





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
- Insinööri AMK, laboratoriotekniikka
- Insinööri AMK, kemiantekniikka

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
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, röntgenhoitaja
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, kliininen asiantuntija
- Sosiaali- ja terveysala YAMK, terveysteknologia
- Kemiantekniikka ja bioteknologia (YAMK) (laboratorioanalytiikon jatkotutkinto)

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

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



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Filosofian tohtori- kemia tai bio- ja ympäristötieteet
- Farmasian tohtori, lääketutkimus
- Lääketieteen, biotieteiden ja biolääketieteen tekniikan tohtori

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on suoritettuna alasi peruskoulutus ja/tai riittävästi työelämästä hankittua osaamista. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena.

Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista voit suorittaa esimerkiksi:

- Laboratorio- ja mittausalan AT