

# LUOTA

2025



OULUN AMMATTIKORKEAKOULUN  
KOULUTUSOPAS 2025

**OAMK**

Vesi näyttää kylmältä,  
mutta se kantaa kyllä.  
Tämä on sinun hetkesi.

# Sukella tulevaisuuteesi!



KATSO KOKO VIDEO  
YOUTUBESSA

# Luota itseesi!

Olemme sitoutuneet tekemään kaikemme sen eteen, että opiskelijamme oppisivat tänään taitoja, joita he tarvitsevat huomisen työelämässä. Teemme töitä sen eteen, että opiskelijamme voivat luottaa itseensä ja omaan osaamiseensa.

Oamk on kansainvälinen ja monialainen korkeakoulu yhteisö. Tehtävämme on kouluttaa tulevaisuuden yritysten ja organisaatioiden huipposaaajia sekä tehdä aktiivista ja laadukasta tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotyötä. TKI-työllä tuemme Oulun seudun ja koko Pohjois-Suomen kehitystä. Painoalojamme ovat vähähiilisyys, digitaaliset ratkaisut ja liiketoiminnan kehitys.

Olemme yli 10 000 opiskelijan ja noin 500 työntekijän korkeakoulu yhteisö. Meiltä valmistuu osaajia tulevaisuuden työelämän tarpeisiin. Tule tekemään kanssamme parempaa maailmaa ja parempaa huomista. Yhdessä muutamme maailmaa.

Lämpimästi tervetuloa Oulun ammattikorkeakouluun!

**Heidi Fagerholm, rehtori**



”

**Tykkäsin koulutuksesta**

paljon, sillä opiskelu oli joustavaa ja opinnot oli koostettu hyvin.

10



”

**Halu asua luonnon lähellä**

herätti myös halun tehdä töitä luonnon parissa vuoden kierron mukaisesti.

38



”

**Minua kiehtoo ajatus siitä,**

että pääsisin näkemään työn kautta, miten eri puolilla maailmaa hoidetaan liiketaloutta.

60

**4 REHTORIN TERVEISET**

Luota itseesi

**8 KOULUTUSALAT (AMK JA YAMK)**

10 Informaatioteknologia

14 Kulttuuri

22 Tekniikka

38 Luonnonvara-ala

41 Sosiaali- ja terveysala

60 Liiketalous

**66 MONIALAISET YAMK-TUTKINNOT****70 TOISEN ASTEEN OPISKELIJALLE****71 AIKATAULU**

Yhteishaku 2025

**72 HAKUOHJEET**

AMK-opinnot

**83 HAKUOHJEET**

YAMK-opinnot

**86 AMMATILLINEN OPETTAJANKOULUTUS****88 YHTEISHAUN ULKOPUOLINEN HAKEMINEN****89 OAMK BOOST, TÄYDENNÄ OSAAMISTASI****90 OPISKELIJAN ARKEA**

Tutustu kampuksiimme

# Hakijapalvelut

## ASKARRUTTAAKO JOKIN?

Ota yhteyttä hakijapalveluihin!

Suomenkielinen koulutus

029 448 9002, hakijapalvelut@oamk.fi

Englanninkielinen koulutus

029 448 9001, admissions@oamk.fi



## SEURAA MEITÄ



oamk\_ouas



Oulu University of Applied Sciences



oamk\_ouas



oamk\_ouas



oamk\_ouas

## OPASTA TEKEMÄSSÄ

Oppaan tiedot ovat painohetkellä voimassa olleiden päätösten mukaiset. Oikeudet muutoksiin pidetään. Varmista ajantasaiset tiedot verkkosivuiltamme: **oamk.fi**

**Päätoimittaja** Anne Aho

**Toimituskunta** Anu Skog, Anu Rosberg, Eija Räisänen, Heidi Hahtola, NTRNZ media Oy

**Ulkoasu** NTRNZ media Oy

**Valokuvat** Antti J. Leinonen, Henri Luoma, Eemeli Hepola

# Oamkin koulutus- tarjonta – katso mitä kaikkea meillä voi opiskella

Ammattikorkeakoulututkinnot (AMK) ovat käytännönläheisiä tutkintoja, joiden laajuus on 210–270 opintopistettä, eli opiskelut kestävät 3,5–4,5 vuotta.

## Kahdenlaista koulutusta!

- **Päivätoteutuksessa** lähiopetus toteutetaan enimmäkseen päivisin. Opetusmuoto sopii iästä riippumatta kaikille, jotka haluavat suorittaa opintoja päivisin ja osallistua lähiopetukseen.
- **Monimuotototeutuksessa** opiskelu on päätoimista, mutta se soveltuu usein työn ohessa opiskeluun. Työpaikka ei ole kuitenkaan edellytys opiskelulle.

## Lukuvuosimaksut koskevat englanninkielisiä koulutuksia

**Englanninkielisissä** koulutuksissa on lukuvuosimaksu opiskelijoille, jotka eivät ole EU- tai ETA-alueen tai Sveitsin kansalaisia. Poikkeukset lukuvuosimaksun perimiseen määritellään ammattikorkeakoululaissa. Maksulliseen tutkintokoulutukseen osallistuvien opiskelijoiden on mahdollista hyödyntää Oamkin apurahajärjestelmää.

Ajantasaiset tiedot lukuvuosimaksun perimisestä, suuruudesta sekä saatavilla olevista apurahoista ilmoitetaan Oamkin verkkosivuilla.



## Sopivatko YAMK-opinnot minulle?

Ylempi ammattikorkeakoulututkinto (YAMK) on työelämälähtöinen ja nimensä mukaisesti ylempi korkeakoulututkinto. Koulutukset järjestetään pääosin verkossa, joten opiskelu sopii erittäin hyvin työn ohelle. Tärkeä osa opintoja on opinnäytetyö, jonka myötä paneudutaan vahvasti työelämän kehittämiseen.

### Mitä vaaditaan?

**YAMK-tutkintojen laajuus** 60–90 opintopistettä  
**Opintojen kesto** tutkinnosta riippuen 1–2,5 vuotta

Jotta voit hakea YAMK-koulutuksiimme, sinulla on oltava

- korkeakoulututkinto, ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai opistoasteen tutkinto (tarkempi pohjakoulutusvaatimus määritellään koulutuskohtaisesti)
- kaksi vuotta työkokemusta tutkintosi suorittamisen jälkeen

## Toisen asteen opiskelija! Mitä jos aloittaisit korkeakouluopinnot jo nyt?

Lue lisää lukiolaisille ja ammattiopistossa opiskeleville suunnatuista ammattikorkeakouluopinnoista sivulta 70.

### Tiesitkö tätä?

YAMK-tutkinto on saman tasoinen kuin yliopistossa suoritettu maisteritutkinto (EQF-taso 7).





” Tykkäsin koulutuksesta paljon, sillä opiskelu oli joustavaa ja opinnot oli koostettu hyvin.

**Sari Suomela**, tietojenkäsittelyn tradenomi (AMK)

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/sari](https://oamk.fi/tarinat/sari)

## Bachelor of Engineering, Information Technology

Tietotekniikan insinöörikoulutus antaa hyvät valmiudet pysyä nopeasti kehittyvän alan muutosten mukana ja päivittää ammattitaitoa jatkuvasti. Englanninkielinen tietotekniikan insinöörikoulutus on tarkoitettu sekä suomalaisille että kansainvälisille opiskelijoille, jotka ovat kiinnostuneet luomaan uraa kansainvälisissä työyhteisöissä Suomessa tai ulkomailla.

### Opintojen sisältö

Koulutuksessa suuntaudutaan web-kehitykseen, jossa pääpaino on mobiili- ja web-ohjelmoinnissa. Ammattiopinnot koostuvat pääosin ohjelmoinnista, ohjelmistosuunnittelusta, tietokantasuunnittelusta, projektinhallinnasta, web- ja mobiiliteknologioista sekä IoT-järjestelmien kehityksestä. Halutessasi voit opiskella lisäksi tekoälyä ja robotiikkaa. Tietotekniikan insinöörinä tarvitset tekniikan osaamisen lisäksi myös matematiikan ja fysiikan, viestinnän ja vieraiden kielten sekä yritystalouden perusteiden tietoja ja taitoja. Kolmantena ja neljäntenä opiskeluvuonna pääset tekemään tuotekehitysprojekteja alueen yrityksiin tai hankkeisiin.

Tässä tutkinto-ohjelmassa opiskelet osana monikulttuurista opiskelijaryhmää, jossa on opiskelijoita eri puolilta maailmaa. Voit suorittaa osan opinnoistasi ulkomaanvaihdossa jossakin kumppanikorkeakouluistamme, joita on sekä Euroopassa, Aasiassa että Pohjois-Amerikassa. Myös harjoittelujakson sekä yrityslähtöiset projektit voit tehdä ulkomailla. Tarjoamme myös mahdollisuuden suorittaa kaksois-tutkinnon Irlannissa tai Saksassa.

### Uramahdollisuuksia

Tutkinnon suorittaneena sinulla on valmiudet lukemattomiin uramahdollisuuksiin niin Suomessa kuin ulkomailla. Valmistuneena sinulla on laaja ymmärrys ja taitoja toimia niin ohjelmistosuunnittelussa, tuotekehittäelyssä kuin asiantuntijana tietotekniikan alalla.

Tehtävänimikkeesi voi olla esimerkiksi ohjelmoija, ohjelmistosuunnittelija, projektipäällikkö (tietotekniikka), käyttöliittymäsuunnittelija, front-end-kehittäjä, sovellusohjelmoija tai tietokantasuunnittelija. Kun sinulle kertyy kokemusta, myös johtotehtävät ovat mahdollisia.



## Insinööri (AMK), tieto- ja viestintätekniikka

Tietotekniikkaa tarvitaan kaikilla ammattialoilla, ja osaajien tarve kasvaa koko ajan Suomessa ja maailmalla. Tietotekniikan insinöörinä osaat ohjelmoida, suunnitella mikroprosessoriohjattuja laitteita ja ohjelmistoprosessin hallintaa sekä kehittää web- ja mobiilisovelluksia.

### Opintojen sisältö

Koulutuksessa on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa. Valitset ensimmäisen opiskeluvuotesi lopulla joko laiteläheisen ohjelmistokehityksen tai ohjelmistokehityksen.

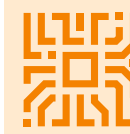
Laiteläheisessä ohjelmistokehityksessä opiskelet mikroprosessoriohjattujen laitteiden suunnittelua. Opinnoissa keskitytään elektroniikkaan, tietoliikenteeseen, sulautettujen laitteiden ohjelmointiin, IoT-järjestelmiin, robotiikan käyttöönottoon ja ohjelmointiin.

Ohjelmistokehityksessä opiskelet ohjelmointia, ohjelmistokehitystä, web- ja mobiilisovellusten kehittämistä eri laitteissa, palvelinohjelmointia, IoT-järjestelmien ohjelmistojen kehittämistä sekä ohjelmistoprosessien hallintaa. Lisäksi sinulla on mahdollisuus perehtyä robotiikkaan ja tekoälyyn. Molemmissa suuntautumisvaihtoehdoissa opiskellaan myös projektinhallintaa.

Insinöörille on tekniikan osaamisen lisäksi hyötyä matematiikan ja fysiikan, viestinnän ja vieraiden kielten sekä yritystalouden tiedoista ja taidoista. Opit toimimaan työyhteisössä itsenäisesti ja aktiivisena tiimin jäsenenä sekä kehittämään omaa työtäsi. Kolmantena opiskeluvuonna pääset mukaan tuotekehitysprojekteihin alueen yrityksiin tai hankkeisiin.

### Uramahdollisuuksia

Tietotekniikan insinöörinä sinulla on monipuoliset tiedot ja taidot toimia suunnittelijana, ohjelmoijana, tuotekehittäjänä tai asiantuntijana nopeasti kehittyvällä ja kansainvälisellä ICT-alalla. Kun kokemuksesi kasvaa, voit päästä johtotehtäviin.



## Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely

Haluatko olla kehittämässä tulevaisuuden digitaalista maailmaa? Ovatko looginen ajattelu ja ongelmanratkaisu sinun juttusi? Tietojenkäsittelyn tradenomina pääset käytännössä kehittämään ja toteuttamaan käyttäjälähtöisiä, digitaalisia palveluita, jotka auttavat ihmisiä digitalisoituvan arjen keskellä.

### Opintojen sisältö

Tietojenkäsittelyn koulutuksessa opit suunnittelemaan, toteuttamaan ja testaamaan interaktiivisia verkkopalveluja asiakaslähtöisesti ja tuottamaan erilaista digitaalista tietosisältöä, kuten kuvia ja animaatioita. Opit myös käsittelemään ja analysoimaan dataa sekä hallitsemaan sitä tietokantojen avulla. Verkkopalveluja ovat esimerkiksi yritysten verkkosivut, -kaupat ja -palvelut, sosiaalisen median sovellukset, mobiilipalvelut sekä pelit.

Opiskelet nykyaikaisia web- ja mobiiliteknologioita ja osaat soveltaa niitä asiakaslähtöisten palvelujen kehittämisessä. Palvelumuotoilun ja käytettävyyden opinnot auttavat tässä soveltamisessa. Opit hyödyntämään tietojenkäsittelyn sekä digitaalisen ja sosiaalisen median mahdollisuuksia organisaatioiden ongelmien ratkaisussa ja liiketoiminnan sekä markkinoinnin tukena.

Opinnot sisältävät erilaisia projekteja, joissa opittuja tietoja ja taitoja sovelletaan käytäntöön tiimissä toimien. Projektien aiheet tulevat työeläältä ja niitä tehdään myös työskentelemällä yrityksissä. Näin opit IT- ja ohjelmistoalan projektikäytänteitä ja tiimityöskentelyä sekä pääset toimimaan erilaisissa rooleissa ja tehtävissä.

Kun osaat tietojenkäsittelyn tradenomeille kuuluvat perustaidot, voit suunnitella opintojasi ohjaushenkilöstön kanssa urasuunnitelmaasi vastaavaksi. Muun muassa vapaasti valittavat opinnot ja yritysprojekti sekä opintojen loppuvaiheen harjoittelu ja opinnäytetyö mahdollistavat opintojen suuntaamista. Osaamista voit käydä kerryttämässä myös kansainvälisissä kumppanikorkeakouluissamme opiskelijavaihdon aikana ja muun muassa hankkia kaksoistutkinnon Saksassa, Neu-Ulmissa.

### Uramahdollisuuksia

Tietojenkäsittelyn tradenomit työllistyvät hyvin monenlaisiin organisaatioihin ja yrityksiin niin ohjelmisto- ja teknologia-aloille kuin muillekin toimialoille. Voit toimia esimerkiksi suunnittelijana, ohjelmoijana, ohjelmisto- tai käytettävyydestaajana, front-end- ja web-kehittäjänä tai digitaaliseen markkinointiin liittyvissä tehtävissä. Usein urapolku vie kohti projektipäällikön ja esihenkilön tehtäviä.



## Medianomi (AMK)

Medianomikoulutuksesta valmistuu journalisteja ja visuaalisen suunnittelun ammattilaisia. Koulutamme sisällöntuottamiseen ja median asiantuntijatehtäviin viestinnän osaajia, joiden vahvuuksia ovat monipuoliset käytännön taidot ja valmius oman osaamisensa ja työelämän kehittämiseen.

### Opintojen sisältö

Medianomikoulutuksessa korostuvat luovuus, tutkiva asenne ja yhdessä tekemällä oppiminen. Koulutus toteutetaan ja sitä kehitetään yhteistyössä työelämän kanssa, joten opinnoissa simuloidaan työelämän aitoja tilanteita. Opetus on käytännönläheistä ja projektinomaiseen työskentelyyn painottuvaa. Opintoihin kuuluu harjoittelujaksoja media- ja viestintäalan yrityksissä tai organisaatioissa, mikä auttaa opiskelijaa verkostoitumaan alan toimijoiden kanssa.

Jo hakuvaiheessa valitset sinua kiinnostavan suuntautumisvaihtoehdon eli journalismin tai visuaalisen suunnittelun. Journalismin koulutuksessa korostuvat teknisen osaamisen ja sisällön tuottamisen lisäksi yhteiskunnan tuntemus, median muuttuva toimintaympäristö ja kyky kertoa kiinnostavia tarinoita. Opintojen aikana tutuksi tulevat erityisesti journalismi, viestinnän tutkimus sekä monimediajournalismi mukaan lukien printtijournalismi, visuaalinen journalismi, audiovisuaalinen journalismi ja digitaalinen journalismi.

Visuaalisen suunnittelun opintojen sisällössä painotetaan monipuolisuutta, johon kuuluvat muun muassa graafinen suunnittelu, web design, käyttöliittymä- ja käyttökokemussuunnittelu (UI/UX), valokuvaus, kuvankäsittely ja liikegraafikka. Menestyt opinnoissasi, jos olet luova ja sinulla on hyvä kuvallinen ilmaisukyky, projektinhallintataitoja sekä joustavuutta ottaa haltuun alan alati muuttuvat tekniset alustat. Valmistuttuasi hallitset visuaalisen suunnittelun ja toteutuksen erityisesti digitaalisessa ympäristössä. Lisäksi saat suunnitella ja toteuttaa mediaprojekteja, kuten audiovisuaalisia tuotantoja.

### Uramahdollisuuksia

Kun valmistut journalismin suuntautumisvaihtoehdosta, voit työskennellä esimerkiksi sanoma- tai aikakauslehdissä, radiossa, televisiossa, verkkomediassa tai media-alan yrittäjänä. Koulutuksemme antaa valmiudet myös tiedottajan työhön sekä muihin viestintäalan asiantuntijatehtäviin. Eniten meiltä työllistytään paikallislehtiin ja maakuntalehtiin, valtakunnallisiin medioihin, sähköiseen mediaan (erityisesti Ylelle) sekä viestintätoimistoihin ja yritysten viestintäosastoille.

Kun valmistut visuaalisesta suunnittelusta, voit työskennellä hyvin monenlaisissa visuaalisen viestinnän tehtävissä. Meiltä valmistuneet työllistyvät pääasiassa markkinointi- ja viestintätoimistoihin, teknologia-alan yrityksiin, eri alojen yritysten viestintäosastoille tai av-alan yrityksiin. Voit myös toimia itsenäisenä alan yrittäjänä.

**” Ihanaa, kun voin nyt katsoa entistä laajemmin työtäni ja jatkaa samalla uuden oppimista.**

**Hilkka Haaga, medianomi (ylempi AMK)**

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/hilkka](https://oamk.fi/tarinat/hilkka)





## Musiikkipedagogi (AMK)

Kehity monipuoliseksi ja muutoskykyiseksi musiikin ammattilaiseksi nykypäivän työelämään! Tutkinto antaa sinulle tarvittavat instrumenttitaidot sekä musiikillisen ja pedagogisen yleissivistyksen.

### Opintojen sisältö

Hakuvaiheessa valitset pääinstrumenttisi, ja se määrittää opintojen sisältöjä. Oamkissa voit opiskella näitä pääaineita:

- klassinen musiikki: laulu, piano, kitara, harmonikka, kantele, urut, huilu, oboe, klarinetti, fagotti, käyrätorvi, trumpetti, pasuuna, tuuba, viulu, alttoviulu, sello, kontrabasso
- rytmimusiikki: laulu, piano, sähkökitara, sähköbasso, rummut, saksofoni, trumpetti, pasuuna
- musiikinteoria
- musiikkiteknologia

Koulutuksessa voit valita erilaisia painotuksia: voit keskittyä pääinstrumenttisi tai pääaineesi opiskeluun tai ottaa lisäksi jonkin sivuaineen tai kirkkomusiikin profiiliopinnot. Työ- ja opetusharjoittelu koostetaan kiinnostuksesi ja uranäkymiesi mukaan. Opit soveltamaan osaamistasi monipuolisissa työtehtävissä ja musiikkialan projekteissa sekä tunnistamaan mahdollisuutesi musiikkialan yrittäjänä. Saat myös kokemusta kansallisten ja kansainvälisten musiikkialan toimijoiden yhteistyöstä ja verkostoitumisesta. Voit lisätä ja syventää osaamistasi vapaasti valittavilla opinnoilla.

### Uramahdollisuuksia

Suurin osa musiikkipedagogeista opettaa soittoa, laulua, musiikinteoriaa tai musiikkiteknologiaa musiikkikouluissa tai -opistoissa, vapaan sivistystyön oppilaitoksissa, konservatorioissa tai toimii seurakunnissa. Musiikkipedagogin ammattitaidolla voi toimia myös musiikkialan yrittäjänä tai esiintyvänä muusikkona, kuten säestäjänä, keikkailevana muusikkona, orkesterimuusikkona, säveltäjänä tai musiikkiteknologian eri ammattitehtävissä. Jos suoritat kirkkomusiikin profiiliopinnot, voit toimia kanttorina. Lisäksi musiikkipedagogeja työllistyy musiikillista asiantuntemusta vaativiin tehtäviin. Yhä useamman musiikkipedagogin työ koostuu monipuolisista työtehtävistä useissa eri työpaikoissa.



## Tanssinopettaja (AMK)

Oletko sinä tulevaisuuden tanssintekijä? Haluatko jakaa tanssin iloa opettajana ja ohjaajana ja toimia tanssialan asiantuntijana? Tanssinopettajakoulutuksessa opiskellaan muiden samanhenkisten kanssa ja opintojen ytimessä ovat kehollisuus, taide- ja kulttuurikasvatus sekä työelämätaito.

### Opintojen sisältö

Opintojen aikana kasvatat osaamistasi eri osa-alueilla, joita ovat esimerkiksi tanssitaitojen harjoittaminen ja tanssipedagogiikka, teosprosesseihin osallistuminen tanssijana ja koreografina sekä tapahtumien tuottaminen. Opiskelet monipuolisesti sekä yksin, pareittain että ryhmän kanssa tanssittavia tanssin muotoja, kuten balettia, show-, nyky-, pari- ja kansantanssia. Kehityt myös niiden opettamisessa. Tärkeä osa koulutusta ovat myös tanssikulttuurin ja -työelämän tuntemus, yrittäjämäinen asennoituminen sekä työelämässä tarvittavat työväline-, kieli- ja viestintäopinnot.

Pedagogista osaamista kehität sekä kasvatustieteen, tanssipedagogiikan että metodiikan näkökulmista ja opintojen aikana suoritetaan 60 opintopisteen ammatillisen opettajan pedagogiset opinnot. Harjoitteluja toteutetaan aidoissa työelämän ympäristöissä, joten rakennat verkostoja työelämää varten jo opintojen aikana. Tanssikulttuurin tuntemuksen ja hyvinvoinnin teemoja käsitellään opinnoissa sekä oppijan että opettajan näkökulmasta.

Syksyllä 2025 alkava koulutuksen painopisteenä on laaja-alaiseksi tanssinopettajaksi kehittyminen ja opiskella voi joko päivä- tai monimuoto-opintoina. Päiväopinnoissa opiskellaan pääasiassa ryhmässä lähiopinnoina ja monimuoto-opinnoissa edetään henkilökohtaisen suunnitelman mukaan. Opinnot edellyttävät vahvaa tanssitaustaa, itseohjautuvuutta sekä akateemisia opiskelutaitoja. Omaa työtä on mahdollista opinnollistaa koulutuksen aikana, minkä vuoksi työskentely tanssialalla voi edistää opintoja.

### Uramahdollisuuksia

Alemman korkeakoulututkinnon suorittaneena tanssinopettajana voit toimia alan yrityksissä ja yhteisöissä opetus-, valmennus- ja tanssikasvatustehtävissä tai yrittäjänä sekä ammatillisella toisella asteella. Tutkinnon suorittuasi osaat suunnitella, toteuttaa, arvioida ja kehittää oppijalähtöistä tanssinoppimista ja -opetusta erilaisissa ympäristöissä.



## Education Entrepreneurship

**MEDIANOMI (YLEMPI AMK), MUSIIKKIPEDAGOGI (YLEMPI AMK), TANSSINOPETTAJA (YLEMPI AMK) / MASTER OF CULTURE AND ARTS**

Tutkinto-ohjelman ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa uusien innovaatioiden suunnitteluun, testaukseen ja käyttöönottoon. Innovaatioita voivat olla esimerkiksi koulutusteknologia-alan startup-hankkeet tai sosiaaliseen vaikuttavuuteen tähtäävät hankkeet.

Tutkinto-ohjelma yhdistää koulutuksen, yrittäjyyden, palvelumuotoilun ja innovoinnin. Opiskelijana vastaat esimerkiksi todellisiin ongelmiin perustuvan kehittämishankkeen suunnittelusta, testauksesta ja toteutuksesta.

Kansainvälisyys on koulutuksessa erittäin keskeisessä asemassa, sillä suuren osan opiskelijoista odotetaan tulevan ulkomailta. Opetuskielenä on englanti, ja koulutuksen sisällössä korostetaan globaalia oppimista ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia. Opintoissa perehdytään muun muassa seuraaviin aiheisiin:

- koulutuksen innovaatiot
- palvelumuotoilu
- projektinhallinta
- käyttäjä- ja asiakaskokemus
- yrittäjyys

Koulutus antaa valmiudet työskentelyyn esimerkiksi koulutusviennin ja eri maiden koulutusjärjestelmien kehityksen parissa. Valmistuttuasi kykenet tunnistamaan liiketaloudellisia ja innovointimahdollisuuksia koulutusosalalla. Pystyt suunnittelemaan, testaamaan ja toteuttamaan innovatiivisen tuotteen tai palvelun sekä toimimaan aktiivisesti monialaisissa ja -kulttuurisissa kehitystiimeissä ja verkostoissa.



## Taiteen tekijä ja kehittäjä

**MEDIANOMI (YLEMPI AMK), MUSIIKKIPEDAGOGI (YLEMPI AMK), TANSSINOPETTAJA (YLEMPI AMK)**

Syvennä omaa taiteellista ja taidepedagogista osaamistasi opiskelemalla ylempi ammattikorkeakoulututkinto, joka vahvistaa kykyäsi toimia taiteen tekijänä ja kehittäjänä tai kulttuurialan asiantuntija- ja opetustehtävissä. Koulutuksesta saat valmiudet kehittää ja ymmärtää omaa taiteellista osaamistasi ja taiteellisia prosesseja laajassa kulttuurisessa kontekstissa. Tutkinto antaa sinulle myös pedagogisia valmiuksia ohjata ja kehittää muiden taiteellista työtä.

Opinnoissa paneudut eri taiteenalojen tekemisen yhteiseen perustaan ja uusiin tuuliin sekä syvennät ja sovellat omaa taiteellista ja/tai pedagogista osaamistasi. Lisäksi voit perehtyä esimerkiksi joihinkin seuraavista teemoista: johtamisosaaminen, liiketoimintaosaaminen tai tutkimus- ja kehittämisosaaminen. Opintoihin kuuluva 30 opintopisteen laajuinen oppinäytetyö voi perustua omaan taiteelliseen tai pedagogiseen toimintaasi ja sen teoreettiseen tarkasteluun valitusta näkökulmasta tai työelämän tai muun vastaavan tahon ajankohtaiseen kehittämistehtävään.

Taiteellisen osaamisesi kehittymisen lisäksi tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa asiantuntija- tai johtotehtävissä sekä esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Monialaiset valinnaiset opintojaksot antavat valmiuksia toimia projektipääällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa sekä yrittäjänä. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.



## Innovative Music Performance

**MEDIANOMI (YLEMPI AMK), MUSIIKKIPEDAGOGI (YLEMPI AMK), TANSSINOPETTAJA (YLEMPI AMK) / MASTER OF CULTURE AND ARTS**

Innovatiivinen musiikin esittämisen tutkinto-ohjelman tavoitteena on vahvistaa muusikoiden esiintymistaitoja sekä edistää heidän tutkimusvalmiuksiaan. Ohjelma kattaa laajan kirjon erilaisia musiikkityylejä.

Opetussuunnitelmassa keskitytään erityisesti konserttien järjestämiseen. Se kannustaa aktiivisesti luovuuteen, itsensä markkinointiin ja ajantasaisten teknisten taitojen oppimiseen. Lisäksi tutkinto-ohjelma tarjoaa uusia näkemyksiä siitä, miten musiikkia voidaan integroida ja tehdä siitä osallistavaa nyky-yhteiskunnassa yhdistämällä käytännön musiikkiesityksiin.

Tutkinto-ohjelma auttaa hankkimaan tarvittavat taidot ja tiedot, joiden avulla voit liikkua taitavasti musiikki- ja taideolosuhteiden muuttuvassa maisemassa. Se valmistaa sinua löytämään oma taiteellinen polkusi ja äänesi sekä edistämään mahdollisuuksiasi nousta oman alasi edelläkävijäksi.

Koulutuksen painopiste on käytännönläheisessä, moniammatillisessa ja monialaisessa oppimisessä. Yhteistyötä työelämän kanssa sekä tiimityötä ja yhteistyötä opiskelijaryhmissä korostetaan.

Valmistuttuasi sinulla on paremmat valmiudet menestyä eri kulttuurialoilla ja edetä taiteellisella urallasi.



## Kulttuurituottaminen ja luova talous

**MEDIANOMI (YLEMPI AMK), MUSIIKKIPEDAGOGI (YLEMPI AMK), TANSSINOPETTAJA (YLEMPI AMK)**

Opiskele kulttuurituottamisen huippuasiantuntijaksi! Koulutus syventää ammatillista osaamistasi ja asiantuntijuuttasi sekä avaa uusia ovia työelämään. Saat hyvät mahdollisuudet edetä esihenkilötehtäviin tai aiempaa haastavampiin asiantuntijatehtäviin.

Koulutuksen keskeisiä sisältöjä ovat kulttuurituottamisen ominaispiirteet ja erilaiset näkökulmat luovaan talouteen sekä oman asiantuntijuuden syventäminen.

Lisäksi voit perehtyä johonkin Oamkin monialaisista teemoista, joita ovat johtamis-, liiketoiminta- sekä tutkimus- ja kehittämisosaaminen. Tarjolla on valikoima opintojaksvoja muiden alojen YAMK-tutkintoa suorittavien kanssa, joten voit tutustua ja verkostoitua muiden alojen asiantuntijoiden kanssa. Voit opiskella esimerkiksi strategiaa ja henkilöstöjohtamista, yrittäjyyttä, projektin johtamista tai palvelumuotoilua sekä kerryttää hankinta-, myynti- ja asiakasosaamista.

Opinnot valmistavat kulttuurialan asiantuntija- tai johtotehtäviin. Voit työskennellä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa tai perustaa oman yrityksen.

Koulutus ei ole mukana kevään 2025 yhteishaussa. Ilmoitamme verkkosivuillamme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!



## Tekniikka



” Talotekniikan alalla mahtavaa on se, että erilaisia työmahdollisuuksia on niin valtavasti.

*Maria Päätaalo, talotekniikan opiskelija (AMK)*

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/maria](https://oamk.fi/tarinat/maria)

## Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Product Development

Opiskele insinööriksi, joka osaa suunnitella älykkäitä ja ympäristötietoisia tuotteita ja palveluita. Konetekniikan insinöörinä osallistut kaikkien ihmisen kehittämien esineiden, laitteiden ja koneiden suunnitteluun ja valmistamiseen. Valmistuttuasi voit työskennellä konetekniikan asiantuntija- ja johtotehtävissä eri teollisuudenaloilla.

### Opintojen sisältö

Tutkinto-ohjelman ammattiopintojen keskeisiä sisältöjä ovat esimerkiksi mekaniikkasuunnittelu, älykäs automaatio ja robotiikka sekä tuotekehitysprosessin ja -projektien hallinta. Opit suunnittelemaan älykkäitä ja ympäristötietoisia tuotteita sekä palveluita. Opit myös ymmärtämään materiaaliteknologiaa eli millä ratkaisulla voidaan säästää ympäristöä ja elinkaarikustannuksia.

Opintosi sisältävät myös runsaasti toimeksiantoja ja yhteistyöprojekteja alan teollisuudesta. Kone-tekniikan tutkinto-ohjelmassamme teet tiivistä yhteistyötä alueen elinkeinoelämän kanssa. Teet muun muassa kolmannen vuoden keväällä yritysprojektin, jossa työskentelet insinöörin työtehtävissä yrityksissä opetushenkilöstön ja yrityseducustajien tuella. Opintoihisi liittyvät harjoittelujaksot ja opinnäytetyö tarjoavat sinulle myös loistavan mahdollisuuden tutustua ja verkostoitua alueen yritysten kanssa.

Opinnäytetyön voit tehdä teollisuusyritysten tarpeisiin.

### Uramahdollisuuksia

Koneinsinöörinä voit toimia esihenkilö-, suunnittelu-, tuotannon kehitys-, myynti-, asiakaspalvelu- ja opetustehtävissä. Toimenkuvaan liittyy usein myös liiketoimintaan, projektityöskentelyyn, markkinointiin sekä talouteen liittyviä asiantuntijatehtäviä. Tyypillisiä työnantajia ovat teollisuusyritykset ja suunnittelutoimistot. Projektiharjoittelun ja opinnäytetyön kautta voit löytää polkusi insinöörin työtehtäviin.



## Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

Energia ja kiertotalous liittyvät jokaisen arkeen. Raaka-aineiden hyödyntämistä sekä energiansäästöä pohditaan jatkuvasti ympäri maailmaa. Ala on voimakkaassa murroksen ja kehityksen vaiheessa ja sille syntyy jatkuvasti uusia erilaisia työtehtäviä. Niissä ratkotaan muun muassa ympäristöön, tuotteisiin ja palveluihin liittyviä haasteita energian ja kiertotalouden näkökulmista. Koulutus tarjoaa mahdollisuuden vaikuttaa tulevaisuuteen.

### Opintojen sisältö

Saat koulutuksessa monipuolisen perustan suunnittelu-, asiantuntija- ja esihenkilötehtäviin. Valittavana on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa: energiatekniikka ja kiertotalous.

Energiatekniikassa keskitytään energiantuotantolaitoksiin, energijärjestelmiin, hybridienergiaratkaisuihin ja energiamuotoihin liittyviin prosesseihin sekä energian käyttöön, jakeluun ja ohjaukseen. Koulutuksen aikana opit ymmärtämään tehokkaan ja taloudellisen energiantuotannon ja käytön periaatteet. Tutkinnon suorittaminen vastaa koulutuksen osalta kattilalaitoksen käytönvalvojan pätevyysvaatimukseen asetettuja vaatimuksia.

Kiertotaloudessa keskitytään kiertotalouden peruskäsitteisiin ja liiketoimintamalleihin, hiilijalanjälkeen ja elinkaarilaskelmiin, kemiallisiin analyysiin sekä kiertotalouden kehittämiseen. Kiertotalouden koulutuksessa perehdyt erilaisiin tuotantoprosesseihin ja niiden raaka-aineisiin, sivuvirtoihin ja analyysimenetelmiin ympäristövaikutukset ja taloudellisuus huomioiden. Opit analysoimaan materiaali- ja energiavirtoja kiertotaloudessa ja soveltamaan oppimaasi.

### Uramahdollisuuksia

Työllistymisvaihtoehdot ovat moninaiset, ja ne vaihtelevat alueellisesti ja oman kiinnostuksesi mukaan. Valmistuttuasi voit työskennellä energiatekniikan ja ympäristöalan suunnittelu-, käytönvalvonta-, asiantuntija- ja esihenkilötehtävissä. Työpaikkasi voi olla esimerkiksi energia- ja vesilaitoksissa, jätehuoltoyrityksissä, teollisuusyrityksissä, kuntien teknisillä osastoilla, ympäristökeskuksissa, energia-alan yrityksissä ja suunnittelutoimistoissa.



## Bachelor of Engineering, Energy and Environmental Engineering

Haluatko keskeiseen rooliin puhtaamman, tehokkaamman ja oikeudenmukaisemman energiatulevaisuuden rakentamisessa? Kouluttaudu energia- ja ympäristötekniikan ammattilaiseksi!

### Opintojen sisältö

Englanninkielisten opintojesi aikana kehität sisäistä, ammatillista ja ulkoista osaamistasi. Kehität insinöörin perustaitojasi, opit työskentelemään vastuullisesti ja kommunikimaan osana kansainvälistä projektiryhmää. Ammatillinen osaaminen koostuu energiatekniikan ja ympäristötekniikan prosessien hallinnasta. Kehität kykyjä sopeutua muuttuvaan liiketoimintaympäristöön. Opintoihin sisältyvät myös kestävä kehitys, ympäristönäkökohdat ja lainsäädäntö.

Opinnot alkavat johdatuksella tekniikan ja luonnontieteiden perusteisiin. Matematiikka, fysiikka ja kemia sekä kieli- ja viestintäopinnot valmistavat sinua ammattiopintoihin. Ammattiopintojen keskeisiä aiheita ovat siirtoilmiöt, energiatekniikan prosessit, uusiutuva energia, ympäristötekniikan prosessit sekä kestävä tuotannon ja kulutuksen perusteet. Liiketalouden opinnot tukevat taloudellisten näkökohtien huomioimista insinööriopinnoissasi. Opit myös hyödyntämään suunnitteluohjelmistoja käytännön sovelluksissa ja ymmärrät, miten ohjauskeinot ja lainsäädäntö vaikuttavat energiateknologia-alan kehitykseen.

Opintoihin sisältyy lähiopetusta, verkko-opintoja, työpajoja, projektiopintoja, tehtäviä, kirjallisia raportteja ja suullisia esityksiä. Opetussuunnitelma on helposti yksilöitävissä: kehität ammatillista osaamistasi kiinnostuksesi mukaan.

### Uramahdollisuuksia

Englanninkielinen energia- ja ympäristötekniikan tutkinto-ohjelma tarjoaa monipuolisia uramahdollisuuksia. Valmistuttuasi voit työskennellä esimerkiksi energiantuotantoon, energijärjestelmiin, energiatehokkuuteen tai energianvarastointiin liittyvissä tehtävissä. Työmahdollisuudet ovat monipuoliset, ja uramahdollisuudet vaihtelevat suuresti valinnoistasi ja työnantajasta riippuen. Työtehtäviin voi kuulua esimerkiksi projektinhallintaa, prosessisuunnittelua, esihenkilö- ja johtotehtäviä, teknistä myyntiä ja konsultointia.



## Insinööri (AMK), konetekniikka

Konetekniikan insinöörinä osallistut esineiden, laitteiden ja koneiden tekemiseen tai suunnitteluun. Opintojen aikana pääset luomaan suhteita ja näyttämään taitojasi mahdolliselle tulevaisuuden työnantajallesi.

### Opintojen sisältö

Ensimmäinen opintovuosi on kaikille yhteinen. Suuntautumisvalinnan teet ensimmäisen lukuvuoden keväällä, kun valitset auto- ja työkonetekniikan, koneautomaation tai tuotantotekniikan.

Auto- ja työkonetekniikassa perehdyt autoalan jälkimarkkinointiin, ajoneuvotekniikkaan, autoelektroniikkaan, polttomoottori- ja voimansiirtotekniikkaan sekä nykyaikaisiin ohjaus- ja säätöjärjestelmiin. Oppimisympäristönäsi on yksi Suomen monipuolisimmista autolaboratorioista. Vahvuusalueita ovat moottorinohjaus- ja tiedonkeruujärjestelmät sekä testausmenetelmät laboratoriossa ja pohjoisissa olosuhteissa. Osallistut katsastajan alalutokoulutukseen, jonka jälkeen voit suorittaa Liikenteen turvallisuusviraston katsastajan loppututkimon.

Koneautomaatiassa suunnittelet laitteita, tuotteita ja esineitä: ulkonäköä, materiaaleja, rakennetta ja toimintaa. Opit hyödyntämään robotteja esimerkiksi tuotteen valmistuksessa. Rakennat prototyyppejä nykyaikaisilla työkaluilla, kuten roboteilla, 3D-tulostimilla, vesileikkurilla, jyrsimellä ja sorvilla. Käytät esimerkiksi tuotekehityksen vaiheisiin ja automaation ohjausjärjestelmien suunnitteluun nykyaikaisia suunnittelu- ja simulointityökaluja, kuten 3D-mallinnusohjelmia. Osan kolmannen vuoden opinnoista teet ohjattuina projektitöinä alueen yrityksissä.

Tuotantotekniikassa mietit laitteiden ja tuotteiden järkevintä valmistustapaa. Suunnittelet tehtaan layoutin eli sen, miten koneet on sijoitettu ja miten valmistettavat tuotteet etenevät tuotantolinjalla. Syvennyt kunnossapitoon sekä laatu-, turvallisuus- ja ympäristöjohtamiseen. Opiskelet yhteistyössä teollisuuden kanssa ja yhden lukukauden opinnot ohjattuina projektitöinä teollisuusyrityksissä.

Voit tehdä kaksoistutkimon eli suorittaa suomalaisen tutkinnon lisäksi saksalaisen tai hollantilaisen insinööritutkinnon opiskelemalla yhden lukuvuoden yhteistyökorkeakoulussa ulkomailla.

### Uramahdollisuuksia

Koneinsinöörinä voit toimia esihenkilö-, suunnittelu-, tuotannonkehitys-, myynti-, asiakaspalvelu- ja opetus-tehtävissä. Tyypillisiä työnantajia ovat teollisuusyritykset, auto- ja kuljetusala sekä suunnittelutoimistot.



## Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Rakennusinsinöörinä työskentelet rakennusalan monipuolisissa tehtävissä. Rakennusinsinöörit kantavat merkittävän vastuun rakennetusta ympäristöstämme ja sen kehittämisestä. Huima juttu: rakennetussa ympäristössä eli rakennuksissa ja infrarakenteissa on kiinni yli 80 prosenttia kansallisesta varallisuudestamme!

### Opintojen sisältö

Rakennustekniikan tutkinto-ohjelmassamme on kaksi eri hakukohdetta:

- talonrakennustekniikka
- yhdyskuntatekniikka

Talonrakennustekniikassa saat valmiudet talonrakentamisen suunnittelu-, ohjaus-, valvonta- ja tarkastustehtäviin sekä uudis- että korjausrakentamisen alalle. Vaihtoehtoisilla opinnoilla voit syventyä rakennesuunnitteluun tai tuotantotekniikkaan.

Yhdyskuntatekniikassa saat valmiudet toimia infrarakentamisen sektorilla erilaisissa tie- ja liikennealan hankkeiden sekä vesihuolto-, vesirakentamis-, vesistö- ja ympäristöhankkeiden tutkimus-, suunnittelu- ja toteuttamistehtävissä. Opinnoissa perehdytään myös ympäristövaikutusten arviointiin, maankäytön suunnitteluun sekä maisema- ja ympäristörakentamiseen.

Tutkinnon sisältöä pidetään ajan tasalla ja kehitetään jatkuvasti yhteistyössä alan yritysten, järjestöjen ja muiden ammattikorkeakoulujen kanssa.

### Uramahdollisuuksia

Rakennusinsinööritutkinnon suorittaneet työllistyvät hyvin. Valmistumisen jälkeen voit toimia suunnittelu-, rakentamis- ja rakennuttamistehtävissä, kiinteistöjen ylläpidon johtotehtävissä sekä tuotekehitys-, myynti- ja markkinointitehtävissä. Voit päästä myös asiantuntija- ja opetustehtäviin talonrakennus- ja yhdyskuntatekniikan alalle.



## Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka

Sähkö on läsnä jokapäiväisessä elämässämme. Ei ole teollisuuden alaa tai elinkeinoa, jonka toiminta ja kehittyminen ei riippuisi sähköteknisistä ratkaisuista. Myös automaatiota on kaikkialla: autoissa, kotien lämmityksessä, turvallisuusratkaisuissa ja järjestelmissä, joilla varmistetaan puhtaan veden, energian sekä ruuan saanti.

### Opintojen sisältö

Saat koulutuksesta monipuolisen perustan erityisesti suunnittelu- ja projektitehtäviin. Valittavanasi on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa: automaatiotekniikka ja sähkötekniikka.

Automaatiotekniikassa keskityt prosessi-, mittaus-, säätö- ja sähkötekniikkaan. Syventävät opinnot painottuvat prosessi-, kappaletavara-, kiinteistö- ja teollisuusautomaatioon sekä automaation informaatiojärjestelmiin.

Sähkötekniikassa pääpaino on sähköisessä talotekniikassa ja sähkövoimatekniikassa. Opinnot antavat sinulle valmiuksia toimia sähköön tuotantoon, siirto- ja jakeluverkkoihin, sähkökäyttöihin, kiinteistöjen sähkötekniisiin järjestelmiin ja sähkösuunnitteluun liittyvissä tehtävissä. Opintoihin sisältyy myös ohjaus- ja automaatiotekniikkaa, jota voit soveltaa älykkäissä sähköverkoissa, energiatehokkaissa sähkökäytöissä sekä asumismukavuutta ja turvallisuutta parantavissa sähkötekneisissä ratkaisuissa.

### Uramahdollisuuksia

Automaatiotekniikan opinnoista saat hyvät valmiudet muun muassa automaattisesti toimivien koneiden, laitteiden ja niistä koottujen järjestelmien suunnittelu-, toteutus- ja käyttöönottoehtäviin.

Sähkötekniikan opinnoista saat hyvät valmiudet turvallisten ja energiatehokkaiden sähköjärjestelmien suunnittelu- ja käyttötehtäviin.



## Insinööri (AMK), talotekniikka

Talotekniikka on yhteisnimitys kiinteistön ja siihen liittyvien tilojen teknisten palvelujen, järjestelmien ja laitteiden kokonaisuudelle. Oamkissa opinnot suunnataan LVI-teknikkaan. LVI eli lämpö, vesi ja ilma ovat aina osa rakentamista sekä rakennusten kunnostusta ja ylläpitoa.

### Opintojen sisältö

Talotekniikan opinnoissa keskityt niin yksityishenkilöille kuin yhteiskunnallisestikin tärkeisiin aiheisiin. Opintojen keskeisiä sisältöjä ovat

- ilmastointi- ja lämmitystekniikka
- jäähdytystekniikka
- vesihuolto
- kiinteistöautomaatio
- LVI-suunnitteluprojektit

Tutkinnon suorittettua hallitset rakennusten LVI- ja jäähdytystekniset järjestelmät. Osaat soveltaa ympäristöystävällistä ja energiatehokasta teknologiaa terveellisen ja viihtyisän asuin- ja työympäristön suunnittelussa ja käytössä. Hallitset alalla käytössä olevat tyypilliset ohjelmistot ja sovellukset. Pärjät työelämän kieli-, viestintä- ja vuorovaikutustaitoja vaativissa tilanteissa.

### Uramahdollisuuksia

LVI-alalla riittää töitä, koska järjestelmät kehittyvät, korjausrakentamisen määrä kasvaa ja energiankulutuksen sekä energiatehokkuuden vaatimukset tiukentuvat. Koulutuksesta saat valmiudet toimia suunnittelu-, projektinhoito- ja rakennuttamistehtävissä, kiinteistöjen ylläpidon johtotehtävissä, tuotekehitys-, myynti- ja markkinointitehtävissä sekä asiantuntija- ja opetustehtävissä LVI-alalla.

Voit luoda verkostoja työelämään jo opintojen aikana. Yhteistyö alan yritysten kanssa näkyy muun muassa vierailuluentoina ja yritysvierailuina. Opinnäytetyöt tehdään pääasiassa alan yrityksiin, mikä on yksi väylä työllistymiseen.



## Rakennusarkkitehti (AMK)

Rakennusarkkitehdin koulutus yhdistää teknillisen osaamisen ja luovuuden. Koulutus antaa vahvan osaamisen erityisesti pohjoisen alueen asuinrakennusten rakennussuunnitteluun ja talonrakennuksen teknisten perusteiden hallintaan. Koulutuksen keskeisintä osaamista ovat rakentamisen tietomallintaminen ja arkkitehtoninen visualisointi.

### Opintojen sisältö

Koulutuksen painopisteitä ovat pientalosuunnittelu, maatalousrakentaminen, korjausrakentaminen, pienimuotoinen teollisuustuotanto, mallintaminen ja asiakaspalvelu.

Rakennussuunnittelun osalta opinnot etenevät pientalosuunnittelusta asuinkerrostaloihin ja julkisten rakennusten suunnitteluun ja lopulta korjausrakentamiseen.

Opintojen keskeisiä osa-alueita ovat

- rakennusten toiminnallisuus, asuttavuus ja käyttökelpoisuus
- rakentamisen tietomallintaminen (BIM) ja visualisointi
- korjausrakentaminen
- kiinteistöjen ylläpito
- elinkaariajattelu
- materiaali- ja energiatehokkuus
- rakennussuunnittelun projektijohto ja prosessit.

### Uramahdollisuuksia

Valmistuttuasi voit toimia monipuolisesti rakennussuunnittelussa ja asiantuntijatehtävissä. Tutkinnon suorittuasi saat myös kelpoisuuden asetuksen mukaisesti vaativan luokan rakennussuunnittelijan tehtäviin opintojen osalta.

Työpaikkasi voi olla esimerkiksi arkkitehtitoimisto, rakennusliike, suunnittelutoimisto tai pientaloteollisuuden yritys. Saatat työllistyä myös viranomais- tai opetustehtäviin, rakennusmateriaalien ja pientalojen kauppaan tai yrittäjäksi.



## Rakennusmestari (AMK)

Rakennusmestarina työskentelet rakennustyömaan työnjohdossa, erilaisissa tuotannon suunnittelutehtävissä ja valvonnassa. Valmistumisesi jälkeen hallitset rakennustuotannon perustaidot, mutta osaat myös suunnitella ja kehittää toimintaa.

### Opintojen sisältö

Rakennusmestari koulutus antaa sinulle rakennustyömaan tuotantojohdossa tarvittavat valmiudet rakennustekniikan perus- ja tuotanto-osaamisessa. Osaamisen perustan muodostaa hyvä matemaattis-luonnontieteellinen sekä viestinnän osaaminen. Ammatillisen osaamisen perustan muodostaa riittävät tiedot rakennustekniikasta ja rakenteiden toiminnasta.

Opinnoissasi saat työmaa- ja tuotantotekniikan, aikataulusuunnittelun ja hanketalouden sekä projektihallinta- ja esihenkilötyön osaamista. Koulutus täyttää maankäyttö- ja rakennuslain vaatimukset opintojen osalta vastaavan työnjohtajan tehtävään kaikissa vaativuusluokissa. Rakennusmestari koulutuksessa ei ole suuntautumisvaihtoehtoja, mutta koulutus antaa valmiudet toimia talonrakentamisen lisäksi infrarakennustyömaiden työnjohdossa.

### Uramahdollisuuksia

Rakennusmestarin työnkuva on monipuolinen ja vaihteleva. Se voi sisältää rakennustyön ajallista suunnittelua, rakentamisen laadun hallintaa, työn toteutuksen suunnittelua, työturvallisuuden hallintaa sekä välitöntä esihenkilötyötä. Lisäksi työnkuvaan voi kuulua hankintoja, viranomais- ja asiakassuhteiden hallintaa sekä erilaisia työn kehittämistehtäviä. Rakennusmestari voi toimia myös rakennustyön valvontatehtävissä sekä yksityisellä että julkisella sektorilla.

Haku aika rakennusmestarin koulutukseen on Oamkissa yleensä syksyn yhteishaussa, jolloin opinnot alkavat tammikuussa. Ilmoitamme verkkosivuillemme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!





# Autoala

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Autoalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto on suunniteltu ensisijaisesti alan asiantuntijatehtävissä, keski johdossa, myynnissä tai opetuksessa toimiville ammattilaisille. Koulutuksessa voit rakentaa osaamistasi ja urakehitystäsi tukevan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman, jossa aiemmin hankittu osaamisesi tunnustetaan ja tunnustetaan.

Opinnot antavat sinulle autoalan uusinta ja syvällistä tietoa sekä valmiuksia toimia kehittämis- ja johtotehtävissä. Uudenlaiset sähkö- ja hybridivoimansiirtoon ja hydraulikkaan liittyvät opinnot haastavat ammattilaiset laajentamaan osaamistaan. Myös ajoneuvoihin liittyvän lainsäädännön tunteminen tukee osaamistasi myös muissa autoalan asiantuntijatehtävissä, kuten jälkimarkkinoinnissa.

Autoalan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamisen jälkeen sinulla on myös näyttöä analysointikyvyystäsi sekä kokemusta alan vaativasta kehitysprojektista. Valitun opiskelijaryhmän odotetaan olevan autoalan tuntevia ammattilaisia, joilla on hyvät edellytykset toteuttaa haastava autoalan kehittämisprojekti.

Koulutuksen avulla kykenet tunnistamaan innovointi- ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia autoalalla sekä suunnittelemaan, testaamaan ja toteuttamaan autoalan kehittämisprojekteja. Tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa autoalan asiantuntijatehtävissä, projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatio toiminnassa sekä yrittäjänä. Voit työskennellä esimerkiksi jälkimarkkinointi- tai korjaamopäällikkönä, katsastusalan yrittäjänä tai logistiikkajohtajana.



# Hitsausala

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Hitsausalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto on suunniteltu ensisijaisesti alan asiantuntijatehtävissä, keski johdossa, myynnissä tai opetuksessa toimiville ammattilaisille.

Opinnot antavat sinulle hitsausalan uusinta ja syvällistä tietoa sekä valmiuksia toimia kehittämis- ja johtotehtävissä. Tutkinto-ohjelman ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa hitsausalan kehittämiseen.

Opinnot tarjoavat edellytyksiä yritystoiminnan aloittamiseen. Tutkinnon osaamistavoitteet on määritelty yhdessä työelämän kanssa. Koulutus on käytännönläheistä ja tarjoaa ratkaisuja yritysmaailman muuttuviin tarpeisiin.

Hitsausalan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamisen jälkeen sinulla on myös näyttöä analysointikyvyystäsi sekä kokemusta alan vaativasta kehitysprojektista. Valitun opiskelijaryhmän odotetaan olevan hitsausalan tuntevia ammattilaisia, joilla on hyvät edellytykset toteuttaa haastava hitsausalan kehittämisprojekti.

Koulutus antaa sinulle valmiudet työskennellä muun muassa hitsausalan johto- ja kehittämistehtävissä sekä yrittäjänä.



# Lean-johtaminen

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Nopeasti muuttuva työelämä tarvitsee johtajan, joka kykenee muuttamaan yrityksen tahtotilaa toimialamuutosten mukaan. Lean-johtamisen tutkinto-ohjelmassa opit Lean-johtamista sekä asiantuntijaorganisaatioissa että tuotannollisessa organisaatioissa.

Tutkinto-ohjelmassa opit käyttämään Lean-menetelmiä, saat uusia välineitä laadunhallintaan sekä laatimasi uuden strategian jalkauttamiseen työelämään. Vahvistat koulutuksessa strategista ajattelua, henkilöstöjohtamisen osaamistasi sekä kasvat esihenkilönä ja asiantuntijana. Opintojen aikana havainnollistat, miten eri johtajuusteorioita sekä Lean-menetelmiä voidaan hyödyntää valitsemassasi organisaatioissa.

Tutkinto on suunniteltu ensisijaisesti asiantuntijatehtävissä, keskijohdossa tai opetuksessa toimiville ammattilaisille. Valmistuttuasi osaat kehittää liiketoimintaa sekä liiketoimintaprosesseja asiakaslähtöisesti sekä suunnitella työyhteisön viestintää. Tutkinon jälkeen sinulla on myös näyttöä analysointikyvyttäsi sekä kokemusta alan vaativasta kehitysprojektista. Valitun opiskelijaryhmän odotetaan olevan alansa tuntevia ammattilaisia, joilla on hyvät edellytykset toteuttaa Leanin menetelmiä omassa organisaatioissa.

Valmistuttuasi kykenet tunnistamaan innovointi- ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia eri toimialoilla, käyttämään tilastollisia laadunhallintamenetelmiä, tunnistamaan yrityksen tavoitetilan ja toteuttamaan strategiaa sen saavuttamiseksi, suunnittelemaan ja toteuttamaan tuotannon kehitysprojekteja, toimimaan aktiivisesti kehittämistehtävissä eri sidosryhmien kanssa sekä kokoamaan ammatillisia verkostoja.



# Rakennusprojektin tehokas johtaminen

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Nopeasti muuttuva työelämä tarvitsee uudenlaista osaamista. Digitaalisuus, palvelusektorin ja yrittäjyyden kasvu sekä kansainvälinen kilpailu haastavat liike- ja työelämää. Rakennusprojektin tehokkaan johtamisen tutkinto-ohjelman ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa rakennustuotannon johtamisen kehittämiseen.

Opinnot antavat sinulle rakennusalan uusinta ja syvällisintä tietoa sekä valmiuksia toimia kehittämis- ja johtotehtävissä. Tutkinto on suunniteltu ensisijaisesti alan keskijohdossa, asiantuntijatehtävissä, myynnissä tai opetuksessa toimiville ammattilaisille.

Tutkinon osaamistavoitteet on määritelty yhdessä työelämän kanssa. Koulutus on käytännönläheistä ja tarjoaa ratkaisuja yritysmaailman muuttuviin tarpeisiin. Rakennustuotantoalan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamisen jälkeen sinulla on myös näyttöä analysointikyvyttäsi sekä kokemusta alan vaativasta kehitysprojektista. Valitsemme opiskelijoiksi rakennustuotantoa tuntevia ammattilaisia, joilla on hyvät edellytykset toteuttaa haastava rakennustuotannon johtamisen kehittämisprojekti.

Valmistuttuasi osaat toimia suurten ja vaativien rakennushankkeiden tuotannon johtotehtävissä, tunnistaa innovointi- ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia rakennusalalla, suunnitella, testata ja toteuttaa rakennusalan kehittämisprojekteja, toimia aktiivisesti kehittämistehtävissä eri sidosryhmien kanssa sekä koota ammatillisia verkostoja.



# Talotekniikka

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Pätevistä LVI-tekniikan osaajista on huomattava pula Pohjois-Suomessa. Alan asiantuntijoilta vaaditaan työelämässä uudenlaista erityisosaamista. Opinnoissa pääset perehtymään muun muassa ilmanvaihdon suunnitteluun poikkeuksellisen vaativissa kohteissa. Saat myös ajankohtaista tietoa uusista kylmäaineista, joiden vaikutukset ilmakehään ja ympäristöön ovat vähäiset.

Koulutuksen tavoitteena on laajentaa LVI-tekniikkaan koulutautuneiden AMK-insinöörien tietoja ja taitoja. Koulutuksessa opiskelet uusimpia kylmätekniikan tietoja, LVI-tietomallinnusta, energiakaivojen toimintaa ja energia-, hiilijalanjälki- ja elinkaarilaskentaa. Tutkinnon suoritettuasi hallitset kompressorikylmäprosessin sekä osaat huomioida mitoituksen vaikutuksen energiankulutukseen. Hallitset myös LVI-tietomallinnusta ja energiakaivojen toimintaa.

Suorittuasi tutkinnon voit hakea poikkeuksellisen vaativa -luokan suunnittelupätevyyden ilmanvaihtosuunnitteluun sekä kiinteistön vesi- ja viemärisuunnitteluun, jos sinulla on vähintään 45 opintopistettä LVI-alan opintoja ja ympäristöministeriön asettamat suositukset täyttyvät. Pohjois-Suomen alueella on menossa useita haastavia rakennushankkeita ja alueen yrityksillä on puute osaavasta työvoimasta alueella.

Tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa talotekniikan asiantuntijatehtävissä, johtotehtävissä sekä esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Osaat toimia myös projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa.

Koulutus ei ole mukana kevään 2025 yhteishaussa. Ilmoitamme verkkosivuillamme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!



# Älykäs automaatio ja robotiikka

## INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

Tutkinto-ohjelmamme on suunniteltu insinööreille, jotka työskentelevät alan asiantuntijatehtävissä, keski- johdossa, myynnissä tai opetuksessa. Käytännönläheisessä koulutuksessa kehität asiantuntijuuttasi, strategista ajatteluasi, henkilöstöjohtamisen osaamistasi sekä kasvat esihenkilönä ja asiantuntijana. Saat tietotaitoa yritystoiminnan kehittämiseen robotiikan avulla.

Ammatillisen erikoistumisen opintojen tavoitteena on kehittää automaatio- ja robotiikkaosaamistasi ja parantaa valmiuksiasi toimia kehittämis- ja johtotehtävissä. Opinnot antavat edellytyksiä yrityksen

toiminnan kehittämiseen. Tutkinto-ohjelman ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa, joka korostuu etenkin ammatillisen erikoistumisen opintojen toteutuksessa. Opintojen sisällöissä korostuvat automaation ohjausjärjestelmät, teollisuusrobotiikka sekä koneällyn ja teollisen IoT:n hyödyntäminen teollisuusprosessien automaatiassa.

Koulutuksen jälkeen osaat suunnitella työyhteisön viestintää. Kehität liiketoimintaa ja liiketoimintaprosesseja asiakaslähtöisesti ottaen huomioon lainsäädännön vaatimukset. Älykkään automaation ja robotiikan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamisen jälkeen sinulla on myös näyttöä analysointikyvyttäsi sekä kokemusta alan vaativasta kehitysprojektista.

Valmistuttuasi osaat tunnistaa innovointi- ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia eri toimialoilla robotiikkaa hyödyntäen, suunnitella, testata ja toteuttaa joustavan automaation kehittämisprojekteja, toimia aktiivisesti kehittämistehtävissä eri sidosryhmien kanssa sekä koota ammatillisia verkostoja. Ammattinimikkeittäsi voivat olla esimerkiksi tuotanto-, projekti- tai kehityspäällikkö sekä tuotantojohtaja.



## Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot

Oletko sinä tulevaisuuden ruoan- ja energiantuotannon, ilmastoviisaiden ratkaisujen, biokierrotalouden tai maaseudun yrittäjyyden asiantuntija? Hae opiskelemaan luonnonvara-ala! Agrologin koulutus antaa sinulle monipuolisen maaseutuelinkeinon asiantuntemuksen ja paljon uravaihtoehtoja.

### Opintojen sisältö

Agrologikoulutus on monipuolinen. Opintojen alussa painotetaan ammatillista perusosaamista, johon kuuluvat ruoan- ja energiantuotannon biologiset perusteet ja prosessit. Opintojen edetessä pääset ratkomaan yrityksistä ja työpaikoilta nousevia haasteita, mikä syventää osaamistasi. Projektimainen työskentely kytkee opiskelun työelämään, alan viimeisimpään tietoon ja tulevissa työtehtävissä tarvittaviin työelämätaitoihin.

Käytännön työtaitoja täydennetään etenkin harjoittelussa, joka suoritetaan maataloilla ja maaseutuyrityksissä sekä muissa agrologin työtehtävissä. Samalla tutustut tuleviin ammattitehtäviisi kotimaassa ja ulkomailla.

Täydennät osaamistasi vapaasti valittavilla opinnoilla, joita voit valita oman tai muiden tutkinto-ohjelmamme tarjonnasta. Voit valita opintoja myös muista kotimaisista ja ulkomaisista korkeakouluista. Ulkomaisia opintoja voit suorittaa pääsääntöisesti Euroopassa, muun muassa Saksassa, Tšekissä, Hollannissa ja Irlannissa. Harjoittelumahdollisuuksia löytyy eri puolilta maailmaa.

Koulutuksen keskeisiä ammatillisia osaamisalueita ovat

- kestävä kasvituotanto
- vastuullinen kotieläintalous
- monitavoitteinen metsätalous
- bioenergian tuotanto
- biokierrotalous
- ilmasto- ja ympäristövastuullisuus
- maaseutuyrittäjyys ja vastuullinen johtaminen

Tutkinto-ohjelmamme on joustava, ja jokainen opiskelija voi rakentaa yksilöllisen ammattiprofiilin tulevaa uraansa ajatellen. Työelämälähtöisissä projekteissa verkostoidut työelämään jo opintojen varhaisessa vaiheessa.

### Uramahdollisuuksia

Luonnonvara-ala on vakaa toimiala, joka tarvitsee asiantuntijoita ruoantuotantoon, kaupan alalle, maaseutu- ja ympäristöhallintoon sekä palvelujen tuottamiseen. Maaseudun elinkeinorakenne monipuolistuu ja tarjoaa uusia mahdollisuuksia yrittäjyyteen. Ympäristönäkökohtien, luonnon monimuotoisuuden sekä biokierrotalouden kasvava painoarvo tuo työtä niihin erikoistuvalla agrologille.

” Halu asua luonnon lähellä herätti myös halun tehdä töitä luonnon parissa vuoden kierron mukaisesti.

*Armi Jokitalo, agrologiopiskelija (AMK)*

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/armi](https://oamk.fi/tarinat/armi)



## Maaseudun kehittäminen

### AGROLOGI (YLEMPI AMK)

Luonnonvara-alalla tarvitaan laajaa ja monialaista osaamista ja asiantuntijuutta.

Maaseudun kehittämisen tutkinto-ohjelmassa kehität strategista ajatteluasi, asioiden ja henkilöiden johtamisosaamistasi sekä kasvat asiantuntijana ja luonnonvara-alan uudistajana. YAMK-tutkinto antaa sinulle välineitä yhteiskehittää alaa toimijalähtöisesti.

Kestävä, elinvoimainen maaseutu edistää bio- ja kiertotaloutta, hyödyntää digitaalisia palveluita ja tarjoaa hyvinvointia. Ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneena saat osaamista johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa yhteistyötä maaseudun eri toimijoiden kanssa.

YAMK-koulutus on osaamisperusteinen. Opintopolkusi räätälöidään palvelemaan omaa urakehitystäsi ja osaamistarpeitasi. Opinnot painottuvat kolmeen teemaan:

- johtamisosaaminen
- liiketoimintaosaaminen
- tutkimus- ja kehittämisosaaminen

Opintoihin kuuluu työelämään kiinnittyvä, tutkimuksellinen kehittämistehtävä (opinnäytetyö, 30 opintopistettä). Se aloitetaan heti opintojen alussa. Voit toteuttaa opinnäytetyön työpaikallasi, valitsemassasi yrityksessä tai Oamkin hankkeessa. Opinnäytetyö vaatii systemaattista tutkivaa otetta, tutkimusmenetelmäosaamista ja julkaisutaitoja.

Maaseudun kehittämisen -tutkinto-ohjelma kehittää valmiuksiasi vaativiin asiantuntijatehtäviin, kehittämis-, koulutus- ja esihenkilötehtäviin sekä yrittäjänä toimimiseen. Esimerkkejä tehtävänimikkeistä ovat erityisasiantuntija, kehityspäällikkö, projektipäällikkö, maaseutuasiamies, maaseutupäällikkö ja tiimipäällikkö.



## Sosiaali- ja terveysala

” Onnistumisista saan itsevarmuutta ja rohkeutta. Oamkista ja harjoittelu-paikoista olen saanut paljon tukea toimia tässä ammatissa.

Jarno Friimäki, sairaanhoitaja (AMK)

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/jarno](https://oamk.fi/tarinat/jarno)



## Bachelor of Health Care, Nursing

Opiskele sairaanhoitajaksi englanniksi! Valmistumisesi jälkeen voit siirtyä työelämään Suomessa, mutta opinnot antavat sinulle erinomaiset lähtökohdat myös ulkomailla työskentelyyn. Kielitaidon lisäksi saat EU-direktiivien mukaisen pätevyyden eli työllistymisesi on mahdollista Suomen lisäksi koko EU:n alueella.

### Opintojen sisältö

Opintosi sisältävät lähiopiskelua koulussa, kotona ja työpaikoilla, mutta osa opinnoista suoritetaan myös verkon välityksellä. Itsenäisen opiskelun lisäksi opiskelet myös pareittain ja ryhmissä. Kaikissa opiskeluvaiheissa pääset myös harjoittelemaan käytännön työtä opintoihin kuuluvissa harjoitteluissa. Harjoittelupaikat voivat sijaita eri puolilla Suomea. Tutkinto-ohjelman opetuskieli on englanti.

Voit myös syventää sairaanhoitajan osaamistasi ja valita opintojaksoja sekä Oulun että Oulaisten kampusten tarjonnasta. Voit valita useista opintokokonaisuuksista ja suunnitella syventävän osaamisesi oman urasuunnitelmasi ja tulevaisuuden työelämän pohjalta.

Oamk on mukana Euroopan Unionin Erasmus+ -ohjelmassa, jonka kautta voit hakea opiskelu- tai harjoitteluvaihtoon EU- ja ETA-maihin. Laitoksella on myös kahdenvälisiä sopimuksia EU:n ulkopuolella esimerkiksi Kiinan, Japanin ja Etelä-Korean kanssa. Vaihto-opiskelijaksi ja harjoittelujaksolle ulkomaille kannattaa lähteä yleensä kolmantena opiskeluvuotena.

### Uramahdollisuuksia

Sairaanhoitajana hoidat erilaisia asiakkaita itsenäisesti ja yhteistyössä muiden sosiaali- ja terveysalan ammattilaisten kanssa. Vastaat asiakkaiden hoitotyön suunnittelusta, toteutuksesta ja kehittämisestä. Hallitset tavallisimmat kliiniset hoitotoimenpiteet, lääkehoidon ja osaat seurata hoidon vaikuttavuutta. Vastaat myös potilasturvallisuudesta ja teet päätöksiä luotettavaan lääke- ja hoitotieteelliseen näyttöön perustuen. Hyödynnät työssäsi hoito- ja viestintäteknologiaa, organisoit sekä toimit kehittämisprojekteissa ja kykenet johtamaan tiimejä.



## Bioanalyytikko (AMK)

Bioanalytikkona työskentelet yleensä laboratoriohoitajana terveydenhuollon laboratoriossa. Työpäiviisi kuuluvat esimerkiksi näytteiden ottaminen, potilaiden ja terveydenhuollon työntekijöiden ohjaaminen, potilastutkimukset sekä laboratorionäytteiden analysointi. Työsi tavoitteena on tuottaa luotettavia laboratoriotutkimustuloksia, joita käytetään asiakkaan terveydentilan arviointiin ja terveyden edistämiseen.

### Opintojen sisältö

Opinnoissa yhdistyvät teoria ja käytännön laboratorioharjoitukset. Keskeisiä sisältöjä ovat ihmisen anatomia sekä biokemialliset ja fysiologiset toiminnot laboratoriotutkimusten perusteena. Opiskelet myös solu- ja molekyylibiologiaa, kemiaa, fysiikkaa, mikrobiologiaa, hematologiaa, kliinistä fysiologiaa, neurofysiologiaa sekä histo- ja sytologiaa. Ammattiopintoihisi kuuluvat myös näytteenottoiminta, potilas- ja näytetutkimusten preanalyttiset suositukset sekä asiakkaan ohjaus ja neuvonta laboratoriotutkimuksiin.

Opinnot koostuvat ammattiopinnoista, viestintäopinnoista, tutkimus-, kehittämis- ja johtamisopinnoista sekä harjoitteluista. Työelämäharjoittelun teet terveys- ja lääkäriasemien laboratorioissa, sairaaloiden laboratorioissa tai tutkimusryhmissä. Harjoittelupaikat ovat eri puolilla Suomea, ja halutessasi voit tehdä myös kansainvälisen harjoittelun.

### Uramahdollisuuksia

Bioanalytikon työssä tarvitset vahvaa luonnontieteellistä ja laboratoriolääketieteellistä osaamista. Monissa tehtävissä tarvitaan myös teknistä osaamista ja kädentaitoja sekä hyviä asiakaspalvelu- ja vuorovaikutustaitoja.

Suurin osa bioanalytikoista työskentelee perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon laboratorioissa sekä yksityislaboratorioissa. Bioanalytikit voivat työllistyä myös lääke- ja biotieteellisiin tutkimusryhmiin sekä alan kaupallisiin yrityksiin.



## Ensihoitaja (AMK)

Hoitotason ensihoitajana teet vaativaa ja vastuullista työtä, sillä olet usein ensimmäinen terveystieteiden ammattilainen, joka hoitaa potilasta. Ensihoitajan työ sopii sinulle, jos kykenet toimimaan ripeästi ja järkevästi paineen alla. Et pelkää yllättäviä tilanteita tai ihmisten erilaisuutta. Osaat hahmottaa kokonaisuuksia, ratkaiset ongelmia ja kohtelet ihmisiä hyvin. Fyysinen kuntosi on hyvä ja olet henkisesti riittävän vahva kohtaamaan järkyttäviäkin tilanteita. Olet kiireellisen hoidon asiantuntija, joka hallitsee toiminnan myös kiireettömissä tilanteissa. Tarvittaessa osaat johtaa koko hoitoryhmää. Työskentelet osana päivystyksellisiä palveluja yhdessä hätäkeskuksen, terveydenhuollon ja sosiaalipäivystyksen, poliisin ja pelastuspalvelun kanssa. Hälytysajo kuuluu ensihoitajan työhön ja edellyttää C1-luokan ajokorttia.

### Opintojen sisältö

Oamkissa ensihoidon ja sairaanhoidon opinnot etenevät rinnakkain ja toisiaan täydentäen koko opiskeluvuoden ajan. Ensimmäisen vuoden aikana opit muun muassa ensihoidon perusteita, kirurgista ja kansansairauksien sairaanhoitoa, luonnontieteellisiä ja lääketieteellisiä aiheita sekä kriittisten tilanteiden hallintaa ja elvytystä. Lyhyt harjoittelu ambulanssissa on jo ensimmäisellä lukukaudella. Saat vahvan perustan toisen lukuvuoden opinnoille. Toisen vuoden aikana opit kiireetöntä hoidon tarpeen arviointia, perustason ensihoitoa ja päivystyshoitotyötä. Perustason osaamisesi varmistetaan tasokokeella.

Hoitotason ensihoidon, johtamisen ja viranomaisyhteistyön opinnot ajoittuvat kolmannelle ja neljännelle lukuvuodelle. Lisäksi opiskelet muun muassa mielenterveys- ja lasten hoitotyötä sekä teho- ja anestesiahoidon. Perehdyt myös vaataviin erityistilanteisiin, kuten synnytysten ja vastasyntyneen hätätilanteisiin. Opintojen lopussa suoritat hoitotason ensihoidon valtakunnallisen tentin ja osaamisen arvioinnin.

Jokaiseen lukuvuoteen sisältyy harjoittelua ambulanssissa, päivystys- ja teho-osastolla ja/tai muissa hoitoyksiköissä eri puolilla Suomea. Osaamisesi varmistetaan muun muassa perustason ja hoitotason ensihoidon tasokokeilla, lääkehoidon tenteillä ja sairaanhoidon valtakunnallisella tentillä. Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä: ensihoitaja (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK).

### Uramahdollisuuksia

Valmistuttuasi voit työskennellä perus- tai hoitotason ensihoitajana ambulanssissa ja/tai ensihoidon suunnittelu-, kehittämis- tai koulutustehtävissä. Lisäkoulutuksen jälkeen voit työskennellä yhden hoitajan ensihoitoyksikössä tai kenttäjohtajana. Ensihoitajana (AMK) voit työllistyä myös lääkäri- ja pelastushelikoptereihin tai työpaikkasi voi olla siirtokuljetuksia tekevässä yrityksessä tai yrittäjänä. Sairaanhoitajana voit työskennellä esimerkiksi päivystyspoliklinikoilla, teho-osastoilla tai kotihoidossa.



## Fysioterapeutti (AMK)

Fysioterapeuttina olet kuntoutuksen ammattilainen, joka osaa analysoida, edistää ja tukea eri-ikäisten ihmisten liikkumis- ja toimintakykyä tutkittuun tietoon perustuvien asiakaslähtöisten fysioterapiamenetelmien avulla. Tehtäväsi on motivoida, ohjata ja kannustaa asiakastasi ja hänen läheisiään vahvistamaan liikkumis- ja toimintakykyään, terveyttään ja kokonaisvaltaista hyvinvointiaan omassa ympäristössään. Tarvittaessa autat, osana moniammatillista tiimiä, asiakastasi muokkaamaan ympäristöään tai hankkimaan apuvälineitä, jotta hän voi käyttää voimavaroja parhaalla mahdollisella tavalla. Asiakkainasi voi olla esimerkiksi huippu-urheilijoita, tavallisia kuntoilijoita, ikääntyviä, leikkauksista toipuvia henkilöitä, pitkäaikaissairaita sekä lapsia, joilla on kehitysviive. Toimintakyvyn heikkenemisen ennaltaehkäisy on tärkeä osa työtäsi kaikkien asiakkaiden kanssa.

### Opintojen sisältö

Perusopinnot tavoitteena on antaa sinulle laaja-alainen yleiskuva fysioterapian asemasta ja merkityksestä yhteiskunnassa, työelämässä ja kansainvälisesti. Opintojen aikana perehdyt fysioterapian yleisiin teoreettisiin perusteisiin ja viestintään. Ammattiopinnot tavoitteena on perehdyttää sinut ihmisen toimintakyvyn ja kuntoutumisen kannalta keskeisiin ilmiöihin sekä niiden tukemiseksi käytettävien fysioterapeuttisten menetelmien tieteellisiin perusteisiin. Ammattitaitoa edistävässä harjoittelussa pääset hyödyntämään tietoon perustuvaa teoreettista ymmärrystäsi ja kerryttämään ammatissa vaadittavia ydintaitoja. Vapaasti valittavilla opinnoilla laajennat ja syvennät osaamistasi urasuunnitelmasi mukaisesti. Opinnäytetyössäsi osoitat kykyä soveltaa omaa ammattitaitoasi fysioterapian alalla. Voit myös suorittaa osan opinnoista kansainvälisissä toimintaympäristöissä joko Suomessa tai ulkomailla.

### Uramahdollisuuksia

Fysioterapeuttina työsi on asiakaslähtöistä. Voit työskennellä asiakkaasi kanssa itsenäisesti, mutta hyvin usein asiakkaan kuntoutumisen edistäminen tapahtuu moniammatillisessa yhteistyössä asiakkaan hoitoon ja kuntoutukseen osallistuvien muiden asiantuntijoiden ja kuntoutujan läheisten kanssa. Jatkokoulutusten ja työkokemuksen karttuminen myötä voit toimia myös fysioterapiatoiminnan kehittäjänä ja kouluttajana. Fysioterapeuttina työpaikkajasi ovat ensisijaisesti sairaalat, terveyskeskukset, fysioterapiayritykset tai muut julkiset tai yksityiset sosiaali- ja terveydenhuollon sekä hyvinvointialan organisaatiot. Voit myös työskennellä itsenäisenä ammatinharjoittajana, yrittäjänä sekä kolmannelle sektorille, kuten urheiluseuroissa ja potilasyhdistyksissä. Fysioterapeuttina voit toimia myös liikkeen ja liikkumisen asiantuntijana erilaisissa kehittämis-tehtävissä, esimerkiksi apuvälineiden tuotekehittämisessä tai hyvinvointi- ja kuntoutusteknologian parissa.



## Kätilö (AMK)

Oletko kiinnostunut elämänläheisestä ja monipuolisesta kätilön työstä? Opiskelu kätilöksi tarkoittaa mielenkiintoisia sairaanhoidon ja kätilötyön opintoja. Kätilönä olet seksuaali- ja lisääntymisterveyden asiantuntija raskaana olevan, synnyttävän ja synnyttäneen naisen, terveen vastasyntyneen ja perheen sekä gynekologisen potilaan hoitotyössä. Kätilönä teet vastuullista ja ihmisläheistä työtä. Sinulta edellytetään hyviä vuorovaikutustaitoja, oma-aloitteisuutta ja kykyä tehdä itsenäisiä päätöksiä. Kätilön työssä on tärkeää osata toimia hyvin erilaisissa, joskus nopeasti muuttuvissa tilanteissa itsenäisesti, työparin kanssa ja moniammatillisen tiimin jäsenenä.

### Opintojen sisältö

Kätilöopinnoissa keskeisiä sisältöalueita ovat sairaanhoitajan perusosaamisen lisäksi seksuaali- ja lisääntymisterveyttä edistävä kätilötyö sekä hoito- ja kätilötyön asiantuntijuus ja kehittäminen. Kätilöopinnot mahdollistavat sinulle vahvan ammatillisen osaamisen. Opinnot ovat monitieteisiä, ja ne sisältävät hoito-, luonnon- ja lääketieteellistä tietoa. Pääset opiskelemaan sekä itsenäisesti että ryhmä- ja verkkotyöskentelyä. Käytännönläheinen opiskelu sisältää runsaasti harjoitustunteja, simulaatioharjoituksia ja ohjattua harjoittelua ja edellyttää sinulta aktiivista osallistumista. Harjoittelussa tehdään usein vuorotyötä myös viikonloppuisin ja harjoittelupaikat voivat olla eri puolella Suomea. Voit suorittaa osan opinnoista projekteissa, opiskelijavaihdossa ulkomailla sekä kesäopinnoina. Opintojesi loppuvaiheessa soveltuvat kesätyösi on mahdollista opinnollistaa kätilötyön harjoitteluksi.

### Uramahdollisuuksia

Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä: kätilö (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK). Osaamistasi tarvitaan hyvinvointialueilla sairaaloissa ja neuvoloissa. Lisäksi voit työskennellä yksityissektorilla ja eri järjestöissä. Työpaikkojasi voivat olla esimerkiksi synnytysosastot ja vuodeosastot, jossa hoidetaan raskaana olevia ja synnyttäneitä naisia sekä perheitä. Voit työskennellä myös vastasyntyneiden teho-osastolla, naisten osastoilla, lapsettomuuden hoitoyksiköissä, eri poliklinikoilla sekä äitiys- ja perhesuunnitteluneuvoloissa. Kätilönä voit työllistyä myös erilaisiin projekti- ja tutkimustehtäviin tai perustaa oman yrityksen. Saat EU-direktiivien mukaisen pätevyyden eli työllistymisesi on mahdollista Suomen lisäksi koko EU:n alueella.



## Optometrismi (AMK)

Optometrismi toimii näkemisen ja näönhuollon asiantuntijana. Ohjaat eri ikäisiä asiakkaita näköön, näkemisen ongelmiin ja niiden korjaamiseen liittyvissä asioissa. Tehtäviisi kuuluvat itsenäiset näöntutkimukset, silmälasien, piilolinssien ja muiden optisten apuvälineiden määräämisen sekä silmien terveydentilan arvioiminen ja tarvittaessa silmälääkärille ohjaaminen.

### Opintojen sisältö

Optometrismi opinnoissa keskeisiä sisältöalueita ovat näköjärjestelmän ja näkökyvyn sekä silmäsairauksien tunteminen. Lisäksi opiskelet näöntutkimisen menetelmiä, näönkorjausratkaisuja sekä silmien terveydentilan tutkimisen menetelmiä. Optometrismi ammattitaitosi perustana on optometrian teoreettinen ja käytännöllinen terveystekninen osaaminen.

Ammatillinen osaamisesi rakentuu soveltuville luonnontieteellisille opinnoille, näönhuollon ja silmäsiteknologian opinnoille sekä lääketieteellisille opinnoille. Opintoihin kuuluu teoriaopintoja, käytännön harjoituksia ammattikorkeakoululla ja työelämäharjoittelua pääasiassa yksityisen terveydenhuollon toimipisteissä.

Opiskelu on päätoimista opiskelua. Opinnoissa käytetään monipuolisesti erilaisia opetusmenetelmiä, kuten luentoja, itsenäistä työskentelyä, verkko-opiskelua, harjoituksia, seminaareja ja simulaatioita. Opintojen suorittaminen vaatii aktiivisuutta ja läsnäoloa opetuksessa. Osa opintojakoista toteutetaan englannin kielellä.

### Uramahdollisuuksia

Optometrismi toimii itsenäisenä näkemisen ja näönhuollon asiantuntijana asiakastyössä. Ohjaat ja neuvot asiakkaita näköön ja näkemisen ongelmiin ja niiden korjaamiseen liittyvissä asioissa. Voit työskennellä myös yhdessä muiden asiantuntijoiden kanssa kehittämällä ratkaisuja näkemisen ja ympäristön näkemiseen vaikuttavien puutteiden parantamiseksi.

Työssä tarvitset hyviä ihmissuhdetaitoja, monipuolisia kädentaitoja sekä laajaa tietoperustaa. Lähes kaikkiin työtehtäviisi liittyy ohjausta ja neuvontaa. Yhteistyötaidot ovat tärkeitä, koska palvelut asiakkaita yhdessä muiden asiantuntijoiden kanssa.

Tutkinnon suorittuasi työskentelet näönhuollon asiantuntijana, optikkona, esimerkiksi yksityisessä terveydenhuollossa, työterveyshuollossa, sairaalassa, optikkoliikkeessä, yrittäjänä tai muissa asiantuntijatehtävissä.





## Röntgenhoitaja (AMK)

Röntgenhoitajana toimit näyttöön perustuen säteilyn lääketieteellisen käytön ammattilaisena. Opinnit suorittuasi osaat toteuttaa röntgen-, ultraääni-, tietokonetomografia- ja magneettitutkimuksia, työskennellä isotooppihoidoissa ja kuvantamisohjatuissa toimenpiteissä sekä toteuttaa sädehoitoa. Röntgenhoitajana tulet kohtamaan eri-ikäisiä ja eri kulttuureista tulevia asiakkaita ja potilaita. Tämä vaatii hyviä vuorovaikutustaitoja ja kykyä tehdä eettisiä päätöksiä.

### Opintojen sisältö

Röntgenhoitajan opinnot muodostuvat teoriasta, oppinäytetyöstä sekä ohjatusta harjoittelusta. Röntgenhoitajatutkinnon opintojen pääpaino on radiografiatyön osaamisessa, joka sisältää potilaiden tutkimisen tai hoitamisen eri kuvantamismenetelmien tai sädehoidon avulla. Opiskelu edellyttää sinulta kiinnostusta säteilyfysiikkaan, säteilyturvallisuuteen, laitetekniikkaan, hoitotyöhön ja anatomiaan.

Lisäksi opiskelet muun muassa lääketieteellisiä aineita, kieliä sekä lääkehoitoa. Ihmissuhde- ja vuorovaikutustaidot korostuvat tutkimus- ja hoitotilanteissa moniammatillisissa työyhteisöissä.

Opiskelu on päätoimista opiskelua kello 8–18 välillä. Opinnoissa käytetään monipuolisesti erilaisia opetusmenetelmiä, kuten luentoja, itsenäistä työskentelyä, verkko-opiskelua, harjoituksia, seminaareja ja simulaatioita.

Opintoihin kuuluu kaikkien kuvantamismenetelmien ja sädehoidon ammattitaitoa edistävä harjoittelu sekä harjoittelua ammattikorkeakoulun simulaatiotiloissa. Ammattitaitoa edistävän harjoittelun voi suorittaa eri yksiköissä ympäri Suomea, ja se voi olla vuorotyötä.

### Uramahdollisuuksia

Suurin osa röntgenhoitajista työskentelee julkisen tai yksityisen terveydenhuollon yksiköissä. Työ vaatii hyviä vuorovaikutustaitoja, loogista ajattelua, vastuullisuutta ja huolellisuutta potilasturvallisuuden takaamiseksi.

Teknologian kehittyminen, ajankohtaiset yhteiskunnalliset muutokset ja alan tutkimustiedon lisääntyminen edellyttävät jatkuvaa kouluttautumista, oman osaamisen kehittämistä ja uusien työmenetelmien sekä laitteiden käytön haltuunottoa. Röntgenhoitajana voit työskennellä myös terveystieteiden yrityksissä tai eläinkuvantamisen puolella.



## Sairaanhoitaja (AMK)

Sairaanhoitajana teet työtä ihmisten hyväksi itsenäisesti ja erilaisissa tiimeissä. Tarvitset työssäsi oma-aloitteisuutta, vastuullisuutta ja kykyä itsenäiseen päätöksentekoon. Et pelkää uusia ja yllättäviä tilanteita tai ihmisten erilaisuutta.

### Opintojen sisältö

Opintojen kaikkiin vaiheisiin kuuluu toimenpide- ja simulaatioharjoittelua. Pääset opiskelemaan sekä itsenäisesti että ryhmä- ja verkkotyöskentelynä. Jokaiseen opiskeluvaiheeseen sisältyy sairaanhoitotyön harjoittelu.

Ensimmäisen vuoden jälkeen osaat perusteet asiakkaan päivittäisestä auttamisesta sekä kansansairauksien ja kirurgisesta hoitotyöstä. Osaat antaa apua henkeä uhkaavissa tilanteissa. Jo alkuvaiheessa opiskelet lääketieteellisiä ja luonnontieteellisiä opintoja. Toisena lukuvuotena opit tutkimaan asiakkaan ja perehdyt mielenterveys-, päihde- ja perhehoitotyöhön. Kolmantena vuotena opit ikääntyneiden hoitotyötä, vastaanottotyötä sekä hoitotyön johtamista ja päätöksentekoa.

Sairaanhoitotyön syventävät opinnot suoritetaan kahden viimeisen lukukauden aikana. Voit hyödyntää sekä Oulun että Oulaisten kampusten tarjontaa seuraavista teemoista:

- akuutti- ja kiireetön avohoitotyö
- gerontologinen hoitotyö
- lasten, nuorten ja perheen hoitotyö
- mielenterveys- ja päihdehoitotyö
- perioperatiivinen hoitotyö
- vaativa osastohoitotyö
- tehohoitotyö
- patient safety for future healthcare professionals
- palliatiivinen ja saattohoitotyö
- ensihoitopotilaan tutkiminen ja hoidon tarpeen arviointi
- digihoitaja

### Uramahdollisuuksia

Sairaanhoitajana työskentelet yhdessä muiden asiantuntijoiden kanssa hoitotyön arvoja ja eettisiä periaatteita noudattaen. Vastaat asiakkaiden hoitotyön suunnittelusta, toteutuksesta ja kehittämisestä. Hallitset tavallisimmat kliiniset hoitotoimenpiteet, lääkehoidon ja osaat seurata hoidon vaikuttavuutta. Tärkeä vastuualueesi on potilasturvallisuus.

Sairaanhoitaja työskentelee esimerkiksi sairaalan vuodeosastolla, poliklinikalla tai leikkaus- ja

teho-osastolla. Työpaikkasi voi olla kotisairaala, kuntoutus- ja hoitokoti, lääkärriasema tai hoitajavastuutaanotto. Työpaikka voi löytyä myös etävastaanotolta terveys- tai lääkäriaseman virtuaaliyksikössä tai digiklinikalla. Sairaanhoitajatutkinto mahdollistaa työskentelyn erilaisissa asiantuntijous- ja konsulttitehtävissä, järjestöjen palveluksessa, kansainvälisissä tehtävissä tai yrittäjänä.



## Sosionomi (AMK)

Sosionomiopinnot ovat sinua varten, jos haluat tehdä työtä ihmisten parissa. Pärjät hyvin tulevassa työssäsi, kun sinulla on luovaa osaamista ja neuvokkuutta, jota tarvitaan asiakkaan ja asiakasryhmien hyvinvoinnin edellytysten luomiseksi.

### Opintojen sisältö

Koulutuksen aikana kehityt asiantuntevaksi ihmisten arkielämän tukijaksi ja työelämän kehittäjäksi. Voit suunnata opintojasi sen asiakasryhmän ja toimintaympäristön mukaan, joiden parissa haluat työskennellä. Vaihtoehtoja ovat esimerkiksi aikuissosiaalityö, lastensuojelutyö, mielenterveystyö, nuorisotyö, päihdetyö, vammaistyö, seniorityö, koulun sosiaalityö tai varhaiskasvatus.

Opinnoissa perehdytään sosiaalialan työn yhteiskunnallisiin, yhteisöllisiin, yksilöllisiin ja eettisiin kysymyksiin. Osaamista laajennetaan asiakastyön prosessien ohjaamisessa, sosiaalialan hallinnossa ja palvelujen kehittämisessä.

Voit syventää sosiaalialan ammatillista osaamista syventävillä opinnoilla sekä tutkimus- ja kehittämiso-pinnoilla. Ammatillista kasvua tukevien teoriaopinnojen soveltaminen tapahtuu ohjatuissa harjoittelussa. Ohjattuja ammattiharjoitteluja on 45 opintopistettä. Teoriaopinnot ja harjoittelut kulkevat opinnoissa käsi kädessä.

### Uramahdollisuuksia

Tutkinnon suorittuasi osaat työskennellä muuttuvassa ja monimuotoisessa yhteiskunnassa sosiaalialan arvojen ja ammattieettisten periaatteiden mukaisesti.

Asiantuntijuuttasi tarvitaan julkisella, yksityisellä (yritykset) ja kolmannella sektorilla (järjestöt, yhdistykset ja säätiöt). Potentiaaliset työnantajasi tuottavat sosiaalipalveluja, varhaiskasvatuspalveluja sekä oppilas- ja opiskelijahuoltopalveluja. Töitä tehdään muun muassa lastensuojelun, nuorisotyön, perhetyön, lasten tai aikuisten vammaispalvelujen, seniorityön, toimeentuloturvan, aikuissosiaalityön, kuntouttavan työtoiminnan, mielenterveystyön, päihdetyön, monikulttuurisen työn tai järjestötyön parissa. Voit toimia muun muassa ohjaajana, vastaavana ohjaajana, sosiaaliohjaajana ja lähiesihenkilönä. Suoritettuasi vähintään 60 opintopisteen laajuiset varhaiskasvatukseen ja sosiaalipedagogiikkaan suuntaavat opinnot saat kelpoisuuden varhaiskasvatuksen sosionomin työhön.



## Suuhygienisti (AMK)

Suuhygienistinä toimit suun terveydenhuollon asiantuntijana itsenäisesti ja monialaisissa tiimeissä. Suuhygienistillä on osaamisvalmiudet eri-ikäisten asiakaslähtöiseen terveyden edistämiseen sekä hammassairauksien syntyyn, ehkäisyyn ja sairauksien varhaishoitoon. Suuhygienistin työssä korostuvat kädentaidot ja tarkkuus, vuorovaikutustaidot, organisointi- ja päätöksentekotaidot sekä osaamisvalmiudet toimia itsenäisesti ja monialaisten ryhmien jäsenenä.

### Opintojen sisältö

Suuhygienistiopinnot muodostuvat teoriaopinnoista, ammattitaitoa edistävästä ohjatuista harjoituksista sekä opinnäytetyöstä. Opiskelu on päätoimista opiskelua. Opinnoissa käytetään monipuolisesti erilaisia opetusmenetelmiä, kuten luentoja, itsenäistä työskentelyä, verkko-opiskelua, harjoituksia, seminaareja ja simulaatioita. Koulutuksessa tehdään tiivistä yhteistyötä Oulun yliopiston hammaslääketieteen koulutuksen kanssa yhteisopinnoina ja harjoituksina moniammatillisissa ryhmissä.

Koulutukseen sisältyy ammattitaitoa edistävää harjoittelua opetuslinikalla Dentopoliksessa, terveyskeskusten suun terveydenhuollon vastaanotoilla, palveluasumisessa sekä yksityisillä hammaslääkäriasemilla. Terveyden edistämiseen sisältyvää ohjausta ja neuvontaa toteutetaan moniammatillisissa työryhmissä terveyskeskuksissa, neuvoloissa, kouluilla ja palveluasumisessa eri kohderyhmille. Opiskeluaikana on mahdollisuus harjoitella myös lähijohtamisen tehtävissä sekä huolehtia työympäristön turvallisuudesta ja terveyttä edistävästä toimintatavoista.

Simulaatioopinnoissa on käytössä moderneja hoitolaitteita ja välineitä suuhygienistin työssä tarvittavien taitojen harjoitteluun. Opiskelija voi suorittaa tutkintoon kuuluvia opintoja myös kansainvälisessä opiskelijavaihdossa.

### Uramahdollisuuksia

Suuhygienistinä työskentelet asiantuntijana terveyskeskuksessa, erikoissairaanhoidossa tai yksityisellä hammaslääkäriasemalla yhteistyössä hammaslääkäreiden sekä muiden terveys- ja sosiaalialan ammattilaisten kanssa. Suuhygienistinä voit toimia myös lähiesihenkilötehtävissä, yrittäjänä tai itsenäisenä ammatinharjoittajana. Lisäksi suuhygienistinä voit työskennellä myynti- ja markkinointitehtävissä.



## Terveydenhoitaja (AMK)

Kiinnostaako sinua terveyden edistäminen ja ennaltaehkäisy? Terveydenhoitajatyön opinnot tarjoavat mielenkiintoisen ja monipuolisen mahdollisuuden opiskella hyvinvoinnin ja terveyden edistämistä laajasti eri näkökulmista. Opintojen aikana opiskelet sekä sairaanhoitotyötä että terveydenhoitajatyötä. Terveydenhoitajana teet vastuullista työtä, osaat edistää ja ylläpitää eri-ikäisten ihmisten ja erilaisten yhteisöjen terveyttä ja kokonaisvaltaista hyvinvointia. Lisäksi osaat tukea vahvistaa asiakkaiden voimavaroja, omahoitoa ja kykyä tehdä terveyttä tukevia valintoja.

### Opintojen sisältö

Tulevaisuutta ennakoivat terveydenhoitajatyön opinnot mahdollistavat sinulle vahvan ammatillisen osaamisen terveydenhoitajatyön asiantuntijuuteen. Opit tekemään tutkimusta, perustelemaan toimintaasi luotettavalla tiedolla sekä kehittämään hyvinvoinnin ja terveyden edistämistyötä.

Opinnot ovat monitieteisiä, ja ne sisältävät hoito-, luonnon- ja lääketieteellistä tietoa. Opintojen kaikkiin vaiheisiin kuuluu harjoitustunteja ja simulaatioharjoittelua. Pääset opiskelemaan sekä itsenäisesti että ryhmä- ja verkkotyöskentelynä. Koulutus sisältää paljon ohjattua harjoittelua erilaisissa työpaikoissa.

Osan työharjoittelusta tai muista opinnoista voit tehdä ulkomailla opiskelijavaihdossa, projekteissa sekä kesäopintoina. Opintojesi loppuvaiheessa soveltuvat kesätyösi on mahdollista opinnollistaa terveydenhoitajatyön harjoitteluksi. Laadukkaan ja monipuolisen koulutuksen lisäksi saat Oamkissa tiiviin opiskeluyhteisön, hyvät kontaktit työelämään ja yhteisöllisen oppimisympäristön.

### Uramahdollisuuksia

Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä: terveydenhoitaja (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK). Terveydenhoitajana työskentelet esimerkiksi kouluilla, neuvoloissa, kotihoidossa tai työterveyshuollossa.

Sairaanhoitajana voit työskennellä esimerkiksi erilaisilla vastaanotoilla ja sairaaloissa. Terveydenhoitajatyön osaamistasi tarvitaan myös erilaisissa järjestöissä, kansainvälisissä tehtävissä, koulutus- ja projektitehtävissä sekä yrityksissä. Terveydenhoitajana voit toimia myös yrittäjänä.

Työskentelet hyvinvointia ja terveyttä edistävästi sekä itsenäisesti että erilaisissa tiimeissä. Vastaat asiakkaiden terveydenhoitotyön suunnittelusta, toteutuksesta ja kehittämisestä. Olet vahva ammattilainen, jonka toiminnan keskiössä on terveys ja hyvinvointi.



## Toimintaterapeutti (AMK)

Toimintaterapia on näyttöön perustuvaa kuntoutusta, jonka keskiössä on yhdessä tekeminen asiakkaan, hänen läheistensä ja eri asiantuntijoiden kanssa. Toimintaterapeutina osaat muokata tai hyödyntää fyysistä, sosiaalista, teknologista sekä luontoympäristöä siten, että asiakas voi osallistua toimintaan itselleen mielekkäällä tavalla. Toiminnalla tarkoitetaan kaikkea sitä, mitä ihminen tekee ja ajattelee: itsestä huolehtimista, lepoa, leikkiä, työtä, opiskelua, kotielämän ja vapaa-ajan toimintoja.

### Opintojen sisältö

Koulutuksen aikana opit perustamaan asiakastyösi toimintaterapian toimintakeskeiseen ja monitieteelliseen teoriataustaan. Lisäksi opit toimimaan asiakaslähtöisesti erilaisten asiakasryhmien kanssa joko yksilö-, ryhmä- tai yhteisökuntoutuksessa.

Toimintaterapian tavoitteena on asiakkaan toimintakyvyn, terveyden ja hyvinvoinnin tukeminen siten, että se mahdollistaa asiakkaan arjessa elämisen mielekkäällä ja merkityksellisellä tavalla. Yksi tärkeimmistä toimintaterapeutin osaamisista on suunnitella ja toteuttaa yhdessä asiakkaan kanssa toimintaa, joka vastaa hänen taitojaan ja mielenkiintojaan sekä toimintaterapian tavoitteita.

Opinnoissa opit käyttämään tutkittuja ja asiakaslähtöisiä menetelmiä asiakkaan toimintakyvyn ja toimintaympäristön arvioinnissa. Osaat käyttää esimerkiksi haastattelua, toiminnan havainnointia, itsearviointimenetelmiä, testejä ja projektiivisiä menetelmiä. Arvioinnin perusteella teet yhdessä asiakkaan kanssa yksilölliset tavoitteet ja suunnitelman, jonka avulla asiakas voi edistää toimintakykyään esimerkiksi kotona pärjäämisen tai koulussa käymisen suhteen. Suunnitelma voi toteutua joko yksilöllisesti tai ryhmässä.

### Uramahdollisuuksia

Toimintaterapeutina sinulta edellytetään hyviä ihmissuhdetaitoja, laajaa tietoperustaa, luovaa ongelmanratkaisutaitoa, pitkäjänteisyyttä, organisointikykyä sekä eettistä ja ammatillista päätöksentekotaitoa.

Toimintaterapeutteja tarvitaan tulevaisuudessa yhä enemmän esimerkiksi ikääntyneen väestön kotona asumisen tukemisessa, lasten ja nuorten hyvinvoinnin ja kasvun tukemisessa sekä syrjäytymisen ehkäisyssä. Toimintaterapeutina voit työskennellä esimerkiksi sairaaloissa, terveyskeskuksissa, hyvinvointi- tai palvelukeskuksissa, kouluissa, päiväkodeissa, erityishuoltopiireissä, asumisyksiköissä, hyvinvointialan järjestöissä tai yrittäjänä.



# Akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen

ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (YLEMPI AMK)

Tulevaisuuden sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut tarvitsevat uudenlaista osaamista. Akuutti- ja ensihoidon asiantuntijan, kehittäjän ja johtajan pitää olla edelläkävijä. Hän kykenee hyödyntämään työyhteisönsä monialaista osaamista sekä tukemaan omalla osaamisellaan henkilöstöä ja organisaatiota. Asiakkaan tarpeista lähtevää osaamista tarvitaan asiakastyössä, tiimien ja työyhteisöjen kehittämisessä sekä organisaatiotasolla ja organisaatioiden yli menevässä viranomais- ja sidosryhmä yhteistyössä ja toiminnassa.

Tämä tutkinto-ohjelma auttaa sinua hankkimaan osaamista ensihoitopalvelun sekä muiden päivys-tyksellisten palveluiden hoitoketjujen kehittämiseen, jotta voit tehdä johtaa ja kehittää niitä yhdessä muiden sosiaali- ja terveyspalvelujen sekä viranomaisten kanssa. Koulutuksessa syvennät osaamistasi akuutti- ja ensihoidon asiantuntijatehtävissä, johtamisessa ja kehittämisessä sekä varautumiseen liittyvissä asioissa. Opit kehittämään omaa työtäsi ja työyhteisöäsi sekä uudistamaan ja johtamaan päivystyksellisiä palveluita alueellisella, valtakunnallisella ja kansainvälisellä tasolla.

Opinnoissa sinulle muodostuu syvälinen kuva alastasi sekä sen asemasta työelämässä ja yhteiskunnallisesta merkityksestä. Saat valmiudet alasi tutkimustiedon ja ammattikäytännön kehityksen seuraamiseen. Saat valmiudet myös elinikäiseen oppimiseen ja ammattitaitosi kehittämiseen sekä osaamisesi arviointiin ja markkinointiin.

Koulutuksessa syvennyt erityisesti neljään teemaan: akuutti- ja ensihoidon asiantuntijaosaaminen, johtamisosaaminen, tutkimus- ja kehittämisosaaminen sekä liiketoimintaosaaminen. Tutkinto opiskellaan joustavasti, pääosin verkko-opintoina. Osa opinnoista on yhteisiä muiden alojen YAMK-tutkintoa suorittavien kanssa.

Valmistuttuasi osaat toimia akuutti- ja ensihoidon asiantuntijana, johtajana tai kehittäjän tehtävissä sosiaali- ja terveysalalla. Jos täydennät opintojasi ammatillisilla opettajanopinnoilla, tutkinto antaa sinulle mahdollisuuden hakeutua sosiaali- ja terveysalalla myös opetustehtäviin. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arviot alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



# Kliininen asiantuntija

ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), OPTOMETRISTI (YLEMPI AMK) / MASTER OF HEALTH CARE

Sosiaali- ja terveysalan palvelujärjestelmät sekä toimenkuvat kehittyvät. Kliinisiä asiantuntijoita ja uudistajia tarvitaan yhä enemmän erilaisissa sosiaali- ja terveydenhuollon tehtävissä.

Koulutuksessa syvennät osaamistasi terveysalan monialaiseen, laajavastuiseen asiantuntijatyöskenteleeseen, tutkimukselliseen työelämän kehittämiseen sekä projekti- ja innovaatiotoimintaan.

Koulutuksessa on neljä suuntautumisvaihtoehtoa, joista valitset itsellesi sopivan jo hakuajankana:

- Laajavastuinen kliininen hoitotyö
- Mielenterveys- ja päihdetyö
- Palliatiivinen hoito
- Clinical Optometry (mukana kevään ensimmäisessä yhteishaussa)

Laajavastuisen kliinisen hoitotyön koulutuksessa vahvistat työelämässä tarvittavaa vaativan tason kliinisen hoitotyön osaamista ja saat valmiuksia toimia itsenäisesti laajennetuissa asiantuntijatehtävissä. Mielenterveys- ja päihdetyön kliininen asiantuntijakoulutus antaa valmiudet potilaan kokonaisvaltaisen hoitotyön suunnitteluun, toteutukseen ja arviointiin sekä hoitoon ja palveluihin liittyvän yhteistyön koordinointiin. Palliatiivisen hoidon koulutuksessa saat valmiudet toimia itsenäisesti laajavastuisissa asiantuntijatehtävissä palliatiivisen hoidon eri toiminta-alueilla sekä potilaan hoidon ja hoitotyön kehittämiseen. Kliinisen optometrian kansainvälinen asiantuntijakoulutus antaa sinulle valmiudet toimia kliinisenä asiantuntijana toteuttaen näkemisen ja silmäterveyden palveluita terveydenhuollon itsenäisenä ammattilaisena ja monialaisessa tiimissä näyttöön perustuen.

Tutkinto antaa sinulle valmiudet näyttöön perustuvaan päätöksentekoon. Osaat toimia laaja- ja monialaista erityisosaamista vaativissa asiantuntijatehtävissä erilaisissa sosiaali- ja terveysalan toimintaympäristöissä. Osaat myös johtaa ja kehittää toimintaa näyttöön perustuen. Valmistuttuasi voit työskennellä erilaisissa asiantuntijatehtävissä moniammatillisten ryhmien koordinoijana tai johtajana yhteistyössä muiden sosiaali- ja terveydenhuollon toimijoiden kanssa. Voit toimia myös yrittäjänä, konsultoivana asiantuntijana tai itsenäisen vastaanoton toteuttajana sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatioissa. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arviot alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



## Uudistava ja hyvinvointia edistävä johtaminen

**BIOANALYYTIKKO (YLEMPI AMK), ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), FYSIOTERAPEUTTI (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), OPTOMETRISTI (YLEMPI AMK), RÖNTGENHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (YLEMPI AMK), SOSIONOMI (YLEMPI AMK), SUUHYGIENISTI (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), TOIMINTATERAPEUTTI (YLEMPI AMK)**

Muuttuvat sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut tarvitsevat uudenlaista henkilöstöä arvostavaa johtamista. Esihenkilön tulee osata hyödyntää henkilöstön monialaista osaamista ja johtaa työhyvinvointia. Tutkinto antaa sinulle mahdollisuuden syventää osaamistasi erityisesti sosiaali- ja terveysalan johtamistehtävissä sekä kehittämis- ja asiantuntijatehtävissä.

Tutkinnon suorittuasi osaat johtaa organisaatioita ja sinulla on palveleva sekä arvostava lähestymistapa esihenkilötyöhön. Osaat johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa tutkimus- ja kehitystyötä yhdessä eri toimijoiden kanssa. Saat valmiuksia asiakaslähtöisten palveluiden ja prosessien kehittämiseen sekä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoimintaan. Opinnoissa vahvistat osaamistasi työhyvinvoinnin ja työkyvyn johtamisessa sekä arvostavan toimintakulttuurin luomisessa.

Opinnoissa kartutat osaamistasi myös osaamisen johtamisen, itsensä johtamisen ja uudistusta tukevan, arvostavan organisaatioviehityksen osalta. Opintojen myötä kykenet arvioimaan sosiaali- ja terveysalan haasteita sekä jatkuvan uudistumisen ja uudistamisen edellytyksiä muuttuvassa toimintaympäristössä. Saat valmiuksia moniasiantuntijatiimien ja verkostojen johtamiseen organisaation osaamista ja uudistumista tukevana tekijöinä sekä taloudelliseen suunnitteluun. Kykenet arvioimaan ja kehittämään sosiaali- ja terveyspalveluiden laatua ja vaikuttavuutta. Osaat kehittää näyttöön sekä tutkittuun tietoon perustuen alasi työelämää.

Tutkinnon suorittuasi osaat toimia esihenkilötyössä ja johtotehtävissä myös tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa, yrittäjänä tai erityisasiantuntijana esimerkiksi asiakaslähtöisten palveluiden ja prosessien kehittäjänä. Ammattinimikkeitäsi voivat olla esimerkiksi osaston- tai apulaisosastonhoitaja, palvelupäällikkö, palveluesihenkilö, palvelujohtaja, projektipäällikkö, projektikoordinaattori, kehittämis-päällikkö, suunnittelija tai erityisasiantuntija. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



## Kuntoutuksen asiantuntija

**ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), FYSIOTERAPEUTTI (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (YLEMPI AMK), SOSIONOMI (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), TOIMINTATERAPEUTTI (YLEMPI AMK)**

Koulutuksen aikana opit toimimaan monitieteisen, yhteiskunnallisesti vaikuttavan ja merkityksellisen kuntoutuksen asiantuntijana. Osaat uudistaa ja kehittää kuntoutuksen palvelujärjestelmää, asiakastyötä ja menetelmiä näyttöön perustuen. Kehittämisessä ja ennakoinnissa huomioida asiakkaiden ja kuntoutusalan vaatimukset.

Koulutuksemme on osa valtakunnallista kuntoutuksen osaamisverkostoa, joten pääset verkostoitumaan ja kehittämään asiantuntijuuttasi laaja-alaisesti jo koulutuksen aikana. Lisäksi kehität tiiviisti kuntoutusalaan yhteistyössä hyvinvointialueiden, yritysten ja kolmannen sektorin toimijoiden kanssa moniammatillisesti omalla kuntoutuksen asiantuntijuusalueellasi.

Koulutus vahvistaa osaamistasi arvioida ja kehittää kuntoutuksen palvelujärjestelmiä, asiakastyötä, laatua ja vaikuttavuutta. Kykenet ennakoimaan kuntoutuksen kehittymisessä sekä edistämään näyttöön perustuvaa kuntoutusta. Osaat hyödyntää työssä ja kehittämisessä digitalisaatiota ja hyvinvointiteknologiaa. Pystyt johtamaan tutkimus- ja kehittämisprojekteja monialaisissa verkostoissa sekä osaat toimia moniammatillisen kuntoutuspalveluverkoston johtajana ja kehittäjänä. Tutkintonimike määräytyy pohjakoulutuksesi ja tutkintoon tekemäsi kehittämistehtävän mukaan.

Valmistuttuasi voit työskennellä ylempää korkeakoulututkintoa edellyttävissä kuntoutuksen suunnittelu-, kehittämis-, johtamis- ja asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



## Hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut

BIOANALYYTIKKO (YLEMPI AMK), ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), FYSIOTERAPEUTTI (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), OPTOMETRISTI (YLEMPI AMK), RÖNTGENHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAANHOITAJA (YLEMPI AMK), SOSIONOMI (YLEMPI AMK), SUUHYGIENISTI (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), TOIMINTATERAPEUTTI (YLEMPI AMK)

Sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujärjestelmien muuttuessa ja digitalisoituessa tarvitaan yhä enemmän erityisasiantuntijoita erilaisiin asiantuntija- ja johtamistehtäviin eri toimintaympäristöissä.

Hyvinvoinnin digitaalisten ratkaisujen tutkinto-ohjelma antaa valmiudet toimia sosiaali- ja terveystalalla digitaalisten ratkaisujen ja palvelujen asiantuntijana, tutkijana tai johtajana. Hallitset sotealan digitalisaation erityispiirteet ja keskeisen lainsäädännön sekä osaat toimia eettisten periaatteiden mukaisesti. Ennakoit tulevaisuusorientoituneesti sotealan digitaalisten ratkaisujen ja palvelujen kehittämistarpeita. Hallitset käyttäjälähtöisen innovoinnin ja kehittämisen menetelmiä. Johdat tai osallistut asiantuntijana käyttäjälähtöisten digitaalisten ratkaisujen ja palvelujen käyttöönottoon sekä ylläpidät omaa ja sotealan ammattilaisten digiosaamisen tasoa. Arvioit digitaalisten ratkaisujen käyttöönoton vaikutuksia ja vaikuttavuutta ja edelleen kehität asiakkaalle arvoa tuottavia digitaalisia palveluja.

Opinnot painottuvat sosiaali- ja terveystalalla digitaalisten ratkaisujen ominaispiirteisiin liittyvään asiantuntijaosaamiseen. Asiantuntijuuden laajentamiseksi ja syventämiseksi voit valita opintoja johtamis-, tutkimus- ja kehittämis- sekä liiketoimintaosaamiseen liittyvistä teemoista.

Koulutus on osaamisperusteinen. Henkilökohtaisella opintosuunnitelmalla rakennat itsellesi sopivan opintokokonaisuuden. Koulutuksessa perehdyt sosiaali- ja terveystalalla digitalisaation eettisiin ja lainsäädännöllisiin lähtökohtiin, käyttäjälähtöisten palvelujen kehittämiseen, käyttöönottoon sekä digitaalisten ratkaisujen vaikutusten ja vaikuttavuuden arviointiin. Valmistumisen jälkeen voit toimia esimerkiksi sosiaali- ja terveydenhuollon digipalveluiden kehittämis- ja koulutustehtävissä tai asiantuntijana digitaalisten palvelujen käyttöönottoprojekteissa. Koulutus tukee myös tieteellisiä jatko-opintomahdolluuksiasi yliopistossa sekä opintojasi ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



## Vaikuttavat ja uudistuvat ikääntyvien palvelut

BIOANALYYTIKKO (YLEMPI AMK), ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), FYSIOTERAPEUTTI (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), OPTOMETRISTI (YLEMPI AMK), RÖNTGENHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAANHOITAJA (YLEMPI AMK), SOSIONOMI (YLEMPI AMK), SUUHYGIENISTI (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), TOIMINTATERAPEUTTI (YLEMPI AMK)

Syvennä osaamistasi ikääntyville suunnattujen hyvinvointipalveluiden asiantuntija- ja kehittämistehtävissä sekä erilaisissa johtamistehtävissä.

Koulutuksessa perehdyt systeemiseen lähestymistapaan ja sen mahdollisuuksiin vaikuttavien ja ihmislähtöisten ikääntyvien palveluiden kehittämisessä ja johtamisessa. Saat työkaluja ikääntyvien ihmislähtöisten ja kustannusvaikuttavien palveluiden kehittämiseen, ennakointiin sekä hyvinvoinnin ja toimintakyvyn tukemiseen.

Opiskelet tutkinnon verkko-opintoina. Yhteisiä webinaareja on noin 1–2 kuukaudessa riippuen opintojaksovalinnoistasi. Koulutuksessa keskeistä on käytännönläheinen monialainen oppiminen. Opinnoissa painotetaan yhteistyötä työelämän toimijoiden kanssa sekä monialaisissa opiskelijaryhmissä tehtävää ryhmätöitä ja yhteistoimintaa. Osa opinnoista toteutetaan yhteistyössä Lapin ammattikorkeakoulun kanssa.

Tutkinnon suorittuasi osaat toimia ikääntyvien hyvinvoinnin edistäjänä uudistamalla, kehittämällä ja johtamalla vaikuttavia hyvinvointipalveluita. Opit johtamaan kehittämistyötä moniammatillisissa tiimeissä sekä toimimaan monialaisesti toimintakykyä tukevan toiminnan ja työotteen edistäjänä. Osaat arvioida ikääntyville suunnattujen palveluiden vaikuttavuutta sekä kehittää ja johtaa palveluita eettisyys, oikeudellisuus, ekologisuus ja ihmislähtöisyys huomioiden.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa. Osoitat opinnäytetyön toteuttamisessa ja raportoinnissa valmiuksia eettiseen, itsenäiseen ja tulevaisuutta ennakoivaan asiantuntijatyöhön.



## Bachelor of Business Administration (BBA), International Business

Kiinnostaako kansainvälinen ura Suomessa tai ulkomailla? Haluatko opiskella eri maista ja kulttuureista tulevien opiskelijoiden kanssa? Haluatko tutkinnon, jonka tuoma osaaminen tarjoaa sinulle laajat mahdollisuudet rakentaa oman näköisesi ura? International Business -tutkinto-ohjelma on loistava valinta kaikille, joiden tavoitteena on työskennellä kansainvälisissä organisaatioissa.

### Opintojen sisältö

Ohjelman opinnot on suunniteltu kansainvälisesti suuntautuneiden yritysten tarpeet huomioiden, ja ne tarjoavat hyvät valmiudet erityisesti markkinoinnin, myynnin ja kansainvälisen kaupan tehtäviin. Opinnot valmentavat toimimaan monimuotoisessa työympäristössä englannin kielellä. Ohjelman selkärangana toimii pohjoismaisen työ kulttuurin arvot, kuten yhdenvertaisuus, luottamus, läpinäkyvyys ja monimuotoisuuden kunnioittaminen. Opetuskieli on englanti.

Opinnot toteutetaan pääosin lähiopintoina hyödyntäen samalla digitaalisia viestintä- ja oppimisympäristöjä. Opinnot sisältävät monipuolisesti ryhmä- ja yksilötehtäviä. Opintojen aikana kerrytät itsellesi tarvittavan teoreettisen tiedon lisäksi työelämässä tarvittavat käytännön taidot, sillä työelämäprojektit ovat oleellinen osa oppimista. Voit sisällyttää opintoihisi myös vaihtojakson jossakin partnerikorkeakouluistamme, suorittaa kaksoistutkinnon tai työharjoittelujakson ulkomailla. Näin kerrytät osaamista, jota työelämässä arvostetaan.

### Uramahdollisuuksia

International Business -tutkinto-ohjelma antaa sinulle monipuoliset valmiudet uran rakentamiseen sekä Suomessa että kansainvälisesti. Valmistuneet työskentelevät (riippuen tietysti omasta urapolustasi ja mielenkiinnostasi) esimerkiksi kansainvälisen myynnin ja markkinoinnin sekä kansainvälisen viennin ja tuonin työtehtävissä. Opinnytetyö, työelämäyhteistyö erilaisissa projekteissa ja ryhmätöissä sekä käytännön harjoittelu mahdollistavat sen, että pääset tutustumaan ja verkostoitumaan työelämään jo opintojen aikana.

” Minua kiehtoo ajatus siitä, että pääsisin näkemään työn kautta, miten eri puolilla maailmaa hoidetaan liiketaloutta.

*Carl Johan Valikangas, liiketalouden opiskelija (AMK)*

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/carl](https://oamk.fi/tarinat/carl)



## Tradenomi (AMK), liiketalous

Oletko kiinnostunut liiketalouden maailmasta ja haluat valmistua osaavaksi asiantuntijaksi? Tradenomitutkinto avaa sinulle ovia työmahdollisuuksiin sekä kotimaassa että ulkomailla.

### Opintojen sisältö

Tradenomitutkinto on käytännönläheinen ja monipuolinen. Kaikille yhteisten perusopintojen jälkeen voit valita juuri sinua kiinnostavan ammattialan, jonka opintoihin lähdet syventymään. Meillä on tarjolla laajasti erilaisia ammatillisia opintoja, kuten markkinointia ja myyntiä, taloushallintoa, digitaalista liiketoimintaa, juridiikkaa sekä esihenkilötyön ja henkilöstöjohtamisen opintojaksoja.

Voit valita erilaisia sisältöjä tutkintoosi oman urasuunnitelmasi ja kiinnostuksesi mukaan. Voit hakea opiskelemaan joko päivä- tai verkkototeutukseen. Kokonaan verkossa suoritettavan toteutuksen järjestämme yhteistyössä Jyväskylän ammattikorkeakoulun ja Savonia-ammattikorkeakoulun kanssa.

Opintoihin kuuluvassa harjoittelussa sinulla on loistava tilaisuus soveltaa oppimaasi käytännössä ja saada arvokasta työkokemusta. Se auttaa sinua rakentamaan verkostoja ja ymmärtämään, miten liiketoiminta toimii oikeassa työympäristössä.

Voit sisällyttää opintoihisi myös ulkomaan vaihdon. Vaihto on hieno tapa laajentaa horisonttia ja saada kansainvälistä kokemusta. Meillä on paljon vaihtokohteita ympäri maailmaa.

Oamk tarjoaa sinulle vahvan tuen myös yrittäjyyteen, joten voit käynnistää oman yritystoimintasi jo opintojesi aikana tai kehittää nykyistä yritystäsi eteenpäin.

### Uramahdollisuuksia

Meillä opiskelu on hyvin työelämälähtöistä. Projektien kautta pääset työskentelemään yritysten ja organisaatioiden kanssa ja ratkomaan liiketoiminnan haasteita sekä oppimaan alan uusimmat trendit. Samalla luot verkostoja ja rakennat kontakteja työnantajiin ja löydät tulevat työmahdollisuutesi. Kun ammatillinen kokemus karttuu, voit myös edetä päällikkö- ja esihenkilötason tehtäviin sekä vaativiin asiantuntijatehtäviin.



## Liiketoiminnan kehittäminen

### TRADENOMI (YLEMPI AMK)

Nopeasti muuttuva työelämä tarvitsee uudenlaista osaamista. Digitaalisuus, palvelusektorin ja yrittäjyyden kasvu ja kansainvälinen kilpailu haastavat liike- ja työelämän. Liiketoiminnan kehittämisen tutkinto-ohjelmassa kehität strategista ajatteluasi, henkilöstöjohtamisen osaamistasi sekä kasvat esihenkilönä ja asiantuntijana.

Koulutus on osaamisperusteinen eli rakennat osaamisesi kehittymistä ja urakehitystä palvelevan kokonaisuuden. Opinnot painottuvat kolmeen teemaan:

- johtamisosaaminen
- liiketoimintaosaaminen
- tutkimus- ja kehittämisosaaminen

Tutkintoon sisältyy myös kaikille Oamkin YAMK-tutkinto-ohjelmien opiskelijoille tarjottavia yhteisiä opintoja, joiden aikana pääset verkostoitumaan monialaisesti.

Opintoihin kuuluu työelämää kehittävä, tutkimuksellinen kehittämistehtävä, jonka laajuus on 30 opintopistettä. Se aloitetaan heti opintojen alussa. Voit toteuttaa opinnäytetyön työpaikallasi, valitsemassasi yrityksessä, Oamkin hankkeessa tai vaikka oman yrityksesi aloitussuunnitelmana. Opinnäytetyö vaatii systemaattista tutkivaa otetta, asiantuntijuutta, tehtävänrajausta, menetelmällistä osaamista, yhteistyö- ja vuorovaikutustaitoja sekä esittämisen- ja julkaisutaitoja.

Tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa asiantuntijatehtävissä, johtotehtävissä tai esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Voit toimia myös projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa tai yrittäjänä.





# Taloushallinnon kehittäminen

## TRADENOMI (YLEMPI AMK)

Taloushallinnon ala on osa liike-elämän palveluja ja sen rooli korostuu tulevina vuosina. Muuttuva työn luonne tuo haasteita ja uudistaa alan työtehtäviä. Uuden ajan taloushallinnon ammattilainen on ennen kaikkea konsultoiva palveluammattilainen. Sekä yksityinen että julkinen palvelusektori tarvitsevat koulutettuja asiantuntijoita taloushallinnon palvelujen tuottamiseen ja kehittämiseen.

Työelämälähtöisessä taloushallinnon kehittämisen tutkinto-ohjelmassa vahvistat taloushallinnon osaamista, syvennät liiketoimintaosaamista ja saat valmiuksia palveluiden kehittämiseen, hyödynnät digitaalisuutta ja opit johtamaan asiakkasuuhteita ja -kokemusta. Ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneena osaat johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa tutkimus- ja kehitystyötä yhdessä eri toimijoiden kanssa.

Koulutuksen keskeisiä sisältöjä ovat myös yritysjärjestelyt, konsernitilinpäätös ja IFRS, kansainvälinen verotus, taloushallinto johdon kumppanina, strateginen johdon laskentatoimi, esihenkilönä ja asiantuntijana kehittyminen sekä asiakaskokemuksen kehittäminen.

Tutkinto rakentuu taloushallinnon syventävistä opinnoista sekä liiketalouden opinnoista. Osa opinnoista toteutetaan monialaisesti, jolloin pääset verkostoitumaan eri alojen YAMK-opiskelijoiden kanssa. Tutkintoon sisältyy myös 30 opintopisteen laajuinen tutkimuksellinen kehittämistehtävä, joka aloitetaan heti opintojen alussa. Voit toteuttaa opinnäytetyön työpaikallasi, valitsemassasi yrityksessä tai organisaatiossa.

Tutkinto antaa kelpoisuuden soveltuviin virkoihin ja tehtäviin, joissa edellytetään ylempää korkeakoulututkintoa. Saat valmiudet työskennellä taloushallinnon asiantuntijatehtävissä, johtotehtävissä tai esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Koulutuksen jälkeen osaat myös johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa tutkimus- ja kehitystyötä yhdessä eri toimijoiden kanssa.



# Johtaminen ja työhyvinvointi

## TRADENOMI (YLEMPI AMK)

Johtamisen ja työhyvinvoinnin ylempi ammattikorkeakoulututkinto auttaa sinua etenemään urallasi johtamis- ja esihenkilötehtäviin ja johtamisen ja työhyvinvoinnin asiantuntijaksi. Opintojen jälkeen voit työskennellä erilaisissa johtotehtävissä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa.

Työelämässä tarvitaan uudenlaisia työhyvinvoinnin osaajia ja valmentavia johtajia. Teknologian kehittyminen, muuttuvat tilanteet ja toimintaympäristöt haastavat yritysten muutoskyvykkyyttä ja kilpailukykyä. Johtamisen ja työhyvinvoinnin YAMK-tutkinto-ohjelma vastaa näihin haasteisiin. YAMK-tutkinto auttaa sinua kehittämään johtamisosaamistasi ja sen eri osa-alueita sekä tarjoaa myös vertaistukea ja verkostoja.

Työelämälähtöinen koulutus tarjoaa sinulle mahdollisuuden syventää johtamisen, esihenkilötyön ja työhyvinvoinnin osaamistasi. Osaat hyödyntää tiedolla johtamista sekä valmentavaa työtettä ja johtaa työyhteisöjä kohti hyvinvointia ja tuloksellisuutta. Osaat myös kehittää työyhteisön vuorovaikutusta ja toimia tiimeissä. Kasvat esihenkilönä, johtajana ja asiantuntijana. Tutkinto-ohjelmassa opiskellaan tiimioppimisen menetelmin, mikä edellyttää opiskelijalta sitoutumista tiimityöskentelyyn ja tiimitapaamisiin.

Tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa johtamisen, työhyvinvoinnin ja esihenkilötyön asiantuntijatehtävissä sekä johtajana ja esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Ammattinimikkeitäsi voivat olla esimerkiksi henkilöstö- tai kehittämispäällikkö, henkilöstösuunnittelija tai HR-asiantuntija.

Haku aika Johtamisen ja työhyvinvoinnin tutkinto-ohjelmaan on Oamkissa yleensä syksyn yhteishaussa, jolloin opinnot alkavat tammikuussa. Ilmoitamme verkkosivuillamme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!

# Monialaiset YAMK-tutkinnot

” Parasta on ollut se, että on oppinut niin paljon uutta, jota voi hyödyntää tulevaisuudessa omassa työssä.

**Topi Keinänen,**  
Modern Software and Computing Solutions (YAMK)

Lue lisää: [oamk.fi/tarinat/topi](https://oamk.fi/tarinat/topi)

## Data Analytics and Project Management

**LIIKETALOUDEN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO:**

**TRADENOMI (YLEMPI AMK) / MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (MBA)**

**90 OP | 1–2,5 VUOTTA**

**TEKNIIKAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO:**

**INSINÖÖRI (YLEMPI AMK) / MASTER OF ENGINEERING (MENG)**

**60 OP | 1–2 VUOTTA**

Tule opiskelemaan data-analytiikkaa ja tiedolla johtamista! Yritysten ja organisaatioiden asiakkailtaan keräämän datan merkitys on kasvanut tuotteiden ja palveluiden elinkaaren aikana sekä yritysten liiketoiminnan kehittämisessä. Iso osa tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen liittyvistä päätöksistä perustuu suoraan dataan ja sen analysoinnista saatavaan asiakasymmärrykseen.

Datan merkitys korostuu tänä päivänä liiketoiminnan kehittämisessä ja päätöksenteossa. Data-analytiikka tarjoaa yrityksille mahdollisuuden tutkia suuria datamääriä ja löytää sieltä korrelaatioita ja vastauksia kysymyksiin. Data voi kertoa, mitä on tapahtunut, miksi niin on tapahtunut, mitä tulevaisuudessa voi tapahtua ja mitä toimenpiteitä yritys voi tehdä ratkaistakseen mahdollisia ongelmia.

Englanninkielinen koulutus tarjoaa sinulle ajantasaista ja syvällistä osaamista data-analyysistä ja siinä käytetyistä työkaluista sekä siitä, miten voit parantaa yrityksen tai organisaation toimintaa ja päätöksentekoprosesseja datan avulla. Opintojen aikana syvennät ICT-alan osaamistasi sekä kehität asiantuntijuuttasi ICT-projekteissa ja liiketoiminnan kehittämisessä.

Valmistuttuasi työskentelet mielenkiintoisissa asiantuntijatehtävissä esimerkiksi digitaalisten tuotteiden tai palveluiden parissa. Data-analyttikon toimenkuva vaihtelee, sillä tiedon analyttistä käsittelyä ja hallintaa tarvitaan eri alojen yrityksissä. Tehtäviin saattaa kuulua datan käsittelyä, siivousta ja tallennusta sekä analyysien ja visualisointien tekemistä. Data-analyttikko voi tulkita tietoa, analysoida ja esitellä tuloksia, toimia päätöksenteon tukena sekä osallistua tuotteiden ja palveluiden datalähtöiseen kehittämiseen.

## Palveluliiketoiminnan kehittäminen

**KULTTUURIALAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: MEDIANOMI (YLEMPI AMK), MUSIIKKIPEDAGOGI (YLEMPI AMK), TANSSINOPETTAJA (YLEMPI AMK)**

**60 OP | 1–2 VUOTTA**

**LIIKETALouden YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: TRADENOMI (YLEMPI AMK)**

**90 OP | 1–2,5 VUOTTA**

**SOSIAALI- JA TERVEYSALAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: BIOANALYYTIKKO (YLEMPI AMK), ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), FYSIOTERAPEUTTI (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), OPTOMETRISTI (YLEMPI AMK), RÖNTGENHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAANHOITAJA (YLEMPI AMK), SOSIONOMI (YLEMPI AMK), SUUHYGIENISTI (YLEMPI AMK), TERVEYDENHOITAJA (YLEMPI AMK), TOIMINTATERAPEUTTI (YLEMPI AMK)**

**90 OP | 1–2,5 VUOTTA**

**TEKNIIKAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)**

**60 OP | 1–2 VUOTTA**

Sekä yksityinen että julkinen palvelusektori tarvitsevat koulutettuja asiantuntijoita palvelujen kehittämiseen ja tuottamiseen. Palveluliiketoiminnan kehittämisen tutkinto-ohjelmassa vahvistat palvelujen kehittämisen osaamista, sovellat palveluliiketoiminnan kehittämisen teorioita, saat välineitä digitaalisten palvelujen kehittämiseen, osaat fasilitoida palvelujen kehittämisen työpajoja ja palvelumuotoilla sekä opit johtamaan asiakassuhteita ja -kokemusta.

Työelämälähtöisessä tutkinto-ohjelmassa opiskelet yhdessä liiketalouden, kulttuurin, sosiaali- ja terveysalan sekä tekniikan opiskelijoiden kanssa. Lisäksi teet osan opinnoista yhdessä oman alasi opiskelijoiden kanssa, joten pääset verkostoitumaan laajasti.

Koulutuksen keskeisiä sisältöalueita ovat palvelut ja palveluliiketoiminta, palvelujen kehittäminen, palvelumuotoilu, asiakkuuksien ja asiakaskokemuksen johtaminen, digitaaliset palvelut sekä fasilitointiosaaminen.

Tutkinnon suoritettuaasi osaat johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa tutkimus- ja kehitystyötä yhdessä eri toimijoiden kanssa. Tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä palvelualan asiantuntijatehtävissä, johtotehtävissä, esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa, yrittäjänä tai projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa.

## Modern Software and Computing Solutions

**LIIKETALouden YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: TRADENOMI (YLEMPI AMK) / MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (MBA)**

**90 OP | 1–2,5 VUOTTA**

**TEKNIIKAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: INSINÖÖRI (YLEMPI AMK) / MASTER OF ENGINEERING (MENG)**

**60 OP | 1–2 VUOTTA**

Ohjelmistoalalla on menossa murros tiedon muuttuessa digitaalseksi ja datamäärien kasvaessa. Koulutuksessa syvennät osaamistasi ohjelmistotekniikassa ja data-analytiikan menetelmissä. Valmistuttuasi voit työskennellä asiantuntijatehtävissä esimerkiksi digitaalisten tuotteiden tai palveluiden parissa.

Digitalisaation tuottaman palvelut ja käyttäjälähtöisen datan käsittelyyn käytettävät koneoppimisalgoritmit vaativat niin paljon laskentatehoa, etteivät edes tehokkaimmat kuluttajakäyttöön suunnatut tietokoneet selviydy laskentakuormasta tai ainakin laskenta saattaa kestää tunti- tai jopa päiväkausia. Ohjelmistojen toimintaa voidaan tehostaa moderneilla järjestelmäratkaisulla, algoritmeilla ja ohjelmointitekniikoilla. Lisäksi ohjelmoijan on tärkeä oppia arvioimaan ohjelmistojen tehokkuutta.

Muun muassa näitä asioita opiskellaan tässä tutkinto-ohjelmassa. Kun monenlaista dataa on liikkeellä paljon, on tärkeä pystyä suojaamaan se mahdollisimman tehokkaasti ulkopuolelta tulevia hyökkäyksiä vastaan. Siksi tutkinto-ohjelmassa opiskellaan myös lohkoketjuteknologioiden perusteita.

Perehdyt koulutuksen aikana viimeisimpiin ohjelmistokehityksen teknologioihin, kuten data-analytiikkaan ja datan visualisointiin, koneoppimismenetelmiin, pilvi- ja mikropalveluihin, konntiteknologioihin, suurteholaskentaan sekä lohkoketjuihin. Opintojen aikana myös vahvistat ja syvennät taitojasi yleisessä ohjelmoinnissa.

Valmistuttuasi voit toimia asiantuntijana tuotekehityksessä, projekteissa ja tuotannossa. Voit työskennellä esimerkiksi tuotekehitys- tai tuotantopäällikkönä, vaativien ICT-kehittämisprojektien ja hankkeiden vetäjänä, ICT-alan liiketoiminnan suunnittelu- ja johtotehtävissä tai oman alasi vaativissa asiantuntijatehtävissä.

# Toisen asteen opiskelija!

## Tiesitkö, että voit tehdä korkeakoulu-opintoja jo lukion tai ammattiopiston aikana?

Voit suorittaa yksittäisiä kursseja tai isompia opintokokonaisuuksia ja samalla tutustua sinua kiinnostavaan alaan tai testata eri aloja. Suorittamasi opinnot voidaan hyväksilukea tutkintoon, jos tulet myöhemmin tutkinto-opiskelijaksi, joten valmistut nopeammin. Pääset myös samalla kokeilemaan, millaista opiskelu korkeakoulussa on. Suurin osa opinnoista on ilmaisia, ja ne opiskellaan avoimessa ammattikorkeakoulussa.

Tutustu tarjontaamme: [oamk.fi/toinenaste](https://oamk.fi/toinenaste)

### Your way = Oamk Highway?

Ovet Oamkin informaatioteknologian, tekniikan tai luonnonvara-alalle aukeavat, kun suoritat lukio- tai ammattikoulututkinnon sekä määrittelemämme 15 opintopistettä. Tämä myös nopeuttaa valmistumistasi!

Voit suorittaa maksuttomat Oamk Highway -opinnot toisen asteen opintojen aikana. Kun toisen asteen tutkinto on valmis, sinulla on yksi vuosi aikaa hakea opiskelupaikkaa Oamkista. Oamk Highway -opiskelijaksi voit ilmoittautua avoimen ammattikorkeakoulun kautta. Lue lisää: [oamk.fi/highway](https://oamk.fi/highway)

# Yhteishakujen aikataulu

<b>TAMMIKUU</b> 8.-22.1. klo 15	Kevään ensimmäinen yhteishaku, englanninkieliset koulutukset.
<b>MAALISKUU</b> 11.-25.3. klo 15	Kevään toinen yhteishaku, suomenkieliset koulutukset.
<b>TOUKOKUU</b> 28.5.	Kevään ensimmäisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään.
<b>HEINÄKUU</b> 3.7. 10.7. klo 15	Kevään toisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään. Viimeinen päivä vastaanottaa kevään ensimmäisestä tai toisesta yhteishausta saatu opiskelupaikka.
<b>ELOKUU</b> 5.8.	Kevään ensimmäisen ja toisen yhteishaun varasijoilta hyväksyminen päättyy.
<b>SYYSKUU</b> 1.-11.9. klo 15	Syksyn yhteishaku. Haussa olevat koulutukset ilmoitetaan kesällä 2025.
<b>MARRASKUU</b> 20.11. 27.11. klo 15	Syksyn yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään. Viimeinen päivä vastaanottaa syksyn yhteishausta saatu opiskelupaikka.
<b>JOULUKUU</b> 8.12.	Varasijoilta hyväksyminen päättyy.

Katso ammatillisen opettajakorkeakoulun, avoimen ammattikorkeakoulun sekä täydennys- ja erikoistumiskoulutusten hakuajat ja koulutustarjonta osoitteesta [oamk.fi](https://oamk.fi)

# Miten AMK-opintoihin haetaan?

## Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ammattikorkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin antavat:

- suomalaisen lukion oppimäärä ja/tai ylioppilastutkinto
- International Baccalaureate -tutkinto (IB) tai IB-lukion oppimäärä, jonka lisäksi suoritettu IB-kokeissa vähintään 6 ainetta
- European Baccalaureate -tutkinto (EB)
- Reifeprüfung (RP) tai Deutsches Internationales Abitur -tutkinto (DIA)
- 120 opintoviikon tai 180 osaamispisteen laajuinen suomalainen ammatillinen perustutkinto tai sitä vastaava aiempi vähintään 80 opintoviikon laajuinen suomalainen ammatillinen tutkinto
- suomalainen opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinto
- ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto
- ulkomainen koulutus, joka asianomaisessa maassa antaa hakukelpoisuuden korkeakouluopintoihin
- korkeakoulututkinto.

Mikäli hakijan suorittama pohjakoulutus on kesken hakuvaiheessa, tulee se olla suoritettuna niin, että suoritettu tutkinto on tarkistettavissa tietokannoista tai todistusjäljennöksistä viimeistään 10.7.2025.

## Miten haetaan?

Korkeakouluihin on keväällä **kaksi erillistä** yhteishakua. Kevään ensimmäisessä ja toisessa yhteishaussa on omat hakemukset. Kummassakin yhteishaussa voi hakea kuuteen hakukohteeseen.

- Kevään ensimmäinen yhteishaku on 8.–22.1.2025, jolloin voi hakea englanninkielisiin koulutuksiin. Kevään ensimmäisessä yhteishaussa hakukohteiden järjestyksellä ei ole merkitystä. Tulosten valmistuessa tarjotaan niitä opiskelupaikkoja, joihin menestys riittää.
- Kevään toinen yhteishaku on 11.–25.3.2025, jolloin voi hakea suomenkielisiin koulutuksiin. Kevään toisessa yhteishaussa hakukohteet tulee laittaa toiveiden mukaisen järjestykseen. Järjestystä ei voi muuttaa enää hakuajan päättymisen jälkeen. Tulosten valmistuessa tarjotaan pääsääntöisesti vain yhtä opiskelupaikkaa sen mukaan, mikä on hakutoivejärjestyksessä korkeimmalla ja mihin menestys riittää.



Hakuaika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään hakuaikana **Opintopolku.fi-palvelussa**.

Hakemukseen merkitään kaikki suoritettut tutkinnot. Järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon.

Sähköisen hakemuksen lisäksi tulee toimittaa mahdolliset ennakkotehtävät ja muut vaaditut asiakirjat. Vaadittavista liitteistä mainitaan sähköisessä hakemuksessa.

Samana lukukautena alkavasta koulutuksesta voi ottaa vastaan vain yhden korkeakoulututkintoon johtavan opiskelupaikan.

## Miten opiskelijat valitaan?

Käytössä on neljä valintatapaa

- todistusvalinta
- valintakoevalinta
- SAT-valinta
- valintakoeopintojakso.

Poikkeuksena edellä esitettyihin valintatapoihin ovat rakennusarkkitehtikoulutus, joka sisältää valintavasta riippumatta lisäksi soveltuvuuskokeen.

Hakukohteissa käytössä olevat valintatavat aloituspaikkoineen on esitetty sivuilla 81–82. Jos hakukohteessa on käytössä useampi valintatapa, hakijan ei tarvitse itse valita valintatapaa, vaan järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon.

Oamk varaa 80 % aloituspaikoista ensikertalaisille lukuun ottamatta englanninkielistä koulutusta. Ensikertalaisiksi katsotaan hakija, joka ei ole aiemmin suorittanut korkeakoulututkintoa tai ei ole vastaanottanut korkeakoulututkintoon johtavaa opiskelupaikkaa syksyllä 2014 alkaneseen koulutukseen tai tämän jälkeen.

Opiskelijavalinta suoritetaan hakijan hakuvaiheessa antamien tietojen perusteella. Opiskelijavalinta on ehdollinen siihen saakka, kunnes kaikki hakulomakkeella ilmoitetut opiskelijavalintaan vaikuttavat tiedot on tarkistettu. Opiskelijavalinta voidaan purkaa, mikäli hakijan kelpoisuutta ei voida todentaa annettuun määräaikaan mennessä todistusjäljennöksistä tai tietokannoista, tai jos hakija on antanut itsestään virheellisiä tietoja.

## Todistusvalinta

Todistusvalinnassa valinta tehdään pohjakoulutuksen opintomenestyksestä laskettavien pisteiden perusteella. Todistusvalinta on jaettu kahdeksi erilliseksi valintatavaksi pohjakoulutuksen mukaan

- Suomessa suoritettu ylioppilastutkinto tai kansainvälinen ylioppilastutkinto (IB, EB ja Suomessa suoritettu RP/DIA)
- 1.8.2015 tai sen jälkeen suoritettu ammatillinen perustutkinto.

Kevään yhteishakujen todistusvalinnassa ovat mukana myös keväällä 2025 suoritettavat tutkinnot, jos tutkintojen tiedot ovat saatavilla käytettävissä olevissa tietokannoista viimeistään 13.5.2025.

Osaan hakukohteista on määritelty vähimmäispistemäärät. Näissä hakukohteissa todistusvalinnassa ovat mukana vain hakijat, jotka saavuttavat määritellyt vähimmäispistemäärät. Hakukohdekohtaiset vähimmäispistemäärät kerrotaan Oamkin www-sivuilla.

## Ylioppilastutkinnon pisteytys (enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli <sup>1</sup>		46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6
Vieras/toinen kotimainen kieli	Pitkä	46	41	34	26	18	10
	Keskipitkä	38	34	26	18	12	5
	Lyhyt	30	27	21	15	9	3
Ainereali tai vieras kieli <sup>2</sup>	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Terveystieto	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Yhteiskuntaoppi	30	27	21	15	9	3
	Uskonto/ET	30	27	21	15	9	3
	Vieras kieli (pitkä/keskipitkä/lyhyt) <sup>3</sup>	30	27	21	15	9	3

1 Äidinkielenä huomioidaan suomi, ruotsi, saame, suomi toisena kielenä ja ruotsi toisena kielenä

2 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

3 Pitkän/keskipitkän/lyhyen oppimäärän mukainen vieras kieli (huom. ei toinen kotimainen kieli)

## European Baccalaureate (EB) -tutkinnon pisteytys (enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	Vuonna 2021 ja sen jälkeen valmistuneet					
		9-10,00	8-8,99	7-7,99	6-6,99	5,5-5,99	5-5,49
Äidinkieli	L1	46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6
Vieras/toinen kotimainen kieli	L2, Other National Language	46	41	34	26	18	10
	L3	38	34	26	18	12	5
	L4, L5	30	27	21	15	9	3
Ainereali tai vieras kieli <sup>1</sup>	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Muut reaaliaineet <sup>2</sup>	30	27	21	15	9	3
	L2, L3, L4, L5, Other National Language	30	27	21	15	9	3

1 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

2 Reaaliaineeksi katsotaan muut kirjoitetut aineet (pois lukien kielet ja matematiikka)

L1 = language 1, L2 = language 2, L3 = language 3, L4 = language 4, L5 = language 5

## International Baccalaureate (IB) -tutkinnon pisteytys

(enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	7	6	5	4	3	2
Äidinkieli	A-kieli	46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Further Mathematics	46	43	40	35	27	19
	Mathematics (HL/SL)	46	43	40	35	27	19
	Teoreettinen matematiikka (HL/SL)	46	43	40	35	27	19
	Soveltava matematiikka (HL)	46	43	40	35	27	19
	Soveltava matematiikka (SL)	40	35	27	19	13	6
Vieras/toinen kotimainen kieli	Mathematical Studies	40	35	27	19	13	6
	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli), kaikki						
Ainereaali tai vieras kieli <sup>1</sup>	B-kielet	46	41	34	26	18	10
	AB-kieli	30	27	21	15	9	3
	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
Ainereaali tai vieras kieli <sup>1</sup>	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Muut reaaliaineet <sup>2</sup>	30	27	21	15	9	3
	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli), kaikki						
	B-kielet	30	27	21	15	9	3
	AB-kieli	30	27	21	15	9	3

1 Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

2 Muut tutkintoon sisältyvät aineet ryhmistä Individuals and societies, Sciences ja Arts

AB = ab initio -kieli (lukiossa aloitettu kieli)

## Reifeprüfung (RP) / Deutsche Internationale Abitur (DIA) -tutkinnon pisteytys

(Todistusvalinnassa huomioidaan vain Suomessa suoritettu tutkinto, enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	13-15	10-12	8-9	7	5-6	4
Äidinkieli	Suomi tai saksa	46	41	34	26	18	10
Matematiikka <sup>1</sup>	Matematiikka	46	43	40	35	27	19
Vieras/toinen kotimainen kieli	Suomi tai saksa (ei sama kuin äidinkieli)	46	41	34	26	18	10
	Englanti	46	41	34	26	18	10
	B1-kieli	38	34	26	18	12	5
	B2-kieli tai B3-kieli	30	27	21	15	9	3
Ainereaali tai vieras kieli <sup>2</sup>	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Uskonto tai ET	30	27	21	15	9	3
	Muut reaaliaineet <sup>3</sup>	30	27	21	15	9	3
	Suomi tai saksa (ei sama kuin äidinkieli)	30	27	21	15	9	3
	Englanti	30	27	21	15	9	3
B2-kieli tai B3-kieli	30	27	21	15	9	3	

1 Reifeprüfung- (RP) / Deutsche Internationale Abitur (DIA) -tutkinnosta matematiikan arvosana voidaan huomioida myös vastaavuustodistuksesta, mikäli ko. aineesta ei ole suoritettu suullista tai kirjallista koetta.

2 Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

3 Reaaliaineeksi katsotaan muut kirjoitetut aineet (pois lukien kielet ja matematiikka)

## Ammatillisen perustutkinnon pisteytys

(enimmäispistemäärä 150 pistettä)

Ammatillisissa perustutkinnoissa koulumenestyspisteet lasketaan yhteisten tutkinnon osien sekä tutkinnon painotetun keskiarvon perusteella.

Yhteiset tutkinnon osat (enimmäispistemäärä 60 pistettä)

Asteikko 1–3	3	-	2	-	-	1	-
Asteikko 1–5	5	4	-	3	2	-	1
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen <sup>1</sup>	20	15	13	10	5	2	1
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen <sup>1</sup>	20	15	13	10	5	2	1
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen <sup>1</sup>	20	15	13	10	5	2	1

1 1.8.2018 voimaan tulleissa perustutkintotodistuksissa yhteiset tutkinnon osat arvioidaan hyväksytyt/hylätyt -asteikolla. Yhteisen tutkinnon osan osa-alueet arvioidaan numeerisesti. Näiden perusteella lasketaan arvosana yhteisen tutkinnon osan osa-alueista. Arvosana muodostetaan Opintopolussa yhteisten tutkinnon osien osa-alueiden painotetun keskiarvon perusteella.

Tutkinnon painotettu keskiarvo (enimmäispistemäärä 90 pistettä)

1-5	1-3	Pisteet	1-5	1-3	Pisteet	1-5	1-3	Pisteet	1-5	1-3	Pisteet
5,00	3,00	90	≥4,28	≥2,56	67	≥3,42	≥2,05	44	≥2,37	≥1,44	21
≥4,97	≥2,98	89	≥4,24	≥2,54	66	≥3,37	≥2,03	43	≥2,30	≥1,42	20
≥4,94	≥2,96	88	≥4,20	≥2,52	65	≥3,33	≥2,00	42	≥2,24	≥1,40	19
≥4,91	≥2,95	87	≥4,16	≥2,50	64	≥3,29	≥1,97	41	≥2,18	≥1,38	18
≥4,88	≥2,93	86	≥4,13	≥2,48	63	≥3,24	≥1,95	40	≥2,12	≥1,36	17
≥4,85	≥2,91	85	≥4,09	≥2,45	62	≥3,20	≥1,92	39	≥2,05	≥1,34	16
≥4,82	≥2,89	84	≥4,05	≥2,43	61	≥3,15	≥1,89	38	≥1,99	≥1,32	15
≥4,79	≥2,87	83	≥4,02	≥2,41	60	≥3,11	≥1,86	37	≥1,93	≥1,30	14
≥4,76	≥2,86	82	≥3,98	≥2,39	59	≥3,07	≥1,84	36	≥1,86	≥1,28	13
≥4,73	≥2,84	81	≥3,94	≥2,37	58	≥3,02	≥1,81	35	≥1,80	≥1,26	12
≥4,70	≥2,82	80	≥3,91	≥2,34	57	≥2,98	≥1,78	34	≥1,74	≥1,23	11
≥4,67	≥2,80	79	≥3,87	≥2,32	56	≥2,93	≥1,76	33	≥1,67	≥1,21	10
≥4,64	≥2,78	78	≥3,83	≥2,30	55	≥2,89	≥1,73	32	≥1,61	≥1,19	9
≥4,61	≥2,77	77	≥3,79	≥2,28	54	≥2,85	≥1,70	31	≥1,55	≥1,17	8
≥4,58	≥2,75	76	≥3,76	≥2,26	53	≥2,80	≥1,68	30	≥1,49	≥1,15	7
≥4,55	≥2,73	75	≥3,72	≥2,23	52	≥2,76	≥1,65	29	≥1,42	≥1,13	6
≥4,52	≥2,71	74	≥3,68	≥2,21	51	≥2,71	≥1,62	28	≥1,36	≥1,11	5
≥4,49	≥2,69	73	≥3,65	≥2,19	50	≥2,67	≥1,59	27	≥1,30	≥1,09	4
≥4,46	≥2,67	72	≥3,61	≥2,17	49	≥2,63	≥1,57	26	≥1,23	≥1,07	3
≥4,42	≥2,65	71	≥3,57	≥2,15	48	≥2,58	≥1,54	25	≥1,17	≥1,05	2
≥4,39	≥2,63	70	≥3,54	≥2,12	47	≥2,54	≥1,51	24	≥1,11	≥1,02	1
≥4,35	≥2,61	69	≥3,50	≥2,10	46	≥2,49	≥1,49	23	≥1,00	≥1,00	0
≥4,31	≥2,59	68	≥3,46	≥2,08	45	≥2,43	≥1,47	22			

## Tasasijasäännöt todistusvalinnassa

Mikäli todistusvalinnan yhteispistemäärä on kahdella tai useammalla hakijalla sama, ratkaistaan hakijoiden paremmuusjärjestys seuraavien tasasijasääntöjen mukaan. Hakutoivejärjestys ei ole käytössä kevään ensimmäisessä yhteishaussa, jolloin tasasijasäännöt toteutuvat kohdasta 2 alkaen.

Suomessa suoritettu ylioppilastutkinto tai kansainvälinen ylioppilastutkinto (IB, EB, RP/DIA)

- Hakutoivejärjestys
- Yo-arvosanat
  - Äidinkieli
  - Matematiikka
  - Vieras kieli/toinen kotimainen kieli

Ammatillinen perustutkinto

- Hakutoivejärjestys
- Tutkinnon painotettu keskiarvo
- Tutkinnon yhteisten osien arvosanat
  - Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen
  - Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen

Mikäli edellä mainituilla kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, valitaan kaikki tasapistetilanteessa olevat hakijat.

## Valintakoevalinta

Englanninkielisessä koulutuksessa käytetään valtakunnallista International UAS Exam -valintakoetta. International UAS Exam on ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään etänä omalla tietokoneella. Valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin ja siihen ei liity ennakkomateriaalia tai -tehtäviä. Valintakokeen suorituskielet on englanti. Kevään 2025 ensimmäisen yhteishaun International UAS Exam -valintakokeen ajankohta ja tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä uasinfo.fi-sivustolla.

Suomenkielisessä koulutuksessa kulttuurialaa ja liiketalouden verkkototeutusta lukuun ottamatta käytetään valtakunnallista AMK-valintakoetta. AMK-valintakoe on ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään omalla kannettavalla tietokoneella. Kevään 2025 toisen yhteishaun AMK-valintakoe järjestetään 26.–30.5.2025 (ei 29.5.). Hakija valitsee hakulomaketta täyttäessään valintakoepaikan ja -ajan tarjolla olevista vaihtoehdoista. Valintakoepaikaksi voi valita myös ammattikorkeakoulun, johon hakija ei ole hakenut, mutta joka on esimerkiksi lähellä asuinpaikkaa. Valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin ja siihen ei liity ennakkomateriaalia tai -tehtäviä. AMK-valintakoetta koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä ammattikorkeakouluun.fi-sivustolla.

Kulttuurialalla on käytössä Oamkin hakukohdekohtaiset valintakokeet ja niitä koskevat tiedot julkaistaan Oamkin www-sivuilla.



## SAT-valinta

Englanninkielisessä koulutuksessa on käytössä SAT-valinta, jossa valinta tehdään suoritetun SAT-testin Englanninkielisessä koulutuksessa on käytössä SAT-valinta, jossa valinta tehdään suoritetun SAT-testin pistemäärän perusteella. Ainoastaan uusimuotoinen SAT-testi (maaliskuun 2016 jälkeen suoritettu) hyväksytään.

SAT-testi on kriittistä lukutaitoa, matemaattisia taitoja sekä kirjoitustaitoa mittaava yleinen tasotesti, jonka avulla arvioidaan opiskelijan kykyä menestyä korkeakouluopinnoissa. SAT-testi ei ole korkeakoulujen järjestämä testi, vaan testin järjestää College Board -järjestö. College Board määrittelee kansainväliset testipäivät. SAT-testi on maksullinen.

SAT-testistä huomioidaan seuraavat osiot (alin hyväksyttävä pistemäärä 400 pistettä/osio):

1. Evidence-Based Reading and Writing
  - I. Reading Test
  - II. Writing and Language Test
2. Math

SAT-testin tulokset tulee toimittaa 31.3.2025 mennessä. Hakijan tulee tilata testin järjestäjältä testitulokset toimitettavaksi suoraan Oulun ammattikorkeakouluun. Oulun ammattikorkeakoulun SAT-koodi on 7533. Hakijan itse tulostamia tai lähettämiä raportteja ei voida ottaa huomioon.

## Valintakoeopintojakso

Tradenomi (AMK), verkototeutus -hakukohteessa opiskelijavalinta suoritetaan valintakoeopintojakson perusteella. Valintakoeopintojakso on tutkintoon kuuluva viiden opintopisteen laajuinen opintojakso. Valintakoeopintojakso suoritetaan verkko-oppimisympäristössä keväällä 2025. Valintakoeopintojakso toteutetaan yhteistyössä ja sen tulos käy Jyväskylän, Oulun ja Savonia-ammattikorkeakoulun Tradenomi (AMK), liiketalous, verkototeutus -hakukohteisiin. Hakija osallistuu valintakoeopintojaksolle korkeimman yhteistyössä mukana olevan hakutoiveen ammattikorkeakoulun mukaisesti.

## Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltavuuskoe

Rakennusarkkitehtikoulutuksen opiskelijavalintaan sisältyy soveltavuuskoe valintatavasta riippumatta. Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltavuuskoe on kaikkien rakennusarkkitehtikoulutusta tarjoavien ammattikorkeakoulujen yhteinen (Metropolia, Oulun, Savonia, Tampereen ja Turun ammattikorkeakoulu).

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltavuuskokeen ajankohta, sisältö ja suoritustapa ilmoitetaan jokaisen rakennusarkkitehtikoulutusta tarjoavan ammattikorkeakoulun www-sivuilla kevään toisen yhteishaun hakuajan alkuun mennessä.

## Kielitaitovaatimukset

Kevään 2025 ensimmäisen yhteishaun valintakoe- ja todistusvalinnoissa hakijan tulee osoittaa englannin kielen taitonsa erikseen määritellyillä aiemmillä opinnoilla tai erillisellä kielitestillä. Vain kieli-

taitonsa osoittaneet voivat tulla kutsutuksi International UAS Examiin ja tulla valituksi valintakoe- ja/tai todistusvalinnassa. Tiedot kielitaitovaatimuksista julkaistaan uasinfo.fi-sivustolla syksyllä 2024.

Kevään 2025 toisen yhteishaun todistusvalinnassa hakijan tulee osoittaa suomen kielen taitonsa erikseen määritellyillä aiemmillä tutkinnolla, tutkinnon osalla tai erillisellä kielitestillä, mikäli hakija on suorittanut aiemman tutkinnon muulla kuin suomen kielellä. Tiedot kielitaitovaatimuksista julkaistaan ammattikorkeakouluun.fi-sivustolla syksyllä 2024.

Muissa valintatavoissa opetuskielen mukainen kielitaito tulee osoittaa käytössä olevien valintatapojen yhteydessä tai valintaperusteissa erikseen mainitulla tavalla.

## Lukuvuosimaksu

Lukuvuosimaksu peritään englanninkielisissä tutkinto-ohjelmissa opiskelevilta opiskelijoilta, jotka eivät ole EU- tai ETA-alueen eikä Sveitsin kansalaisia. Poikkeukset lukuvuosimaksun perimiseen määritellään ammattikorkeakoululaissa. Ajantasaiset tiedot lukuvuosimaksun perimisestä, suuruudesta sekä saatavilla olevista apurahoista ilmoitetaan Oamkin www-sivuilla.

## Hakukohteet, valintatavat ja aloituspaikat

Kevään ensimmäinen yhteishaku 8.–22.1.2025

	Valintakoe- valinta	SAT- valinta	Todistus- valinta*	Todistus- valinta**	Yhteensä
<b>Informaatioteknologia</b> Bachelor of Engineering, Information Technology, päivätoteutus	30	5	15	-	50
<b>Liiketalous</b> Bachelor of Business Administration, International Business, päivätoteutus	30	5	10	5	50
<b>Sosiaali- ja terveysala</b> Bachelor of Health Care, Nursing, päivätoteutus	22	-	-	-	22
<b>Tekniikka</b> Bachelor of Engineering, Energy and Environmental Engineering, päivätoteutus	15	5	5	5	30
Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Product Development, päivätoteutus	25	5	10	-	40

\* ylioppilaat \*\* ammatillinen perustutkinto

	Todistus- valinta*	Todistus- valinta**	Valintakoe- valinta	Valintakoe- opintojakso	Yhteensä
<b>Informaatioteknologia</b>					
Insinööri (AMK), tieto- ja viestintäteknikka, päivätot.	33	33	44	-	110
Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, päivätoteutus	18	18	24	-	60
<b>Kulttuuri</b>					
Medianomi (AMK), päivätoteutus	-	-	50	-	50
Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus	-	-	25	-	25
Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus	-	-	17	-	17
<b>Liiketalous</b>					
Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus	63	27	60	-	150
Tradenomi (AMK), liiketalous, verkkototeutus	-	-	-	70	70
<b>Luonnonvara-ala</b>					
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, monimuototot.	10	5	10	-	25
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, päivätoteutus	15	6	14	-	35
<b>Sosiaali- ja terveysala</b>					
Bioanalyttikko (AMK), monimuotototeutus	13	6	13	-	32
Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus	13	5	12	-	30
Fysioterapeutti (AMK), monimuotototeutus	11	5	10	-	26
Kättilö (AMK), päivätoteutus	13	5	12	-	30
Optometrismi (AMK), päivätoteutus	17	8	17	-	42
Röntgenhoitaja (AMK), monimuotototeutus	13	5	12	-	30
Sairaanhoitaja (AMK), päivätoteutus, Oulu	22	9	21	-	52
Sairaanhoitaja (AMK), verkkopainottainen monimuotototeutus, Oulainen	15	6	14	-	35
Sosionomi (AMK), päivätoteutus	23	10	22	-	55
Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus	9	4	8	-	21
Toimintaterapeutti (AMK), monimuotototeutus	12	5	11	-	28
<b>Tekniikka</b>					
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, energiatekniikan sv, monimuotototeutus	14	10	16	-	40
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, kiertotalouden sv, päivätoteutus	14	10	16	-	40
Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus	42	18	40	-	100
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, talonrakennustekniikan sv, päivätoteutus	34	14	32	-	80
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, yhdyskuntatekniikan sv, päivätoteutus	17	7	16	-	40
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus	29	19	32	-	80
Insinööri (AMK), talotekniikka, monimuotototeutus	6	6	8	-	20
Insinööri (AMK), talotekniikka, päivätoteutus	11	10	14	-	35
Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus <sup>1</sup>	19	8	18	-	45

\* ylioppilaat \*\* ammatillinen perustutkinto

<sup>1</sup> Kaikissa valintatavoissa mukana soveltuvuusko

# Miten YAMK- opintoihin haetaan?

## Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ylemmän ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen antaa

- soveltuva ammattikorkeakoulututkinto
- muu soveltuva korkeakoulututkinto
- soveltuva opistoasteen/amatillisen korkea-asteen tutkinto.

Tarkempi pohjakoulutusvaatimus määritellään hakukohdekohtaisesti.

Hakijan tulee osoittaa hakuvaiheessa riittävä opetuskielen mukainen kielitaito.

Lisäksi hakijalla tulee olla tutkinnon suorittamisen jälkeen hankittu vähintään kahden (2) vuoden työkokemus asianomaiselta alalta. Työkokemusvaatimus määritellään tarkemmin hakukohdekohtaisesti.

Työkokemus tulee olla hankittu 31.7.2025 mennessä.

Tarkemmat tiedot pohjakoulutus-, työkokemus- ja kielitaitovaatimuksista kerrotaan Oamkin [www.sivuilla](http://www.sivuilla).

Opiskelijavalinta suoritetaan hakijan hakuvaiheessa antamien tietojen perusteella. Tiedot tarkistetaan vain valituilta. Opiskelijavalinta on ehdollinen siihen saakka, kunnes kaikki hakulomakkeella ilmoitetut opiskelijavalintaan vaikuttavat tiedot on tarkistettu. Opiskelijavalinta voidaan purkaa, mikäli hakijan kelpoisuutta ei voida todentaa annettuun määräaikaan mennessä todistusjäljennöksistä tai tietokannoista, tai jos hakija on antanut itsestään virheellisiä tietoja.

## Miten haetaan?

Korkeakouluihin on keväällä kaksi erillistä yhteishakua. Kevään ensimmäisessä ja toisessa yhteishaussa on omat hakemukset. Kummassakin yhteishaussa voi hakea kuuteen hakukohteeseen.

- Kevään ensimmäinen yhteishaku on 8.–22.1.2025, jolloin voi hakea englanninkielisiin koulutuksiin. Kevään ensimmäisessä yhteishaussa hakukohteiden järjestyksellä ei ole merkitystä. Tulosten valmistuessa tarjotaan niitä opiskelupaikkoja, joihin menestys riittää.
- Kevään toinen yhteishaku on 11.–25.3.2025, jolloin voi hakea suomenkielisiin koulutuksiin. Kevään toisessa yhteishaussa hakukohteet tulee laittaa toiveiden mukaisen järjestykseen. Järjestyksestä ei voi muuttaa enää hakuaajan päättymisen jälkeen. Tulosten valmistuessa tarjotaan pääsääntöisesti vain yhtä opiskelupaikkaa sen mukaan, mikä on hakutoivejärjestyksessä korkeimmalla ja mihin menestys riittää.

Hakuaika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään hakuaikana **Opintopolku.fi**-palvelussa.

Hakemukseen merkitään kaikki suoritettut tutkinnot. Järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon. Sähköisen hakemuksen lisäksi tulee toimittaa mahdolliset ennakkotehtävät ja muut vaaditut asiakirjat. Vaadittavista liitteistä mainitaan sähköisessä hakemuksessa.

Samana lukukautena alkavasta koulutuksesta voi ottaa vastaan vain yhden korkeakoulututkintoon johtavan opiskelupaikan.

## Valintaperusteet

Käytössä on kolme valintatapaa

- valinta ennakkotehtävän perusteella
- valinta ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella
- valintakurssi.

Hakukohteissa käytössä olevat valintatavat aloituspaikkoineen on esitetty sivulla 85.

Jos hakukohteessa on ennakkotehtävä, sen tarkempi ohjeistus julkaistaan Oamkin www-sivuilla. Ennakkotehtävä tulee liittää sähköiselle hakulomakkeelle viimeistään seitsemän (7) vuorokauden kuluessa hakuajan päättymisestä.

Jos hakukohteessa on haastattelu, siihen lähetetään erillinen kutsu sähköpostitse. Ennakkotehtävän palautus ja hyväksytysti suorittaminen on edellytys haastatteluun kutsumiselle. Jos hakijoita on paljon, ennen haastattelua voidaan tehdä karsintaa ennakkotehtävän perusteella.

Jos hakukohteessa on valintakurssi, tulee hakijan ilmoittautua valintakurssille viimeistään hakuajan viimeisenä päivänä klo 16.00 mennessä. Tarkemmat ohjeet valintakurssista ja siihen ilmoittautumisesta julkaistaan Oamkin www-sivuilla.

## Lukuvuosimaksu

Lukuvuosimaksu peritään englanninkielisissä tutkinto-ohjelmissa opiskelevilta opiskelijoilta, jotka eivät ole EU- tai ETA-alueen eikä Sveitsin kansalaisia. Poikkeukset lukuvuosimaksun perimiseen määritellään ammattikorkeakoululaissa. Ajantasaiset tiedot lukuvuosimaksun perimisestä, suuruudesta sekä saatavilla olevista apurahoista ilmoitetaan Oamkin www-sivuilla.

## Hakukohteet, valintatavat ja aloituspaikat

Kevään ensimmäinen yhteishaku 8.–22.1.2025

	Ennakkotehtävä ja haastattelu	Valintakurssi
<b>Informaatioteknologia</b>		
Master of Business Administration, Data analytics and project management	-	20
Master of Engineering, Data analytics and project management	-	20
<b>Kulttuuriala</b>		
Master of Culture and Arts, Education Entrepreneurship	25	-
Master of Culture and Arts, Innovative Music Performance	20	-
<b>Sosiaali- ja terveysala</b>		
Master of Health Care, Clinical Expertise, Clinical Optometry	16	-

Kevään toinen yhteishaku 11.–25.3.2025

	Ennakkotehtävä
<b>Kulttuuriala</b>	
Kulttuurialan ylempi AMK, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5
Kulttuurialan ylempi AMK, taiteen tekijä ja kehittäjä	20
<b>Liiketalous</b>	
Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen	30
Tradenomi (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	20
Tradenomi (ylempi AMK), taloushallinnon kehittäminen	30
<b>Luonnonvara-ala</b>	
Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen	15
<b>Sosiaali- ja terveysala</b>	
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen	18
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut	25
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kliininen asiantuntija	36
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kuntoutuksen asiantuntija	20
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, uudistava ja hyvinvointia edistävä johtaminen	25
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, vaikuttavat ja uudistuvat ikääntyvien palvelut	15
<b>Tekniikka</b>	
Insinööri (ylempi AMK), autoala	20
Insinööri (ylempi AMK), hitsausala	10
Insinööri (ylempi AMK), Lean-johtaminen	30
Insinööri (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	5
Insinööri (ylempi AMK), rakennusprojektin tehokas johtaminen	30
Insinööri (ylempi AMK), älykäs automaatio ja robotiikka	20

# Kiinnostaako ammattialasi opettaminen?

## Miten olisi opinnot ammatillisessa opettajakorkeakoulussa?

### Ammatillinen opettajankoulutus

- **Laajuus** 60 op
- **Kesto** 1–3 vuotta
- **Kenelle?** Ammatillinen opettajankoulutus on suunnattu ammatillisten oppilaitosten ja ammattikorkeakoulujen opettajille ja opettajaksi aikoville. Koulutus (opettajan pedagogiset opinnot 60 op) antaa yleisen pedagogisen kelpoisuuden opettajan tehtäviin.
- **Miten?** Voit kouluttautua opettajaksi opiskelemalla pää- tai sivutoimisesti ja oman työsi ohessa. Opintoja toteutetaan verkko-opintoina sekä monimuoto-opintoina alueellisissa ryhmissä Oulussa, Kajaanissa ja Rovaniemellä. Koulutusta toteutetaan myös englannin kielellä.
- **Voinko hyödyntää työkokemustani?** Koulutus on osaamisperustaista eli aiemmin hankkimasi osaaminen huomioidaan.
- **Miten opinnot etenevät?** Opintojen aikana arvioit, kehität ja osoitat pedagogista osaamistasi erilaisissa oppimisympäristöissä ja tilanteissa. Opiskelet kasvatustieteellisiä perusopintoja, ammattipedagogisia opintoja sekä muita opintoja sekä toimit opetus-tehtävissä opetusharjoittelusi aikana. Jos olet jo opettaja, voit osoittaa ja kehittää osaamista omassa työssäsi.

### Tiesitkö tätä?

Olemme Suomen pohjoisin ammatillisten opettajien kouluttaja. Koulutamme vuosittain noin 250 ammatillista opettajaa, erityisopettajaa ja opinto-ohjaajaa.



### Ammatillinen opinto-ohjaajankoulutus

- **Laajuus** 60 op
- **Kesto** 1–3 vuotta
- **Kenelle?** Ammatillinen opinto-ohjaajankoulutus on jatkokoulutus opettajille. Ammatillisena opinto-ohjaajana voit toimia ammatillisten oppilaitosten ja ammattikorkeakoulujen opinto-ohjauksen ja uraohjauksen tehtävissä. Koulutus antaa kelpoisuuden myös peruskoulun ja lukion opinto-ohjauksen tehtäviin.
- **Miten?** Opiskelu on osaamisperustaista. Opiskelet lähi- ja etäopiskeluna, itsenäisesti ja opintopiirissä työskennellen sekä omassa työssä ja ohjauksen harjoitteluissa. Etenet opinnoissasi itsearviointiin ja ohjauskeskustelun pohjalta laadittavan henkilökohtaisen opintosuunnitelman mukaan arvioiden, kehittären ja osoittaen osaamistasi erilaisissa oppimisympäristöissä ja tilanteissa.
- **Kuinka kauan opinnot kestävät?** Opinnot on suunniteltu yhdelle vuodelle, mutta opiskeluaika määräytyy henkilökohtaisen opintosuunnitelman mukaisesti ja valmistuminen on mahdollista oman aikataulun mukaan.

### Ammatillinen erityisopettajankoulutus

- **Laajuus** 60 op
- **Kesto** 1–3 vuotta
- **Kenelle?** Ammatillinen erityisopettajankoulutus on jatkokoulutus opettajille. Hankit kelpoisuuden erityisopetuksen tehtäviin ammatillisissa oppilaitoksissa, ammattikorkeakouluissa ja ammatillisissa erityisoppilaitoksissa.
- **Mitä opinnot sisältävät?** Koulutuksessa kehität omaa opettajuuttasi ja työtäsi erityispedagogiikan näkökulmasta. Hankit hyvät valmiudet erityistä tukea tarvitsevien opiskelijoiden ohjaamiseen ja opettamiseen.
- **Miten?** Opinnot on suunniteltu yhdelle vuodelle. Opintosi etenevät joustavasti oman suunnitelmasi mukaan ja osaamista kehitären. Koulutus toteutetaan monimuotoisesti lähi- ja etäopintoina.

# Yhteishaun ulko- puoliset tavat hakea tutkinto-opiskelijaksi

## Aiempien opintojen perusteella myönnettävä opiskeluoikeus

- tarkoitettu aiemmin kesken jääneen AMK- tai YAMK-tutkinnon opiskelemiseksi loppuun
- AMK-tutkinnosta puuttuvia opintoja voi olla enintään 60 opintopistettä
- 90 opintopisteen laajuudesta YAMK-tutkinnosta puuttuvia opintoja voi olla enintään 60 opintopistettä
- 60 opintopisteen laajuudesta YAMK-tutkinnosta puuttuvia opintoja voi olla enintään 45 opintopistettä

## Siirto-opiskelijavalinta

- tarkoitettu suomalaisessa korkeakoulussa opiskelevalle, joka haluaa hakea siirtoa
  - korkeakoulusta toiseen korkeakouluun
  - korkeakoulun sisällä alalta toiselle
  - korkeakoulun sisällä saman alan koulutuksesta toiseen siten, että tavoitetutkintoon liitettävä tutkintonimike vaihtuu

## Haku avoimen ammattikorkeakoulun opintojen perusteella

- tarkoitettu avoimessa ammattikorkeakoulussa opintoja suorittaneille, jotka haluavat opiskella tutkinnon
- AMK-tutkintoon haettaessa täytyy olla suoritettuna vähintään 30 opintopistettä tutkinto-ohjelmaan soveltuvia avoimen opintoja
- YAMK-tutkintoon haettaessa täytyy olla suoritettuna vähintään 15–20 opintopistettä tutkinto-ohjelmaan soveltuvia avoimen opintoja
- Katso myös Oamk Highway sivulta 70

## Muuntokoulutus

- koulutus, jolla pyritään vastaamaan nopeasti työ- ja elinkeinoelämän tarpeisiin
- pohjakoulutus- ja työkokemusvaatimukset vaihtelevat koulutusittain
- edellytetään jo hankittua osaamista pohjakoulutuksen ja/tai työkokemuksen kautta, jolloin tutkinnon suorittamisaika on lyhyempi

**HUOM!**

Katso lisätiedot  
ja valintaperusteet  
verkkosivuiltamme:  
**oamk.fi**

Oamk  
**BOOST**

# Täydennä osaamistasi!

Oamk Boostilla lisäät kilpailukykyäsi ja saat uutta intoa työhösi. Mitä urasi ja osaamisesi kaipaavat juuri nyt? Valitsetko yksittäisen kurssin, isomman opintokokonaisuuden tai jopa uuden tutkinnon?

## Avoim ammattikorkeakoulu

- Opiskele iästä ja pohjakoulutuksesta riippumatta
- Samat opintojaksot kuin tutkintoon johtavassa koulutuksessa
- Jos myöhemmin tulet tutkinto-opiskelijaksi, voit pyytää opintoja hyväksiluettavaksi
- Yksi opintopiste maksaa 15 euroa, ja koko lukuvuosi 300 euroa

HUOM! Opinnot voi aloittaa ympäri vuoden, mutta muistathan tarkistaa kurssien aikataulut ja ilmoittautumisajat!

## Erikoistumiskoulutus

- Erikoistumiskoulutukset ovat täydennyskoulutusmuoto, joka on suunnattu korkeakoulu-tutkinnon suorittaneille ja työelämässä jo toimiville
- Opinnot edistävät ammatillista kehitystäsi ja erikoistumistasi
- Voit suorittaa ne työn ohessa

## Täydennyskoulutus

- Täydennä ja kehitä osaamistasi
- Sekä valmiita että räätälöityjä täydennyskoulutuksia kaikilta koulutusaloilta
- Kesto vaihtelee puolesta päivästä 60 opintopisteeseen

Lue lisää: [oamk.fi/boost](https://oamk.fi/boost)

# Opiskelijan arkea – tutustu kampuksiimme!

Kampuksillamme työskentely ja opiskelu ei ole pelkästään innostavaa – se on myös kestävä. Ympäristövaikutusten lisäksi olemme huomioineet sen, miten voimme arjessa vaikuttaa niin luonnon kuin rakennetun ympäristönkin kestävyteen. Tavoitteenamme on pienentää hiilijalanjälkeämme 50 % vuoden 2019 tasosta vuoteen 2025 mennessä. Tämän tavoittaaksemme pyrimme huomioimaan kiinteistöjen, matkustamisen, hankintojen ja ravintola-palveluiden hiilidioksidipäästöt.

## Kontinkankaan kampus

**KIVIHARJUNTIE 4, 90220 OULU**

- Sosiaali- ja terveysalan kampus
- Sijaitsee lähellä Oulun yliopistollista sairaalaa, Oulun kaupunginsairaalaa sekä Kontinkankaan hyvinvointikeskusta
- Matkaa Oulun keskustasta noin kaksi kilometriä
- Saavutettavissa helposti pyöriteitä pitkin
- Bussit kulkevat läheisen sairaala-alueen ohitse usein ja citybussi ajaa ihan kampuksen eteen

## Linnanmaan kampus

**YLIOPISTOKATU 9, 90570 OULU**

- Informaatioteknologian, kulttuurin, liiketalouden, luonnonvara-alan, sosiaali- ja terveysalan, tekniikan sekä ammatillisen opettajankoulutuksen kampus
- Sijaitsee noin viiden kilometrin päässä Oulun keskustasta
- Saavutettavissa nopeasti pyöräilijöille tehdyllä baanalla
- Joukkoliikenne kulkee keskustan suunnasta tiheästi bussikaistoja pitkin
- Oamkin ja Oulun yliopiston yhteiskampus ja Suomen suurin korkeakoulujen sisäkampus

## Oulaisten kampus

**KUNTOTIE 2, 86300 OULAINEN**

- Monimuotoisesti toteutetun sairaanhoitajatutkinnon kampus
- Sijaitsee noin 100 kilometrin päässä Oulusta, kivenheiton päässä Oulaskankaan sairaalalta

### Lisää kampusrjen vastuullisuudesta!

Tutustu Kestävä ja vastuullinen kampusarki 2025 -toimenpideohjelmamme pääkohtiin animaation avulla. Opit myös, miten sinä voit osaltasi vaikuttaa kestävään kampusrkeeseen.



**KATSO ANIMAATIO  
YOUTUBESSA**



**Luota  
itseesi!**

**OAMK**  
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU