

TIETOSUOJAILMOITUS

Oikeenlaista kemiaa -hanke

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679), artiklat 13 ja 14

Laatimispäivämäärä: 7.4.2025

Mitä tarkoitusta varten henkilötietoja kerätään?

Oikeenlaista kemiaa – kemian opintopolkujen ja oppimateriaalien yhtenäistäminen korkeakouluopinnoissa siirtymien tueksi -hankkeessa yhtenäistetään ammattikorkeakoulujen kemian opetustarjontaa ja opintojaksoja ja uudistetaan sekä pilotoidaan alakohtaisia oppimateriaaleja tukemaan oppilaitosten yhteistyötä ja profiloitumista. Opetussuunnitelmien kehittämistyön tavoitteena on helpottaa opiskelijoiden siirtymiä oppilaitosten välillä ja AMK-opinnoista yliopistotasolle, luoda valtakunnallisia opintopolkuja perus- ja syventäviin kemian opintoihin, tukea tutkintojen valmistumista ja varmistaa opintojen hyväksilukukelpoisuus korkeakoulujen välillä.

Mitä tietoja keräämme?

Hankkeen alkuvaiheessa (työpaketti 1) kartoitetaan korkeakoulujen kemian opetuksen tasoa, kurssien vaatimuksia ja laajuutta ja koettuja ajankohtaisia haasteita valtakunnallisella, anonyymillä online-kyselyllä. Online-kysely lähetetään korkeakoulujen edustajille, joista tehdään lista (nimi, organisaatio, sähköpostiosoite) hankkeen Teams-alustalle. Lisäksi toteutetaan yhteistä laatukriteeristöä varten hyvien käytäntöjen keruu, joka toteutetaan yhtenäisellä verkkolomakkeella.

Millä perusteella keräämme tietoja?

Henkilötietojen keräämisperuste on lähtökohtaisesti henkilön suostumus.

Mistä kaikkialta henkilötietoja keräämme

Henkilötietoja kerätään rekisteröidyltä itseltään sekä yhteystietoja yleisistä tietolähteistä, kuten julkisilta www-sivustoilta.

Kenelle tietoja siirretään?

Henkilötietoja tallennetaan hankkeen omalle alustalle Microsoft Teamsissa. Yhteystietoluettelo on pääsy hankehenkilöstöllä. Hankkeen aikana koostettua yhteystietoluetteloa voidaan myös tarvittaessa jakaa hankkeen kanssa yhteistyötä tekeville tahoille.

Kyselyvastausten ja palautteen keräämiseen käytetään ulkoisen palvelutarjoajan verkkolomakepalvelua (kuten Webropol).

Minne tietoja siirretään?

Kerättyjä henkilötietoja ei pääsääntöisesti siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Kerättyjen tietojen turvallinen säilyttäminen

Digitaaliset aineistot säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun sekä muiden hankkeessa mukana olevien koulujen tietoturvallisilla palvelimilla ja pääsy tietoihin on vain hankkeeseen osallistuvalla henkilökunnalla.

Kuinka kauan aineistoa säilytetään?

Hankkeessa kerättyä aineistoa säilytetään pääasiassa hankkeen ajan 1.1.2025 - 31.12.2027 (tai kunnes hanke virallisesti päättyy mahdollisen jatkoajan jälkeen).

Anonyymiä aineistoa voidaan säilyttää ja käyttää henkilön suostumukseen perustuen hankkeen päättymisen jälkeen mahdollisiin tutkimus-, kehittämis- ja opetustarkoituksiin.

Automatisoitu päätöksenteko

Aineistoa käsiteltäessä ei tapahdu automaattista päätöksentekoa.

Oikeutesi

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, milloin 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 tietosuojasetuksen 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).
- d) Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen (artikla 18).
- e) Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle (artikla 20).
- f) Rekisteröidyn oikeus vastustaa tietojen käsittelyä (artikla 21).

Rekisteröidyn halutessa käyttää tietosuojalainsäädännön mukaisia oikeuksia, rekisteröityä pyydetään ottamaan yhteyttä tietosuojavastaavaan, jonka yhteystiedot on mainittu alla.

Tutkimusrekisterin tiedot

Oikeenlaista kemiaa -hankkeen rekisteri
Hankkeen kesto: 1.1.2025 - 31.12.2027

Rekisterinpitäjä

LAB-ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus 2630644-6
Osoite Mikkulankatu 19, 15210 Lahti
Puhelin 03 828 18 (vaihe)
helpdesk@lut.fi

Yhteys henkilön tiedot

Anniina Vaarala, LAB-ammattikorkeakoulu
Mukkulankatu 19, 15101 Lahti, Finland
+358447085097
anniina.vaarala@lut.fi

Yhteistyöhankkeena tehtävän hankkeen osapuolet ja vastuunjako

Oikeenlaista kemiaa -hanke on LAB-ammattikorkeakoulun, Turun ammattikorkeakoulun, Centria ammattikorkeakoulun, Helsingin yliopiston ja LUT yliopiston yhteishanke. LAB-ammattikorkeakoulu toimii hankkeen hallinnoijana ja koordinoi hanketta. Kaikkia hankkeen toteuttajia koskevat kuitenkin samat oikeudet ja velvollisuudet. Hanketta rahoittaa Opetus- ja kulttuuriministeriö.

Hankkeen vastuullinen johtaja

Heidi Bailey, LAB-ammattikorkeakoulu
Mukkulankatu 19, 15101 Lahti, Finland
+358503465091
heidi.bailey@lab.fi

Tutkimuksen suorittajat

Projektipäälliköt, asiantuntijat ja mahdollisesti hankkeen toteutukseen osallistuvat harjoittelijat sekä opiskelijat.

LAB:n tietosuojavastaava

Lakimies Ilona Saarenpää
Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta
Puhelinnumero: 050 430 1072
Sähköposti: tietosuoja@lut.fi