

# Jatko-opinnot laboratorioalan perustutkinnon jälkeen

Ammatillisen perustutkinnon suorittaminen antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden. Voit siis jatkaa opintoja esimerkiksi ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa. Niihin hakeudutaan korkeakoulujen yhteishaun kautta. Kannattaa muistaa myös ammatti- ja erikoisammattitutkinnot, joihin hakeudutaan jatkuvan haun kautta. Voit jatkaa opintojasi muillakin aloilla, kuin tässä tekstissä mainitaan.

Laboratorioalan perustutkinnon jälkeen voit jatkaa esimerkiksi näihin **ammattikorkeakoulututkintoihin**:

- Bioanalytiikka AMK
- Laboratorioanalytiikka AMK
- Insinööri AMK, laboriotekniikka
- Insinööri AMK, kemiantekniikka

Ylempään ammattikorkeakoulututkintoon voit hakeutua, kun sinulla on ammattikorkeakoulututkinnon jälkeen alan työkokemusta vähintään kolme vuotta.

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Sosiaali- ja terveysala YAMK, bioanalytiikka
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, röntgenhoitaja
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, kliininen asiantuntija
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, terveysteknologia

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

**Yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Diplomi-insinööri, kemiantekniikka
- Filosofian maisteri, lääkekehitysteknologia
- Filosofian maisteri, biokemia
- Proviisori
- Farmaseutti



**Jatkotutkintona yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi:

- Lääketutkimuksen tohtori
- Lääketieteen ja biotieteiden tohtori

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on perustutkinnon jälkeen alan työkokemusta vähintään kolme vuotta tai työkokemuksen kautta hankittu alan tarvittava osaaminen. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena.

**Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista** voit suorittaa esimerkiksi:

- Mittaajan ja kalibroijan AT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

### Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot:

- Sosiaali- ja terveysala (YAMK) bioanalyttikko, röntgenhoitaja, kliininen asiantuntija
- Sosiaali- ja terveysala (YAMK), terveysteknologia
- **Voit hakea myös muille aloille!**

**3 v työkokemuksen jälkeen** voit hakeutua suorittamaan ylemmää ammattikorkeakoulututkintoa

### Ammattikorkeakoulututkinnot:

- Bioanalyttikko (AMK)
- Laboratorioanalyttikko AMK
- Insinööri (AMK), laboriotekniikka
- Insinööri (AMK) kemiantekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään



Korkeakoulujen yhteishaku



Työelämään



Korkeakoulujen yhteishaku



### Erikoisammattitutkinnot:

- ### Ammattitutkinnot:
- Mittaajan ja kalibroijan AT;

Jatkuva haku

Työelämä

Työelämään



Työelämään



Korkeakoulujen yhteishaku



### Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Lääketutkimuksen tohtori
- Lääketieteen ja biotieteiden tohtori



Haku suoraan yliopiston kautta

### Yliopistotutkinnot:

- Diplomi-insinööri (DI) kemiantekniikka
- Filosofian maisteri (lääkekehitysteknologia, kemia, biokemia)
- Proviisori
- Farmaseutti
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Avoimet korkeakoulu-opinnot



Yhteishaku

Yhteishaku



Väyläopinnot

TYÖNHAKU

## Laboratorioalan perustutkinto

(laborantti)

Yhdistelmäopinnot