

Kepler -järjestelmän henkilötietorekisteriseloste

Muokattu: 21.6.2015

1 Rekisterinpitäjä

???

2 Rekisteriasioista vastaava henkilö

???

3 Rekisterin nimi ja tietojärjestelmän käyttötarkoitus

Rekisterin nimi on Kepler-tietojärjestelmän käyttäjätietorekisteri.

Jyväskylän yliopiston fysiikan laitoksen oppilaslaboratoriossa opiskelijat voivat toteuttaa kokeelliset mittaukset fysiikan perus- ja aineopintotasoihin kurseihin liittyviin laboratoriotöihin. Kepler-järjestelmä on WWW-sovellus fysiikan laitoksen oppilaslaboratorion laboratoriotöiden varausten hallintaan. Varausjärjestelmää tulevat käyttämään pääasiassa fysiikan perus- ja aineopintokurssien opiskelijat ja laboratoriovuoroja ohjaavat assistentit sekä varausjärjestelmän pääkäyttäjät.

4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietorekisterin avulla valvotaan Kepler-järjestelmän käyttöoikeuksia. Tietojärjestelmän sisältämien tietojen perusteella myös sidotaan varausten tekijät laboratoriotöihin ja mittausvuoroihin sekä laboratoriovuoroille osallistuneet ja niitä ohjanneet mittausvuoroihin.

5 Rekisterin pitämisen perusteet

Henkilötietolaki 22.4.1999/523 8 § 5

Rekisteröidyt ovat Jyväskylän yliopiston opiskelijoita, työntekijöitä tai asiakkaita. Kuka tahansa henkilö, jolla on Jyväskylän yliopiston tietojärjestelmien tunnukset, voi myös itse rekisteröityä Kepler-järjestelmän rekisteriin halutessaan käyttää järjestelmän palveluita. Tällöin rekisteröidylle muodostuu asiakassuhde Jyväskylän yliopistoon.

6 Rekisterin tietosisältö

Järjestelmän käyttäjistä tallennetaan heidän Jyväskylän yliopiston tietojärjestelmien käyttäjätunnuksensa, Jyväskylän yliopiston tietojärjestelmissä heidät yksilöivä tunniste, heidän etu-, suku- ja lempinimensä, heidän järjestelmän käyttöön valitsemansa kieli sekä heidän jokin sähköpostiosoitteensa.

Järjestelmä tallentaa myös tiedon käyttäjistä, jotka ovat tehneet varauksen järjestelmään, ovat ilmoittautuneet laboratoriotöihin ja ovat ohjanneet tai tulevat ohjaamaan laboratoriotöitä. Pääkäyttäjän järjestelmässä tekemistä toimista tallennetaan historiatietoja.

Tämän lisäksi edellä mainituista tiedoista voidaan säilöä tieto siitä, milloin niitä on viimeksi muutettu.

7 Säännönmukaiset tietolähteet

Tiedot saadaan Jyväskylän yliopiston tarjoaman OAuth-palvelun kautta ja käyttäjältä itseltään.

8 Säännönmukaiset tietojen luovutukset

Tietoja ei luovuteta Jyväskylän yliopiston ulkopuolelle.