

LUOTA

2024

OULUN AMMATTIKORKEAKOULUN
KOULUTUSOPAS 2024

OAMK

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

Sukella tulevaisuuteesi!



KATSO KOKO VIDEO
YOUTUBESSA

Luota itseesi.

Ennustaminen on vaikeaa, erityisesti tulevaisuuden ennustaminen. Me Oamkissa teemme kaikkemme sen eteen, että kykenemme opettamaan opiskelijoillemme tänään taitoja, joita he tarvitsevat huomenna. Haluamme toivottaa ihmiset tervetulleiksi ja olla avoimia maailmalle. Haluamme, että voit luottaa itseesi!

Oulun ammattikorkeakoulu on kansainvälinen ja monialainen korkeakoulu yhteisö. Perustehtävämme on kouluttaa tulevaisuuden työelämän tekijöiksi valmistuvia opiskelijoita sekä tehdä aktiivista tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotyötä. Tuemme TKI-työllä Oulun seudun ja koko Pohjois-Suomen kehitystä. Painoalojamme ovat vähähiilisyys, digitaaliset ratkaisut ja liiketoiminnan kehitys.

Olemme 9 000 opiskelijan ja noin 500 työntekijän korkeakoulu yhteisö. Meiltä valmistuu osaajia tulevaisuuden työelämän tarpeisiin. Tule tekemään kanssamme parempaa maailmaa ja parempaa huomista. Yhdessä muutamme maailmaa.

Lämpimästi tervetuloa Oulun ammattikorkeakouluun!

Heidi Fagerholm, rehtori

**Sukella
tulevaisuuteesi!**
Tämä on sinun hetkesi.

2

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

14

**Oamkista ja
harjoittelu-
paikoista**
olen saanut paljon tukea
toimia tässä ammatissa.

39

**Tiesin, että
haluan
opiskella
liiketaloutta,**
jotta pääsisin seuraavalle
tasolle yrittäjänä.

57

4 REHTORIN TERVEISET
Luota itseesi

8 KOULUTUSALAT (AMK JA YAMK)

10 Informaatioteknologia

14 Kulttuuri

22 Tekniikka

36 Luonnonvara-ala

39 Sosiaali- ja terveysala

57 Liiketalous

64 MONIALAISET YAMK-TUTKINNOT

68 TOISEN ASTEEN OPISKELIJALLE

69 AIKATAULU
Yhteishaku 2024

70 HAKUOHJEET
AMK-opinnot

81 HAKUOHJEET
YAMK-opinnot

84 AMMATILLINEN OPETTAJANKOULUTUS

86 YHTEISHAUN ULKOPUOLINEN HAKEMINEN

88 OPISKELIJAN ARKEA
Tutustu kampuksiimme

90 OAMK BOOST, TÄYDENNÄ OSAAMISTASI

Hakijapalvelut

ASKARRUTTAAKO JOKIN?

Ota yhteyttä hakijapalveluihin!

Suomenkielinen koulutus

029 448 9002, hakijapalvelut@oamk.fi

Englanninkielinen koulutus

029 448 9001, admissions@oamk.fi

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

SEURAA MEITÄ



oamk_ouas



Oulu University of Applied Sciences



oamk_ouas



oamk_ouas



oamk_ouas



oamk_ouas

OPASTA TEKEMÄSSÄ

Oppaan tiedot ovat painohetkellä voimassa olleiden päätösten mukaiset.

Oikeudet muutoksiin pidätetään. Varmista ajantasaiset tiedot verkkosivuiltamme: oamk.fi

Päätoimittaja Anu Skog

Toimituskunta Anne Aho, Anne-Maria Haapala, Eija Räisänen, NTRNZ media Oy

Ulkoasu NTRNZ media Oy

Valokuvat Antti J. Leinonen, Henri Luoma, Eemeli Hepola

Oamkin koulutus- tarjonta – katso mitä kaikkea meillä voi opiskella

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

Kahdenlaista koulutusta!

- **Päivätoteutuksessa** lähiopetus toteutetaan enimmäkseen päivisin. Opetusmuoto sopii iästä riippumatta kaikille, jotka haluavat suorittaa opintoja päivisin ja osallistua lähiopetukseen.
- **Monimuotototeutuksessa** 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.

Lukuvuosimaksut koskevat englanninkielisiä koulutuksia

Englanninkielisissä koulutuksissa on lukuvuosimaksu opiskelijoille, jotka eivät ole EU- tai ETA-alueen tai Sveitsin kansalaisia. Lukuvuosimaksu on 10 000 euroa. Maksulliseen tutkintokoulutukseen osallistuvien opiskelijoiden on mahdollista hyödyntää Oamkin apurahajärjestelmää.

HUOM!

Suomenkielinen AMK-
tai YAMK-tutkintoon
johtava koulutus on aina
maksutonta.

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

Sopivatko YAMK-opinnot minulle?

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

Mitä vaaditaan?

YAMK-tutkintojen laajuus 60–90 opintopistettä

Opintojen kesto Tutkinnosta riippuen 1–2,5 vuotta

Jotta voit hakea YAMK-koulutuksiimme, sinulla on oltava

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

Toisen asteen opiskelija! Mitä jos aloittaisit korkeakouluopinnot jo nyt?

Lue lisää lukiolaisille ja ammattiopistossa opiskeleville suunnatuista ammattikorkeakouluopinnoista sivulta 68.

Tiesitkö?

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

” **Monimuoto-opintojen joustavuus toimi tosi hyvin, kun sain suorittaa niitä omassa tahdissani ja sovittaa työntekoon.**

Tiia Juntunen, tietojenkäsittelyn tradenomi (AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/tiia

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 työtehtävissä Suomessa tai ulkomailla.

Opintojen sisältö

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

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Insinööri (AMK), tieto- ja viestintätekniikka

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

Opintojen sisältö

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

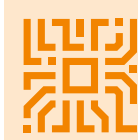
Laiteläheisessä ohjelmistokehityksessä opiskelet mikroprosessoriohjattujen laitteiden suunnittelua. Opintoissa keskitytään elektroniikkaan, tietoliikenteeseen, sulautettujen laitteiden ohjelmointiin, IoT-järjestelmiin, robotiikan käyttöönottoon ja ohjelmointiin.

Ohjelmistokehityksessä opiskelet ohjelmointia, ohjelmistokehitystä, web- ja mobiilisovellusten kehittämistä eri laitteissa, palvelinohjelmointia, IoT-järjestelmien ohjelmistojen kehittämistä sekä ohjelmistoprosessin hallintaa. Lisäksi sinulla on mahdollisuus perehtyä pelien kehittämiseen, robotiikkaan ja tekoälyyn. Molemmissa suuntautumismuotoissa 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

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

Opintojen sisältö

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

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

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

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

Uramahdollisuuksia

Tietojenkäsittelyn tradenomit työllistyvät hyvin monenlaisiin organisaatioihin ja yritysisiin niin ohjelmisto- ja teknologia-aloille kuin muillekin toimialoille. Voit toimia esimerkiksi suunnittelijana, ohjelmoijana, ohjelmisto- tai käytettävyydestaajana, front-end-kehittäjänä tai digitaaliseen markkinointiin liittyvissä tehtävissä.



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. Menesty 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 tuotantoja ja pelituotantoja.

Uramahdollisuuksia

Kun valmistut journalismin suuntautumisvaihtoehdosta, voit työskennellä esimerkiksi sanoma- tai 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.

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

Hilkka Haaga, medianomi (ylempi AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/hilkka



Musiikkipedagogi (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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



Tanssinopettaja (AMK)

Koulutuksen pohjana ovat kehollisuus, taide- ja kulttuurikasvatus ja työelämätaito. 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 yrittäjäyys 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 kasvatustieteen, pedagogiikan, tanssipedagogiikan että metodiikan näkökulmista.

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

Syksyllä 2024 alkava koulutus on suunnattu erityisesti showtanssiin ja paritanssiin erikoistuville hakijoille joko päivä- tai monimuoto-opintoina. Mikäli haluat erikoistua tai haet koulutukseen jollain muulla tanssi- tai liikuntataustalla, opiskelet henkilökohtaisella opintosuunnitelmalla monimuotoisesti. Monimuoto-opinnot edellyttävät vahvaa tanssitaustaa, itseohjautuvuutta sekä akateemisia opiskelutaitoja. Mahdollisuuksien mukaan monimuoto-opiskelijat opinnollistavat ohjatusti omaa työtään.

Uramahdollisuuksia

Tanssinopettajana (AMK) voit toimia alan yrityksissä ja yhteisöissä opetus-, valmennus- ja kasvatustehtävissä tai yrittäjänä. Tutkinon suorittuasi osaat suunnitella, toteuttaa, arvioida ja kehittää oppijalähtöistä tanssinoppimista ja -opetusta erilaisissa ympäristöissä.



Education Entrepreneurship

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

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

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

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

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

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



Taiteen tekijä ja kehittäjä

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

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

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

Taiteellisen osaamisesi kehittymisen lisäksi tutkinto antaa sinulle valmiudet työskennellä vaativissa asiantuntija- tai johtotehtävissä sekä esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Monialaiset valinnaiset opintojaksot antavat valmiuksia toimia projektipäällikkönä tutkimus-, kehittämis- ja innovaatio toiminnassa sekä yrittäjänä.

Koulutus ei ole mukana kevään 2024 yhteishaussa. Ilmoitamme verkkosivuillamme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!



Digital Performance

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

Englanninkielinen tutkinto-ohjelma yhdistää performanssitaiteen, teknologian ja innovoinnin alat. Opintojen keskiössä on käytännönläheinen lähestymistapa, jolla tuetaan performanssitaiteen uusia innovaatioita ja kokeiluja digitaalisten teknologioiden avulla.

Tutkinto-ohjelmaan osallistuminen auttaa ammattilaisia integroimaan digitaalisia teknologioita, innovaatioita ja suunnittelumenetelmiä performanssitaiteen käytäntöihin ja tuotantoihin. Opiskelijaryhmän odotetaan olevan poikkitieteellinen ja kansainvälinen.

Opintojen aikana saat tilaisuuden tavata ja esitellä töitäsä alan sidosryhmille, kuten rahoittajille tai performanssitaiteen organisaatioille. Näiden kumppanuuksien odotetaan tarjoavan sinulle mahdollisuuksia oppia erilaisilta kansainvälisiltä asiantuntijoilta ja erilaisista performanssi-innovaatioista maailmanlaajuisesti. Tutkinto myös tukee ammatillista kasvuasi performanssitaiteen sektorilla globaalisti sekä yleisemminkin kulttuuri- ja luovilla aloilla.

Tutkinto-ohjelman päätösprojekti keskittyy digitaalisen performanssikokeilun tai prototyypituotannon käytännön suunnitteluun, testaamiseen ja toteutukseen. Valmistumisen jälkeen osaat tunnistaa yhteistyö- ja innovaatiomahdollisuuksia monialaisen suunnittelun avulla esittävän taiteen kontekstissa, suunnitella, testata ja toteuttaa innovatiivisen taidetuotannon tai projektin sekä harjoittaa ja jakaa asiantuntemustasi monialaisissa ja -kulttuurisissa ryhmissä ja verkostoissa.

Tämä tutkinto-ohjelma johtaa korkeampaan ammattipätevyyteen Suomessa ja kansainvälisesti toimiville taiteen ammattilaisille, kulttuurialan uudistajille ja performanssituottajille, jotka haluavat oppia lisää digitaalisten esitysten innovoimisesta, rahoittamisesta ja johtamisesta tai oman yrityksen tai yhdistyksen perustamisesta.



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 ja laajemmin erilaiset näkökulmat luovaan talouteen.

Lisäksi voit perehtyä johonkin Oamkin monialaisista teemoista, joita ovat johtamis-, liiketoiminta- 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.



”Ala on valtavan monipuolinen. Talotekniikan insinööri voi olla töissä vaikkapa suunnittelupuolella tai työnjohdossa, eikä mikään sulje toista pois.

Katja Miettunen, talotekniikan insinööri (AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/katja

Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Product Development

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

Opintojen sisältö

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

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

Oppinäytetyön voit tehdä teollisuusyritysten tarpeisiin.

Uramahdollisuuksia

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



Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

Energia ja kiertotalous liittyvät jokaisen arkeen. Raaka-aineiden hyödyntämistä sekä energiansäästöä pohditaan jatkuvasti ympäri maailmaa. Ympäristöön, tuotteisiin ja palveluihin liittyviä haasteita ratkotaan energiatuotannon ja kiertotalouteen siirtyvissä yrityksissä, tutkimus- ja kehityshankkeissa. Koulutus tarjoaa mahdollisuuden vaikuttaa tulevaisuuteen.

Opintojen sisältö

Saat koulutuksessa monipuolisen perustan suunnittelu- ja projektitehtäviin. Valittavanasi on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa: energiatekniikka ja kiertotalous.

Energiatekniikassa keskitytään energiatuotantolaitoksiin, -järjestelmiin, hybridienergiaratkaisuihin, energiamuotoihin liittyviin prosesseihin sekä energian käyttöön, jakeluun ja ohjaukseen. Koulutuksen aikana opit ymmärtämään tehokkaan ja taloudellisen energian tuotannon ja käytön periaatteet. Tutkimuksen suorittaminen vastaa koulutuksen osalta kattilalaitoksen käytönvalvojan pätevyysvaatimuksen asetettuja vaatimuksia.

Kiertotaloudessa keskitytään kiertotalouden peruskäsitteisiin ja liiketoimintamalleihin, hiilijalanjälkeen ja elinkaarilaskelmiin, kemiallisiin analyyseihin sekä kiertotalouden kehittämiseen. Kiertotalouden koulutuksessa perehdyt erilaisiin tuotantoprosesseihin ja niiden raaka-aineisiin, sivuvirtoihin ja analyysimenetelmiin ympäristövaikutusten ja talouden huomioiden.

Uramahdollisuuksia

Työllistymisvaihtoehdot ovat moninaiset, ja ne vaihtelevat alueellisesti ja oman kiinnostuksesi mukaan. Valmistuttuasi voit työskennellä energiatekniikan ja ympäristöalan suunnittelu-, käytönvalvonta-, asian tuntija- 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 jälkimarkkinoitiin, ajoneuvotekniikkaan, autoelektroniikkaan, polttomoottori- ja voimansiirtotekniikkaan sekä nykyaikaisiin ohjaus- ja säätöjärjestelmiin. Oppimisympäristönäsi on yksi Suomen monipuolisimmista autolaboratorioista. Vahvuusalueita ovat moottorinohjaus- ja tiedonkeruujärjestelmät sekä testausmenetelmät laboratorioissa ja pohjoisissa olosuhteissa. Osallistut katsastajan alustelukoulutukseen, jonka jälkeen voit suorittaa Liikenteen turvallisuusviraston katsastajan loppututkimon.

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

Uramahdollisuuksia

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



Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

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

Opintojen sisältö

Päiväopintoina tarjottavassa koulutuksessa suuntaudutaan talonrakennustekniikkaan. Monimuotototeutuksessa suuntaudutaan yhdyskuntatekniikkaan.

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

Yhdyskuntatekniikassa saat valmiudet toimia infrarakentamisen sektorilla erilaisissa tie- ja liikennealan hankkeiden sekä vesihuolto-, vesirakentamis-, vesistö- ja ympäristöhankkeiden tutkimus-, suunnittelu- ja toteuttamistehtävissä.

Opinnoissa perehdytään myös ympäristövaikutusten arviointiin, maankäytön suunnitteluun sekä maisema- ja ympäristörakentamiseen.

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

Uramahdollisuuksia

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



Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka

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

Opintojen sisältö

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Insinööri (AMK), talotekniikka

Talotekniikka on yhteisnimitys kiinteistön ja siihen liittyvien tilojen teknisten palvelujen, järjestelmien ja laitteiden kokonaisuudelle. Oamkissa opinnot suunnataan LVI-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
- jäädytystekniikka
- kiinteistöautomaatio

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Rakennusarkkitehti (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

Opintojen keskeisiä osa-alueita ovat

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Rakennusmestari (AMK)

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

Opintojen sisältö

Rakennusmestariopetus antaa sinulle rakennustyömaan tuotantojohtossa tarvittavat valmiudet rakennustekniikan perus- ja tuotanto-osaamisessa. Osaamisen perustan muodostaa hyvä luonnontieteellis-matemaattinen sekä viestinnän osaaminen. Ammatillisen osaamisen perustan muodostaa riittävät tiedot rakennustekniikasta ja rakenteiden toiminnasta.

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Autoala

INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

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

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

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

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



Lean-johtaminen

INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

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

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

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

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



Rakennusprojektin tehokas johtaminen

INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

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

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

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

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



Talotekniikka

INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

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

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

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

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



Älykäs automaatio ja robotiikka

INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

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

Ammatillisen erikoistumisen opintojen tavoitteena on kehittää automaatio- ja robotiikkaosaamistasi ja parantaa valmiuksiasi toimia kehittämis- ja johtotehtävissä. Opinnot antavat edellytyksiä yrityksen toiminnan kehittämiseen. Tutkinto-ohjelman ytimenä on käytännönläheinen lähestymistapa, joka korostuu etenkin ammatillisen erikoistumisen opintojen toteutuksessa. Opintojen sisällöissä korostuvat automaation ohjausjärjestelmät, teollisuusrobotiikka sekä koneälyn ja teollisen IoT:n hyödyntäminen teollisuusprosessien automaatiassa.

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

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



” Tämän koulutuksen pohjalta voi tehdä vaikka mitä, bioenergiasta taloushallintoon ja karjataloudesta kasvintuotantoon!

Viivi Virkkula, agrologi (AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/viivi

Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot

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

Opintojen sisältö

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

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

Koulutuksen keskeisiä ammatillisia osaamisalueita ovat

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

Uramahdollisuuksia

Luonnonvara-ala on toimialana vakaa. 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.

Työnantajesi ja työtehtäviesi kirjo on laaja. Voit työskennellä esimerkiksi maanviljelijänä tai maaseutuyrittäjänä, asiantuntijana neuvontaorganisaatiossa, kaupan alalla myynti- sekä tuotepäällikkönä tai tarkastajana ja suunnittelijana maaseutu- ja ympäristöhallinnossa.



Maaseudun kehittäminen

AGROLOGI (YLEMPI AMK)

Luonnonvara-alalla tarvitaan laajaa, monialaista asiantuntijuutta ja osaamista. Maaseudun kehittämisen tutkinto-ohjelmassa (agrologi, ylempi amk) kehität strategista ajatteluasi, asioiden ja henkilöiden johtamisosaamistasi sekä kasvat asiantuntijana ja alan uudistajana. YAMK-tutkinto antaa sinulle välineitä yhteiskehittää luonnonvara-alaa toimijalähtöisesti. Kestävä, elinvoimainen maaseutu edistää bio- ja kiertotaloutta, hyödyntää digitaalisia palveluita ja tarjoaa hyvinvointia. Ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneena osaat johtaa työelämän kehittämistarpeisiin perustuvaa yhteistyötä maaseudun eri toimijoiden kanssa.

Koulutus on osaamisperusteinen. Opintopolkusi palvelee omaa urakehitystäsi ja osaamistarpeitasi. Opinnot painottuvat kolmeen teemaan:

- johtamisosaaminen
- liiketoimintaosaaminen
- tutkimus- ja kehittämisosaaminen

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

Koulutus kehittää valmiuksiasi vaativiin asiantuntijatehtäviin, kehittämis-, koulutus- ja esihenkilötehtäviin sekä yrittäjänä toimimiseen. Esimerkkejä tehtävänimikkeistä ovat erityisasiantuntija, kehityspäällikkö, projektipäällikkö, maaseutuasiamies, maaseutupäällikkö ja tiimpäällikkö.



Sosiaali- ja terveysala

” Onnistumisista saan itsevarmuutta ja rohkeutta. Oamkista ja harjoittelupaikoista olen saanut paljon tukea toimia tässä ammatissa.

Jarno Friimäki, sairaanhoitaja (AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/jarno



Bachelor of Health Care, Nursing

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

Opintojen sisältö

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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



Bioanalyytikko (AMK)

Bioanalytikkona työskentelet yleensä laboratoriohoitajana terveydenhuollon laboratoriossa. Työpäiviisi kuuluvat esimerkiksi näytteiden ottaminen, potilaiden ja terveydenhuollon työntekijöiden ohjaaminen, potilastutkimukset sekä laboratorio-näytteiden analysointi.

Työsi tavoitteena on tuottaa luotettavia laboratoriotutkimustuloksia, joita käytetään asiakkaan terveydentilan arviointiin ja terveyden edistämiseen.

Opintojen sisältö

Opinnoissa yhdistyvät teoria ja käytännön laboratorioharjoitukset. Keskeisiä sisältöjä ovat ihmisen anatomia sekä biokemialliset ja fysiologiset toiminnot laboratoriotutkimusten perusteena. Opiskelet myös solu- ja molekyylibiologiaa, kemiaa, fysiikkaa, mikrobiologiaa, hematologiaa, kliinistä fysiologiaa, neurofysiologiaa sekä histo- ja sytologiaa. Ammattiopintoihisi kuuluvat myös 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

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

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



Ensihoitaja (AMK)

Ensihoitajan työ sopii sinulle, jos kykenet toimimaan ripeästi ja järkevästi paineen alla. Osaat hahmottaa kokonaisuuksia, ratkaiset mielelläsi ongelmia ja kohtelet ihmisiä hyvin. Et pelkää yllättäviä tilanteita tai ihmisten erilaisuutta. Fyysinen kuntosi on hyvä ja olet henkisesti riittävän vahva kohtaamaan järkyttäviäkin tilanteita. Ensihoitajana työskentelet osana hoitoketjua ja päivystyksellisiä palveluja yhteistyössä hätäkeskuksen, terveydenhuollon ja sosiaalipäivystyksen, poliisin ja pelastuspalvelun kanssa. Yleensä olet ensimmäinen terveystieteen ammattilainen, jonka potilas kohtaa.

Opintojen sisältö

Oamkissa ensihoidon ja sairaanhoidon opinnot etenevät rinnakkain ja toisiaan täydentäen koko opiskeluvuoden ajan. 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 mielenterveys-, 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.

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

Oamkissa on omat opintopolut ensihoitaja (AMK) -tutkintoon sekä perustason ensihoitajille että sairaanhoitajille (kaksi polkua).

Uramahdollisuuksia

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



Fysioterapeutti (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

Uramahdollisuuksia

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



Kättilö (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

Uramahdollisuuksia

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



Optometrismi (AMK)

Optometrismi 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

Optometrismi opinnoissa keskeisiä sisältöalueita ovat näköjärjestelmän ja näkökyvyn sekä silmäsairauksien tunteminen. Lisäksi opiskelet näöntarkastuksen menetelmiä, näönkorjausratkaisuja sekä silmien terveydentilan tutkimisen menetelmiä. Optometrismi 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

Optometrismi toimit itsenäisenä näkemisen ja näönhuollon asiantuntijana. Työskentelet yhdessä muiden asiantuntijoiden kanssa kehittäen ratkaisuja näkemisen ja ympäristön näkemiseen vaikuttavien puutteiden parantamiseksi.

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

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



Röntgenhoitaja (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Sairaanhoitaja (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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

Sairaanhoitaja työskentelee esimerkiksi sairaalan vuodeosastolla, poliklinikalla tai leikkaus- ja teho-osastolla. Työpaikkasi voi olla kotisairaala, kuntoutus- ja hoitokoti, lääkäriasema tai hoitajavastaa. Työpaikka voi löytyä myös etävastaanotolta terveys- tai lääkäriaseman virtuaaliyksikössä tai digiklinikalla. Sairaanhoitajatutkinto mahdollistaa työskentelyn erilaisissa asiantuntijuus- ja konsulttitehtävissä, järjestöjen palveluksessa, kansainvälisissä tehtävissä tai yrittäjänä.



Sosionomi (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

Voit syventää sosiaalialan ammatillista osaamista syventävillä opinnoilla sekä tutkimus- ja kehittämiso-pinnoilla. Ammatillista kasvua tukevien teoriaopintojen soveltaminen tapahtuu ohjatuissa harjoitteluuissa. Ohjattuja ammattiharjoitteluja on 45 opintopistettä. 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 opiskelijahuoltopalveluja. Töitä tehdään muun muassa lastensuojelun, nuorisotyön, perhetyön, lasten tai aikuisten vammaispalvelujen, seniorityön, toimeentuloturvan, aikuissosiaalityön, kuntouttavan työtoiminnan, mielenterveystyön, päihdetyön, monikulttuurisen työn tai järjestötyön parissa. Voit toimia muun muassa ohjaajana, vastaavana ohjaajana, sosiaaliohjaajana ja lähiesihenkilönä. Suorittuasi vähintään 60 opintopisteen laajuiset varhaiskasvatukseen ja sosiaalipedagogiikkaan suuntaavat opinnot saat kelpoisuuden varhaiskasvatuksen sosionomin työhön.



Suuhygienisti (AMK)

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

Opintojen sisältö

Suuhygienisti opinnot muodostuvat teoriaopinnoista, ammattitaitoa edistävästä harjoituksesta sekä oppinnytetyöstä. Teoriaopinnot sisältävät työyhteisö- ja viestintäosaamisen, turvallisuusosaamisen, kehittämis- ja johtamisosaamisen, suun terveydenhoitotyön perusosaamisen, terveyden edistämisen osaamisen ja suun terveydenhoitotyön osaamisen kokonaisuuksiin sisältyviä teoriaopintoja. Koulutuksessa tehdään tiivistä yhteistyötä myös Oulun yliopiston hammaslääketieteen koulutuksen kanssa, teoriaopintoina ja harjoituksina moniammatillisissa ryhmissä. Ammattitaitoa edistävä harjoittelu toteutuu eri oppimisympäristöissä, opetushammashoitolassa, joka sijaitsee modernissa suun terveydenhuollon osaamiskeskus Dentopoliksessa, terveyskeskuksissa ja hoitolaitoksissa.

Terveyden edistämiseen sisältyvää ohjausta ja neuvontaa toteutetaan moniammatillisessa työryhmässä terveyskeskuksissa sekä neuvolassa, päiväkodissa, koululla ja hoitolaitoksissa eri kohde-ryhmille. Opiskeluaikana on mahdollisuus harjoitella myös lähijohtamisen tehtävissä sekä huolehtia työympäristön turvallisuudesta ja terveyttä edistävästä toimintatavoista opetushammashoitolassa ja terveyskeskusharjoittelussa. Kansainvälisessä vaihdossa sinulla on mahdollista suorittaa opetussuunnitelmaamme kuuluvia opintoja yksilöllisesti laaditun suunnitelman mukaisesti, vaihtokohteen tarjonta huomioiden.

Uramahdollisuuksia

Suuhygienistitutkinnon suorittuasi voit työskennellä terveyskeskuksessa, hammas- ja suusairauksien poliklinikalla, yksityisellä hammaslääkäriasemalla, myynti- ja markkinointitehtävissä sekä yrittäjänä ja itsenäisenä ammatinharjoittajana. Suuhygienistitutkinto antaa valmiudet toimia terveyden edistämisen koordinaattorina, alan kehittämisprojektien ja hankkeiden koordinaattorina sekä lähijohtamisen tehtävissä ja alan tutkimus- ja kehittämistyössä.



Terveydenhoitaja (AMK)

Terveydenhoitajatyön opinnot tarjoavat mielenkiintoisen ja monipuolisen mahdollisuuden opiskella hyvinvoinnin ja terveyden edistämistä laajasti eri näkökulmista. Opiskelet sekä sairaanhoitotyötä että terveydenhoitajatyötä. Terveydenhoitajana teet vastuullista työtä sekä osaat edistää ja ylläpitää eri-ikäisten ihmisten ja erilaisten yhteisöjen terveyttä ja kokonaisvaltaista hyvinvointia. Lisäksi osaat vahvistaa asiakkaiden voimavaroja, itsehoitoa ja kykyä elää terveellisesti.

Opintojen sisältö

Tulevaisuutta ennakoivat terveydenhoitajatyön opinnot mahdollistavat sinulle vahvan ammatillisen osaamisen terveydenhoitajatyön asiantuntijuuteen. Terveydenhoitajaksi opiskelu Oamkissa on käytännönläheistä ja tekemällä oppimista. Opit tekemään tutkimusta, perustelevaan toimintaasi luotettavalla tiedolla sekä kehittämään hyvinvoinnin ja terveyden edistämistyötä.

Opinnot ovat monitieteisiä, ja ne sisältävät hoito-, luonnon- ja lääketieteellistä tietoa. Opintojen kaikkiin vaiheisiin kuuluu harjoitustunteja ja simulaatioharjoittelua. Pääset opiskelemaan sekä itsenäisesti että ryhmä- ja verkkotyöskentelyynä. Koulutus sisältää paljon ohjattua harjoittelua erilaisissa työpaikoissa. Osan työharjoittelusta tai muista opinnoista voit tehdä ulkomailla opiskelijavaihdossa, projekteissa sekä kesäopintoina. Opintojesi loppuvaiheessa soveltuvat kesätyösi on mahdollista opinnollistaa terveydenhoitajatyön harjoitteluksi. Laadukkaan ja monipuolisen koulutuksen lisäksi saat Oamkissa tiiviin opiskeluyhteisön, hyvät kontaktit työelämään ja yhteisöllisen oppimisympäristön. Oamkissa on oma opintopolku terveydenhoitaja (AMK) -tutkintoon ensihoitajille, kättilöille ja sairaanhoitajille.

Uramahdollisuuksia

Saat valmistuttuasi kaksi tutkintonimikettä: terveydenhoitaja (AMK) ja sairaanhoitaja (AMK). Terveydenhoitajana työskentelet esimerkiksi kouluilla, neuvoloissa, kotihoidossa tai työterveyshuollossa. Sairaanhoitajana voit työskennellä esimerkiksi erilaisilla vastaanotoilla ja sairaaloissa. Terveydenhoitajatyön osaamistasi tarvitaan myös erilaisissa järjestöissä, kansainvälisissä tehtävissä, koulutus- ja projektitehtävissä sekä yrityksissä. Terveydenhoitajana voit toimia myös yrittäjänä.

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



Toimintaterapeutti (AMK)

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

Opintojen sisältö

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

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

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

Uramahdollisuuksia

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

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



Akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen

ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (YLEMPI AMK)

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

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

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

Koulutuksessa syvennyt erityisesti neljään teemaan: akuutti- ja ensihoidon asiantuntijaosaaminen, johtamisosaaminen, tutkimus- ja kehittämisosaaminen sekä liiketoimintaosaaminen. Tutkinto opiskelaan 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.



Kliininen asiantuntija

ENSIHOITAJA (YLEMPI AMK), KÄTILÖ (YLEMPI AMK), SAIRAAHOITAJA (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 asiantuntijatyöskentelyyn, tutkimukselliseen työelämän kehittämiseen sekä projekti- ja innovaatiotoimintaan.

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

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

Laajavastuisen kliinisen hoitotyön koulutuksessa vahvistat työelämässä tarvittavaa vaativan tason kliinisen hoitotyön osaamista ja saat valmiuksia toimia itsenäisesti laajennetuissa asiantuntijatehtävissä. Mielenterveys- ja päihdetyön kliininen asiantuntijakoulutus antaa valmiudet potilaan kokonaisvaltaisen hoitotyön suunnitteluun, toteutukseen ja arviointiin sekä hoitoon ja palveluihin liittyvän yhteistyön koordinointiin. Kliinisen bioanalytiikan asiantuntijakoulutus antaa sinulle valmiudet toimia kliinisen laboratoriotyön erikoisalojen asiantuntijana samalla kehittäen kliinisen laboratoriotyön laatua ja laboratoriotyön menetelmiä. Kliinisen radiografian asiantuntijakoulutus antaa valmiudet toimia turvallisuuskulttuurin, säteilynkäytön, annosoptimoinnin ja kuvanlaadun asiantuntijana sekä arvioida, tutkia ja kehittää näyttöön perustuvia potilas- ja asiakaslähtöisiä sekä turvallisia hyvä käytäntöjä.

Tutkinnon suorittuasi osaat tunnistaa ja ennakoida sosiaali- ja terveysalan kehittämiskohteita ja muutostarpeita, hankkia tutkittua tietoa toiminnan perustaksi sekä kehittää ja uudistaa sosiaali- ja terveysalaa näyttöön perustuen. Valmistuttuasi voit työskennellä erilaisissa sosiaali- ja terveysalan asiantuntijatehtävissä moniammatillisten ryhmien koordinoijana tai johtajana yhteistyössä muiden sosiaali- ja terveydenhuollon toimijoiden kanssa.

Voit toimia myös yrittäjänä, konsultoivana asiantuntijana tai itsenäisen vastaanoton toteuttajana sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatioissa. Koulutus tukee jatko-opintomahdollisuuksia yliopistossa ja ammatillisessa opettajakorkeakoulussa.



Uudistava ja hyvinvointia edistävä johtaminen

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

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

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

Opintoissa kartutat osaamistasi myös osaamisen johtamisen, itsensä johtamisen ja uudistusta tukevan, arvostavan organisaatioviestinnän osalta. Opintojen myötä kykenet arvioimaan sosiaali- ja terveysalan haasteita sekä jatkuvan uudistumisen ja uudistamisen edellytyksiä muuttavassa toimintaympäristössä. Saat valmiuksia moniasiantuntijatiimien ja verkostojen johtamiseen organisaation osaamista ja uudistumista tukevana tekijöinä sekä taloudelliseen suunnitteluun. Kykenet arvioimaan ja kehittämään sosiaali- ja terveyspalveluiden laatua ja vaikuttavuutta.

Tutkinnon suorittuasi osaat toimia esihenkilötyössä ja johtotehtävissä myös tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa, yrittäjänä tai erityisasiantuntijana esimerkiksi asiakaslähtöisten palveluiden ja prosessien kehittäjänä. Ammattinimikkeitäsi voivat olla esimerkiksi osaston- tai apulaisosastonhoitaja, palvelupäällikkö, palveluesihenkilö, palvelujohtaja, projektipäällikkö, projektikoordinaattori, kehittämis-päällikkö, suunnittelija tai erityisasiantuntija.



Kuntoutuksen asiantuntija

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

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

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

Koulutus vahvistaa osaamistasi arvioida ja kehittää kuntoutuksen palvelujärjestelmiä, asiakastyötä, laatua ja vaikuttavuutta. Kykenet ennakoimaan kuntoutuksen kehittymissuuntia sekä kehittämään näyttöön perustuvia kuntoutuksen toimintamalleja. Osaat hyödyntää työssä ja kehittämisessä digitaalisia ja hyvinvointiteknologioita. Pystyt johtamaan tutkimus- ja kehittämisprojekteja monialaisissa verkostoissa sekä osaat toimia moniammatillisen kuntoutuspalveluverkoston johtajana ja kehittäjänä. Tutkintonimike määräytyy pohjakoulutuksesi ja tutkintoon tekemäsi kehittämistehtävän mukaan.

Valmistuttuasi voit työskennellä ylempää korkeakoulututkintoa edellyttävissä kuntoutuksen suunnittelu-, kehittämis-, johtamis- ja asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä. Sinulla on myös valmiudet jatkaa koulutuksen jälkeen tieteellisiin jatko-opintoihin tai ammatilliseen opettajakorkeakouluun.



Hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut

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

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

Hyvinvoinnin digitaalisten ratkaisujen tutkinto-ohjelma antaa valmiudet toimia sosiaali- ja terveystalalla digitaalisten ratkaisujen ja palveluiden asiantuntijana ja johtajana. Hallitset sotealan digitalisaation erityispiirteet ja ylläpidät omaa osaamistasi ja osaat toimia eettisten periaatteiden mukaisesti. Ennakoit tulevaisuusorientoituneesti sotealan digitaalisten ratkaisujen kehittämistarpeita, innovoit ja yhteiskehität. Johdat tai osallistut asiantuntijana käyttäjälähtöisten digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoon sekä ylläpidät omaa ja sotealan ammattilaisten digiosaamisen tasoa. Arvioit digitaalisten ratkaisujen käyttöönoton vaikutuksia ja vaikuttavuutta ja edelleenkehität asiakkaalle arvoa tuottavia digitaalisia palveluita.

Opinnot painottuvat neljään teemaan:

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

Koulutus on osaamisperusteinen. Henkilökohtaisella opintosuunnitelmalla rakennat itsellesi sopivan opintokokonaisuuden. Koulutuksessa perehdyt sosiaali- ja terveystalalla digitalisaation eettisiin ja lainsäädännöllisiin lähtökohtiin, käyttäjälähtöisten palveluiden kehittämiseen, käyttöönottoon sekä digitaalisten ratkaisujen vaikutusten ja vaikuttavuuden arviointiin. Valmistumisen jälkeen voit toimia esimerkiksi sosiaali- ja terveydenhuollon digipalveluiden kehittämis- ja koulutustehtävissä tai asiantuntijana digitaalisten palveluiden käyttöönottoprojekteissa.

Opintoihin kuuluu työelämää ja alueen elinkeinoelämää kehittävä opinnäytetyö (30 opintopistettä). Opinnäytetyössä arvioit alasi kehittämistarpeita yhdessä työelämän toimijoiden kanssa.



Liiketalous

” Tiesin, että haluan opiskella liiketaloutta, jotta pääsisin seuraavalle tasolle yrittäjänä.

Esenam Adetunji, liiketalouden opiskelija (AMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/esenam



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 pääosin lähiopintoina hyödyntäen samalla digitaalisia viestintä- ja oppimisympäristöjä. Opinnot sisältävät monipuolisesti ryhmä- ja yksilötehtäviä. Opintojen aikana kerrytät itsellesi tarvittavan teoreettisen tiedon lisäksi työelämässä tarvittavat käytännön taidot, sillä työelämäprojektit ovat oleellinen osa oppimista.

Voit sisällyttää opintoihisi myös vaihtojakson jossakin partnerikorkeakouluistamme, suorittaa kaksois-tutkinnon tai työharjoittelujakson ulkomailla. Näin kerrytät osaamista, jota työelämässä arvostetaan.

Uramahdollisuuksia

International Business -tutkinto 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 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. Tradenomien koulutuksestamme saat kattavat tiedot ja hyvät valmiudet monipuolisiin liiketalouden tehtäviin!

Opintojen sisältö

Opinnot alkavat yhteisillä perusopinnoilla, jotka antavat perusosaamisen liiketalouden eri osa-alueista. Sen jälkeen valitset ammattiosaamistasi syventävän osaamispolun ja saat tutkinnon, joka edistää juuri sinun uraasi ja työllistymistäsi.

Liiketaloudessa on seuraavat osaamispolut syksyllä aloittaville päiväopiskelijoille:

- johtaminen ja HR
- markkinointi ja myynti
- juridiikka
- taloushallinto

Päiväopinnoissa osaamispolun toteuttaminen edellyttää riittävää ryhmäkokoja. Mikäli osaamispolkuun ei tule riittävästi opiskelijoita, sitä ei järjestetä tai opinnot voidaan tarjota monimuotoryhmän mukana.

Syksyllä aloitettava monimuotoryhmä opiskelee johtaminen ja HR -osaamispolun opinnot. Tammikuussa aloitettava monimuotoryhmä opiskelee taloushallinnon opinnot ja päiväryhmä markkinoinnin ja myynnin opinnot.

Opinnoissa työskennellään usein tiimeissä, mikä on omiaan kehittämään vuorovaikutus- ja yhteistyötaitoja. Voit myös tehdä useita projekteja työelämälle, kehittää omaa liikeideaasi tai kasvattaa ammattiosaamistasi opiskelijayritys Trapestin asiakasprojekteissa.

Uramahdollisuuksia

Opiskelu Oamkissa on hyvin työelämälähtöistä. Projektien ja hankkeiden kautta luot verkostoja työntäjiin, sillä meillä on vahva alueen yrityksistä koostuva kumppaniverkosto.

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

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



Liiketoiminnan kehittäminen

TRADENOMI (YLEMPI AMK)

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

Koulutus on osaamisperusteinen eli rakennat osaamisesi kehittymistä ja urakehitystä palvelevan 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 esihenkilönä yksityisen, julkisen tai kolmannen sektorin palveluksessa. Voit toimia myös projektipäällikönä 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, taloushallinto johdon kumppanina, strateginen johdon laskentatoimi, esihenkilönä ja asiantuntijana kehittyminen sekä asiakaskokemuksen kehittäminen.

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

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



Johtaminen ja työhyvinvointi

TRADENOMI (YLEMPI AMK)

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

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

Työelämälähtöinen koulutus tarjoaa sinulle mahdollisuuden syventää johtamisen, esihenkilötyön ja työhyvinvoinnin osaamistasi. Osaat hyödyntää tiedolla johtamista sekä valmentavaa työtettä ja johtaa työyhteisöjä kohti hyvinvointia ja tuloksellisuutta. Osaat myös kehittää työyhteisön vuorovaikutusta ja toimia tiimeissä. Kasvat esihenkilönä, johtajana ja asiantuntijana.

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

Hakuaika Johtamisen ja työhyvinvoinnin koulutukseen on Oamkissa yleensä syksyn yhteishaussa, jolloin opinnot alkavat tammikuussa. Ilmoitamme verkkosivuillamme seuraavan hakuajan, seuraathan kanaviamme!

PIDETÄÄN YHTÄ stand together

**Yksinäisyys. Rutiinien puuttuminen.
Elämä kutistunut yhden pöydän
ympäri.**



Lue, miten huolehdimme opiskelijoiden
hyvinvoinnista ja jaksamisesta:

oamk.fi/pidetaanyhta

Monialaiset YAMK-tutkinnot

” Koulutus antaa minulle mahdollisuudet viedä viimeisin osaamisen mukani työpaikalleni.

Aki Korvala,
Modern Software and Computing Solutions (YAMK)

Lue lisää: oamk.fi/tarinat/aki

Data Analytics and Project Management

LIIKETALOUDEN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO:

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

90 OP | 1–2,5 VUOTTA

TEKNIIKAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO:

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

60 OP | 1–2 VUOTTA

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

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

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

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

Palveluliiketoiminnan kehittäminen

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

60 OP | 1–2 VUOTTA

LIIKETALOUDEN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: TRADENOMI (YLEMPI AMK)

90 OP | 1–2,5 VUOTTA

LUONNONVARA-ALAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO:

AGROLOGI (YLEMPI AMK)

60 OP | 1–2 VUOTTA

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

90 OP | 1–2,5 VUOTTA

TEKNIIKAN YLEMPI AMMATTIKORKEAKOULUTUTKINTO: INSINÖÖRI (YLEMPI AMK)

60 OP | 1–2 VUOTTA

Sekä yksityinen että julkinen palvelusektori tarvitsevat koulutettuja asiantuntijoita palvelujen kehittämiseen ja tuottamiseen. Digitaalisuus luo uusia mahdollisuuksia palvelujen asiakaslähtöiseen kehittämiseen ja markkinoiden laajentamiseen.

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

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

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

Modern Software and Computing Solutions

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

90 OP | 1–2,5 VUOTTA

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

60 OP | 1–2 VUOTTA

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

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

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

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

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

Toisen asteen opiskelija!

Tiesitkö, että voit tehdä korkeakouluopintoja jo lukion tai ammattiopiston aikana?

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

Tutustu tarjontaan: oamk.fi/toinenaste

Your way = Oamk Highway?

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

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

Lue lisää: oamk.fi/highway

Yhteishakujen aikataulu

TAMMIKUU 3.-17.1. klo 15.00	Kevään ensimmäinen yhteishaku, englanninkieliset koulutukset.
MAALISKUU 13.-27.3. klo 15.00	Kevään toinen yhteishaku, suomenkieliset koulutukset.
TOUKOKUU 31.5.	Kevään ensimmäisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään.
HEINÄKUU 4.7. 11.7. klo 15 30.7.	Kevään toisen yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään. Viimeinen päivä vastaanottaa kevään ensimmäisestä tai toisesta yhteishausta saatu opiskelupaikka. Kevään ensimmäisen yhteishaun varasijoilta hyväksyminen päättyy.
ELOKUU 6.8.	Kevään toisen yhteishaun varasijoilta hyväksyminen päättyy.
ELO-SYYSKUU 28.8.-11.9. klo 15	Syksyn yhteishaku. Haussa olevat koulutukset ilmoitetaan kesällä 2024.
MARRASKUU 21.11. 28.11. klo 15	Syksyn yhteishaun tulokset ilmoitetaan viimeistään. Viimeinen päivä vastaanottaa syksyn yhteishausta saatu opiskelupaikka.
JOULUKUU 18.12.	Varasijoilta hyväksyminen päättyy.

Katso ammatillisen opettajakorkeakoulun, avoimen ammattikorkeakoulun sekä täydennys- ja erikoistumiskoulutusten hakuajat ja koulutustarjonta osoitteesta oamk.fi

Miten AMK-opintoihin haetaan?

Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ammattikorkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin antavat:

- suomalaisen lukion oppimäärä ja/tai ylioppilastutkinto
- International Baccalaureate -tutkinto (IB) tai IB-lukion oppimäärä, jonka lisäksi suoritettu IB-kokeissa vähintään 6 ainetta
- European Baccalaureate -tutkinto (EB)
- Reifeprüfung (RP) tai Deutsches Internationales Abitur -tutkinto (DIA)
- 120 opintoviikon tai 180 osaamispisteen laajuinen suomalainen ammatillinen perustutkinto tai sitä vastaava aiempi vähintään 80 opintoviikon laajuinen suomalainen ammatillinen tutkinto
- suomalainen opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinto
- näyttötutkintona suoritettu suomalainen ammatillinen perustutkinto, ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto tai niitä vastaava aikaisempi tutkinto
- 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 11.7.2024.

Miten haetaan?

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

- Kevään ensimmäinen yhteishaku on 3.–17.1.2024, 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 13.–27.3.2024, jolloin voi hakea suomenkielisiin koulutuksiin. Kevään toisessa yhteishaussa hakukohteet tulee laittaa toiveiden mukaisen järjestykseen. Järjestystä ei voi muuttaa enää hakujan päättymisen jälkeen. Tulosten valmistuessa tarjotaan pääsääntöisesti vain yhtä opiskelupaikkaa sen mukaan, mikä on hakutoivejärjestyksessä korkeimmalla ja mihin menestys riittää.



Hakuaika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään hakuaikana osoitteessa **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

Oamkin käyttämät valintatavat aloituspaikkoihin on esitetty sivulla 79–80. 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 ovat rakennusarkkitehtikoulutus, joka sisältää valintavasta riippumatta lisäksi soveltuvuuskokeen.

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.

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

Todistusvalinta

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

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

Kevään yhteishakujen todistusvalinnassa ovat mukana myös keväällä 2024 suoritettavat tutkinnot, jos tutkintojen tiedot ovat saatavilla käytettävissä olevissa tietokannoista viimeistään 14.5.2024.

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

Ylioppilastutkinnon pisteytys (enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ¹		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 ²	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Terveystieto	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Yhteiskuntaoppi	30	27	21	15	9	3
	Uskonto/ET	30	27	21	15	9	3
	Vieras kieli (pitkä/keskipitkä/lyhyt) ³	30	27	21	15	9	3

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

2 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

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

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

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

1 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

2 Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

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

International Baccalaureate (IB) -tutkinnon pisteytys

(enimmäispistemäärä 198 pistettä)

Aine	Aine / taso	7	6	5	4	3	2
Äidinkieli	A-kieli	46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Further Mathematics	46	43	40	35	27	19
	Mathematics (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
Vieras/toinen kotimainen kieli	Soveltava matematiikka (SL)	40	35	27	19	13	6
	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli), kaikki						
	B-kielet	46	41	34	26	18	10
Ainereaali tai vieras kieli ¹	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 ²	30	27	21	15	9	3
	A-kieli (ei sama kuin äidinkieli), kaikki						
B-kielet	30	27	21	15	9	3	
AB-kieli	30	27	21	15	9	3	

1 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

2 Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

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

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

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

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

2 Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan

3 Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

Ammatillisen perustutkinnon pisteytys

(enimmäispistemäärä 150 pistettä)

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

Yhteiset tutkinnon osat (enimmäispistemäärä 60 pistettä)

Asteikko 1–3	3	-	2	-	-	1	-
Asteikko 1–5	5	4	-	3	2	-	1
Viestintä- ja vuorovaikutus-osaaminen ¹	20	15	13	10	5	2	1
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen ¹	20	15	13	10	5	2	1
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen ¹	20	15	13	10	5	2	1

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

Tutkinnon painotettu keskiarvo (enimmäispistemäärä 90 pistettä)

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

Tasasijasäännöt todistusvalinnassa

Mikäli huomioitavien todistusvalinnassa laskettava yhteispistemäärä on kahdella tai useammalla hakijalla sama, ratkaistaan hakijoiden paremmuusjärjestys seuraavien tasasijasääntöjen mukaan.

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

- Hakutoivejärjestys
- Yo-arvosanat
 - äidinkieli
 - matematiikka
 - vieras kieli / toinen kotimainen kieli

Ammatillinen perustutkinto

- Hakutoivejärjestys
- Tutkinnon painotettu keskiarvo
- Tutkinnon yhteisten osien arvosanat
 - viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen
 - matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen

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

Valintakoevalinta

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

Englanninkielisessä koulutuksessa käytetään valtakunnallista International UAS Exam -valintakoetta. International UAS Exam on ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään etänä omalla tietokoneella. Kevään 2024 ensimmäisen yhteishaun valintakoe järjestetään 6.3.2024. Valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin ja sen suorituskieki on englanti. Valintakokeeseen osallistuvan on osoitettava englannin kielen taito aiemmillä opinnoilla tai kielitestillä. International UAS Exam -valintakoetta ja englannin kielen taitoa koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä sivustolla www.uasinfo.fi.

Suomenkielisessä koulutuksessa kulttuurialaa lukuun ottamatta käytetään valtakunnallista AMK-valintakoetta. AMK-valintakoe on eri koulutusalojen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään omalla kannettavalla tietokoneella ammattikorkeakoulun tiloissa. Kevään 2024 toisen yhteishaun valintakoe järjestetään 27.–31.5.2024. Valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin. AMK-valintakokeeseen ei liity ennakkomateriaalia tai -tehtäviä. AMK-valintakoetta koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä sivustolla www.ammattikorkeakouluun.fi.

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

SAT-valinta

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

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

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

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

SAT-testin tulokset tulee toimittaa 1.4.2024 mennessä. Hakijan tulee tilata testin järjestäjältä testitulos toimitettavaksi suoraan Oulun ammattikorkeakouluun. Oulun ammattikorkeakoulun SAT-koodi on 7533. Hakijan itse tulostamia tai lähettämiä raportteja ei voida ottaa huomioon.

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuusko

Rakennusarkkitehtikoulutuksen opiskelijavalintaan sisältyy soveltuvuusko valintatavasta riippumatta. Rakennusarkkitehtikoulutuksen kevään toisen yhteishaun soveltuvuusko järjestetään 3.5.2024. Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuusko on kaikkien rakennusarkkitehtikoulutusta tarjoavien ammattikorkeakoulujen yhteinen (Metropolia Ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu, Savonia ammattikorkeakoulu, Tampereen ammattikorkeakoulu ja Turun ammattikorkeakoulu).

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskoetta koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan Oamkin www-sivuilla kevään toisen yhteishaun hakuajan alkuun mennessä.

Kielitaitovaatimukset

Suomenkielisessä koulutuksessa hakijoiden riittävä opetuskielen taito arvioidaan pohjakoulutuksen ja/tai valintakokeen perusteella.

Englanninkielisessä koulutuksessa International UAS Exam -valintakokeeseen osallistuvan on osoitettava englannin kielen taito aiemmillä opinnoilla tai kielitestillä. Kielitaitovaatimusta koskevat tarkemmat tiedot julkaistaan ammattikorkeakoulujen yhteisellä sivustolla www.uasinfo.fi.

Englanninkieliseen sairaanhoitajakoulutukseen (Degree Programme in Nursing) opiskelijaksi hyväksyttäviltä edellytetään A2-tason suomen kielen taitoa. Hakijoille järjestetään erillinen kielitaitotesti maaliskuussa 2024. Erilliseen kielitaitotestiin kutsutaan hakijat, joiden suomen kielen taitoa ei voida todentaa hakemuksen perusteella. Kielitaitotesti järjestetään online-kokeena.

AMK-opintojen aloituspaikat ja valintatavat

Kevään ensimmäinen yhteishaku 3.–17.1.2024

	Valintakoe- valinta	SAT- valinta	Todistus- valinta*	Todistus- valinta**	Yhteensä
Informaatioteknologia Bachelor of Engineering, Information Technology, full-time studies	30	5	15	-	50
Liiketalous Bachelor of Business Administration, International Business, full-time studies	30	5	10	5	50
Sosiaali- ja terveysala Bachelor of Health Care, Nursing, full-time studies	22	-	-	-	22
Tekniikka Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Product Development, full-time studies	25	5	10	-	40

* ylioppilaat ** ammatillinen perustutkinto

Kevään toinen yhteishaku 13.–27.3.2024

	Todistus- valinta*	Todistus- valinta**	Valinta- koevalinta	Yhteensä
Informaatioteknologia Insinööri (AMK), tieto- ja viestintätekniikka, päivätoteutus	36	36	48	120
Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, päivätoteutus	21	21	28	70
Kulttuuri Medianomi (AMK), päivätoteutus	-	-	44	44
Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus	-	-	25	25
Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus	-	-	17	17
Liiketalous Tradenomi (AMK), liiketalous, monimuotototeutus	15	6	14	35
Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus	63	27	60	150

Miten YAMK- opintoihin haetaan?

Kuka voi hakea?

Hakukelpoisuuden ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen antaa

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

Tarkempi pohjakoulutusvaatimus määritellään hakukohdekohtaisesti. Mikäli hakijan suorittama pohjakoulutus on vielä kesken hakuvaiheessa, tulee se olla suoritettuna niin, että suoritettu tutkinto on tarkistettavissa tietokannoista tai todistusjäljennöksistä viimeistään 11.7.2024.

Pohjakoulutuksen lisäksi hakijalla tulee olla tutkinnon suorittamisen jälkeen hankittu vähintään kahden (2) vuoden työkokemus asianomaiselta alalta. Työkokemusvaatimus määritellään tarkemmin hakukohdekohtaisesti. Työkokemus tulee olla hankittu 31.7.2024 mennessä.

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

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

Miten haetaan?

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

- Kevään ensimmäinen yhteishaku on 3.–17.1.2024, 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 13.–27.3.2024, jolloin voi hakea suomenkielisiin koulutuksiin. Kevään toisessa yhteishaussa hakukohteet tulee laittaa toiveiden mukaisen järjestykseen. Järjestyksestä ei voi muuttaa enää hakuajan päättymisen jälkeen. Tulosten valmistuessa tarjotaan pääsääntöisesti vain yhtä opiskelupaikkaa sen mukaan, mikä on hakutoivejärjestyksessä korkeimmalla ja mihin menestys riittää.

	Todistus- valinta*	Todistus- valinta**	Valinta- koevalinta	Yhteensä
Luonnonvara-ala				
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, päivätoteutus	15	6	14	35
Sosiaali- ja terveysala				
Bioanalyttikko (AMK), monimuotototeutus	13	6	13	32
Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus	13	5	12	30
Fysioterapeutti (AMK), monimuotototeutus	10	4	10	24
Kätilö (AMK), päivätoteutus	13	5	12	30
Optometrismi (AMK), päivätoteutus	12	5	11	28
Röntgenhoitaja (AMK), monimuotototeutus	13	5	12	30
Sairaanhoitaja (AMK), monimuotototeutus, Oulainen	15	6	14	35
Sairaanhoitaja (AMK), päivätoteutus, Oulu	13	5	12	30
Sosionomi (AMK), päivätoteutus	23	10	22	55
Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus	9	4	8	21
Terveystieteiden hoitaja (AMK), päivätoteutus	8	3	7	18
Toimintaterapeutti (AMK), monimuotototeutus	12	5	11	28
Tekniikka				
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, energiatekniikan sv, monimuotototeutus	14	10	16	40
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, kiertotalouden sv, päivätoteutus	14	10	16	40
Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus	42	18	40	100
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, talonrakennustekniikan sv, päivätoteutus	29	13	28	70
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, yhdyskuntatekniikan sv, monimuotototeutus	17	7	16	40
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus	25	17	28	70
Insinööri (AMK), talotekniikka, monimuotototeutus	6	6	8	20
Insinööri (AMK), talotekniikka, päivätoteutus	11	10	14	35
Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus ¹	19	8	18	45

* ylioppilaat ** ammatillinen perustutkinto

¹ Kaikissa valintatavoissa mukana soveltuvuusko

Hakuaika päättyy viimeisenä hakupäivänä klo 15.00. Sähköinen hakemus täytetään hakuaikana osoitteessa www.opintopolku.fi. Hakemukseen merkitään kaikki suoritettut tutkinnot. Järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon.

Sähköisen hakemuksen lisäksi tulee toimittaa mahdolliset ennakotehtävät ja muut vaaditut asiakirjat. Vaadittavista liitteistä mainitaan sähköisessä hakemuksessa. Samana lukukautena alkavasta koulutuksesta voi ottaa vastaan vain yhden korkeakoulututkintoon johtavan opiskelupaikan.

Valintaperusteet

Käytössä on kolme valintatapaa

- valinta ennakotehtävän perusteella
- valinta ennakotehtävän ja haastattelun perusteella
- valintakurssi.

Valintatavat ja aloituspaikat on esitetty sivulta 83 alkaen.

Jos hakukohteessa on ennakotehtävä, sen tarkempi ohjeistus julkaistaan Oamkin [www-sivuilla](http://www.sivuilla). Ennakotehtävä tulee liittää sähköiselle hakulomakkeelle viimeistään seitsemän (7) vuorokauden kuluessa hakuajan päättymisestä.

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

Jos hakukohteessa on valintakurssi, tulee hakijan ilmoittautua valintakurssille viimeistään hakuajan viimeisenä päivänä. Tarkemmat ohjeet valintakurssista ja siihen ilmoittautumisesta julkaistaan Oamkin [www-sivuilla](http://www.sivuilla).

YAMK-opintojen aloituspaikat ja valintatavat

Kevään ensimmäinen yhteishaku 3.–17.1.2024

	Ennakotehtävä ja haastattelu	Valintakurssi
Informaatioteknologia		
Master of Business Administration, Data analytics and project management	-	20
Master of Engineering, Data analytics and project management	-	20
Kulttuuriala		
Master of Culture and Arts, Digital Performance	20	-
Master of Culture and Arts, Education Entrepreneurship	25	-

Kevään toinen yhteishaku 13.–27.3.2024

	Ennakotehtävä
Kulttuuriala	
Kulttuurialan ylempi AMK, kulttuurituottaminen ja luova talous	20
Kulttuurialan ylempi AMK, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5
Liiketalous	
Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen	25
Tradenomi (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	20
Tradenomi (ylempi AMK), taloushallinnon kehittäminen	30
Luonnonvara-ala	
Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen	15
Agrologi (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	3
Sosiaali- ja terveysala	
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, akuutti- ja ensihoidon kehittäminen ja johtaminen	20
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, hyvinvoinnin digitaaliset ratkaisut	25
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kliininen asiantuntija	40
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, kuntoutuksen asiantuntija	20
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, palveluliiketoiminnan kehittäminen	5
Sosiaali- ja terveysalan ylempi AMK, uudistava ja hyvinvointia edistävä johtaminen	30
Tekniikka	
Insinööri (ylempi AMK), autoala	20
Insinööri (ylempi AMK), Lean-johtaminen	20
Insinööri (ylempi AMK), palveluliiketoiminnan kehittäminen	10
Insinööri (ylempi AMK), rakennusprojektin tehokas johtaminen	15
Insinööri (ylempi AMK), talotekniikka	20
Insinööri (ylempi AMK), älykäs automaatio ja robotiikka	15

Kiinnostaako ammatti- alasi opettaminen?

Miten olisi opinnot ammatillisessa opettajakorkeakoulussa?

Ammatillinen opinto-ohjaajankoulutus

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

Tiesitkö tätä?

Olemme Suomen pohjoisin ammatillisten opettajien kouluttaja. Koulutamme vuosittain noin 250 ammatillista opettajaa sekä 20 ammatillista opinto-ohjaajaa ja erityisopettajaa.



Ammatillinen opettajankoulutus

- **Laajuus** 60 op
- **Kesto** 1–3 vuotta
- **Kenelle?** Amatillinen opettajankoulutus on suunnattu ammatillisten oppilaitosten ja ammattikorkeakoulujen opettajille ja opettajaksi aikoville. Koulutus (opettajan pedagogiset opinnot 60 op) antaa yleisen pedagogisen kelpoisuuden opettajan tehtäviin.
- **Miten?** Voit kouluttautua opettajaksi opiskelemalla pää- tai sivutoimisesti ja oman työsi ohessa. Opintoja toteutetaan verkko-opintoina, joissa aloitus on Oulussa tai Torniossa sekä monimuoto-opintoina alueellisissa ryhmissä Oulussa, Kajaanissa ja Rovaniemellä.
- **Miten hyödynnän työkokemustani?** Koulutus on osaamisperusteista eli aiemmin hankkimasi osaaminen huomioidaan.
- **Miten opinnot etenevät?** Opintojen aikana arvioit, kehität ja osoitat pedagogista osaamistasi erilaisissa oppimisympäristöissä ja tilanteissa. Opiskelet kasvatusteollisia perusopintoja, ammattipedagogisia opintoja sekä muita opintoja sekä toimit opetustehtävissä opetusharjoittelusi aikana. Jos olet jo opettaja, voit osoittaa ja kehittää osaamista omissa työssäsä.

Ammatillinen erityisopettajankoulutus

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

Yhteishaun ulko- puoliset tavat hakea tutkinto-opiskelijaksi

Aiempien opintojen perusteella myönnettävä opiskeluoikeus

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

Siirto-opiskelijavalinta

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

Haku avoimen ammattikorkeakoulun opintojen perusteella

- tarkoitettu avoimessa ammattikorkeakoulussa opintoja suorittaneille, jotka haluavat opiskella tutkinnon
- AMK-tutkintoon haettaessa täytyy olla suoritettuna vähintään 30 opintopistettä tutkinto-ohjelmaan soveltuvia avoimen opintoja
- YAMK-tutkintoon haettaessa täytyy olla suoritettuna vähintään 15–20 opintopistettä tutkinto-ohjelmaan soveltuvia avoimen opintoja
- Katso myös Oamk Highway sivulta 68

Muuntokoulutus

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

HUOM!

Katso lisätiedot
ja valintaperusteet
verkkosivuiltamme:
oamk.fi

Valitse viisaasti, valitse vaihto. Haku
opiskelu- ja harjoittelupaikkoihin joka vuosi.



oamk.fi/exchangeoptions

Opiskelijan arkea – tutustu kampuksiimme!

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

Kontinkankaan kampus

KIVIHARJUNTIE 4, 90220 OULU

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

Linnanmaan kampus

YLIOPISTOKATU 9, 90570 OULU

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

Oulaisten kampus

KUNTOTIE 2, 86300 OULAINEN

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

Lisää kampusrjen vastuullisuudesta!

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



**KATSO ANIMAATIO
YOUTUBESSA**

Täydennä osaamistasi ja opi uutta!

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

Avoim ammattikorkeakoulu

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

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

Erikoistumiskoulutus

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

Täydennyskoulutus

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

Lue lisää: oamk.fi/boost



**Luota
itseesi!**

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU