

TIETOSUOJAILMOITUS**Varhaiskasvatuksen digiosaajaksi! -koulutus****EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679),****artiklat 13 ja 14****Laatimispäivämäärä: 26.4.2022****1. Yhteisrekisterinpitäjät****LAB-ammattikorkeakoulu Oy (jäljempänä ”LAB”)**

Y-tunnus 2630644-6

Lahden kampus

Mukkulankatu 19, 15210 Lahti

Niemenkatu 73, 15140 Lahti

Puhelin 03 828 18 (vaihde)

Lappeenrannan kampus

Yliopistonkatu 36, 53850 Lappeenranta

Puhelin 029 446 5000 (vaihde)

Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT (jäljempänä ”LUT”)

Y-tunnus 0245904-2

Osoite Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta

Puhelin 0294 462 111

Turun yliopisto

Y-tunnus: 0245896-3

Osoite 20014 Turun yliopisto

Puhelin 029 450 5000 (vaihde)

2. LABin edustaja ja yhteyshenkilö**Rekisterinpitäjän edustaja:**

Nimi: Rehtori Turo Kilpeläinen

Osoite: LAB-ammattikorkeakoulu, Mukkulankatu 19, 15210 Lahti

Puhelin: 044 708 5085

Sähköposti: turo.kilpelainen@lab.fi**Rekisterinpitäjän yhteyshenkilö:**

Nimi: lehtori Minna Markkanen

Osoite: LAB-ammattikorkeakoulu, Yliopistonkatu 36, 53850 Lappeenranta

Puhelin: 0406749730

Sähköposti: minna.markkanen@lab.fi**3. LABin tietosuojavastaavan yhteystiedot**

Nimi: Lakimies Anne Himanka

Osoite: LUT-yliopisto, Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta
Puhelinnumero: 050 564 4623
Sähköposti: tietosuoja@lab.fi

4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Varhaiskasvatuksen digiosaajaksi! -koulutus on varhaiskasvatuksen henkilöstölle suunnattu koulutus, jonka tavoitteena on edistää varhaiskasvatuksen työntekijöiden digitaalista osaamista (Varhaiskasvatussuunnitelman perusteet 2022 ja Uudet lukutaidot -kehittämishojelman osaamiskuvaukset varhaiskasvatuksessa). Koulutus on osa LAB-ammattikorkeakoulun, Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUTin sekä Turun yliopiston Varhaiskasvatuksen digiosaajaksi! -hanketta, joka toteutetaan aikavälillä 3.11.2021–30.06.2023.

Hankkeessa järjestettävät koulutuspilottit koostuvat kolmesta opintokokonaisuudesta: Digitaalinen osaaminen (3 op), Monilukutaito ja mediaosaaminen (3 op) ja Uusien teknologioiden osaaminen (4 op). Koulutuspilottit toteutetaan Moodle-verkkokoulutuksena, verkkotyöpajoina ja kampuksella järjestettävänä workshopeina. Osallistujille järjestetään koulutuspilottien aikana henkilö- tai tiimikohtaista valmennusta, joka toteutetaan pop up -ohjauksina. Koulutuspilottit toteutetaan LABin, LUTin sekä Turun yliopiston yhteistyönä.

Koulutuspilottien järjestämisen yhteydessä käsitellään koulutukseen ilmoittautuneiden opiskelijoiden henkilötietoja. Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on koulutuksen toteuttaminen, siihen liittyvä yhteydenpito ja koulutukseen osallistumisen dokumentointi.

5. Yhteisrekisterinpitäjien vastuunjako

LAB, LUT ja Turun yliopisto toimivat yhteisrekisterinpitäjinä, jotka määrittelevät yhdessä henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja keinot.

Ilmoittautuminen toukokuussa 2022 järjestettävään workshopiin tapahtuu LUTin Webropol-kyseilyökalun avulla. Ilmoittautuminen syksyllä 2023 ja keväällä 2023 järjestettäviin koulutuspilotteihin tapahtuu LAB avoimen ammattikorkeakoulun ilmoittautumislomakkeen kautta, jonka linkki on hankkeen nettisivulla.

Verkkokoulutus järjestetään LABin Moodle-verkko-oppimisympäristössä. Moodle-verkkokoulutuksen toteuttamiseen osallistuvat kaikki yhteisrekisterinpitäjät. Lisäksi koulutukseen sisältyy verkkotyöpajoja ja pop up -ohjauksia, joiden järjestämiseen voi osallistua kouluttajia LABista, LUTista ja/tai Turun yliopistosta.

Henkilötietojen käsittelyä koskevissa asioissa koulutuksen opiskelija (rekisteröity) voi ottaa yhteyttä LABin edellä kohdassa 2 mainittuun yhteyshenkilöön ja kohdassa 3 mainittuun tietosuojavastaavaan. Nämä ohjaavat yhteydenoton tarvittaessa sille yhteisrekisterinpitäjälle, jota asia koskee.

6. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste opintorekisteriin vietävien opintosuoritusten osalta on rekisterinpitäjän lakisääteinen velvoite (laki valtakunnallisista opinto- ja tutkintorekistereistä 884/2017).

Muilta osin henkilötietoja käsitellään opiskelijan (rekisteröidyn) suostumuksella. Opiskelijalta pyydetään lupa henkilötietojen käsittelyyn koulutukseen ilmoittautumisen yhteydessä.

7. Rekisterin tietosisältö ja säilytysajat

Koulutuksen opiskelijoista kerätään seuraavia henkilötietoja:

	Käsiteltävät henkilötietokategoriat
Ilmoittautuminen koulutukseen (Webropol)	nimi, kotiosoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite, työpaikan yhteystiedot
Verkkokoulutus (Moodle)	etu- ja sukunimi sekä sähköpostiosoite
Verkkotyöpajat ja pop up -ohjaukset (Teams, Zoom tai vastaava)	etu- ja sukunimi sekä sähköpostiosoite
Opiskelija- ja opintosuoritustietojen kirjaaminen ja ylläpito (Peppi)	nimi, syntymäaika, henkilötunnus, opiskelijanumero, taustatietoina käsiteltävät tiedot ovat sukupuoli, kansalaisuus ja kielitiedot (äidinkieli ja koulusivistyskieli). Yhteystiedoista kerätään kotimaa, osoite, puhelinnumero ja sähköpostiosoitteet.

Opiskelua koskevat tiedot ovat opinto-oikeudet (laajuudet ja voimassaolot), opintosuoritukset, tentti- ja kurssi-ilmoittautumiset, sähköisen tenttimisen videovalvonnan tiedot, opintosuunnitelmat sekä muut opintojen ohjaamiseen liittyvät tiedot sekä opiskelijapalveluiden, mukaan lukien IT-palveluiden ja kirjastopalveluiden järjestämiseksi tarpeelliset tiedot.”

Opiskelua koskevat tiedot, joihin voi sisältyä arkaluontoisia tietoja, ovat henkilökohtaisiin opintojärjestelyihin ja opintojen tukemiseen liittyvät tiedot sekä opiskeluun liittyvien poikkeamatilanteiden selvitykset ja niiden seuraamukset.

Opiskelijoista kerättyjen henkilötietojen säilytysaikojen osalta noudatetaan Kansallisarkiston määrittelemiä säilytysaikoja. Osa opiskelijoiden henkilötiedoista säilytetään pysyvästi.

8. Käytettävät tietojärjestelmät

Ilmoittautuminen koulutuspilottiin ja workshopeihin tapahtuu Webropol-kyselytyökalun avulla.

Verkkokoulutus järjestetään LAB-ammattikorkeakoulun Moodle-verkko-oppimisympäristössä.

Verkkotyöpajat ja pop up -ohjaukset järjestetään Zoomin, Teamsin tai muun etäyhteysteknologian välityksellä työpajan tai ohjauksen järjestäjien valinnan mukaisesti.

Opiskelija- ja opintosuoritustietojen kirjaamiseen ja ylläpitoon käytetään Peppi-opiskelijahallintajärjestelmää.

9. Tietolähteet

Henkilötiedot saadaan rekisteröidyltä itseltään.

10. Evästeiden käyttö

Henkilötietojen käsittelyn selainpohjaisissa tietojärjestelmissä käytetään evästeitä. Eväste on pieni tekstitiedosto, jonka selain tallentaa käyttäjän laitteelle. Evästeitä käytetään palvelujen toteuttamiseen, helpottamaan palveluihin kirjautumista sekä mahdollistamaan palvelujen käytön tilastointi. Käyttäjä voi selainohjelmassaan estää evästeiden käytön, mutta tämä voi estää järjestelmän asianmukaisen toiminnan.

11. Tietojen siirto tai luovuttaminen

Yhteisrekisterinpitäjinä toimivat LAB, LUT ja Turun yliopisto voivat siirtää henkilötietoja toisilleen koulutuksen toteuttamisen edellyttämällä tavalla. Henkilötietoja siirretään kunkin yhteisrekisterinpitäjän sisäisten palveluiden edellyttämiin tarkoituksiin (esimerkiksi käyttäjätunnusten luominen opiskelijalle).

Opiskelijatietorekisterin opiskeluoikeus- ja opintosuoritustietoja sekä opetustarjontatietoja kootaan keskitettyä säilytystä ja käyttöä varten korkeakoulujen valtakunnalliseen VIRTAtietovarantoon.

Koulutuksen toteuttamiseen osallistuu ulkopuolisia asiantuntijakouluttajia, jotka voivat käsitellä opiskelijoiden henkilötietoja koulutuksen toteuttamisen yhteydessä.

Koulutukseen ilmoittautuminen tapahtuu Webropol-kyselytyökalun avulla, jolloin Webropol toimii henkilötietojen käsittelijänä.

Verkkotyöpajat ja pop up -ohjaukset järjestetään Teamsin, Zoomin tai vastaavan etäyhteysteknologian avulla, jolloin kyseisen teknologian palveluntarjoaja kerää henkilötietoja omien käytänteidensä mukaisesti.

12. Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Henkilötietoja ei siirretä EU:n tai ETA-alueen ulkopuolelle.

13. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

Kukin yhteisrekisterinpitäjä käsittelee henkilötietoja noudattaen oman organisaationsa tietosuoja- ja tietoturva-periaatteita. Henkilötietoja käsitellään tietoturvalisissä sähköisissä järjestelmissä, jotka edellyttävät kirjautumista henkilökohtaisilla tunnuksilla. Henkilötietoja käsittelevät ainoastaan sellaiset henkilöt, joiden tehtävien hoitamiseksi se on tarpeellista.

14. Automatisoitu päätöksenteko

Henkilötietojen käsittelyssä ei tehdä automaattisia päätöksiä.

15. Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietolainsäädäntöä.

Rekisteröidyllä on seuraavat EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaiset oikeudet:

- a) Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- b) Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- c) Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta, jos tietojen käsittely on tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia taikka tieteellisiä tai historiallisia tutkimustarkoituksia tai tilastollisia tarkoituksia varten, jos oikeus tietojen poistamiseen estää tai suuresti vaikeuttaa henkilötietojen käsittelyä
- d) Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen (artikla 18).
- e) Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle (artikla 20).

EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaiset rekisteröidyn oikeudet eivät ole automaattisia kaikessa henkilötietojen käsittelyssä.

Yhteyshenkilö rekisteröidyn oikeuksiin liittyvissä asioissa on tietosuojavastaava, yhteystiedot ilmoitettu kohdassa 3.