

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**:

- Bioanalytiikko (AMK)
- Laboratorioanalytiikko (AMK), laboratorioanalytiikka
- Bachelor of Laboratory Services, Laboratory Science
- Insinööri (AMK), laboratoriotekniikka
- Insinööri (AMK), kemiantekniikka
- Insinööri (AMK), prosessi- ja materiaalitekniikka

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Sosiaali- ja terveysala (YAMK) bioanalytiikko, röntgenhoitaja, kliininen asiantuntija
- Sosiaali- ja terveysalan (YAMK), terveysteknologia
- Insinööri (YAMK), kemiantekniikka ja bioteknologia

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Kandidaatti ja diplomi-insinööri (DI) kemiantekniikka
- Filosofian maisteri (esimerkiksi kemia, biokemia ja molekyylibiotieteet, materiaalitutkimus)
- Proviisori
- Farmaseutti

Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Filosofian tohtori, esimerkiksi kemia, biokemia ja molekyyllääketiede, bio- ja ympäristötieteet, materiaalitutkimus ja nanotieteet
- Farmasian tohtori, lääketutkimus
- Lääketieteen, biotieteiden ja biolääketieteen tekniikan tohtori

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on alan perustutkinto tai työkokemuksen kautta hankittu riittävä osaaminen. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena

Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista voit suorittaa esimerkiksi:

- Laboratorio- ja mittausalan AT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto