

OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

# Koulutus- tarjonta 2022



# Vuoden 2022 yhteishaut

## TAMMIKUU

5.–19.1. Kevään ensimmäinen yhteishaku, englanninkielinen koulutus.

## MAALISKUU

16.–30.3. Kevään toinen yhteishaku, suomenkieliset koulutukset.

## KESÄKUU

3.6. Kevään ensimmäisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään tällöin.

## HEINÄKUU

8.7. Kevään toisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään tällöin.  
15.7. klo 15 Viimeinen päivä vastaanottaa opiskelupaikka.

## ELOKUU

2.8.2022 Varasijoilta hyväksyminen päättyy.

## SYYSKUU

31.8–14.9. Syksyn yhteishaku. Haussa olevat koulutukset ilmoitetaan kesällä 2022.

## MARRASKUU

25.11. Syksyn yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään tällöin.

## JOULUKUU

2.12. klo 15.00 Viimeinen päivä vastaanottaa syksyn haussa saatu opiskelupaikka.  
13.12. Varasijoilta hyväksyminen päättyy.

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

# Sisältö

- 2 [Vuoden 2022 hakuajat](#)
- 4 [Rehtorin terveiset: Yhdessä muutamme maailmaa](#)
- 6 [Oamkin esittely ja kampukset](#)

## 8 [Ammattikorkeakoulututkinnot](#)

- 9 [Informaatioteknologia](#)
- 13 [Kulttuuri](#)
- 17 [Liiketalous](#)
- 20 [Luonnonvara-ala](#)
- 22 [Sosiaali- ja terveysala](#)
- 35 [Tekniikka](#)
- 42 [Liity joukkoon!](#)  
[Hakuohjeet kevään 2022 yhteishakuihin](#)

## 52 [Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot](#)

- 54 [Kulttuuri](#)
- 56 [Liiketalous](#)
- 58 [Luonnonvara-ala](#)
- 59 [Sosiaali- ja terveysala](#)
- 64 [Tekniikka](#)
- 66 [Monialaiset](#)
- 72 [Liity joukkoon!](#)  
[Hakuohjeet kevään 2022 yhteishakuihin](#)

## 76 [Muu koulutus](#)

- 78 [Ammatillinen opettajakorkeakoulu](#)
- 79 [Täydennä osaamistasi](#)
- 80 [Opiskele amk-opintoja jo lukiossa tai ammattiopistossa](#)

# #luotaitseesi

Yhdessä muutamme maailmaa

Haluatko oppia uutta, vaihtaa alaa tai täydentää osaamistasi. Silloinpa luet juuri oikeaa opasta.

Tutustu rauhassa tähän oppaaseen ja mieti, mitä elämältä haluat.

Me Oulun ammattikorkeakoulussa kokeilemme rohkeasti uutta emmekä pelkää epäonnistua. Teemme yhdessä avoimesti ja vastuullisesti työtä hyvinvoinnin eteen. Uskomme unelmiin ja toteutamme niitä ympäristöviisaasti.

Olemme 9 000 opiskelijan ja noin 500 työntekijän monialainen ja kansainvälinen korkeakoulu yhteisö. Meiltä valmistuu osaajia tulevaisuuden työelämän tarpeisiin. Tuemme tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotyöllämme, jonka painoalat ovat vähähiiliset ratkaisut, digitaaliset ratkaisut ja digipedagogiikka, erityisesti Pohjois-Suomea.

Luota sinäkin itseesi ja unelmiisi! Tule tekemään kanssamme parempaa huomista – yhdessä muutamme maailmaa.

Lämpimästi tervetuloa Oulun ammattikorkeakouluun!

**Rehtori Heidi Fagerholm**



# Kampukset – täällä me opiskelemme

Tarjoamme kestävän ja innostavan työ- ja opiskeluympäristön kampuksillamme. Arvioimme toimintamme ympäristövaikutuksia ja sitä, miten voimme arjessa vaikuttaa niin luonnon kuin rakennetun ympäristön kestävyysasteeseen. Tavoitteenamme on pienentää hiilijalanjälkeämme 50 % vuoden 2019 tasosta vuoteen 2025 mennessä. Merkittävimmät hiilijalanjäljen pienentämiseen liittyvät näkökulmat olemme tunnistaneeet kiinteistöihin, matkustamiseen, hankintoihin ja ravintolapalveluihin.

## Kontinkankaan kampus KIVIHARJUNTIE 4, 90220 OULU

Jos tulet opiskelemaan sosiaali- ja terveystieteitä, löydät itsesi Kontinkankaan kampukselta. Kampus sijaitsee lähellä Oulun yliopistollista sairaalaa, Oulun kaupunginsairaalaa sekä Kontinkankaan hyvinvointikeskusta.

Matkaa Oulun keskustasta kampukselle on noin kolme kilometriä. Kampukselle pääset helposti pyöräteitä pitkin, bussit kulkevat läheisen sairaala-alueen ohitse usein ja citybussi ajaa ihan kampuksen eteen.

## Linnanmaan kampus YLIOPISTOKATU 9, 90570 OULU

Linnanmaan kampuksella opiskelet informaatioteknologiaa, kulttuuria, liiketaloutta, luonnonvara-alaa sekä tekniikkaa. Täältä löytyy lisäksi ammatillinen opettajankoulutus. Kampus sijaitsee noin kuuden kilometrin päässä Oulun keskustasta – keskustan ja kampuksen välin polkaiset nopeasti pyöräilijöille tehdyllä baanalla, mutta myös joukkoliikenne kulkee hyvin.

Linnanmaan kampus on Oamkin ja Oulun yliopiston yhteiskampus, mikä tekee siitä Suomen suurimman korkeakoulujen sisäkampuksen!

## Oulaisten kampus KUNTOTIE 2, 86300 OULAINEN

Oulaisten kampus sijaitsee noin 100 kilometrin päässä Oulusta, kivenheiton päässä Oulaskankaan sairaalalta. Kampuksella voit opiskella sairaanhoitajaksi monimuotototeutuksena.

Kampusarkeen liittyvät linjaukset olemme nostaneet esiin Kestävä ja vastuullinen kampusarkei 2025 -toimenpideohjelmassamme. Tutustu animaation avulla toimenpideohjelman pääkohtiin sekä siihen, miten sinä voit osaltasi vaikuttaa kestävään kampusarkeeseen.

[Katso animaatio  
YouTubessa](#)



# Ammattikorkeakoulututkinnot

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

Koulutusta tarjotaan kahdella tavalla:

- **Päivätoteutuksessa** lähiopetus toteutetaan enimmäkseen päivisin. Opetusmuoto sopii iästä riippumatta kaikille, jotka haluavat suorittaa opintoja päivisin ja osallistua lähiopetukseen.
- **Monimuotototeutuksessa** käytetään lähi-, etä- ja verkko-opetusta, ja opetusta annetaan päivisin, iltaisin ja viikonloppuisin. Monimuotototeutus soveltuu usein työn ohessa opiskeluun, mutta työpaikka ei ole edellytys opiskelulle.

**Suomenkielinen** ammattikorkeakoulututkintoon johtava koulutus on aina maksutonta.

**Englanninkielisissä** koulutuksissa on lukuvuosimaksu opiskelijoille, jotka eivät ole EU- tai ETA-alueen tai Sveitsin kansalaisia. Lukuvuosimaksu on 8 000 euroa. Oamkillä on apuraha-järjestelmä, jolla voidaan tukea maksulliseen tutkintokoulutukseen osallistuvia opiskelijoita.

Lukuvuosimaksua ei peritä henkilöiltä, jotka rinnastetaan EU-maiden kansalaisiin, tai heidän perheenjäseniltään. Maksua ei peritä myöskään henkilöiltä, joilla on joko ulkomaalaislais-sa tarkoitettu Euroopan unionin sininen kortti, jatkuva tai pysyvä oleskelulupa tai pitkään oleskelleen kolmannen maan kansalaisen EU-oleskelulupa, eikä heidän perheenjäseniltään. Perheenjäsenen määrittelyyn sovelletaan ulkomaalaislakia.

[oamk.fi/hae](https://oamk.fi/hae)



## Informaatioteknologia



Unelmatyöpaikka olisi vaikkapa yritys, jossa pääsee kehittämään hyvinvointiteknologiaa.

MARI KARJALAINEN, TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKAN OPISKELIJA

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/mari](https://oamk.fi/tarinat/mari)

# 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 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 kumppanikorkeakoulustamme, joita on sekä Euroopassa, Aasiassa että Pohjois-Amerikassa, ja harjoittelujakson sekä yrityslähtöiset projektit voi toteuttaa ulkomailla. Tarjoamme myös mahdollisuuden suorittaa kaksoistutkinto Irlannissa tai Saksassa.

## Uramahdollisuuksia

Valmistumisen jälkeen sinulla on sellaiset tiedot ja taidot, että voit toimia asiantuntijana tietotekniikan alalla. Esimerkiksi teollisuudessa tehtävät voivat olla erilaisten ohjelmien suunnittelua, ohjelmointia ja testausta.

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

# Insinööri (AMK), tieto- ja viestintäteknikka

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

## Opintojen sisältö

Koulutuksessa on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa. Valitset ensimmäisen opiskeluvuotesi lopulla joko laite- ja tuotesuunnittelun tai ohjelmistokehityksen.

Laite- ja tuotesuunnittelussa opiskelet mikroprosessoriohjattujen laitteiden suunnittelua. Opintoissa keskitytään elektroniikkaan, tietoliikenteeseen, sulautettujen laitteiden ohjelmointiin, IoT-järjestelmiin, robotiikan käyttöönottoon ja ohjelmointiin.

Ohjelmistokehityksessä opiskelet web- ja mobiilisovellusten kehittämistä eri laitteissa, palvelinohjelmointia, IoT-järjestelmien ohjelmistojen kehittämistä sekä ohjelmistoprosessin hallintaa. Lisäksi sinulla on mahdollisuus perehtyä pelien kehittämiseen, 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 myös 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

Ovatko looginen ajattelu ja ongelmanratkaisukyky sinun juttusi? Tutustu koulutukseemme, josta valmistuu tietojenkäsittelyn ammattilaisia alan erilaisiin kiinnostaviin tehtäviin.

### Opintojen sisältö

Koulutus suuntautuu digitaalisten tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen. Niitä ovat esimerkiksi yritysten verkkosivut, -kaupat ja -palvelut, sosiaalisen median sovellukset, mobiilipalvelut, pelit sekä IoT-tekniikkaan perustuvat palvelut. Opit suunnittelemaan, toteuttamaan ja testaamaan interaktiivisia verkkopalveluja.

Opiskelet liiketalouden ja markkinoinnin perusteita ja osaat soveltaa niitä organisaatioiden tarpeisiin. Osaat hyödyntää tietojenkäsittelyn sekä digitaalisen ja sosiaalisen median mahdollisuuksia organisaatioiden ongelmien ratkaisussa ja liiketoiminnan tukena.

Oamkissa käytetään projektimaista oppimista ja uusimpia laiteriippumattomia frontend-tekniikoita. Opiskelua rytmittävät toisiaan seuraavat moduulit, joissa ensin opit uusia tietoja ja taitoja ja sitten sovellet niitä käytäntöön erilaisissa projektitöissä. Projekteissa toimit eri rooleissa ja tehtävissä. Voit erikoistua haluamallasi alalle vapaasti valittavien opintojen, projektien, harjoittelun ja opinnäytetyön kautta. Erikoistumisaloja voivat olla esimerkiksi peliala, frontend-osaaja ja verkkokauppaosaaja. Sinulla on myös mahdollisuus käydä opiskelemaan jossakin lukuisista kansainvälisistä kumppanikouluistamme.

### Uramahdollisuuksia

Tietojenkäsittelyn tradenomina sinulla on monipuolista työelämässä tarvittavaa osaamista tieto- ja viestintätekniikasta, kuten ohjelmointitaidot sekä taidot kehittää digitaalisia tuotteita ja palveluja organisaatioiden liiketoiminnan tukemiseen.



## Kulttuuri



**Koulutuksen jälkeen voi toimia niin tanssinopettajana kuin tanssijanakin. Lisäksi koulutuksesta voi jatkaa vaikka fysioterapeutiksi.**

LEA LORENZ, TANSSINOPETTAJAOPISKELIJA, VUODEN OPISKELIJA 2020

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/lea](https://oamk.fi/tarinat/lea)



Kulttuurialan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta



Kulttuurialan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta

## Medianomi (AMK)

Medianomikoulutuksesta valmistuu journalisteja ja visuaalisen suunnittelun ammattilaisia. Koulutamme sisällöntuottamiseen ja median asiantuntijatehtäviin viestinnän ammattilaisia, 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 yhteistyössä työelämän kanssa, joten opinnot muistuttavat työelämän aitoja tilanteita. Pääset esimerkiksi toimittamaan omaa uutismediaamme tai suunnittelemaan visuaalista ilmettä yrityksille.

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 journalismin perusteet ja printtijournalismi, visuaalinen journalismi, audiovisuaalinen journalismi ja digitaalinen journalismi.

Visuaalisen suunnittelun opinnoissa painottuu monialagrafiikka, johon kuuluvat muun muassa graafinen suunnittelu, web-design, valokuvaus, kuvankäsittely, animaatio ja interaktiivinen media. Menestyt opinnoissa, jos sinulla on hyvä kuvallinen hahmotuskyky, luovuutta, projektinhallintataitoja ja kyky ottaa haltuun alan uudistuvat tekniset sovellukset. Valmistuttuasi hallitset visuaalisen suunnittelun ja toteutuksen erityisesti digitaalisessa ympäristössä. Lisäksi osaat suunnitella ja toteuttaa mediaprojekteja, kuten audiovisuaalisia ja pelituotantoja.

### Uramahdollisuuksia

Kun valmistut journalismin suuntautumisvaihtoehdosta, voit työskennellä esimerkiksi sanomatai aikakauslehdissä, radiossa, televisiossa tai verkkomediassa. 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 pääasiallisesti mainos- ja viestintätoimistoihin, yritysten viestintäosastoille tai av- ja pelialan yrityksiin.

## Musiikkipedagogi (AMK)

Kehity monipuoliseksi ja muutoskykyiseksi musiikin ammattilaiseksi nyky-päivän 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
- pop-/jazz-musiikki: 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 profiilopinnot. Työ- ja opetus-harjoittelu 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, kansalais- tai työväenopistoissa tai konservatorioissa. Musiikkipedagogin ammattitaidolla voi työskennellä myös seurakunnissa, musiikkialan yrittäjänä tai esiintyvänä muusikkona, kuten säestäjänä, keikkailevana muusikkona, orkesterimuusikkona tai säveltäjänä. Jos suoritat kirkkomusiikin profiilopinnot, voit toimia kanttorina. Lisäksi musiikkipedagogeja työllistyy musiikillista asiantuntemusta vaativiin tehtäviin. Yhä useamman musiikkipedagogin työ koostuu monipuolisista työtehtävistä useissa eri työpaikoissa.





Kulttuurialan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta

## Tanssinopettaja (AMK)

Koulutuksen pohjana ovat kehollisuus, tanssikasvatus ja ammatillisuus. Opinnot sisältävät tanssi- ja teoriaopintoja, jotka liitetään työelämään.

### Opintojen sisältö

Opintojen aikana kasvatat osaamistasi laajasti eri osa-alueilla, kuten tanssitaitojen harjoittaminen ja tanssipedagogiikka, teosprosesseihin osallistuminen tanssijana ja koreografina sekä tapahtumien tuottaminen. Tärkeä osa koulutusta ovat myös tanssikulttuurin ja työelämän tuntemus, innovaatiot ja yrittäjyys sekä työelämässä tarvittavat työväline-, kieli- ja viestintäopinnot.

Ammattiopinnoissa kehität taitojasi eri tanssilajeissa. Opiskelet monipuolisesti sekä yksin, pareittain että ryhmän kanssa tanssittavia tanssin muotoja kuten baletti, show-, nyky-, pari- ja kansantanssi. Pedagogista osaamista kehität sekä yleisen pedagogiikan, tanssipedagogiikan että metodiikan näkökulmista.

Harjoitteluja toteutetaan aidoissa työelämän ympäristöissä, joten voit rakentaa verkostoja työelämää varten jo opintojen aikana. Yrittäjyyteen ja työelämään liittyvät opinnot kehittävät osaamistasi alan ammattilaisena ja kehittäjänä. Tanssikulttuurin tuntemuksen ja hyvinvoinnin teemoja käsitellään opinnoissa sekä oppijan että opettajan näkökulmasta.

Syksyllä 2022 alkava koulutus on laaja-alainen ja suunnattu hakijoille, joilla on monipuolinen tanssitausta.

### Uramahdollisuuksia

Tanssinopettajana (AMK) voit toimia alan yrityksissä ja yhteisöissä opetus-, valmennus- ja kasvatustehtävissä tai yrittäjänä. Tutkinnon suorittuasi pystyt suunnittelemaan, toteuttamaan, arvioimaan ja kehittämään oppijälähtöistä tanssinoppimista ja -opetusta erilaisissa ympäristöissä.



**Liiketalous**



**Innostuin markkinoinnista ehkä siksi, että luova tekeminen ja uuden ideoiminen on kiinnostanut minua aina.**

PATRIK KORTET, TRADENOMI (AMK)

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/patrik](https://oamk.fi/tarinat/patrik)



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

Kiinnostaako kansainvälinen ura Suomessa tai ulkomailla? International Business -tutkinto-ohjelma on tarkoitettu niin suomalaisille kuin kansainvälisillekin opiskelijoille, joiden tavoitteena on ura esimerkiksi kansainvälisen liiketalouden, myynnin ja markkinoinnin, johtamisen tai yrittäjyyden saralla.

### Opintojen sisältö

International Business -opinnot kehittävät taitoja, joita tarvitset innovatiivisessa kansainvälisessä liiketoiminnassa ja kansainvälisessä työympäristössä. Opintoihin sisältyy ulkomaankaupan, myynnin ja markkinoinnin, henkilöstöhallinnon, laskentatoimen, johtamisen sekä eri kielten opintojaksoja. Monikulttuurisessa oppimisympäristössä kehittyvät myös kieli- ja vuorovaikutustaidot. Opetuskieli on englanti.

Opinnot toteutetaan sekä lähi- että verkko-opintoina. Ne sisältävät muun muassa luentoja sekä ryhmä- ja yksilötehtäviä. Opintojen aikana kerrytät itsellesi tarvittavan teoreettisen tiedon lisäksi työelämässä tarvittavat käytännön taidot, sillä tutkinto-ohjelman opintosuunnitelma pohjautuu työelämälähtöiseen osaamisperustaiseen oppimiseen.

Voit sisällyttää opintoihisi myös vaihtojakson jossakin partnerikorkeakoulustamme, suorittaa kaksoistutkinnon tai työharjoittelujakson ulkomailla.

### Uramahdollisuuksia

International Business tutkinto-ohjelma antaa sinulle valmiudet monipuolisiin uramahdollisuuksiin sekä Suomessa että kansainvälisesti. Valmistumisen jälkeen voit työskennellä esimerkiksi kansainvälisen myynnin ja markkinoinnin, kansainvälisen viennin ja tuonnin, asiakaspalvelun sekä henkilöstö- ja taloushallinnon parissa.

Opinnäytetyö, työelämäyhteistyö erilaisissa ja projekteissa ja ryhmätöissä sekä käytännön harjoittelu mahdollistavat sen, että pääset tutustumaan ja verkostoitumaan työelämään jo opintojen aikana.

## Tradenomi (AMK), liiketalous

Oamkissa opiskelet sinua innostavia asioita ja saat tutkinnon, joka vie sinut unelmiesi työuralle. Tradenomin koulutuksestamme saat kattavat tiedot ja hyvät valmiudet monipuolisiin liiketalouden tehtäviin!

### Opintojen sisältö

Ensimmäisenä lukuvuonna kaikki opiskelijamme opiskelevat perusopinnot, jotka antavat perusosaamisen liiketalouden eri osa-alueista. Toisena opiskeluvuonna alkavat ammattiopinnot. Ammattiopinnoissa valitset ammattiosaamistasi syventävän osaamispolun ja eri opintokokonaisuuksia yhdistämällä luot tutkinnon, joka edistää juuri sinun uraasi ja työllistymistäsi!

Syksyllä 2022 aloittaville päiväopiskelijoille on tarjolla seuraavat osaamispolut:

- esimiestyö ja henkilöstöosaaminen
- markkinointi ja myynti
- taloushallinto
- Terwa-akatemia

Syksyllä 2022 aloittava monimuotoryhmä opiskelee esimiestyö ja henkilöstöosaaminen -osaamispolun opinnot.

Opinnoissa työskennellään usein tiimeissä, mikä on omiaan kehittämään vuorovaikutus- ja yhteistyötaitoja. Voit myös suorittaa muun muassa kauppiasyrittäjyysopintoja, kehittää omaa liikeideaasi tai kasvattaa ammattiosaamistasi opiskelijayritys Trapestin asiakasprojekteissa.

### Uramahdollisuuksia

Opiskelu Oamkissa on hyvin työelämälähtöistä. Jo opintojen aikana pääset tekemään monia yritysprojekteja ja luomaan verkostoja työnantajiin, sillä meillä on vahva alueen yrityksistä koostuva kumppaniverkosto.

Liiketalouden tradenomina voit työllistyä monelle alalle ja monentyyppisiin tehtäviin. Opintoihin kuuluvan ammattiharjoittelun ja opinnäytetyön avulla voit suunnata uraasi jo opintojen aikaan. Kun ammatillinen kokemus karttuu, voit myös edetä päällikkö- ja esimiestason tehtäviin sekä vaativiin asiantuntijatehtäviin.

Oamk tarjoaa sinulle vahvan tuen myös yrittäjyyteen, joten voit käynnistää oman yritystoiminnan jo opintojesi aikana.



## Luonnonvara-ala

**240 OP**  
4 vuotta



Luonnonvara-alan  
ammattikorkeakoulututkinto

## Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot

Luonnonvara-ala on vakaa toimiala, jossa on tarvetta monenlaisille osaajille. Perusmaatalous teknistyy ja tuotantorakenne kehittyy kohti suurempia yksiköitä. Samaan aikaan maaseudun elinkeinorakenne monipuolistuu ja yrittäjyyteen erikoistuvalla on tarjolla perinteisiä ja uusia mahdollisuuksia. Ympäristönäkökohdat ovat yhä tärkeämpiä, joten niihin erikoistuminen edistää työllistymistäsi.

### Opintojen sisältö

Opintojen alussa painotetaan ammatillista perusosaamista. Kun opinnot etenevät, pääset ratkomaan yrityksistä ja työpaikoilta nousevia haasteita, mikä syventää osaamistasi. Työskentely on projektimaista ja työelämälähtöistä, joten opintosi kytkeytyvät luontevasti alan viimeisimpään tietoon ja työtehtävissä tarvittavaan osaamiseen.

Käytännön taitoja täydennetään etenkin harjoittelussa, joka suoritetaan maatiloilla ja maaseutuyrityksissä sekä muissa agrologin työtehtävissä. Samalla tutustut tuleviin ammatteihin kotimaassa ja ulkomailla.

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

Koulutuksen keskeisiä ammatillisia osaamisalueita ovat

- kasvituotanto
- kotieläintalous
- metsätuotanto
- bioenergia
- ympäristöhoito
- yrittäjyys
- johtaminen

### Uramahdollisuuksia

Kun valmistut, tunnet alkutuotannon biologiset perusteet ja prosessit. Pystyt toimimaan itsenäisenä yrittäjänä sekä alan kehittäjänä ja asiantuntijana. Osaat käyttää erilaisia analysointi- ja suunnittelumenetelmiä alan yritystoiminnan johtamisessa ja ympäristöasioiden hallinnassa.

Työnantajiesi ja työtehtäviesi kirjo on laaja. Voit työskennellä esimerkiksi maanviljelijänä tai maaseutuyrittäjänä, viranhaltijana kunnassa, kaupungilla sekä valtiolla tai kaupan alalla myynti- sekä tuotepäällikkönä tai tuoteasiantuntijana.



Opinnoissa oli aika paljon valinnanvaraa ja pystyin suuntaamaan opintojani omiin kiinnostuksen kohteisiini, kuten nautakarjatalouteen, peltoviljelyyn ja yrittäjyyteen.

HEIKKI LEPPÄVUORI, AGROLOGI (AMK)

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/heikki](https://oamk.fi/tarinat/heikki)

[oamk\\_agrologi](https://www.instagram.com/oamk_agrologi)



## Sosiaali- ja terveysala

**210 OP**  
3,5 vuotta



Sosiaali- ja terveysalan  
ammattikorkeakoulututkinto

## 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. Koulutusohjelman opetuskieli on englanti.

Voit myös syventää sairaanhoitajan osaamistasi ja valita kursseja 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 kuten Kiina, Japani ja Etelä-Korea. 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.



Se on ollut niin ihanaa, kun työtä tehdessä on huomannut osaavansa homman. Rakastan potilaiden kohtaamista ja sitä, kun pääsee helpottamaan heidän oloaan.

EMILIA RAAPPANA, ENSIHOITAJAOPIKSELIJÄ

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/emilia](https://oamk.fi/tarinat/emilia)



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta

## Bioanalytiikka (AMK)

Bioanalytiikkona työskentelet yleensä laboratoriohoitajana terveydenhuollon laboratoriossa. Työpäiviisi kuuluvat esimerkiksi erilaisten näytteiden ottaminen, potilaiden ja terveydenhuollon työntekijöiden ohjaaminen, potilastutkimukset sekä erilaisten 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, neurofysiologiaa sekä histo- ja sytologiaa. Ammattiopintoihisi kuuluu myös näytteenotto toiminta, 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

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

Bioanalytiikkona voit työskennellä perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon laboratorioissa sekä yksityislaboratorioissa. Työpaikkojasi voivat olla myös biolääketieteelliset tutkimus- ja tuotantolaitokset sekä ympäristöterveydenhuollon laboratoriot. Bioanalytiikkona voit työskennellä myös terveydenhuolto- ja laboratorioalan yrityksissä.



[oamk\\_bioanalytiikka](#)

**240 OP**  
4 vuotta



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

## Ensihoitaja (AMK)

Ensihoitajan työ sopii sinulle, jos kykenet toimimaan ripeästi ja järkevästi paineen alla etkä pelkää yllättäviä tilanteita tai ihmisten erilaisuutta. Fyysinen kuntosi on hyvä ja olet henkisesti riittävän vahva kohtaamaan järkyttäviäkin tilanteita. Osaat hahmottaa kokonaisuuksia, ratkaiset mielelläsi ongelmia ja kohtelet ihmisiä hyvin.

### Opintojen sisältö

Ensihoidon ja sairaanhoidon opinnot etenevät rinnakkain ja toisiaan täydentäen. Ensimmäisenä opiskeluvuotena opit ensihoidon ja hoitotyön perusteet, opiskelet kirurgista ja kansansairauksien sairaanhoitoa sekä kriittisten tilanteiden hallintaa ja elvytystä. Myös luonnontieteelliset ja lääketieteelliset opinnot alkavat jo ensimmäisenä vuotena. Toisena lukuvuotena opiskelet potilaan kokonaisvaltaista tutkimista, perustason ensihoitoa ja päivystyshoitotyötä. Kolmannen vuoden opintoihin kuuluu mielensterveys-, ikääntyneiden ja lasten hoitotyö sekä teho- ja anestesiahoito. Hoitotason ensihoidon, johtamisen ja viranomaisyhteistyön opinnot ajoittuvat kolmannelle ja neljännelle lukuvuodelle.

Opiskelet myös synnytysten ja vastasyntyneen ensihoitoa ja muita vaativia erityistilanteita. Lähes joka lukukauteen sisältyy harjoittelu ambulanssissa, päivystys- ja teho-osastolla sekä muissa sairaanhoitoyksiköissä eri puolilla Suomea. Riittävä osaaminen varmistetaan ensihoidon ja sairaanhoidon valtakunnallisilla osaamisen arvioinneilla. Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä, ensihoitaja (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK).

### Uramahdollisuuksia

Ensihoitajana työskentelet osana ensihoidoketjua ja päivystyksellisiä palveluja yhteistyössä hätäkeskuksen, terveydenhuollon ja sosiaalipäivystyksen, poliisin ja pelastuspalvelun kanssa. Yleensä olet ensimmäinen terveystieteiden ammattilainen, jonka potilas kohtaa.

Hoitotason ensihoitajana hallitset hoidon tarpeen ja kiireellisuuden arvioinnin, osaat antaa teho- hoidon tasoista hoitoa ja johtaa tilanteita sairaalan ulkopuolella. Hoitotilanteessa toimit yleensä työparin kanssa: tutkitte potilaan, käynnistätte ja ylläpidätte peruselintoimintoja ja kohennatte tai lievitätte potilaan vointia ja tuette hänen läheisiään. Tilanteet voivat olla yllättäviä ja potilaan tila voi muuttua nopeasti. Ennakointi ja komplikaatioihin varautuminen kuuluvat ammattitaitoosi.

Ensihoitajan työtehtäviin kuuluu myös hälytysajo. Pohjois-Suomessa ambulanssikuljetukset ovat pitkiä, joten siellä korostuvat itsenäinen päätöksenteko ja hoito. Yleensä työnantajasi on pelastuslaitos tai sairaanhoitopiiri, mutta ensihoitaja voi toimia myös yksityisellä puolella työntekijänä tai yrittäjänä esimerkiksi siirtokuljetuksia tekevissä ambulansseissa. Lisäksi voit toimia sairaanhoitajana esimerkiksi päivystyspoliklinikoilla tai teho-osastoilla.



[oamk\\_ensihoitaja](#)



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**270 OP**  
4,5 vuotta

## Fysioterapeutti (AMK)

Fysioterapeuttina olet kuntoutuksen ammattilainen, joka osaa analysoida, edistää ja ylläpitää eri-ikäisten ihmisten liikkumis- ja toimintakykyä tutkittuun tietoon perustuvien asiakaslähtöisten fysioterapiamenetelmien avulla. Tehtäväsi on tukea asiakastasi vahvistamaan liikkumis- ja toimintakykyään, terveyttään ja kokonaisvaltaista hyvinvointiaan omassa ympäristössään. Osaat myös motivoida, ohjata ja kannustaa asiakkaitasi ja heidän läheisiään omatoimisessa liikkumis- ja toimintakyvyn harjoittamisessa ja kuntoutumisessa. Tarvittaessa autat asiakastasi muokkaamaan ympäristöään tai hankkimaan apuvälineitä, jotta hän voi käyttää voimavaroja parhaalla mahdollisella tavalla.

### Opintojen sisältö

Perusopintojen tavoitteena on antaa sinulle laaja-alainen yleiskuva fysioterapian asemasta ja merkityksestä yhteiskunnassa, työelämässä ja kansainvälisesti. Opintojen aikana perehdyt fysioterapian yleisiin teoreettisiin perusteisiin ja viestintään.

Ammattiopintojen 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.

Fysioterapeuttina työpaikkojasi ovat ensisijaisesti sairaalat, terveyskeskukset, fysikaaliset hoitolaitokset tai muut julkiset tai yksityiset sosiaali- ja terveydenhuollon sekä hyvinvointialan organisaatiot. Voit myös työskennellä itsenäisenä ammatinharjoittajana ja yrittäjänä.

## Kätilö (AMK)

Oletko kiinnostunut elämänläheisestä ja monipuolisesta kätilön työstä? Opiskelu kätilöksi tarkoittaa mielenkiintoisia opintoja seksuaali- ja lisääntymisterveyden eri osa-alueilla.

Kätilönä olet asiantuntija raskaana olevan, synnyttävän ja synnyttäneen naisen, terveen vastasyntyneen ja perheen sekä gynekologisen potilaan hoitotyössä. Työhösi kuuluvat seksuaalineuvonta sekä perhesuunnitteluun liittyvä ohjaus ja hoito. Keskeistä osaamistasi ovat myös varhaiseen vuorovaikutukseen ja imetysohjaukseen liittyvät asiat.

### Opintojen sisältö

Kätilökoulutuksessa keskeistä osaamista sairaanhoitajan perusosaamisen lisäksi ovat hoito- ja kätilötyön asiantuntijuus ja kehittäminen sekä seksuaali- ja lisääntymisterveyttä edistävä kätilötyö. Opinnot ovat monitieteisiä ja ne sisältävät hoito-, luonnon- ja lääketieteellistä tietoa.

Opiskelu edellyttää sinulta aktiivista osallistumista, ja se sisältää runsaasti harjoitustunteja, simulaatioharjoituksia ja ohjattua harjoittelua. Harjoittelussa tehdään usein vuorotyötä myös viikonloppuisin, ja harjoittelupaikat voivat olla eri puolella Suomea. Voit suorittaa osan opinnoista projekteissa, opiskelijavaihdossa ulkomailla sekä kesäopintoina. Riittävä ammatillinen osaamisesi varmistetaan muun muassa lääkehoidon tenteillä, osaamistestauksilla ja tasokokeilla.

### Uramahdollisuuksia

Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä, kätilö (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK). Kätilönä voit työskennellä kätilö- ja sairaanhoitotyön tehtävissä erikoissairaanhoidossa tai perusterveydenhuollossa, julkisella tai yksityisellä sektorilla sekä erilaisissa järjestöissä.

Kätilönä teet vastuullista ja ihmisläheistä työtä ja sinulta edellytetään hyviä vuorovaikutustaitoja, omaaloitteisuutta sekä kykyä itsenäisiin päätöksiin ja ennakkointiin. 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.



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta

## Optometrismi (AMK)

Optometristina ohjaat asiakkaita näköön, näkemisen ongelmiin ja niiden korjaamiseen liittyvissä asioissa. Tehtäviisi kuuluu silmän taittovoiman määrittäminen, silmälasien, piilolinssien ja muiden optisten apuvälineiden määrääminen sekä silmäsairauksien tunnistaminen.

### Opintojen sisältö

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

Ammatillinen osaamisesi rakentuu soveltuville matemaattis-luonnontieteellisille opinnoille, näönhuollon ja silmälasiteknologian opinnoille sekä lääketieteellisille opinnoille. Opintoihin kuuluu sekä teoriaopintoja ja harjoituksia ammattikorkeakoululla että käytännön ohjattua harjoittelua pääasiassa yksityisen terveydenhuollon toimipisteissä.

### Uramahdollisuuksia

Optometristina toimit itsenäisenä näkemisen ja näönhuollon asiantuntijana. Työskentelet 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)

Röntgenhoitajatutkinnon suorittuasi osaat toteuttaa eri-ikäisten eri sairauksia sairastavien potilaiden ja asiakkaiden röntgen-, isotooppi-, ultraääni- ja magneettitutkimuksia, työskennellä isotooppihoidoissa ja kuvantaohjatuissa toimenpiteissä sekä toteuttaa sädehoitoa. Osaat käyttää kuvantamis- ja hoitolaitteita siten, että kuvantamistutkimus, kuvantaohjattu toimenpide tai sädehoito edistää potilaan ja asiakkaan terveyttä. Näissä tilanteissa osaat myös hoitaa ja ohjata potilasta ja asiakasta asiakaslähtöisesti.

### Opintojen sisältö

Röntgenhoitajatutkinto on yhdistelmä teoriatietoja ja käytännön työelämätaitoja. Teoriaopintojen aikana saat perusosaamisen sosiaali- ja terveystieteistä sekä radiografia- ja sädehoitosta. Lisäksi opinnot sisältävät opiskelu- ja viestintäosaamisen, sosiaali- ja terveystieteiden perusosaamisen, radiografia- ja sädehoitotyön perusosaamisen, radiografiatyön osaamisen, sädehoitotyön osaamisen ja tutkimus- ja kehittämisosaamisen opinnot sekä opinnäytetyön. Opinnoissa käytetään monipuolisesti erilaisia opetusmenetelmiä kuten luentoja, itsenäistä työskentelyä, verkko-opiskelua, harjoituksia, seminaareja ja simulaatioita.

Ammattiosaaminen puolestaan karttuu harjoitteluissa. Ammattikorkeakoulun röntgenosastolla harjoittelet simuloitusti potilaan kuvantamista ja kuvantamisen laadunhallintatehtäviä sekä potilaan ohjaus-, hoito- ja toimenpidetilanteita. Opintoihin kuuluu kaikkien kuvantamismenetelmien ja sädehoidon harjoittelujakso. Harjoittelun voit suorittaa perus- ja erikoissairaanhoidossa sekä yksityisessä terveydenhuollossa kuvantamis- ja sädehoitoyksiköissä.

### Uramahdollisuuksia

Suurin osa röntgenhoitajista työskentelee julkisen tai yksityisen terveydenhuollon sairaalossa, terveyskeskuksissa tai lääkäriasemilla röntgenhoitajina. Työ vaatii hyviä vuorovaikutustaitoja, loogista ajattelua, vastuullisuutta ja huolellisuutta potilasturvallisuuden takaamiseksi kuvantamis- ja sädehoitolaitteita käytettäessä.

Röntgenhoitajaopinnoissa hankitun osaamisen kautta voit työllistyä myös terveydenhuollon yrityksiin käyttökouluttajaksi, laitemarkkinoijaksi tai tuotekehittäjäksi. Voit työllistyä myös eläinlääkintähuoltoon eläinten kuvantamistutkimuksiin tai säteilyn käytön valvontatehtäviin teollisuuteen.



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta

## 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 verkkytöskentelynä. 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
- sisätautien ja kirurginen hoitotyö
- tehohoitotyö
- palliatiivinen ja saattohoitotyö
- patient safety for future healthcare professionals

### 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. Ajattelet tavoitteellisesti ja teet päätöksiä luotettavaan lääke- ja hoitotieteelliseen näyttöön perustuen. Hyödynnät hoito- ja viestintäteknologiaa ja sovellat ammatillisia vuorovaikutus- ja ohjaustaitojasi asiakas- ja tiimityössä. Hallitset menetelmät, joilla edistät terveyttä.

## Sosionomi (AMK)

Sosionomiopinnot ovat sinua varten sinua, jos haluat tehdä työtä ihmisten parissa. Pärjät hyvin tulevassa työssäsi myös, 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, vanhustyö tai varhaiskasvatus.

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

Osaamista voit syventää sosiaalialan ammatillista osaamista syventävillä opinnoilla sekä tutkimus- ja kehittämisopinnoilla. Ammatillista kasvua tukevat teoriaopinnot, joiden soveltaminen tapahtuu ohjatuissa harjoittelussa. Teoriaopinnot ja harjoittelut kulkevat opinnoissa käsi kädessä.

### Uramahdollisuuksia

Tutkinnon suorittuasi osaat työskennellä muuttuvassa ja monimutkaistuvassa 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 opiskelijahuolto- ja palveluja. Töitä tehdään muun muassa lastensuojelun, nuorisotyön, perhetyön, lasten tai aikuisten vammaispalvelujen, seniorityön, toimeentuloturvan, aikuissosiaalityön, kuntouttavan työtoiminnan, mielenterveystyön, päihdetyön, monikulttuurisen työn tai järjestötyön parissa.





Sosiaali- ja terveystal-  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta

## Suuhygienisti (AMK)

Suuhygienistin työssä tarvittavat käden taidot ja tarkkuutta, joustavuutta, luovuutta, riskien hallintataitoja ja tulevaisuuteen suuntautuvaa suhtautumista työhön.

### Opintojen sisältö

Opintojesi aikana saat hyvät lähtökohdat suuhygienistinä toimimiseen: kun valmistut, sinulla on valmiudet asiakaslähtöiseen terveyden edistämiseen ja osaat soveltaa asiakaslähtöisiä työmenetelmiä yksilön, perheen ja yhteisön suun terveydenhoitotyössä. Osaat tehdä vastuualueesi suun terveystarkastukset ja sovellat hammas- ja suun sairauksien ehkäisymenetelmiä potilaan hoidossa.

Opintosi ovat yhdistelmä lähiopintoja ja verkko-opintoja, ja niitä tehdään myös monialaisesti toisten tutkinto-ohjelmien kanssa. Harjoittelun suoritat esimerkiksi opetushammashoitolas-  
sa, terveyskeskuksissa ja hoitolaitoksissa.

### Uramahdollisuuksia

Suuhygienistinä hoidat kiinnityskudossairauksia ja otat hampaiston röntgenkuvia. Osaat vastuualueesi oikomishoidon ja esteettisen hammashoidon toimenpiteet. Toimit työympäristössä noudattaen turvallisia ja terveyttä edistäviä työtapoja. Lisäksi osaat toimia suun terveydenhoidon ensiaputilanteissa ja sovellat vastuualueesi lääkehuollon periaatteita työssäsi.

Tyypillisiä suuhygienistin työtehtäviä ovat ien- ja tukikudosten varhais- ja ylläpitohoidon toimenpiteet, hammaskiven ja värjäymien poisto, hampaan pinnoitus sekä fluorikäsittely. Teet myös oikomishoidon osatöitä ja asiakkaan omahoidon ohjausta osana kokonaisuhoitoa.

Suuhygienistinä voit työskennellä terveyskeskuksessa, sairaalassa, yksityisellä hammaslääkäriasemalla sekä myynti- ja markkinointitehtävissä. Voit toimia myös yrittäjänä ja itsenäisenä ammatinharjoittajana.

**240 OP**  
4 vuotta



Sosiaali- ja terveystal-  
ammattikorkeakoulututkinto

## Terveydenhoitaja (AMK)

Terveydenhoitajana olet hoitotyön ja erityisesti terveydenhoitajatyön, terveyden edistämisen ja kansanterveystyön asiantuntija. Osaamisalueitasi ovat sairaanhoitajan valmiuksien lisäksi terveyden edistäminen ja eri-ikäisen yksilön, perheen ja yhteisön terveydenhoitotyö, terveellisen ja turvallisen ympäristön edistäminen ja yhteiskunnallinen terveydenhoitotyö sekä terveydenhoitotyön johtaminen ja kehittäminen.

### Opintojen sisältö

Terveydenhoitajakoulutuksen sairaanhoitajan osaamisalueessa korostuu turvallisen hoitotyön perusosaaminen, näyttöön perustuva sairaanhoitotyö, päätöksenteko-osaaminen sairaanhoitotyössä ja asiakaslähtöinen hoitotyö palvelujärjestelmässä.

Terveydenhoitajatyön syventävissä opinnoissa keskeisiä osaamisalueita ovat hoitotyön ja terveydenhoitajatyön asiantuntijuus ja kehittäminen sekä terveydenhoitajatyö eri toimintaympäristöissä.

### Uramahdollisuuksia

Kun olet suorittanut tutkinnon, sinut laillistetaan terveydenhuollon ammattihenkilöiksi sairaanhoitajana ja terveydenhoitajana, sillä terveydenhoitajakoulutus antaa myös EU-direktiivien mukaisen sairaanhoitajan pätevyyden.

Terveydenhoitajana työskentelet eri-ikäisten terveyden edistämiseksi esimerkiksi koulujen ja neuvoloiden kaltaisilla vastaanotoilla, kotihoidossa, sairaaloissa, järjestöissä, projekteissa sekä sairaanhoitotyössä vastaanotoilla ja sairaaloissa. Terveydenhoitajana voit toimia myös erilaisissa yhteisöissä, järjestöissä, koulutus- ja projektitehtävissä ja itsenäisenä yrittäjänä.



Sosiaali- ja terveystieteiden  
ammattikorkeakoulututkinto

**210 OP**  
3,5 vuotta

## 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 huolehtimisesta, 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.

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 koulun käymisen suhteen. Suunnitelmaa hän voi toteuttaa 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.



**Tekniikka**



Tutkinnolla ei tule kukaan täysin valmiiksi, mutta tästä saa todella hyvät työkalut, joilla voi alkaa rakentamaan omaa ammatillista osaamistaan työelämässä.

JANNE, KONETEKNIIKAN OPISELIJA

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/janne](https://oamk.fi/tarinat/janne)

## Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

Energia liittyy jokaisen arkeen. Kestävää kehitystä sekä energiansäästöä pohditaan jatkuvasti ympäri maailmaa. Energiantuotantoon ja -kulutukseen sekä ympäristöön liittyviä haasteita ratkotaan niin yrityksissä, tutkimus- ja kehittämissankkeissa kuin poliittisessa päätöksenteossakin. Oamkin koulutus tarjoaa paikan tällä yhteiskunnallisesti merkittävällä alalla. Ota haaste vastaan!

### Opintojen sisältö

Koulutuksen keskeisiä opintokokonaisuuksia ovat

- energiantuotantolaitokset
- energiaratkaisut
- energian käyttö, jakelu ja ohjaus
- energijärjestelmät
- energiamuotoihin liittyvät prosessit

Koulutuksen aikana opit ymmärtämään tehokkaan ja taloudellisen energian käytön periaatteet niin yksittäisen käyttäjän kuin yhteiskunnan näkökulmasta ja soveltamaan niitä. Oppimasi perusteella osaat toteuttaa kokonaisuuksia, joissa yhdistyvät perinteiset ja uudet energiaratkaisut. Lisäksi tutustut projektien työskentelytapoihin sekä saat valmiudet työelämän kieli-, viestintä- ja vuorovaikutustaitoja vaativiin tilanteisiin.

### Uramahdollisuuksia

Opinnäytetyön lisäksi teet opintojen aikana projekteja tiiviissä yhteistyössä työelämän kanssa. Projekteissa ratkotaan yritysten todellisia haasteita ja tehtäviä. Samalla, kun osaamisesi karttuu, luot verkostoja oman alasi työnantajiin.

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 energia- ja vesilaitoksissa, jätehuoltoyrityksissä, teollisuusyrityksissä, kuntien teknisillä osastoilla, ympäristökeskuksissa, energia-alan yrityksissä ja suunnittelutoimistoissa.

## 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 alalietulokoulutukseen, jonka jälkeen voit suorittaa Liikenteen turvallisuusviraston katsastajan loppututkinnon.

Koneautomaatiossa suunnittelet laitteita, tuotteita ja esineitä: ulkonäköä, materiaaleja, rakennetta ja toimintaa. Opit hyödyntämään robotteja esimerkiksi tuotteen valmistuksessa. Rakennat prototyyppisiä 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 sijoiteltu ja miten valmistettavat tuotteet etenevät tuotantolinjalla. Syvennyt kunnossapitoon sekä laatu-, turvallisuus- ja ympäristöjohtamiseen. Opiskelet yhteistyössä teollisuuden kanssa ja yhden lukuvuoden opinnot ohjattuina projektitöinä teollisuusyrityksissä.

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

### Uramahdollisuuksia

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



Tekniikan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta

## 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 noin 70 prosenttia kansallisesta varallisuudestamme!

### Opintojen sisältö

Päiväopintoina tarjottavassa koulutuksessa on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa: talonrakennustekniikka ja yhdyskuntatekniikka. Monimuoto-opiskelussa on yksi suuntautumisvaihtoehto, 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 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.

### Uramahdollisuuksia

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

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 opeustehtäviin talonrakennus- ja yhdyskuntatekniikan alalle.

**240 OP**  
4 vuotta



Tekniikan  
ammattikorkeakoulututkinto

## 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. Valittavasi 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 sähkön tuotantoon, siirto- ja jakeluverkkoihin, sähkökäyttöihin, kiinteistöjen sähkötekniisiin järjestelmiin ja sähkösuunnitteluun liittyvissä tehtävissä. Opintoihin sisältyy myös ohjaus- ja automaatiotekniikkaa, jota voit soveltaa älykkäissä sähköverkoissa, energiatehokkaissa sähkökäyttöissä 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 käyttöönnotustehtäviin.

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



Tekniikan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta

## Insinööri (AMK), talotekniikka

Talotekniikka on yhteisnimitys kiinteistön ja siihen liittyvien tilojen teknisten palvelujen, järjestelmien ja laitteiden kokonaisuudelle. Talotekniikan opintomme suuntautuvat LVI-tekniikkaan. LVI eli lämpö, vesi ja ilma ovat aina osa rakentamista sekä rakennusten kunnostusta ja ylläpitoa.

### Opintojen sisältö

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

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

Tutkinnon suorittuasi hallitset rakennusten tekniset järjestelmät. Osaat soveltaa ympäristöystävällistä ja energiatehokasta teknologiaa terveellisen ja viihtyisän asuin- ja työympäristön suunnittelussa ja käytössä. Hallitset alalla käytössä olevat tyypilliset ohjelmistot ja sovellukset. Pärjätät 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-, projektihoito- ja rakennuttamistehtävissä, kiinteistöjen ylläpidon johtotehtävissä, tuotekehitys-, myynti- ja markkinointitehtävissä sekä asiantuntija- ja opetustehtävissä LVIA-alalla.

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



Tekniikan  
ammattikorkeakoulututkinto

**240 OP**  
4 vuotta

## Rakennusarkkitehti (AMK)

Rakennusarkkitehdin koulutus yhdistää teknillisen osaamisen ja luovuuden. Koulutus antaa vahvan osaamisen erityisesti pohjoisen alueen asuinrakennusten rakennussuunnitteluun ja talonrakennuksen teknisten perusteiden hallintaan.

### Opintojen sisältö

Koulutuksen painopisteitä ovat pientalosuunnittelu, maatalousrakentaminen, korjausrakentaminen, pienimuotoinen teollisuustuotanto, mallintaminen ja asiakaspalvelu. 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 A-luokan rakennussuunnittelijan tehtäviin. Työpaikkasi voi olla esimerkiksi arkkitehtitoimisto, rakennusliike, suunnittelutoimisto tai pientaloteollisuuden yritys. Saatat työllistyä myös viranomais- tai opetustehtäviin, rakennusmateriaalien ja pientalojen kauppaan tai yrittäjäksi.

# Liity joukkoon!

## Hakuohjeet kevään 2022 yhteishakuihin

### Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ammattikorkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin antavat:

- suomalaisen lukion oppimäärä ja/tai ylioppilastutkinto
- kansainvälinen ylioppilastutkinto (IB, EB ja RP/DIA)
- ammatillinen perustutkinto tai sitä vastaava aiempi ammatillinen tutkinto
- ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto
- ulkomainen koulutus, joka asianomaisessa maassa antaa hakukelpoisuuden korkeakouluopintoihin
- korkeakoulututkinto

Mikäli hakijan suorittama pohjakoulutus on vielä kesken hakuvaiheessa, tulee se olla suoritettuna niin, että suoritettu tutkinto on tarkistettavissa tietokannoista tai todistusjäljennöksistä viimeistään 15.7.2022.

### Miten haetaan?

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

- **Kevään ensimmäinen yhteishaku on 5.–19.1.2022**, 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 16.–30.3.2022**, jolloin voi hakea suomenkielisiin koulutuksiin. Kevään toisessa yhteishaussa hakukohteet tulee laittaa toiveiden mukaiseen 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.

Haku aika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään hakuaikana osoitteessa [opintopolku.fi](https://www.opintopolku.fi).

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 kolme valintatapaa

- todistusvalinta
- valintakoevalinta
- SAT-valinta

Hakukohteissa käytössä olevat valintatavat aloituspaikkoineen on esitetty sivuilla 50–51. Hakijat ovat mukana käytössä olevissa valintatavoissa pohjakoulutuksensa mukaisesti eikä hakijan tarvitse tätä itse valita. Järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon.

Poikkeuksena edellä esitettyihin valintatapoihin on rakennusarkkitehtikoulutus, joka sisältää valintatavasta riippumatta lisäksi soveltuvuuskokeen (120 pistettä).

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

### Todistusvalinta

Todistusvalinnassa valinta tehdään koulumenestyspisteiden perusteella. Todistusvalinnassa voidaan huomioida suomessa suoritettut ylioppilastutkinnot, kansainväliset ylioppilastutkinnot (IB, EB ja Suomessa suoritettu RP) sekä 1.8.2015 tai sen jälkeen suoritettut ammatilliset perustutkinnot. Osaan hakukohteista on määritelty vähimmäispistemäärät. Näissä hakukohteissa todistusvalinnassa ovat mukana vain hakijat, jotka saavuttavat määritellyt vähimmäispistemäärät. Hakukohdekohtaiset vähimmäispistemäärät kerrotaan Oamkin [www-sivuilla](https://www.opintopolku.fi).

## YLIOPILASTUTKINNON 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 <sup>3</sup>		30	27	21	15	9	3

<sup>1</sup> Äidinkielenä huomioidaan suomi, ruotsi, saame, suomi toisena kielenä ja ruotsi toisena kielenä

<sup>2</sup> Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

<sup>3</sup> Vieras kieli (pitkä/keskipitkä/lyhyt), ei toinen kotimainen kieli

## EUROPEAN BACCALAUREATE (EB) -TUTKINNON PISTEYTYS (enimmäispistemäärä 198 pistettä)

AINE	AINE/TASO	9-10,00	8-8,99	7-7,99	6-6,99	5-5,99	4-4,99
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	46	41	34	26	18	10
	L3, Other National Language	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
	Vieras kieli; L2	30	27	21	15	9	3
	Vieras kieli; L4, L5	30	27	21	15	9	3

<sup>1</sup> Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

<sup>2</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

**INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB) –TUTKINNON PISTEYTYYS**  
(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 (SL/HL)	46	43	40	35	27	19
	Teoreettinen matematiikka (SL/HL)	46	43	40	35	27	19
	Soveltava matematiikka (HL)	46	43	40	35	27	19
	Mathematical Studies	40	35	27	19	13	6
	Soveltava matematiikka (SL)	40	35	27	19	13	6
Vieras/toinen kotimainen kieli	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli)	46	41	34	26	18	10
	B-kieli (englanti)	46	41	34	26	18	10
	Muut B-kielet	38	34	26	18	12	5
Ainereaalit tai vieras kieli <sup>1</sup>	AB-kieli	30	27	21	15	9	3
	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
	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli)	30	27	21	15	9	3
	B-kieli (englanti)	30	27	21	15	9	3
	AB-kieli	30	27	21	15	9	3

<sup>1</sup> Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

<sup>2</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

**SUOMESSA SUORITETUN REIFEPRÜFUNG (RP)/DEUTSCHE INTERNATIONALE ABITUR (DIA) -TUTKINNON PISTEYTYYS**  
(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
Ainereaalit 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 elämäntutkimustieto	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	

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

<sup>2</sup> Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

<sup>3</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)



## AMMATILLISEN PERUSTUTKINNON PISTEYTYKSEN (enimmäispistemäärä 150 pistettä)

### YHTEISET TUTKINNON OSAT (enimmäispistemäärä 60 pistettä)

TODISTUKSEN ARVOSANA ASTEIKKO 1–3	3	-	2	-	-	1	-
TODISTUKSEN ARVOSANA 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

<sup>1</sup> 1.1.2018 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.

### TUTKINNON PAINOTETTU KESKIARVO (enimmäispistemäärä 90 pistettä)

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

## Valintakoevalinta

Kaikissa Oamkin hakukohteissa on käytössä valintakoevalinta. Valintakokeisiin tai sen ensimmäiseen vaiheeseen hyväksytään kaikki hakukelpoiset hakijat. Poikkeuksina ne kulttuurialan hakukohteet, joihin on ennakkotehtävä. Valintakokeet ovat maksuttomia.

Englanninkielisessä koulutuksessa käytetään valtakunnallista International UAS Exam -valintakoevalinta. Kaksivaiheinen valintakoe on kaikkien koulutusalojen yhteinen. Ensimmäinen vaihe on kirjallinen koe, jossa on kaikkien alojen yhteisiä osioita sekä eri koulutusalojen omia osioita. Toinen vaihe on suullinen koe, joka toteutetaan ryhmähaastatteluna. International UAS Exam -valintakoetta koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä sivustolla [uasinfo.fi](http://uasinfo.fi).

Suomenkielisessä koulutuksessa kulttuurialaa lukuunottamatta käytetään valtakunnallista AMK-valintakoevalinta. AMK-valintakoetta koskevat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä sivustolla [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi).

Kulttuurialan valintakokeita koskevat tiedot julkaistaan Oamkin www-sivuilla.

## SAT-valinta

Englanninkielisissä koulutuksissa on käytössä SAT-valinta, jossa voivat tulla hyväksytyksi uusimuotoisen SAT-testin (maaliskuun 2016 jälkeen suoritettu testi) suorittaneet hakijat. SAT-valinnassa huomioidaan vain saman suorituskerran aikana suoritettut osiot.

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.

Oamk huomioi SAT-valinnassa seuraavat osiot:

- Math: vähimmäispistemäärä 400
- Evidence-Based Reading and Writing: vähimmäispistemäärä 400

## Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskoet

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskoet on kaikkien rakennusarkkitehtikoulutusta tarjoavien ammattikorkeakoulujen yhteinen (Metropolia Ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu, Savonia ammattikorkeakoulu ja Tampereen ammattikorkeakoulu). Soveltuvuuskoeteseen ilmoittaudutaan yhteishakulomakkeella.

Valintatavasta riippumatta rakennusarkkitehtikoulutukseen voidaan hyväksyä vain hakija, joka on kyseisellä hakukierroksella suorittanut hyväksytysti soveltuvuuskoet.

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskoetta koskevat tiedot julkaistaan Oamkin www-sivuilla.

## Kielitaitovaatimukset

Hakijoiden riittävä opetuskielen taito arvioidaan pääsääntöisesti pohjakoulutuksen ja/tai valintakokeen perusteella. Poikkeuksena Degree Programme in Nursing, jossa hakijoilta edellytetään sekä suomen kielen että englannin kielen taitoa. Oamk järjestää erillisen kielitaitotestin hakijoille, joiden suomen kielen taitoa ei ole voitu varmentaa muuten. Vaadittava suomen kielen taito on A2.

## Aloituspaikat ja valintatavat

### Kevään ensimmäinen yhteishaku 5.–19.1.

Koulutusala	Valintakoe- valinta	SAT- valinta	Todistus- valinta (ylioppilaat)	Yhteensä
<b>INFORMAATIOTEKNOLOGIA</b>				
Bachelor of Engineering, Information Technology, full-time studies	30	5	15	50
<b>LIIKETALOUS</b>				
Bachelor of Business Administration, International Business, full-time studies	30	10	10	50
<b>SOSIAALI- JA TERVEYSALA</b>				
Bachelor of Health Care, Nursing, full-time studies	18	-	-	18

### Kevään toinen yhteishaku 16.–30.3.

Koulutusala	Todistusvalinta (ylioppilaat)	Todistusvalinta (amm. pt.)	Valintakoe- valinta	Yhteensä
<b>INFORMAATIOTEKNOLOGIA</b>				
Insinööri (AMK), tieto- ja viestintätekniikka, päivätoteutus	39	39	52	130
Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, päivätoteutus	18	18	24	60
<b>KULTTUURI</b>				
Medianomi (AMK), päivätoteutus	-	-	44	44
Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus	-	-	30	30
Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus	-	-	20	20

Koulutusala	Todistusvalinta (ylioppilaat)	Todistusvalinta (amm. pt.)	Valintakoe- valinta	Yhteensä
<b>LIIKETALOUS</b>				
Tradenomi (AMK), liiketalous, monimuotototeutus	15	6	14	35
Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus	61	26	58	145
<b>SOSIAALI-JA TERVEYSALA</b>				
Bioanalyttikko (AMK), monimuotototeutus, Kajaani, Kemi, Kokkola, Rovaniemi	8	4	8	20
Bioanalyttikko (AMK), monimuotototeutus, Oulu	13	6	13	32
Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus	13	5	12	30
Fysioterapeutti (AMK), monimuotototeutus	10	4	10	24
Kättilö (AMK), päivätoteutus	13	5	12	30
Optometrismi (AMK), päivätoteutus	12	5	11	28
Röntgenhoitaja (AMK), monimuotototeutus	13	5	12	30
Sairaanhoitaja (AMK), monimuotototeutus, Oulainen	17	7	16	40
Sairaanhoitaja (AMK), päivätoteutus, Oulu	13	5	12	30
Sosionomi (AMK), päivätoteutus	23	10	22	55
Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus	8	4	8	20
Terveystieteiden (AMK), päivätoteutus	6	3	6	15
Toimintaterapeutti (AMK), monimuotototeutus, Oulu	13	5	12	30
Toimintaterapeutti (AMK), monimuotototeutus, Rovaniemi	4	2	4	10
<b>TEKNIikka JA LUONNONVARA-ALA</b>				
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, päivätoteutus	17	7	16	40
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, monimuotototeutus	7	5	8	20
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, päivätoteutus	13	8	14	35
Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus	50	22	48	120
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, monimuotototeutus	23	10	22	55
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, päivätoteutus	31	14	30	75
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus	32	22	36	90
Insinööri (AMK), talotekniikka, monimuotototeutus	6	6	8	20
Insinööri (AMK), talotekniikka, päivätoteutus	11	10	14	25
Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus *	19	8	18	45

\*) kaikissa valintatavoissa mukana soveltuvuuskoee

# Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot

Ylempi ammattikorkeakoulututkinto (YAMK) on työelämälähtöinen ylempi korkeakoulututkinto. Koulutukset järjestetään pääosin verkossa, joten voit hyvin opiskella tutkinnon työn ohessa. Tärkeä osa opintoja on opinnäytetyö, jota tehdessäsi paneudut vahvasti työelämän kehittämiseen.

YAMK-tutkintojen laajuus on 60–90 opintopistettä, ja tutkinnosta riippuen opiskelu kestää 1–2,5 vuotta. YAMK-tutkinto on saman tasoinen kuin yliopistossa suoritettu maisteritutkinto (EQF taso 7).

Jotta voit hakea ylempiin amk-koulutuksiimme, sinulla on oltava

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

[oamk.fi/hae](https://oamk.fi/hae)

”

Minulle tärkeintä koulutuksessa on se, että opitaan tekemään työtä verkostoissa ja sitä kautta saadaan uusia työkaluja. Kaikki uudet opit työelämään eivät tule opinnoista, vaan merkittävä osa tulee myös toisten jakamista kokemuksista.

ESA JALONEN, PALVELULIIKETOIMINNAN TUTKINTO-OHJELMA

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/esa](https://oamk.fi/tarinat/esa)



”

Opiskellessa tuli luotua paljon sellaisia verkostoja, joiden kanssa olen edelleen tekemisissä. Opinnot myös herättelivät hyvin siihen, kuinka merkittävä osa työelämää verkostot ovat nykyään.

MINNA PAAKKOLA, AGROLOGI (YLEMPI AMK)

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/minna](https://oamk.fi/tarinat/minna)





Kulttuurialan ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**60 OP**  
1–2 vuotta

## 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 kulttuurituottaminen, luova talous ja kulttuurialan liiketoiminta.

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

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



Kulttuurialan ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**60 OP**  
1–2 vuotta

## 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 innovointi- ja liiketaloudellisia mahdollisuuksia koulutusalaalla. Pystyt suunnittelemaan, testaamaan ja toteuttamaan innovatiivisen tuotteen tai palvelun sekä toimimaan aktiivisesti monialaisissa ja -kulttuurisissa kehitystiimeissä ja verkostoissa.



Liiketalouden ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta



Liiketalouden ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta

## Liiketoiminnan kehittäminen

### Tradenomi (ylempi AMK)

Digitaalisuus, palvelusektorin ja yrittäjyyden kasvu sekä kansainvälinen kilpailu haastavat liike- ja työelämän. Tässä tutkinto-ohjelmassa kehität strategista ajatteluasi ja henkilöstöjohtamisen osaamistasi sekä kasvat esimiehenä ja asiantuntijana. Saat myös valmiuksia suunnitella työyhteisön viestintää.

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

- johtamisosaaminen
- liiketoimintaosaaminen
- tutkimus- ja kehittämisosaaminen

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 esimiehenä 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. Sekä yksityinen että julkinen palvelusektori tarvitsevat koulutettuja asiantuntijoita taloushallinnon palvelujen tuottamiseen ja kehittämiseen. Digitalisoituminen, automaatio ja muuttuva työn luonne tuovat haasteita ja uudistavat alan työtehtäviä. Digitaalisuus myös luo uusia mahdollisuuksia palvelujen asiakaslähtöiseen kehittämiseen ja markkinoiden laajentamiseen. Uuden ajan taloushallinnon ammattilainen on ennen kaikkea konsultoiva palveluammattilainen, joka hallitsee sähköiset palvelukanavat ja -järjestelmät.

Työelämälähtöinen koulutuksemme tarjoaa sinulle mahdollisuuden syventää taloushallinto- ja liiketoimintaosaamistasi. Saat valmiuksia palveluiden kehittämiseen, hyödynnät digitaalisuutta ja uusia teknologioita sekä opit johtamaan asiakassuhteita ja -kokemusta. Koulutuksen keskeisiä sisältöjä ovat myös yritysjärjestelyt, konsernitilinpäätös ja IFRS, kansainvälinen verotus, palkkahallinnon erityiskysymykset, strateginen johdon laskentatoimi, esimiehenä 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 tai Oamkin hankkeessa.

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



Luonnonvara-alan ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**60 OP**

1–2 vuotta



Sosiaali- ja terveysalan ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**

1–2,5 vuotta

## Maaseudun kehittäminen

### Agrologi (ylempi AMK)

Nopeasti muuttuva työelämä tarvitsee uudenlaista osaamista. Digitaalisuus, kestävä kehitys, hyvinvointi sekä bio- ja kiertotalous haastavat työ- ja liike-elämää. Työelämälähtöinen maaseudun kehittämisen koulutus syventää johtamis-, liiketoiminta-, tutkimus- ja kehittämisosaamistasi.

Opintojen aikana syvennät erityisesti johtamis- ja liiketoimintaosaamistasi sekä tutkimus- ja kehittämisosaamistasi. Voit rakentaa kokonaisuuden, joka kasvattaa omaa asiantuntemustasi ja tukee uraasi.

Koulutuksessa pääpaino on monialaisissa, yhteisissä opinnoissa. Niissä tutustut ja verkostoidut myös muiden alojen asiantuntijoiden kanssa. Yhteisiä opintoja ovat projektin johtamisen, hankintaosaamisen, myynti- ja asiakasosaamisen, käyttäjälähtöisen kehittämisen sekä yrittäjyyden opintojaksot.

Tutkinto opiskellaan joustavasti ja pääosin verkko-opintoina. Lähipäiviä on noin kerran kuukaudessa, ja myös niihin voit osallistua verkon välityksellä. Opinnot edellyttävät sinulta vahvaa sitoutumista ja aktiivista itsenäistä työskentelyä.

Tutkinnon suoritettuasi voit toimia vaativissa asiantuntijarooleissa, johtamis- ja kehittämis-tehtävissä tai yrittäjänä.

## Akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen

### Ensihoitaja (ylempi AMK), Sairaanhoidtaja (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 toiminnassa.

Tämä tutkinto-ohjelma auttaa sinua hankkimaan osaamista ensihoitopalvelujen ja hoitoketjujen kehittämiseen, jotta voit tehdä sitä yhdessä muiden päivistyksellisten sosiaali- ja terveyspalvelujen sekä viranomaisten kanssa. Koulutuksessa syvennät osaamistasi akuutti- ja ensihoidon asiantuntijatehtävissä, johtamisessa ja kehittämisessä. Opit kehittämään omaa työtäsi ja työyhteisöäsi sekä uudistamaan ja johtamaan päivistyksellisiä 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. Lisäksi koulutus tukee jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa ja ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.



Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta

## Kliininen asiantuntija

Ensihoitaja (ylempi AMK), Kätilö (ylempi AMK), Sairaanhoidtaja (ylempi AMK),  
Terveydenhoitaja (ylempi AMK)

Sosiaali- ja terveysala on murroksessa, ja alan palvelujärjestelmät sekä toimenkuvat kehittyvät. Kliinisiä asiantuntijoita ja uudistajia tarvitaan yhä enemmän erilaisissa sosiaali- ja terveydenhuollon tehtävissä.

Nimike kliininen asiantuntija viittaa laajoihin työnkuviin, joita alan murros tuo tullessaan. Koulutuksessa syvennät osaamistasi terveysalan monialaiseen, laajavastuiseen asiantuntijatyökentelyyn, tutkimukselliseen työelämän kehittämiseen sekä projekti- ja innovaatiotoimintaan.

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

- laajavastuinen kliininen hoitotyö
- mielensterveys- ja päihdetyö
- kliininen bioanalytiikka
- kliininen radiografia

Koulutuksessa perehdyt itsenäiseen potilaan tutkimiseen ja hoidon tarpeen arviointiin kliinisessä hoitotyössä. Saat valmiudet myös oireenmukaisen hoidon aloittamiseen ja seurantaan niin akuuteissa kuin kroonisissa terveysongelmissa. Mielensterveys- ja päihdetyön suuntaava koulutus antaa valmiudet potilaan kokonaisvaltaisen hoitotyön suunnitteluun, toteutukseen ja arviointiin sekä hoitoon liittyvän yhteistyön koordinointiin.

Tutkinnon suorittuasi osaat tunnistaa ja ennakoida terveysalan kehittämiskohteita ja muutostarpeita, hankkia tutkittua tietoa toiminnan perustaksi sekä kehittää ja uudistaa terveysalaa näyttöön perustuen. Valmistuttuasi voit työskennellä erilaisissa terveysalan asiantuntijatehtävissä moniammatillisten ryhmien koordinoijana tai johtajana yhteistyössä muiden terveydenhuollon toimijoiden kanssa. Voit toimia myös yrittäjänä, konsultoivana asiantuntijana tai itsenäisen vastaanoton toteuttajana terveydenhuollon organisaatioissa. Koulutus tukee jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa ja ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.



Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta

## Sosiaali- ja terveysalan johtaminen ja kehittäminen

Bioanalyttikko (ylempi AMK), Ensihoitaja (ylempi AMK), Fysioterapeutti (ylempi AMK), Kätilö (ylempi AMK), Optometristi (ylempi AMK), Röntgenhoitaja (ylempi AMK), Sairaanhoidtaja (ylempi AMK), Sosionomi (ylempi AMK), Suuhygienisti (ylempi AMK), Terveydenhoitaja (ylempi AMK), Toimintaterapeutti (ylempi AMK)

Muuttuvat sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut tarvitsevat uudenlaista johtamista. Esimiehen pitää osata hyödyntää henkilöstön monialaista osaamista. Tässä tutkinto-ohjelmassa kouluttaudut johtamisen ja esihenkilötyön osajaksi moniammatilliseen toimintaympäristöön. Tutkinto antaa sinulle mahdollisuuden syventää osaamistasi ja kehittyä urallasi erityisesti sosiaali- ja terveysalan johtotehtävissä, mutta myös kehittämis- ja asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä.

Opinnoissa syvennytään erityisesti kolmeen asiaan: johtamisosaaminen, tutkimus- ja kehittämisosaaminen sekä liiketoimintaosaaminen. Koulutus on osaamisperusteinen eli perehdyt erityisesti niihin asioihin, joita et vielä osaa. Henkilökohtaisen opintosuunnitelman avulla rakennat itsellesi sopivan ja urakehitystäsi tukevan opintokokonaisuuden. Opinnäytetyönäsi teet 30 opintopisteen laajuisen, työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävän tutkimuksellisen tehtävän, jossa arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa.

Tutkinnon suorittuasi voit johtaa organisaatioita julkisella, yksityisellä tai kolmannella sektorilla. Osaat toimia yrittäjänä, projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa tai erityisasiantuntijana esimerkiksi asiakaslähtöisten palveluiden ja prosessien kehittäjänä. Sinulla on palveleva ja arvostava lähestymistapa esihenkilötyöhön.

Saat tutkinnosta valmiudet myös taloudelliseen suunnitteluun. Kykenet arvioimaan ja kehittämään sosiaali- ja terveyspalveluiden laatua ja vaikuttavuutta sekä pystyt kehittämään työelämää, työyhteisöjen toimintaa ja työhyvinvointia tutkimustiedon perusteella. Koulutus tukee jatko-opintomahdollisuuksiasi yliopistossa ja ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.



Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta

## Kuntoutuksen asiantuntija

**Ensihoitaja (ylempi AMK), Fysioterapeutti (ylempi AMK), Kätilö (ylempi AMK), Sairaanhoitaja (ylempi AMK), Sosionomi (ylempi AMK), Terveystieteiden asiantuntija (ylempi AMK), Toimintaterapeutti (ylempi AMK)**

Koulutuksessa opit ymmärtämään kuntoutuksen laaja-alaisena kokonaisuutena. Syvennät osaamistasi kuntoutusasiakkuudesta, yhteistyöverkostoista sekä kuntoutusprosesseista ja -menetelmistä. Ymmärrät kuntoutuksen yhteiskunnallisen merkityksen ja aseman työelämässä. Osaat etsiä, käyttää, soveltaa ja tuottaa tutkimustietoa näyttöön perustuvan kuntoutuksen ja kuntoutuspalveluiden kehittämiseksi.

Koulutuksemme on osa valtakunnallista kuntoutuksen koulutusverkostoa, joten pääset verkostoitumaan ja tekemään moniammatillista yhteistyötä. Opintojen aikana toimit tiiviisti yhdessä alueen julkisen sektorin, yrittäjien ja/tai kolmannen sektorin toimijoiden kanssa.

Koulutus vahvistaa kykyäsi arvioida ja kehittää kuntoutuksen laatua ja vaikuttavuutta. Kykenet ennakoimaan kuntoutuksen suuntaa Suomessa ja ulkomailla sekä kehittämään näyttöön perustuvia kuntoutuksen toimintamalleja. Osaat hyödyntää työssä digitalisaatiota ja hyvinvointiteknologiaa.

Tutkinnon suorittuasi voit toimia kuntoutuksen kehittämis- ja asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä. Pystyt johtamaan tutkimus- ja kehitystyötä 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- ja johtamistehtävissä. Sinulla on työelämän kehittämiseen tarvittavat valmiudet hankkia, analysoida, arvioida ja käyttää kuntoutusalan tutkimustietoa ja näyttöön perustuvia käytäntöjä. Voit käynnistää ja johtaa tutkimus- ja kehittämishankkeita. Sinulla on myös valmiudet jatkaa koulutuksen jälkeen tieteellisiin jatko-opintoihin tai ammatilliseen opettajakorkeakouluun.



Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto

**90 OP**  
1–2,5 vuotta

## Clinical Optometry

**Optometrismi (ylempi AMK) / Master of Health Care**

Koulutus tarjoaa korkeatasoista silmälääketieteen ja biolääketieteen opetusta. Saat monipuoliset valmiudet toimia optometriaan ja silmäterveyteen liittyvissä vaativissa tehtävissä.

Alan asiantuntijaosaamisen keskeisiä teemoja ovat seuraavat

- potilaan silmäterveyden ja siihen liittyvän yleisterveyden kokonaisvaltainen tutkiminen, arviointi sekä oireiden mukainen hoito
- toimiminen osana moniammatillista terveydenhuollon organisaatiota
- lääketieteelliseen näyttöön perustuvan tutkimustyön tekeminen ja sen käyttäminen omassa kliinisessä työssä

Opintojaksot rakentuvat biolääketieteiden, silmälääketieteiden ja tutkimustyön opinnoista. Opetuskieli on englanti. Kliininen optometria on kaikkien opiskelijoiden pääaine, ja suuntaavan valinnaisen aiheen valitset toisen vuoden alussa.

Valmistuttuasi voit esimerkiksi avata vastaanoton tai toimia tutkijana erilaisissa kansallisissa tai kansainvälisissä silmäterveydenhuollon yksiköissä. Opettajaksi aikovilta edellytetään pedagogista lisäkoulutusta.





Tekniikan ylempi  
ammattikorkeakoulututkinto

**60 OP**  
1-2 vuotta

## Printed Intelligence

### Insinööri (ylempi AMK) / Master of Engineering

Opiskele painettavan älykkyyden huippuosaajaksi! Tulevaisuudessa useissa elektronisissa tuotteissa sekä terveysteknologian ja rakentamisen tuotteissa on painettua elektroniikkaa. Painettua älyä käytetään esimerkiksi antureissa, pikadiagnostiikassa, ohjauspaneeleissa ja älyvaatteissa.

Koulutuksessa perehdyt painetun älykkyyden viimeisimpään kehitykseen sekä uusimpiin tekniikoihin. Opintojen ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa. Vastaat esimerkiksi reaaliaikaisen ongelmiin perustuvan kehittämishankkeen suunnittelusta, testauksesta sekä toteutuksesta, ja samalla kasvat itsenäisenä innovoijana. Opetuskieli on englanti.

Koulutus tuottaa monialaisia osaajia yritysten tarpeisiin, erityisesti tuotekehitykseen ja valmistukseen. Painettavan älykkyyden erityisosaajista on pulaa ympäri maailman, sillä alalle on syntynyt viime vuosina useita tekniikkaa hyödyntäviä yrityksiä. Tällä hetkellä kasvava alue on erityisesti rakenteisiin integroitu painettava elektroniikka.



# 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 ratkaisutakseen 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.

# Hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut



**Liiketalouden ylempi ammattikorkeakoulututkinto**  
Tradenomi (ylempi AMK)



**90 OP**  
1–2,5 vuotta



**Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto**  
Bioanalytikko (ylempi AMK), Ensihoitaja (ylempi AMK), Fysioterapeutti (ylempi AMK), Kätilö (ylempi AMK), Optometrismi (ylempi AMK), Röntgenhoitaja (ylempi AMK), Sairaanhoitaja (ylempi AMK), Sosionomi (ylempi AMK), Suuhygienisti (ylempi AMK), Terveystieteiden hoitaja (ylempi AMK), Toimintaterapeutti (ylempi AMK)



**90 OP**  
1–2,5 vuotta



**Tekniikan ylempi ammattikorkeakoulututkinto**  
Insinööri (ylempi AMK)



**60 OP**  
1–2 vuotta

Digitaalisen sosiaali- ja terveyspalvelujen erityisasiantuntijoita tarvitaan yhä enemmän erilaisissa tehtävissä ja toimintaympäristöissä. Sosiaali- ja terveysalan palvelujärjestelmät ja toimenkuvat muuttuvat digitalisaation ja terveysteknologian kehittyessä. Digitalisaatio edellyttää sote- ja tekniikan alan ammattilaisilta uusia tietoja ja taitoja, kuten uusien informaatioteknologian alan sovellusten ja ratkaisuiden käyttöönottoa sekä digitalisaation jalkauttamista organisaatioihin. Lisäksi heidän pitää huomioida muun muassa eettiset kysymykset, tietoturvanäkökulmat ja henkilöstön koulutus.

Opinnot painottuvat neljään teemaan:

- sosiaali- ja terveysalan digitaalisten ratkaisujen ominaispiirteisiin liittyvä asiantuntijaosaaminen
- digitalisaation johtamisosaaminen
- tutkimus- ja kehittämisosaaminen
- liiketoimintaosaaminen

Koulutus on osaamisperusteinen. Henkilökohtaisella opintosuunnitelmalla rakennat itsellesi sopivan opintokokonaisuuden. Koulutuksen sisältöalueita ovat

- terveys- ja hyvinvointitekнологia ja palvelunohjaus digitaalisessa ympäristössä
- tietosuojat ja turvallisuus sosiaali- ja terveydenhuoltojärjestelmässä
- digitaalisten ja teknologisten ratkaisujen tunnistaminen ja innovointi
- digitaalisten ja teknologisten ratkaisujen soveltaminen ja hyödyntäminen
- uudistavan digitalisaation johtaminen

Koulutuksessa perehdyt digitaalisiin keinoihin ja toimintamalleihin, jotka edistävät sosiaali- ja terveyspalveluiden tuottamista ja toteuttamista. Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa.

Tutkinnon suorittuasi osaat uudistaa sosiaali- ja terveysalan toimintamalleja digitalisaation keinoin. Kykenet tunnistamaan ja ennakoimaan muutostarpeita, hankkimaan tutkittua tietoa toiminnan kehittämisen perustaksi sekä jalkauttamaan digitaalisia ratkaisuja. Osaat myös seurata, ylläpitää ja ohjata ratkaisujen toimivuutta organisaatiossa. Voit toimia esimerkiksi sosiaali- ja terveydenhuollon digipalveluiden kehittämis- ja koulutustehtävissä tai asiantuntijana tietojohdantamisen pilotti- ja käyttöönottoprojekteissa.

# 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



Luonnonvara-alan ylempi ammattikorkeakoulututkinto  
Agrologi (ylempi AMK)

## 60 OP

1–2 vuotta



Sosiaali- ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto  
Bioanalyytikko (ylempi AMK), Ensihoitaja (ylempi AMK), Fysioterapeutti  
(ylempi AMK), Kätilö (ylempi AMK), Optometrismi (ylempi AMK), Röntgen-  
hoitaja (ylempi AMK), Sairaanhoidaja (ylempi AMK), Sosionomi (ylempi  
AMK), Suuhygienisti (ylempi AMK), Terveystenhoitaja (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. Digitaalisuus luo uusia mahdollisuuksia palvelujen asiakaslähtöiseen kehittämiseen ja markkinoiden laajentamiseen. Työelämälähtöinen koulutuksemme antaa sinulle valmiudet kehittää palveluja ja palveluliiketoimintaa.

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

Koulutuksen keskeisiä sisältöalueita ovat

- palvelut ja palveluliiketoiminta
- palvelujen kehittäminen
- palvelumuotoilu
- asiakkuuksien ja asiakaskokemuksen johtaminen
- digitaaliset palvelut
- fasilitointiosaaminen

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

# Liity joukkoon!

## Hakuohjeet kevään 2022 yhteishakuihin

### Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen antaa

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

Tarkempi pohjakoulutusvaatimus määritellään hakukohdekohtaisesti.

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

Tarkemmat tiedot pohjakoulutus- ja työkokemusvaatimuksista kerrotaan Oamkin www-sivuilla.

### Miten haetaan?

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

- **Kevään ensimmäinen yhteishaku on 5.–19.1.2022**, 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 16.–30.3.2022**, 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.

Haku aika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään haku aikana osoitteessa [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi).

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

Sähköisen hakemuksen lisäksi tulee toimittaa 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 kaksi valintatapaa

- valinta ennakkotehtävän perusteella
- valinta ennakkotehtävän ja valintakokeen perusteella

Jokaiseen hakukohteeseen on erillinen ennakkotehtävä, jonka tarkempi ohjeistus julkaistaan Oamkin www-sivuilla hakuajan alkuun mennessä. Ennakkotehtävä tulee liittää sähköiselle hakulomakkeelle viimeistään seitsemän (7) vuorokauden kulussa hakuajan päättymisestä.

Osassa hakukohteista on ennakkotehtävän lisäksi valintakoe. Ennakkotehtävän palautus ja hyväksytyksi suorittaminen on edellytys valintakokeeseen kutsumiselle. Jos hakijoita on paljon, ennakkotehtävän perusteella voidaan tehdä karsintaa ennen valintakoetta. Valintakoe on haastattelu, johon lähetetään erillinen kutsu sähköpostitse.

## Aloituspaiikat ja valintatavat

### Kevään ensimmäinen yhteishaku 5.–19.1.

Koulutusala	Ennakkotehtävä	Ennakkotehtävä ja valintakoe
<b>INFORMAATIOTEKNOLOGIA</b>		
Master of Business Administration, Data analytics and project management	20	-
Master of Engineering, Data analytics and project management	20	-
Master of Engineering, Printed Intelligence	20	-
<b>KULTTUURIALA</b>		
Master of Culture and Arts, Education Entrepreneurship	-	30
<b>SOSIAALI- JA TERVEYSALA</b>		
Master of Health Care, Clinical Optometry	-	16

## Kevään toinen yhteishaku 16.–30.3.

Koulutusala	Ennakkotehtävä	Ennakkotehtävä ja valintakoe
<b>INFORMAATIOTEKNOLOGIA</b>		
Insinööri (ylempi AMK), hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut	10	-
Tradenomi (ylempi AMK), hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut	10	-
<b>KULTTUURIALA</b>		
Kulttuurialan ylempi AMK-tutkinto, kulttuurituottaminen ja luova talous	-	20
Kulttuurialan ylempi AMK-tutkinto, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5	-
<b>LIIKETALOUS</b>		
Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen	30	-
Tradenomi (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	15	-
Tradenomi (ylempi AMK), taloushallinnon kehittäminen	30	-
<b>SOSIAALI- JA TERVEYSALA</b>		
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen	16	-
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut	20	-
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kliininen asiantuntija	36	-
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kuntoutuksen asiantuntija	16	-
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, sosiaali- ja terveysalan johtaminen ja kehittäminen	30	-
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5	-
<b>TEKNIikka JA LUONNONVARA-ALA</b>		
Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen	10	-
Agrologi (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	5	-
Insinööri (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	10	-

## Muu koulutus



#luota itseesi

The image shows four people standing in a grassy area in front of a large, dense evergreen tree. From left to right: a man in a teal sweatshirt with 'athletic' written on it, a woman in a dark blue jacket and glasses, a man in a black leather jacket, a maroon shirt, and sunglasses, and a woman in a black leather jacket and glasses. They are all holding a long, black banner that displays the hashtag '#luota itseesi' in large, white, sans-serif font. The man on the far left is also holding a black bag with white straps. The woman on the far right is holding a large, dark green leaf. The scene is lit with soft, natural light, suggesting an outdoor setting during the day.

# Ammatillinen opettajakorkeakoulu

**60 OP**

1–3 vuotta

## Ammatillinen opettajankoulutus

Ammatillinen opettajankoulutus on suunnattu ammatillisten oppilaitosten ja ammattikorkeakoulujen opettajille ja opettajaksi aikoville.

Voit kouluttautua opettajaksi opiskelemalla pää- tai sivutoimisesti ja oman työsi ohessa. Opintoja toteutetaan verkko- ja monimuoto-opintoina. Koulutus on osaamisperusteista eli aiemmin hankkimasi osaaminen huomioidaan. Opintojen aikana arvioit, kehität ja osoitat osaamistasi erilaisissa oppimisympäristöissä ja tilanteissa sekä opiskelet uutta henkilökohtaisen opintosuunnitelmasi mukaan. Jos toimit jo opettajan tehtävissä, voit osoittaa ja kehittää osaamista työssäsi.

**60 OP**

1–3 vuotta

## Ammatillinen erityisopettajankoulutus

Järjestämme vuorovuosin joko erityisopettajankoulutusta tai opinto-ohjaajankoulutusta. Vuonna 2022 vuorossa on erityisopettajankoulutus.

Ammatillinen erityisopettajankoulutus on jatkokoulutus opettajille. Saat kelpoisuuden erityisopetuksen tehtäviin ammatillisessa koulutuksessa, kuten ammatillisissa oppilaitoksissa, aikuiskoulutuksessa, ammattikorkeakouluissa ja ammatillisissa erityisoppilaitoksissa.

Koulutuksen lähtökohtia ovat osaamisperusteisuus, osallistava pedagogiikka, voimavara ja ratkaisusuuntautunut työote sekä työelämälähtöisyys. Opintojen alussa arvioit omaa osaamistasi, jonka pohjalta laadit henkilökohtaisen opintosuunnitelmasi. Opintosi etenevät joustavasti oman suunnitelmasi mukaan ja osaamistasi kehittäen. Osa opetuksesta toteutuu lähiopetuksena ja osa verkko-opetuksena. Lähipäiviä on keskimäärin kaksi arkipäivää kuukaudessa.

# Täydennä osaamistasi

## Opinnot avoimessa ammattikorkeakoulussa

Avoimessa ammattikorkeakoulussa opiskelet iästä ja pohjakoulutuksesta riippumatta! Avoimessa ammattikorkeakoulussa opintojaksot ovat samat kuin tutkintoon johtavassa koulutuksessa, joten jos myöhemmin tulet tutkinto-opiskelijaksi, voit pyytää opintoja hyväksiluettavaksi.

Yksi opintopiste avoimessa ammattikorkeakoulussa maksaa 15 euroa ja koko lukuvuoden opiskelet 300 euron lukuvuosimaksulla. Opinnot voi aloittaa ympäri vuoden, mutta muistathan tarkistaa kurssien aikataulut ja ilmoittautumisajat!

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

## Erikoistumiskoulutukset

Erikoistumiskoulutukset ovat uusi täydennyskoulutusmuoto, jotka on suunnattu korkeakoulututkinnon suorittaneille ja työelämässä jo toimiville. Opinnot edistävät ammatillista kehittymistä ja erikoistumista. Voit suorittaa ne työn ohessa.

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

## Täydennyskoulutus

Täydennä osaamistasi ja pysy mukana kehityksen kyydissä. Tarjoamme sekä valmiita että räätälöityjä täydennyskoulutuksia kaikilta koulutusaloiltamme. Niiden kesto vaihtelee puolesta päivästä 60 opintopisteeseen.

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





” Se on mukavaa, kun on päässyt jo vähän tutustumaan alan ammattikorkeakouluopintoihin ennen niiden aloittamista. Opintojen kautta sai vähän käsitystä siitä, millaista alan opiskelu on.

TEKNIKAN ALAN HIGHWAY-OPINNOT SUORITTANUT VILLE NISKANEN

LUE LISÄÄ: [oamk.fi/tarinat/ville](https://oamk.fi/tarinat/ville)

## Opiskele ammattikorkeakouluopintoja jo lukiossa tai ammattiopistossa

### Ammattikorkeakouluopinnot lukiolaisille ja ammattiin opiskeleville

Tiesitkö, että voit tehdä korkeakouluopintoja jo toisen asteen aikana? Voit suorittaa yksittäisiä kursseja tai isompia opintokokonaisuuksia ja samalla tutustua sinua kiinnostavaan alaan. Suorittamasi opinnot voidaan hyväksilukea tutkintoon, jos tulet myöhemmin tutkinto-opiskelijaksi. Suurin osa opinnoista on ilmaisia, ja ne opiskellaan avoimessa ammattikorkeakoulussa.

Korkeakouluopinnot toisen asteen aikana ovat hyvä idea, sillä

- pääset tutustumaan alaan, joka sinua kiinnostaa,
- voit testata eri aloja ja löytää sinua eniten kiinnostavan opiskelualueen,
- pääset kokeilemaan, millaista opiskelu korkeakoulussa on sekä mitä taitoja se vaatii,
- voit sisällyttää opinnot tulevaan korkeakoulututkintoosi ja nopeuttaa valmistumistasi.

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

### Oamk Highway – tie lukiosta tai ammatillisesta oppilaitoksesta Oamkiin

Entä jos varmistaisit seuraavan opiskelupaikkasi jo toisen asteen opintojen aikana? Ovet Oamkin informaatioteknologian, tekniikan tai luonnonvara-alalle aukeavat, kun suoritat lukio- tai ammattikoulututkinnon sekä määrittelemämme 15 opintopistettä. Suorittamasi opinnot hyväksiluetaan osaksi tutkintoasi, joten valmistut nopeammin!

Voit suorittaa maksuttomat Oamk Highway-opinnot milloin vain. Kun toisen asteen tutkinto on valmis, on sinulla kaksi vuotta aikaa hakea opiskelupaikkaa Oamkista. Oamk Highway-opiskelijaksi voit ilmoittautua avoimen ammattikorkeakoulun kautta.

Lue lisää ja tarkista yhteistyössä mukana olevat oppilaitokset osoitteesta [oamk.fi/highway](https://oamk.fi/highway)



# Hakijapalvelut

## ASKARRUTTAAKO JOKIN?

Ota yhteyttä hakijapalveluihin!  
suomenkielinen koulutus  
029 448 9002, [hakijapalvelut@oamk.fi](mailto:hakijapalvelut@oamk.fi)

englanninkielinen koulutus  
029 448 9001, [admissions@oamk.fi](mailto:admissions@oamk.fi)

## Seuraa meitä



[oamk.ouas](https://www.facebook.com/oamk.ouas)



[oamk\\_ouas](https://www.instagram.com/oamk_ouas)



[oamkextra](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[Oulu University of Applied Sciences](https://www.linkedin.com/company/oamk-ouas)



[oamk\\_ouas](https://www.tiktok.com/@oamk_ouas)



[oamk\\_ouas](https://twitter.com/oamk_ouas)

Oppaan tiedot ovat painohetkellä voimassa olleiden päätösten mukaiset.  
Oikeudet muutoksiin pidätetään.  
Oulun ammattikorkeakoulun koulutustarjonta 2022

Päätoimittaja: Anu Skog

Toimituskunta: Anne Aho, Anne-Maria Haapala, Marjo Kemi ja Eija Räisänen  
Ulkoasu: Oamkin viestintä, markkinointi ja yhteiskuntasuhteet  
Valokuvat: Aki Roukala, Tiia Ahonen ja Antti J. Leinonen

**OAMK**

OULUN AMMATTIKORKEAKOULU