

Ammattikorkeakoulut

Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot:

- Agrologi (YAMK), biotalouden kehittäminen
- Biotalous ratkaisut, luonnonvara-ala (YAMK), insinööri
- Restonomi (YAMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta
- Restonomi (YAMK), ruokaketjun kehittäminen
- Tradenomi (YAMK), kestävän liiketoiminnan kehittäjä
- **Voit hakea myös muille aloille!**

2 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylempää ammattikorkeakoulututkintoa

Ammattikorkeakoulututkinnot:

- Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot
- Tradenomi (AMK), matkailu- ja wellness liiketoimintana
- Restonomi (AMK), matkailu
- Restonomi (AMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta
- Restonomi (AMK), matkailu- ja tapahtumaliiketoiminta
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteis-
haku

Väyläopinnot

Kalatalouden jatko-opintopolkuja

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Erikoisammattitutkinnot:

- Kalatalouden EAT (kalastusmestari)
- Liiketoiminnan EAT

Ammattitutkinnot:

- Kalatalouden AT
- Liiketoiminnan AT (esim. myynti ja markkinointiviestintä)
- Yrittäjyyden AT



Jatkuva
haku

Työelämä

Työelämään

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Avoimet
korkeakoulu-
opinnot

Yliopistot

Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Bio- ja ympäristötieteiden tohtoriohjelma
- Ympäristöalan tieteidenvälinen tohtoriohjelma
- Biologian tohtoriohjelma
- Luonnonvaraisten eliöiden tutkimuksen tohtoriohjelma

Haku suoraan
yliopiston kautta

Yliopistotutkinnot:

- Akvaattisten tieteiden maisteriohjelma
- Biologia ja ympäristötieteet, luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri
- Biologian tutkinto-ohjelma, luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri
- Elintarviketieteet, kandidaatti ja maisteri
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteis-
haku

Kalatalouden perustutkinto

(kalanjalostaja, kalastuksenohjaaja, kalanviljelijä, kalastaja, kalavesienhoitaja)

Yhdistelmä-
opinnot

TYÖNHAKU

Jatko-opinnot kalatalouden 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.

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

- Agrologi AMK
- Tradenomi AMK
- Restonomi AMK, matkailuliiketoiminta
- Restonomi AMK, palveluelämysten tuottaminen ja kehittäminen

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Agrologi YAMK, biotalouden kehittäminen
- Luonnonvara-ala YAMK, biotalouden liiketoiminnan kehittäminen
- Restonomi YAMK, ruokaketjun kehittäminen
- Tradenomi YAMK, yrittäjyyden ylempi tutkinto-ohjelma

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri, luonnonvarat ja ympäristö
- Luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri, biologian tutkinto-ohjelma
- Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri
- Kauppatieteiden kandidaatti ja maisteri

Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, tuotantotalous
- Uusiutuvien luonnonvarojen kestävän käytön tohtoriohjelma
- Ympäristöalan tieteidenvälinen tohtoriohjelma
- Liiketoimintaosaamisen tohtoriohjelma

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:

- Kalatalouden AT
- Liiketoiminnan AT
- Yrittäjän AT
- Kalatalouden EAT
- Liiketoiminnan EAT

