokeen hylkäämiseen. Valintakoetulos on käytettävissä vain tällä hakukierroksella.

Valintojen tulokset julkaistaan viimeistään 3.7.2025. Kirjautumalla Oma Opintopolku -palveluun, hakija näkee tulokset ja voi ottaa opiskelupaikan vastaan. Opiskelupaikka on otettava vastaan viimeistään 10.7.2025 klo 15.00. Varasijoilta hyväksyminen päättyy 5.8.2025 klo 15.00.

Yhteystiedot

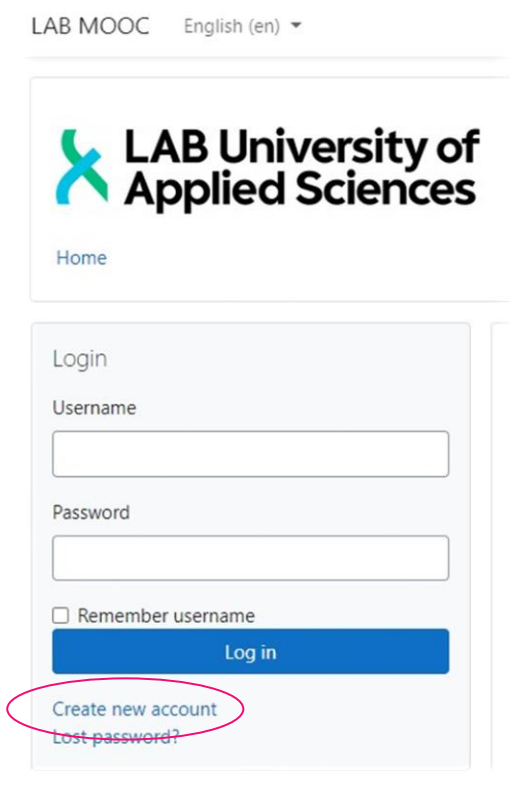
LAB Hakijapalvelut: hakijapalvelut@lab.fi

Koulutusvastuu: koordinaattori Jaana Mantela jaana.mantela@lab.fi

Liite 1. LAB MOOC-ohje

Huom! Käy luomassa tunnus alustalle tämän ohjeen avulla hyvissä ajoin etukäteen ennen varsinaista valintakoetta. Tällöin voit luoda tunnuksen rauhassa ja yrittää uudelleen, jos törmäät johonkin ongelmaan.

- 1) Mene osoitteeseen <https://mooc.lab.fi/>.
- 2) Etusivulta klikkaa Login-osion linkkiä "Create new account".



- 3) Hyväksy palvelun tietosuojaseloste.

- 4) Täytä kaikki "New account" -lomakkeella vaadittavat tiedot. Valitse käyttäjätunnuksesi ja salasanasasi siten, että muistat ne myös jatkossa. Valitse salasana, joka täyttää sivulla ilmoitetut vaatimukset. Klikkaa lopuksi painiketta "Create my new account".

New account

▼ Collapse all

▼ Choose your username and password

Username



The password must have at least 7 characters, at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s)

Password



▼ More details

Email address



Email (again)



First name



Surname



City/town

Country

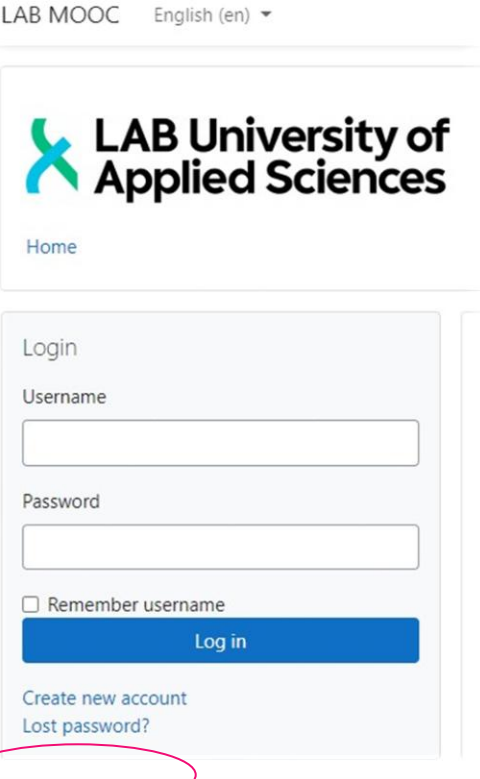
Create my new account

Cancel


There are required fields in this form marked .

- 5) Saat ilmoittamaasi sähköpostiin viestin, josta löytyy tunnuksen aktivointilinkki. Jos viestiä ei näy, muista tarkistaa myös roskapostikansiosi. Klikkaa aktivointilinkkiä.
- 6) Tunnuksesi on aktivoitu ja pääset kirjautumaan alustalle osoitteessa <https://mooc.lab.fi/> etusivun Login-kohdasta antamalla käyttäjätunnuksesi ja salasanasasi. Alustalla voit liittyä valintakokeesi kurssialueelle sinulle viikolla 20 sähköpostitse lähetettävän linkin ja kurssiavaimen avulla.

- 7) Jos unohdat salasanasasi, pääset resetoimaan sen klikkaamalla etusivun Login-kohdassa olevaa ”Lost password?” -linkkiä ja tämän jälkeen antamalla joko käyttäjätunnuksesi tai sähköpostiosoitteesi.



LAB MOOC English (en) ▾

 LAB University of Applied Sciences

[Home](#)

Login

Username

Password

Remember username

[Log in](#)

[Create new account](#)

[Lost password?](#)