



## LABORATORIOALAN PERUSTUTKINTO

### LAAJUUS

180 osp

### AJANKOHTA

11.3.2024 -31.3.2026

### PAIKKA

Kokkola

### OPPILAITOS

Keski-Pohjanmaan ammattiopisto

### HAKEMINEN

Hakuaika päättynyt

### Tavoite

Laborantin tehtävät liittyvät laadunvalvontaan, tuotteiden kehittämiseen, tutkimukseen sekä teollisuuden analyyseihin. Laboratoriotyössä opit tekemään kemiallisia, fysikaalisia, biokemiallisia ja mikrobiologisia analyysejä erilaisista näytteistä. Osaat valita oikeat kemikaalit, välineet ja laitteet, joita osaat käyttää ja pitää toimintakunnona.

### Kohderyhmä

Laboranttina työskentelet yksin ja tiimin jäsenenä, jolloin keskeistä on niin yhteistyötaidot, vastuunottaminen omasta työstä kuin huolellisuus, tarkkuus ja joustavuus. Kielitaidosta on hyötyä laboratorioalan kansainvälisissä toimintaympäristöissä sekä vieraskielisten ohjeiden mukaan työskenneltäessä. Sinulta edellytetään työ- ja ympäristöturvallista ohjeiden mukaan tapahtuvaa työskentelyä.

Jatkuva haku on suunnattu sinulle, joka et voi hakea valtakunnallisessa yhteishaussa. (Katso lisätietoja:

<https://www.kpedu.fi/hakijalle/hakeutuminen-koulutukseen/yhteishaku-ja-jatkuva-haku>) Jatkuvan haun koulutukseen voi hakea tällä sivustolla, kun haku on avoinna. Mikäli haku on suljettu, mutta sinulla on jo alan opintoja, voit tiedustella hakijapalveluista mahdollisuutta jatkaa opintojasi.

Tietoa valintaperusteista ja vaatimuksista löydät täältä: <https://www.kpedu.fi/hakijalle/hakeutuminen-koulutukseen/valintaperusteet-ja-vaatimukset>

### Sisältö

Laboratorioalan perustutkinto on laajuudeltaan 180 osaamispistettä (osp). Ammatillinen perustutkintokoulutus koostuu ammatillisista tutkinnon osista (145 osp) ja ammattitaitoa täydentävistä tutkinnon osista (35 osp). Koulutus on päivätoteutusta, opetusta arkisin 8-15 välisenä aikana.

Opintojen alussa sinulle tehdään henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma (HOKS), jossa huomioidaan sinulla jo oleva osaaminen, esim. työssä tai aiemmissa opinnoissa hankittu osaaminen. Opintojen sisältö, toteutustapa ja arvioitu kesto tarkentuvat HOKS-suunnitelman laadinnan yhteydessä.

[Linkki tutkinnon perusteisiin](#)

### Lisätietoja

Laborantin tutkinto antaa jatko-opintokelpoisuuden. Alan jatko-opintomahdollisuuksia ovat:

- Laboratorio- ja mittausalan ammattitutkinto
- Bioanalytiikko (AMK), bioanalytiikka
- Laboratorioanalytiikko (AMK), laboratorioanalytiikka

Katso video:

<https://youtu.be/fJEHVGQfjaM>

Lisätietoja koulutuksesta ja hakeutumisesta:

Hakijapalvelut, p. 040 808 5010

hakijapalvelut(at)kpedu.fi

Voit tiedustella oppisopimuspalveluistamme mahdollisuutta suorittaa koulutus oppisopimuksella. Yhteystiedot löytyvät osoitteesta:

<https://www.kpedu.fi/hakijalle/oppisopimuskoulutus>

Koulutuksen seuraava aloitusajankohta ei ole tiedossa.

Lisätietoja koulutuksesta: hakijapalvelut(at)kpedu.fi  
p. 040 808 5010