



OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulun ammattikorkeakoulu

#luotaitseesi

Oulun ammattikorkeakoulu

**Pohjoisen Suomen vetovoimaisin
korkeakoulu**

**Oamk on 10 000 hengen
korkeakouluyhteisönä merkittävä
alueellinen vaikuttaja.**

**73 % opiskelijoista tulee Pohjois-
Pohjanmaalta. Lähes 80 % jää töihin
alueellemme.**

**Valmistuneiden
työllistymisprosentti 72 %.**

- **Kolmen kampuksen korkeakoulu**
 - Linnanmaa: informaatioteknologia, kulttuuri, liiketalous, luonnonvara-ala, sosiaali- ja terveysala (fysioterapeutti-, sosionomi- ja toimintaterapeuttikoulutukset) ja tekniikka
 - Kontinkangas: sosiaali- ja terveysala
 - Oulainen: sosiaali- ja terveysala (sairaanhoitajakoulutus)
- **Kevään 2024 yhteishauissa yli 12 700 hakijaa**
 - ensimmäinen yhteishaku 3 830 hakijaa
 - toinen yhteishaku 8 875 hakijaa
- **Vuonna 2023 tutkinnon suorittaneita 1 417**
 - alumneja eli valmistuneita yli 30 000

Koulutustarjonta, hakeminen ja valintaperusteet

OAMK









AMK-tutkintoon johtava koulutus

- Käytännönläheinen korkeakoulututkinto
- Laajuus 210–270 opintopistettä
- Eurooppalaisessa tutkintojen viitekehysessä (EQF) tasolla 6 yhdessä alempien korkeakoulututkintojen kanssa
- Päivätoteutuksessa
 - Lähiopetus pääsääntöisesti päivisin
 - Sopii iästä riippumatta kaikille, jotka haluavat suorittaa opintoja päivisin lähiopetuksen tukemana
 - Lähiopetuksen lisäksi opetusta voidaan toteuttaa myös verkossa
 - Sisältää myös itsenäistä opiskelua.
- Monimuotototeutuksessa
 - Opetusmuotoja lähi-, etä- ja verkko-opetus
 - Toteutus päivisin, iltaisin ja viikonloppuisin
 - Soveltuu usein työn ohessa opiskeluun, mutta työpaikka ei ole edellytys opiskelulle
 - Opetusmuoto edellyttää itseohjautuvuutta

Hakukelpoisuus amk-tutkintoon johtavaan koulutukseen

- suomalaisen lukion oppimäärä 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
- hakuaikana suoritettava tutkinto voi olla vielä kesken
 - pitää olla valmis ja tarkistettavissa tietokannoista tai todistusjäljennöksistä opiskelupaikan vastaanottamisen määräaikaan mennessä

AMK-tutkintoon johtava koulutus

-  **Informaatioteknologia**
Bachelor of Engineering (BEng),
Information Technology, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), tieto- ja viestintäteknikka, 240 op, 4 vuotta
Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, 210 op, 3,5 vuotta
-  **Kulttuuriala**
Medianomi (AMK), 240 op, 4 vuotta
Musiikkipedagogi (AMK), 240 op, 4 vuotta
Tanssinopettaja (AMK), 240 op, 4 vuotta
-  **Liiketalous**
Bachelor of Business Administration (BBA),
International Business, 210 op, 3,5 vuotta
Tradenomi (AMK), liiketalous, 210 op, 3,5 vuotta
-  **Luonnonvara-ala**
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, 240 op, 4 vuotta
-  **Sosiaali- ja terveystieteiden ala**
Bachelor of Health Care, Nursing, 3,5 vuotta
Bioanalytiikka (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Ensihoitaja (AMK), 240 op, 4 vuotta
Fysioterapeutti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Kättilä (AMK), 270 op, 4,5 vuotta
Optometrinen (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Röntgenhoitaja (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Sairaanhoitaja (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Sosionomi (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Suuhygienisti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Terveystieteiden ala (AMK), 240 op, 4 vuotta
Toimintaterapeutti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
-  **Tekniikka**
Bachelor of Engineering (BEng), Energy and Environmental
Engineering, 240 op, 4 vuotta
Bachelor of Engineering (BEng), Mechanical Engineering,
Sustainable Product Development, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), konetekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntateknikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), talotekniikka, 240 op, 4 vuotta
Rakennusarkkitehti (AMK), 240 op, 4 vuotta
Rakennusmestari (AMK), 210 op, 3,5 vuotta

Valintatavat

- Todistusvalinta ylioppilastutkinnon tai ammatillisen perustutkinnon suorittaneille
- Valintakoevalinta
- SAT-valinta (koskee vain englanninkielisiä koulutuksia)
- Valintaopintojakso (koskee vain Tradenomi (AMK), verkkototeutus)
- Poikkeuksina rakennusarkkitehtikoulutus, joka sisältää valintatavasta riippumatta lisäksi soveltuvuuskokeen sekä rakennusmestarikoulutus, jossa huomioidaan valintatavasta riippumatta rakennusalan työkokemus.

Todistusvalinta (ylioppilastutkinto)

Valinta tehdään ylioppilastutkinnosta laskettavien pisteiden perusteella

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
	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
	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 ³	30	27	21	15	9	3

Yhteensä max. 198 pistettä

- 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

Todistusvalinta (ammattillinen perustutkinto)

Valinta tehdään ammatillisen perustutkinnon yhteisistä tutkinnon osista sekä tutkinnon painotetusta keskiarvosta laskettavien pisteiden perusteella.

1.8.2015 tai sen jälkeen suoritettut ammatilliset perustutkinnot huomioidaan

Yhteiset tutkinnon osat (max. 60 pistettä):

ASTEIKKO 1–3	3	-	2	-	-	1	-
ASTEIKKO 1–5	5	4	-	3	2	-	1
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen 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) 1.1.2018 voimaan tulleissa perustutkintotodistuksissa yhteiset tutkinnon osat arvioidaan hyväksytyt/hylätyt-asteikolla. Yhteisen tutkinnon osan osa-alueet arvioidaan numeerisesti. Näiden perusteella lasketaan arvosana yhteisen tutkinnon osan osa-alueista. Arvosana muodostetaan Opintopolussa yhteisten tutkinnon osien osa-alueiden painotetun keskiarvon perusteella.

Todistusvalinta (ammatillinen perustutkinto)

Tutkinnon painotettu keskiarvo (max. 90 pistettä):

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

Valintakoevalinta

- Kaikissa Oamkin hakukohteissa on käytössä valintakoevalinta

Englanninkielisessä
koulutuksessa käytetään
valtakunnallista International
UAS Exam -valintakoetta.
Lisätietoa: uasinfo.fi



Suomenkielisessä
koulutuksessa
valtakunnallista digitaalista
AMK-valintakoetta.
Lisätietoa:
ammattikorkeakouluun.fi



Kulttuurialalla omat
hakukohdekohtaiset
valintakokeet.
Lisätietoa: oamk.fi



SAT-valinta

- Käytössä vain englanninkielisissä koulutuksissa (ei Nursing).
- Valinta tehdään uusimuotoisen SAT-testin perusteella (maaliskuun 2016 jälkeen suoritettu testi).
- SAT-testi on kriittistä lukutaitoa, matemaattisia taitoja sekä kirjoitustaitoa mittaava yleinen tasotesti, jonka avulla arvioidaan opiskelijan kykyä menestyä korkeakouluopinnoissa.
- Oamkissa SAT-testistä huomioidaan seuraavat osiot:
 - 1. Evidence-Based Reading and Writing
 - Reading Test
 - Writing and Language Test
 - 2. Math
- Alin hyväksyttävä pistemäärä 400 pistettä/osio.

Hakeminen kevään 2025 yhteishauissa

- Molemmissa hauissa omat hakemukset
- Molemmissa voi hakea kuuteen hakukohteeseen
- Sähköinen hakemus täytetään hakuajana osoitteessa opintopolku.fi
- Ensimmäinen yhteishaku tammikuussa:
 - Hakukohteiden järjestyksellä ei ole merkitystä
 - Yhteishausta tarjotaan kaikkia niitä opiskelupaikkoja, joihin menestys riittää
- Toinen yhteishaku maaliskuussa:
 - Hakukohteet toiveiden mukaisen järjestykseen
 - Järjestystä ei voi muuttaa hakuajan päättymisen jälkeen
 - Tarjotaan pääsääntöisesti vain yhtä opiskelupaikkaa sen mukaan, mikä on hakutoivejärjestyksessä korkeimmalla ja mihin menestys riittää
- Hakemukseen merkitään kaikki suoritettut tutkinnot. Järjestelmä huomioi kunkin hakukohteen kohdalla hakijan kannalta parhaimman vaihtoehdon. Hakemus kysyy tarvittaessa todistusjäljennöstä, joka tulee liittää hakemukselle.
- Sähköisen hakemuksen lisäksi tulee toimittaa mahdolliset ennakotehtävät ja muut vaaditut asiakirjat.



Hakeminen kevään 2025 yhteishauissa

Kevään ensimmäinen yhteishaku 8.1.2025 klo 8.00 – 22.1.2025 klo 15.00

- Haussa mukana englanninkieliset koulutukset
- Valintatulokset viimeistään 28.5.2025
- Opiskelupaikka vastaanotettava viimeistään 10.7.2025 klo 15.00
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy 5.8.2025 klo 15.00

Kevään toinen yhteishaku 11.3.2025 klo 8.00 – 25.3.2025 klo 15.00

- Haussa suomenkieliset koulutukset
- Todistusvalinnan tulokset viimeistään 26.5.2025
- Muiden kuin todistusvalinnan tulokset viimeistään 3.7.2025
- Opiskelupaikka vastaanotettava viimeistään 10.7.2025 klo 15.00
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy 5.8.2025 klo 15.00

Lisätietoja ja yhteystiedot

Hakijapalvelut

suomenkielinen koulutus:

hakijapalvelut@oamk.fi

puh. 029 448 9002

englanninkielinen koulutus:

admissions@oamk.fi

puh. 029 448 9001

oamk.fi





Avoim ammattikorkeakoulu

OAMK

Avoim ammattikorkeakoulu

- Tutustu ammattikorkeakouluopintoihin
- Ylläpidä omaa ammattitaitoa ja osaamista
- Opiskele tutkintoihin sisältyviä opintojaksoja etukäteen
- Avoimen opinnot maksavat 15 € opintopisteeltä tai 300 € lukuvuodelta

Avoimen ammattikorkeakoulun tarjonta Oamk Boostissa

Opinnot samoja kuin tutkintoon johtavassa koulutuksessa
→ hyväksiluettavaksi myöhemmin
tutkinto-opiskelijana

Avoim ammattikorkeakoulu

- Avoimesta ammattikorkeakoulusta voit hakeutua tutkinto-opiskelijaksi opintojen perusteella ilman normaaliin opiskelijavalintaan osallistumista
- Valintakriteerit:
 - Suoritetut avoimen opinnot
 - Riittävä opetuskielen mukainen kielitaito
 - Mahdollinen haastattelu ja/tai valintakoe, opintomenestys ja/tai hakuajan loppuun mennessä suoritettujen opintopisteiden määrä
 - Valintaperustepäätös päivitetään keväälle 2025

- AMK-tutkintoon hyväksiluettavia opintoja suoritettuna väh. 30 op
- YAMK-tutkinnoissa 15–20 op + vaadittava pohjakoulutus ja työkokemus

Avoimen opinnot suoritettuna kevään haussa 16.5. mennessä ja syksyn haussa 15.11. mennessä



Oamk Highway

OAMK

Oamk Highway

- Oulun ammattikorkeakoulun yhteistyömalli lukioiden ja ammatillisten oppilaitosten kanssa:

Suorita 15 op Oamk Highway -opintoja toisen asteen aikana

Varmista opiskelupaikka Oamkissa joltain seuraavista aloista:

- Tekniikka
- Informaatioteknologia
- Luonnonvara-ala

Lisätietoja:
oamk.fi/highway









Ammattikorkeakoulu- tutkinnot

OAMK



AMK-tutkintoon johtava koulutus

-  **Informaatioteknologia**
Bachelor of Engineering (BEng), Information Technology, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), tieto- ja viestintäteknikka, 240 op, 4 vuotta
Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, 210 op, 3,5 vuotta
-  **Kulttuuriala**
Medianomi (AMK), 240 op, 4 vuotta
Musiikkipedagogi (AMK), 240 op, 4 vuotta
Tanssinopettaja (AMK), 240 op, 4 vuotta
-  **Liiketalous**
Bachelor of Business Administration (BBA), International Business, 210 op, 3,5 vuotta
Tradenomi (AMK), liiketalous, 210 op, 3,5 vuotta
-  **Luonnonvara-ala**
Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot, 240 op, 4 vuotta
-  **Sosiaali- ja terveystieteiden ala**
Bachelor of Health Care, Nursing, 3,5 vuotta
Bioanalyytikko (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Ensihoitaja (AMK), 240 op, 4 vuotta
Fysioterapeutti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Kättilö (AMK), 270 op, 4,5 vuotta
Optometristi (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Röntgenhoitaja (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Sairaanhoitaja (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Sosionomi (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Suuhygienisti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
Terveystieteiden ala (AMK), 240 op, 4 vuotta
Toimintaterapeutti (AMK), 210 op, 3,5 vuotta
-  **Tekniikka**
Bachelor of Engineering (BEng), Energy and Environmental Engineering, 240 op, 4 vuotta
Bachelor of Engineering (BEng), Mechanical Engineering, Sustainable Product Development, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), konetekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntateknikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, 240 op, 4 vuotta
Insinööri (AMK), talotekniikka, 240 op, 4 vuotta
Rakennusarkkitehti (AMK), 240 op, 4 vuotta
Rakennusmestari (AMK), 210 op, 3,5 vuotta



Informaatioteknologia

Bachelor of Engineering (BEng), Information Technology

Tietotekniikan insinöörin koulutus englanniksi ja kansainvälisessä ympäristössä

- Suuntautuminen web-kehitykseen (käyttöliittymien, mobiilisovellusten tai verkkosivujen ohjelmointia, suunnittelua ja toteutusta)
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Www-pohjaisten ohjelmistojen kehittäminen, ohjelmistoprosessien hallinta, data-analyysi, testaus ja tuotekehitys.
 - Matematiikkaa ja fysiikkaa, viestintää ja vieraita kieliä yritystalouden perustan tietoja ja taitoja.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - web-ohjelmoija
 - ohjelmistosuunnittelija, Software Developer
 - mobiilikehittäjä, frontend- tai backend-kehittäjä
 - JavaScript-osaaja
 - Linux-asiantuntija
 - käyttöliittymäsuunnittelija
 - IT Solutions Manager
 - projektinjohtaja, projektipäällikkö, tiimipäällikkö



Insinööri (AMK), tieto- ja viestintäteknikka

Koulutus tieto- ja viestintäteknikan ammattilaiseksi ICT-alalle

- Suuntautuminen laite- tai tuotesuunnitteluun (mikroprosessoriohjattujen laitteiden suunnittelua ja ohjelmointia) tai ohjelmistokehitykseen (työasemien, mobiilien ja sulautettujen laitteiden ohjelmistojen kehittämistä sekä ohjelmistoprosessien hallintaa).
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Laite- ja tuotesuunnittelu: Elektroniikka, tietoliikenne, sulautetut järjestelmät ja laiteläheinen ohjelmointi.
 - Ohjelmistokehitys: ohjelmistojen suunnittelu, kehittäminen, verkkokaupat, nettisivustot ja mobiilit käyttöliittymät sekä pelien kehittäminen.
 - Matematiikkaa ja fysiikkaa, viestintää ja vieraita kieliä yritystalouden perustan tietoja ja taitoja.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Ohjelmoija, koodari, ohjelmistosuunnittelija
 - Software Developer, Database Engineer
 - testausuunnittelija, testausinsinööri
 - mobiilikkehittäjä
 - Frontend tai Backend Developer
 - Linux-asiantuntija, tietoliikenneasiantuntija, tietoturva-asiantuntija
 - IT-asiantuntija, IT Solutions Manager
 - projektinjohtaja, projektipäällikkö, tiimipäällikkö



OAMK



[oamk_tietotekniikka](#)



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely

Koulutus tietojenkäsittelyn ammattilaiseksi digitalisoituvan yhteiskunnan ja työelämän tarpeisiin

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Interaktiivisten verkkopalveluiden, mobiilisovelluksien ja pelien suunnittelu, toteutus ja testaus.
 - Vuosi opinnoista kokonaan englanniksi.
 - Liiketalouden ja markkinoinnin perusteet + tietojenkäsittelyn sekä digitaalisen ja sosiaalisen median soveltaminen organisaatioiden liiketoimintaan.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - sovellus-, ohjelmisto- tai pelisuunnittelija
 - web designer
 - järjestelmäasiantuntija
 - analyytikko
 - projektipäällikkö
 - it-tukihenkilö



OAMK



Liiketalouden
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta



Kulttuuriala

Medianomi (AMK)

Koulutus viestinnän ammattilaiseksi asiantuntijatehtäviin ja sisällöntuottamiseen

- Suuntautumisvaihtoehtoina (valitaan hakuvaiheessa) journalismi tai visuaalinen suunnittelu.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Journalismi:
 - Tekninen osaaminen ja sisällöntuotanto, yhteiskunnan tuntemus, median muuttuva toimintaympäristö, journalismi (perusteet, printti-, visuaalinen, audiovisuaalinen ja digitaalinen journalismi).
 - Työpaikkoja / työtehtäviä:
 - Uutistoimittaja, radiotoimittaja, verkkotoimittaja, toimituspäällikkö, tiedottaja, viestinnän suunnittelija.
 - Visuaalinen suunnittelu:
 - Graafinen suunnittelu, web-design, valokuvaus, kuvankäsittely, animaatio ja interaktiivinen media.
 - Työpaikkoja / työtehtäviä:
 - graafinen suunnittelija, graafikko, AD (Art Director), web-suunnittelija, UI/UX-suunnittelija, visuaalinen suunnittelija, peligraafikko, animaattori, videosisällöntuottaja tai valokuvaaja.



OAMK



Kulttuurialan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Musiikkipedagogi (AMK)

Koulutus musiikin ammattilaiseksi pedagogisella pätevyydellä

- Pääaineet:
 - Klassinen musiikki: laulu, piano, kitara, harmonikka, kantele, urut, huilu, oboe, klarinetti, fagotti, käyrätorvi, trumpetti, pasuuna, tuuba, viulu, alttoviulu, sello, kontrabasso
 - pop/jazz-musiikki: laulu, piano, sähkökitara, sähköbasso, rummut, saksofoni, trumpetti, pasuuna
 - Musiikkiteknologia
 - Musiikin teoria
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Pääinstrumentin-/aineen opiskelun lisäksi mahdollista valita sivuaine tai kirkkomusiikin opinnot.
 - Opettajaksi harjoitellaan seuraamalla muiden opetusta ja opettamalla itse.
 - Kielitaito, musiikkiteknologia- ja musiikkialan yrittäjyys.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Musiikkioppilaitoksen (musiikkikoulut, -opistot, konservatoriot) tai vapaan sivistystyön (kansalais- ja työväenopistot) opettaja.
 - Kanttori (vaatimuksena kirkkomusiikin profiiliopinnot)
 - Musiikin asiantuntija
 - Musiikkitoiminnan vetäjä
 - Esiintyvä muusikko
 - Musiikkialan yrittäjä



OAMK



Kulttuurialan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Tanssinopettaja (AMK)

Koulutus tanssinopettajaksi ja ohjaajaksi tanssialan asiantuntijana

- Laaja-alainen koulutus, jossa vaaditaan monipuolista tanssitaustaa.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Opettamisen harjoittelu, tanssiminen, työelämän taidot yksin ja yhdessä.
 - Taitoja harjoitellaan tutkimalla, opettamalla, tanssimalla, tekemällä koreografioita, keskustelemalla, lukemalla ja kirjoittamalla.
 - Yrittäjäystaidot, työelämän tuntemus, tieto- ja viestintätaidot sekä kansainvälisyys.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Toisen asteen tanssialan perustutkintokoulutuksen, taiteen perusopetuksen tai vapaan sivistystyön (kansalais- ja työväenopistot) opettaja.
 - Tanssikoulut ja -seurat
 - Tanssialan yrittäjä
 - Harrastus-, iltapäivä- ja seniorikerhojen vetäjä
 - Tanssin hyvinvointivaikutuksia tai soveltavaa käyttöä hyödyntävät tehtävät
 - Tapahtumatuottaja



Kulttuurialan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta



Liiketalous

Bachelor of Business Administration (BBA), International Business

Koulutus liiketalouden asiantuntijaksi kansainväliselle uralle

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Opinnot tarjoavat hyvät valmiudet erityisesti markkinoinnin, myynnin ja kansainvälisen kaupan tehtäviin.
 - Opinnot valmentavat toimimaan monimuotoisessa työympäristössä englannin kielellä.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Marketing Assistant/
Coordinator/ Manager/
Specialist
 - Account Manager, Key
Account Manager
 - Sales Assistant/
Coordinator/ Manager
 - Customer Service Manager
 - Sales Operations Specialist
 - Export Manager, Import
Manager
 - Logistics Specialis



OAMK



Liiketalouden
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Tradenomi (AMK), liiketalous

Koulutus liiketalouden asiantuntijaksi erilaisiin työelämän tarpeisiin

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Ensimmäinen lukuvuosi opintoja perusosaamiseen liiketalouden eri osa-alueilla.
 - Ammattiosaamista syventävä osaamispolku (valitaan 2. opintovuonna):
 - esihenkilötyö ja henkilöstöosaaminen
 - markkinointi ja myynti
 - taloushallinto
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - markkinointiassistentti
 - myyntineuvottelija
 - ostaja
 - finanssiasiantuntija
 - sijoitusneuvoja
 - pankkitoimihenkilö
 - vakuutusvirkailija
 - henkilöstöassistentti
 - kirjanpitäjä
 - palkanlaskija
 - taloussihteeri



OAMK



Liiketalouden
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta



Luonnonvara-ala

Agrologi (AMK), maaseutuelinkeinot

Koulutus monipuolisiin maaseutuelinkeinojen asiantuntijan tehtäviin

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Ammatillinen perusosaaminen: alkutuotannon biologiset perusteet ja prosessit.
 - Opintojen edetessä ratkotaan ongelmia suoraan työelämästä, yrityksiltä ja sidosryhmiltä.
 - Ammatillisia osaamisalueita:
 - kasvi tuotanto
 - kotieläintalous
 - bioenergia
 - metsä tuotanto
 - maaseudun monialayrittäjyys
 - kierto- ja biotalous
 - ympäristöhoito
 - yrittäjyys ja johtaminen
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - itsenäinen maanviljelijä tai maaseutuyrittäjä
 - työntekijä tai työnjohtaja maaseutuyrityksessä
 - maaseutuasiamies tai maaseutujohtaja kuntien tai kaupunkien palveluksessa
 - asiantuntija tai esihenkilö neuvontaorganisaatioissa
 - projektisuunnittelija tai projektipäällikkö hankkeiden palveluksessa
 - tarkastaja, suunnittelija tai esihenkilö maaseutu- ja ympäristöhallinnossa
 - myyjä, tuotevastaava tai myyntipäällikkö kaupan alalla
 - opettaja, ohjaaja tai kouluttaja oppilaitoksissa ja koulutusorganisaatioissa
 - työntekijä tai toiminnanjohtaja erilaisissa maaseudun järjestöissä



OAMK



[oamk_agrologi](#)



Luonnonvara-alan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta



Sosiaali- ja terveysala

Bachelor of Health Care, Nursing

Englanninkielinen sairaanhoitajakoulutus

- Vaatimus myös A2-tason suomen kieleen.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - 1. opintovuosi: Asiakkaan päivittäinen auttaminen, kansansairauksien ja kirurginen hoitotyö. Lääketieteelliset ja luonnontieteelliset opinnot alkavat.
 - 2. opintovuosi: Asiakkaan kokonaisvaltainen tuntemus; mielenterveys-, päihde- ja perhehoitotyö.
 - 3. opintovuosi: Ikääntyneiden hoitotyö, vastaanottotyö, johtaminen ja päätöksenteko.
 - Kahden viimeisen lukukauden aikana syventävät opinnot (30 op). Oulun ja Oulaisten tarjonta hyödynnettävissä:
 - akuutti- ja kiireetön avohoitotyö
 - gerontologinen hoitotyö
 - lasten, nuorten ja perheen hoitotyö
 - mielenterveys- ja päihdehoitotyö
 - perioperatiivinen hoitotyö
 - sisätautien ja kirurginen hoitotyö
 - tehohoitotyö
 - palliatiivinen ja saattohoitotyö
 - patient safety for future healthcare professionals
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - EU-direktiivien mukainen sairaanhoitajan pätevyys.
 - Sairaalat, hyvinvointikeskukset, kotihoito, verkko- ja puhelinpalvelut, yrittäjänä.



Bioanalytiikko (AMK)

Koulutus laboratoriohittajaksi terveydenhuoltoon

- Työssä yhdistyvät asiakaspalvelu- ja laboratoriotyö.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Teoriaa ja käytännön laboratorioharjoituksia.
 - Sisältöalueita ihmisen anatomia, biokemialliset ja fysiologiset toiminnot laboratoriotutkimuksessa, solu- ja molekyylibiologia, kemia, fysiikka, mikrobiologia, hematologia, neurofysiologia sekä histo- ja sytologia.
 - Tekninen osaaminen, asiakaspalvelu- ja vuorovaikutustaidot.
 - Keskeisiä tehtäviä:
 - näytteenotto toiminta
 - asiakaspalvelu
 - vieritestaus
 - näytteiden analysointi ja tulosten arviointi
 - osallistuminen laboratorion palvelujen laadunhallintaan
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Terveyskeskuksen, sairaalan tai yksityisen lääkäriaseman laboratoriot.
 - Lääketeollisuus, lääketieteelliset tutkimusryhmät, eläinlääkäriasemat, laboratorioalan yritysten myynti- ja markkinointitehtävät Suomessa ja ulkomailla.



OAMK



[oamk_bioanalytiikka](#)



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Ensihoitaja (AMK)

Koulutus hoitotason ensihoitotyön osaajaksi ja kehittäjäksi

- Pätevyys myös sairaanhoitajaksi.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - Ensihoidon ja sairaanhoitajan opinnot kulkevat rinnakkain toisiaan täydentäen.
 - Lähes joka lukukaudella harjoittelua ambulansseissa, päivystys- ja teho-osastoilla sekä muissa sairaanhoitoyksiköissä.
 - 1. opintovuosi: Ensihoidon ja hoitotyön perusteet, kirurginen ja kansansairauksien hoitotyö, kriittisten tilanteiden hallinta ja elvytys. Luonnontieteelliset ja lääketieteelliset opinnot alkavat.
 - 2. opintovuosi: Potilaan kokonaisvaltainen tutkimus, perushoitotason ensihoito ja päivystystyö.
 - 3. opintovuosi: Mielenterveys-, ikääntyneiden ja lasten hoitotyö, teho- ja anestesiahoito. Ensihoito, johtaminen ja viranomaisyhteistyö kahden viimeisen lukuvuoden aikana.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Ensihoitajana pelastuslaitoksen tai sairaanhoitopiirin ambulanssiin
 - Suunnittelu-, kehittämis- tai koulutustehtävät
 - Lääkäri- ja pelastushelikopterit
 - Sairaanhoitajana päivystyspoliklinikoilla, teho-osastoilla tai kotihoidossa



OAMK



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Fysioterapeutti (AMK)

Koulutus liikunta- ja toimintakyvyn edistämisen ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Teoriaopintoja ja ammattitaitoa edistäviä harjoitteluja.
 - 1. opintovuosi: fysioterapeuttisten tutkimis- ja terapiamenetelmien perusteet, vuorovaikutus, eettinen ajattelu, anatomia ja fysiologia.
 - 2. ja 3. opintovuosi: Näyttöön perustuvien fysioterapeuttisten menetelmien soveltaminen fysioterapian asiakastilanteissa.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Sairaalat, terveyskeskukset, tutkimus- ja kuntoutuskeskukset.
 - Itsenäinen ammatinharjoittaja tai yrittäjä, esim. erityiskouluissa, potilasjärjestöissä tai liike-elämän palveluksessa.



OAMK



 Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Kättilö (AMK)

Koulutus seksuaali- ja lisääntymisterveyden ammattilaiseksi raskaana olevan, synnyttäjän, vastasyntyneen ja perheen sekä gynekologisen potilaan hoitotyöhön

- Opintojen teemat / rakenne:
 - 1. opintovuosi: Sairaanhoidon ja kättilötyön perusopinnot, ensimmäinen harjoittelu.
 - 2. opintovuosi: Asiakkaan kokonaisvaltainen tuntemus; mielenterveys-, päihde- ja perhehoitotyö.
 - 3. opintovuosi: Ikääntyneiden hoitotyö, vastaanottotyö, johtaminen ja päätöksenteko.
> Sairaanhoidajaosaamisen arviointi
 - Viimeiset 1,5 vuotta opinnoista kättilöopinnot: seksuaali- ja lisääntymisterveys, raskauden ja synnytyksen aikainen ja synnytyksen jälkeinen kättilötyö, terveen ja erityistarkkailua tarvitsevan vastasyntyneen sekä eri ikäisten kättilötyö. Luonnontieteelliset ja lääketieteelliset opinnot.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - synnytysosastot
 - raskaana olevien ja synnyttäneiden osastot
 - naistentautien osastot ja poliklinikat
 - äitiyspoliklinikat
 - vastasyntyneiden teho-osastot
 - lapsettomuuden hoitoyksiköt
 - äitiys- ja perhesuunnitteluneuvolat
 - erilaiset projekti- ja tutkimustehtävät
 - oma yritys



OAMK



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

270 OP
4,5 vuotta

Optometrismi (AMK)

Koulutus näöntutkimuksen ja silmien terveydentilan arvioinnin ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - o 1. opintovuosi: Matematiikka, fysiikka, optiikka, silmälasioopin teknologia, näön tutkimisen perusteet sekä anatomia ja fysiologia, farmakologia ja lääketieteen perusteet.
 - o 2. opintovuosi: Silmälasioopin teknologian ja näöntutkimuksen opinnot jatkuvat, piilolasi- ja silmä lääketieteen opintojen aloitus.
 - o 3. opintovuosi: Piilolasiopinnot jatkuvat, näöntutkimuksen syventäminen ja silmien terveyden tutkiminen sekä opinnäytetyön aloittaminen.
 - o 4. opintovuosi: Harjoittelu optikkoliikkeessä ja opinnäytetyön viimeistely.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - o Optometrian alan yritys
 - o Sairaalan silmäpoliklinikka
 - o Yksityinen silmäsaaraala tai työterveyshuolto
 - o Alan järjestöissä
 - o Yrittäjänä



OAMK



210 OP
3,5 vuotta

Röntgenhoitaja (AMK)

Koulutus terveydenhuollon kuvantamistutkimuksen ja sädehoidon teknologian ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Tietopuolisia opintoja 135 op: Luennot, itsenäinen työskentely, verkko-opinnot, harjoitukset, seminaarit ja simulaatiot (potilaan kuvantaminen ja kuvantamisen laadunhallinta, potilaan ohjaus-, hoito- ja toimenpidetilanteet)
 - Opinnoista harjoittelua 75 op: Kaikkien kuvantamismenetelmien ja sädehoidon harjoittelujaksot.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Julkisen tai yksityisen terveydenhuollon sairaalat, terveyskeskukset ja lääkäriasemat.
 - Terveydenhuollon yrityksissä kuvantamis- ja sädelaitteiden käyttökouluttajana, laitemarkkinoijana tai tuotekehittelijänä.
 - Eläinlääkintähuollossa
 - Säteilyn käytön valvontatehtävissä teollisuudessa esim. ydinvoimalassa.



OAMK



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Sairaanhoidaja (AMK)

Käytännönläheinen koulutus sairaanhoitajaksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - 1. opintovuosi: Asiakkaan päivittäinen auttaminen, kansansairauksien ja kirurginen hoitotyö. Lääketieteelliset ja luonnontieteelliset opinnot alkavat.
 - 2. opintovuosi: Asiakkaan kokonaisvaltainen tuntemus; mielenterveys-, päihde- ja perhehoitotyö.
 - 3. opintovuosi: Ikääntyneiden hoitotyö, vastaanottotyö, johtaminen ja päätöksenteko.
 - Kahden viimeisen lukukauden aikana syventävät opinnot (30 op). Oulun ja Oulaisten tarjonta hyödynnettävissä:
 - akuutti- ja kiireetön avohoitotyö
 - gerontologinen hoitotyö
 - lasten, nuorten ja perheen hoitotyö
 - mielenterveys- ja päihdehoitotyö
 - perioperatiivinen hoitotyö
 - sisätautien ja kirurginen hoitotyö
 - tehohoitotyö
 - palliatiivinen ja saattohoitotyö
 - patient safety for future healthcare professionals
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Sairaalat, hyvinvointikeskukset, kotihoito, verkko- ja puhelinpalvelut, yrittäjänä.



OAMK



[oamk_sairaanhoitajat](https://www.instagram.com/oamk_sairaanhoitajat)



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Sosionomi (AMK)

Koulutus sosiaalihuollon ammattihenkilöksi ja vuorovaikutustyön ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Sosiaalialan ammattikorkeakoulutukselle valtakunnallisesti yhteiseksi sovitut osaamisalueet: Sosiaalialan eettinen osaaminen, asiakastyöosaaminen, palvelujärjestelmäosaaminen, kriittinen ja osallistava yhteiskuntaosaaminen, tutkimuksellinen kehittämisosaaminen ja johtamisosaaminen.
 - Perusosaamista syventävissä ja täydentävissä opinnoissa suuntautuminen oman kiinnostuksen mukaan:
 - iäkkäiden palvelut
 - lastensuojelu
 - mielenterveystyö
 - nuorisotyö ja koulun hyvinvointityö
 - perheiden hyvinvoinnin edistäminen
 - päihdetyö
 - työikäisten palvelut
 - vammaistyö
 - varhaiskasvatus
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - sosiaaliohjaaja
 - varhaiskasvatuksen sosionomi
 - koulukuraattori
 - Järjestöyöntekijä tai -sihteeri
 - nuoriso-ohjaaja
 - palveluohjaaja
 - päivätoiminnanohjaaja
 - muistikuntoutusohjaaja
 - ohjaaja tai vastaava ohjaaja lasten- tai nuorisokodissa, päihde- ja mielenterveystyössä, vammaistyössä
 - projektityöntekijä tai -päällikkö
 - urasuunnittelija
 - sosiaalipalveluja tuottavana yrittäjä



OAMK



[oamk_sosionomi](#)



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Suuhygienisti (AMK)

Koulutus ammattilaiseksi hammas- ja suun sairauksien varhaishoitoon ja ehkäisemiseen

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Tiivis yhteistyö Oulun yliopiston hammaslääketieteen koulutuksen kanssa.
 - Eri-ikäisten terveyden edistäminen, hammas- ja suun sairauksien synnyn, ehkäisyn ja sairauksien varhaishoito.
 - Modernit hoitolaitteet ja välineet koulutuksessa.
 - Harjoittelua 75 op: Käytännön harjoittelua opetushammashoitolassa, terveyskeskuksissa ja hoitolaitoksissa.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Terveyskeskukset, sairaalat, yksityiset hammaslääkäriasemat
 - Myynti- ja markkinointitehtävät
 - Yrittäjänä tai itsenäisenä ammatinharjoittajana



OAMK



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Terveydenhoitaja (AMK)

Koulutus terveyden ja hyvinvoinnin edistämisen ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - 1. opintovuosi: Sairaanhoidon ja terveydenhoitajatyön perusopinnot, asiakkaan päivittäinen auttaminen sekä kansansairauksien ja kirurgisen hoitotyön perusteet + ensimmäinen harjoittelu.
 - 2. opintovuosi: Asiakkaan kokonaisvaltainen tuntemus; mielenterveys-, päihde- ja perhehoitotyö.
 - 3. opintovuosi: Ikääntyneiden hoitotyö, vastaanottotyö, johtaminen ja päätöksenteko. -> Sairaanhoitajaosaamisen arviointi
 - Terveydenhoitajatyön opinnot: Opintoja yksilön ja yhteisön terveydenhoitajatyön ja terveyden edistämisen asiantuntijuuteen.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - neuvoloissa
 - koulu- ja opiskeluterveydenhuollossa
 - terveydenhoitajana työterveyshuollossa
 - ohjaustyössä digitaalisissa neuvontapalveluissa
 - ikääntyneiden palveluissa ja kotihoidossa
 - avosairaanhoidon vastaanotolla
 - sairaanhoidossa sairaalan ja terveyskeskusten poliklinikoilla ja vuodeosastoilla
 - erilaisissa järjestöissä
 - projekteissa
 - tutkimushoitajana lääke-, rokote- ja elintapatutkimuksissa
 - edustajana lääke- ja hoitotarvikeyrityksissä
 - terveysalan yrittäjänä



OAMK



[oamk_terveydenhoitaja](#)



Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Toimintaterapeutti (AMK)

Koulutus toimintakyvyn, terveyden ja hyvinvoinnin tukemisen ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Opinnot monimuotona: Lähiopetuspäivien ja etäopiskelun yhdistelmänä, harjoittelu toimintaterapian eri toimintaympäristöissä, työssä hankitun osaamisen hyödyntäminen, itsenäinen opiskelu verkossa.
 - Käytännön harjoittelu työpajatunneilla: Erilaisten arviointi- ja terapiamenetelmien sekä muiden toimintojen harjoittelu sekä niiden analysointi ja soveltaminen terapeutin tarkoitukseen sopivaksi.
 - Suuri osa opetusmateriaalista englanniksi.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - toimintaterapeutti
 - ryhmätoiminnan ohjaaja
 - yrittäjä
 - vastaava ohjaaja
 - päivätoiminnan ohjaaja
 - työvalmentaja
 - asumistoiminnan vastaava
 - erityistyöntekijä
 - toiminnanohjaaja
 - apuvälinealan asiantuntija



OAMK



 Sosiaali- ja terveysalan
ammattikorkeakoulututkinto

 **210 OP**
3,5 vuotta



Tekniikka

Bachelor of Engineering, Energy and Environmental Engineering

Koulutus vastaa energiasektorin uusiin haasteisiin ja modernien teknologioiden vaatimuksiin

- Opintojen teemat / rakenne:
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:

- k



Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Product Development

Koulutus älykkäiden ja ympäristötietoisten tuotteiden ja palveluiden suunnittelijaksi. Englanninkielinen koulutus painottaa vastuullisuutta ja kestäväää kehitystä.

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Keskeisiä sisältöjä mekaniikkasuunnittelu, älykäs automaatio ja robotiikka sekä tuotekehitysprosessin ja - projektien hallinta
 - Konetekniikan perusteet, sovellettu matematiikka ja fysiikka valmistavat konetekniikan ammattiaineiden opiskeluun
 - Ammattiaineita mm. tekninen mekaniikka, lujuusoppi, rakenteiden testaus ja valmistustekniikka
 - Monikulttuurinen ja kansainvälinen kampuselämä kehittää taitoja työskennellä kansainvälisessä ympäristössä
 - Osa opinnoista mahdollista suorittaa ulkomailla opiskelijavaihdossa
 - Opinnot sisältää toimeksiantoja ja yhteistyöprojekteja alan teollisuudesta
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - koneinsinööri
 - suunnitteluinsinööri
 - tuotekehitynsinööri
 - mekaniikkasuunnittelija
 - tuotesuunnittelija
 - myynti-insinööri
 - projekti-insinööri
 - laatuinsinööri
 - projektipäällikkö
 - projekti-insinööri
 - työnjohtaja
 - kestävän kehityksen asiantuntija



OAMK



240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

Koulutus energian tuotannon, käytön ja jakelun ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Alalle tyypilliset ohjelmistot, kielet ja viestintä, matematiikka ja fysiikka.
 - Käytännön harjoittelu laboratoriotöissä ja työelämän harjoittelussa.
 - Keskeisiä opintokokonaisuuksia:
 - energiantuotantolaitokset
 - energiamuotoihin liittyvät prosessit
 - energiajärjestelmät
 - energian käyttö, jakelu ja ohjaus
 - energiaratkaisut.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Energiantuotantoon tai energia-alan laitteistojen suunnitteluun, valmistukseen ja markkinointiin liittyvät työtehtävät.
 - Energian tuotantoon, siirtoon ja jakeluun liittyvät työtehtävät, esim. voimalaitoksien prosessisuunnittelija tai käytönvalvoja.
 - Tutkimus- ja kehitystehtävät
 - Myynti- ja markkinointitehtävät



OAMK



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), konetekniikka

Koulutus kaikkien ihmisen tekemien esineiden, laitteiden ja koneiden tekemisen ja suunnittelun ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Ensimmäinen opintovuosi on kaikille yhteinen. Suuntautumisvalinta 1. vuoden keväällä:
 - Auto- ja työkonetekniikka:
 - Autoalan jälkimarkkinointi, ajoneuvotekniikka, autoelektroniikka, polttomoottori- ja voimansiirtotekniikka sekä nykyaikaiset ohjaus- ja säätöjärjestelmät.
 - Vahvuusalueita moottorinohjaus- ja tiedonkeruujärjestelmät sekä testausmenetelmät laboratoriossa ja pohjoisissa olosuhteissa.
 - Katsastajan alalletulokoulutus, joka mahdollistaa Liikenteen turvallisuusviraston katsastajan loppututkinnon suorittamisen.
 - Työpaikkoja:
 - auto- ja työkonealan kouluttajan tehtävät, esimerkiksi ammatillisen oppilaitoksen opettaja
 - auto- ja työkonetekniikan tuotekehitystehtävät, esimerkiksi kaivoskoneiden testausinsinööri
 - autojen ja työkoneiden huoltoon, korjaukseen ja varaosamyyntiin liittyvät tehtävät, esimerkiksi korjaamon esihenkilö
 - katsastaja
 - ajoneuvojen vahinkotarkastaja



OAMK



240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), konetekniikka

- Koneautomaatio:
 - Laitteiden, tuotteiden ja esineiden suunnittelua; robottien hyödyntäminen tuotteen valmistuksessa; prototyyppien rakentaminen nykyaikaisilla työkaluilla, kuten roboteilla, 3D-tulostimilla, vesileikkurilla, jyrsimellä ja sorvilla.
 - Työpaikkoja:
 - mekaniikkasuunnittelija
 - automaatiosuunnittelija
 - tuotesuunnittelija
 - rakennesuunnittelija
 - myynti-insinööri
 - projekti-insinööri
 - kehitysinsinööri
 - opettaja
- Tuotantotekniikka:
 - Laitteiden ja tuotteiden järkevän valmistustavan suunnittelu (tehtaan tuotantolinjaston suunnittelu), kunnossapito sekä laatu-, turvallisuus- ja ympäristöjohtaminen.
 - Yhteistyö opinnoissa teollisuuden kanssa sekä yhden lukukauden opinnot ohjattuina projektitöinä teollisuusyrityksissä.
 - Työpaikkoja:
 - työnjohtaja
 - tuotantoinsinööri
 - tuotannonkehittämissinööri
 - tuotannosuunnittelija
 - kunnossapitoinsinööri
 - laatuinsinööri
 - käyttöinsinööri
 - myynti- ja tarjouslaskentainsinööri
 - ostaja
 - tarkastusinsinööri



OAMK



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Koulutus ammattilaiseksi rakennusalan monipuolisiin tehtäviin

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Kaksi suuntautumisvaihtoehtoa (valitaan 1. vuoden lopussa):
 - Talonrakennustekniikka (päivätoteutus):
 - Talonrakentamisen suunnittelu-, ohjaus-, valvonta- ja tarkastustehtävät sekä uudis- että korjausrakentaminen. Vaihtoehtoisilla opinnoilla voit syventyä rakennesuunnitteluun tai tuotantotekniikkaan.
 - Yhdyskuntatekniikka (monimuotototeutus):
 - Tie- ja liikennealan hankkeiden sekä vesihuolto-, vesirakentamis-, vesistö- ja ympäristöhankkeiden tutkimus-, suunnittelu- ja toteuttamistehtävät; ympäristövaikutusten arviointi, maankäytön suunnittelu sekä maisema- ja ympäristörakentaminen.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - rakennusinsinööri
 - talonrakennusinsinööri
 - yhdyskuntatekniikan insinööri
 - suunnitteluinsinööri
 - rakennesuunnittelija
 - satamainsinööri
 - ratainsinööri
 - katurakennuspäällikkö
 - työnjohtaja
 - kehitysinsinööri
 - rakennustarkastaja
 - laatuinsinööri
 - laatupäällikkö



OAMK



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka

Koulutus sähkö- ja automaatioalan ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Kaksi suuntautumisvaihtoehtoa (valitaan 1. vuoden lopussa):
 - Sähkötekniikka:
 - Opinnot täyttävät laajimman sähköpätevyyden (S1) koulutusvaatimuksen.
 - Opintojen loppuvaiheessa mahdollisuus sähköturvallisuustutkintoon (sähkötöiden johtaminen)
 - Turvallisten ja energiatehokkaiden sähköjärjestelmien suunnittelu ja käyttö; ohjaus- ja automaatiotekniikka älykkäissä sähköverkoissa, energiatehokkaissa sähkökäytöissä sekä asumismukavuutta ja turvallisuutta edistävissä sähköteknisissä ratkaisuissa.
 - Työpaikkoja:
 - kunnossapitoinsinööri
 - sähkösuunnittelija
 - maastosuunnittelija
 - yksityisyrittäjä
 - dokumentointi-insinööri
 - työmaainsinööri
 - projektipäällikkö
 - tekninen johtaja
 - opettaja
 - Automaatiotekniikka:
 - Automaattisesti toimivien järjestelmien suunnittelu-, toteutus-, ja käyttöönotto tehtävät sekä alan palvelutoiminta.
 - Työpaikkoja:
 - automaatioinsinööri
 - käyttöönnottoinsinööri
 - sähköautomaatiopäällikkö
 - tuotantoinsinööri
 - huoltopäällikkö
 - myyntipäällikkö
 - sovellusasantuntija
 - projekti-insinööri
 - R&D insinööri



OAMK



240 OP
4 vuotta

Insinööri (AMK), talotekniikka

Koulutus kiinteistöön liittyvien teknisten laitteiden ja järjestelmien kokonaisuuksien ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Matematiikka ja fysiikka, rakennuksen LVSI-järjestelmät.
 - Ilmastointi- ja lämmitystekniikka, jäähdytystekniikka, vesihuolto, kiinteistöautomaatio, LVI-suunnitteluprojektit.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Suunnittelu-, projektinhoito- ja rakennuttamistehtävissä, kiinteistöjen ylläpidon johtotehtävissä, tuotekehitys-, myynti- ja markkinointitehtävissä sekä asiantuntija- ja opetustehtävissä LVIA-alalla.



OAMK



240 OP
4 vuotta

Rakennusarkkitehti (AMK)

Koulutus erityisesti pohjoisen alueen talonrakennuksen teknisten perusteiden hallinnan ja rakennussuunnittelun ammattilaiseksi

- Opiskelijavalinnassa soveltuvuuskoe: Hakijan visuaalinen ja hahmotuksellinen perusvalmius.
- Opintojen teemat / rakenne:
 - rakennusten toiminnallisuus, käyttökelpoisuus
 - talonrakennusoppi
 - rakentamisen tietomallintaminen (BIM) ja visualisointi
 - korjausrakentaminen
 - ylläpito ja elinkaari
 - materiaali- ja energiatehokkuus
 - rakennussuunnittelun projektijohto ja prosessit
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - arkkitehtitoimistossa nuorempana suunnittelijana
 - rakennusliikkeen omassa tuotannossa
 - pientaloteollisuudessa rakennussuunnittelijana
 - pientalojen rakennussuunnittelijana
 - visualisointitehtävissä suunnittelutoimistossa
 - rakennusmateriaalien ja pientalojen kaupassa
 - Kokemuksen karttuessa mahdollisuus edetä uralla laajalti.



OAMK



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

240 OP
4 vuotta

Rakennusmestari (AMK)

Koulutus rakennustyömaan erilaisten tuotannon johtotehtävien ammattilaiseksi

- Opintojen teemat / rakenne:
 - Rakennustekniikan perusosaaminen ja tuotanto-osaaminen
 - Luonnontieteellis-matemaattinen sekä viestinnän osaaminen
 - Rakennustekniikka ja rakenteiden toiminta
 - Koulutus täyttää maankäyttö- ja rakennuslain vaatimukset opintojen osalta vastaavan työnjohtajantehtävään kaikissa vaativuusluokissa.
- Mihin ja millaisiin tehtäviin työllistyy:
 - Rakennustyön ajallinen suunnittelu, rakentamisen laadun hallinta, työn toteutuksen suunnittelu, työturvallisuuden hallinta sekä välitön esihenkilötyö.
 - Rakennustyön valvontatehtävät.



OAMK



Tekniikan
ammattikorkeakoulututkinto

210 OP
3,5 vuotta

Seuraa meitä



oamk.ouas



oamk_ouas



oamk_ouas



Oulu University of Applied Sciences



oamk_ouas

OAMK



OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU