

TÄLLÄ MENOLLA UNELMISTA TULEE TOTTA.*

*Hae Savoniaan ja
ryhdy toteuttamaan
unelmiasi!



Yksi Suomen monipuolisimmista ammattikorkeakouluista

- kuusi koulutusala, yli 50 ammattikorkeakoulututkintoa
- yli 20 ylempää ammattikorkeakoulututkintoa
- tutkinnon voi suorittaa päivä-, monimuoto- tai verkkototeutuksena
- opiskelu on työelämäläheistä: opetuksessa tehdään yhteistyötä yritysten kanssa ja käytäntö ja teoria yhdistyvät
- tutkintotavoitteisen opiskelun lisäksi voit opiskella avoimessa ammattikorkeakoulussa
- työelämässä olevat voivat täydentää osaamistaan täydennyskoulutuksissa tai suorittaa ylempään AMK-tutkinnon



Savonia lukuina

- yli 8000 opiskelijaa
- yli 500 työntekijää
- yli 500 kansainvälistä opiskelijaa
- kampukset kolmessa kaupungissa:
 - Iisalmi
 - Kuopio
 - Varkaus





Kampukset

Kampukset

- Savonian kampukset sijaitsevat Iisalmessa, Kuopiossa ja Varkaudessa
- Kuopiossa kampuksia on kaksi: Microkadun kampus ja Musiikkikeskus

[Microkadun kampus >](#)[Iisalmen kampus >](#)[Varkauden kampus >](#)[Musiikkikeskus >](#)[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Microkadun kampus, Kuopio



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampsesittelyt >](#)

Microkadun kampus, Kuopio

- Kuopio on vilkas, yli 120 000 asukkaan ja yli 20 000 opiskelijan korkeakoulukaupunki. Kaunis luonto, monipuolinen kulttuuri- ja urheilutarjonta tekevät Kuopiosta suosittua asuinkaupungin. Kuopion Opiskelija-asunnot Oy Kuopas tarjoaa edullisen vaihtoehdon vuokra-asumiselle
- Kuopion opiskelijaelämä on vilkasta, opiskelijakulttuuriin kuuluu monet tapahtumat, joita Kuopiossa järjestetään viikoittain. Liikuntamahdollisuuksia ja urheiluseuroja on joka makuun
- Microkadun kampus on Savonian pääkampus. Kampus sijaitsee kasvavalla Savilahden alueella Savon ammattiopiston ja Itä-Suomen yliopiston naapurissa

[Microkadun kampus >](#)[Iisalmen kampus >](#)[Varkauden kampus >](#)[Musiikkikeskus >](#)[Skippaa kampusesittelyt >](#)

lisalmen kampus



[Microkadun kampus >](#)

[lisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Iisalmen kampus

- kompaktin kokoinen noin 22 000 asukkaan Iisalmi on opiskelijalle ihanteellinen. Välimatkat ovat lyhyitä, ja paikasta toiseen pääsee helposti vaikka pyöräillen. Lisäksi vuokra-asuntojen edullinen hintataso sopii opiskelijan kukkarolle erinomaisesti
- Savonian opetustarjonta Iisalmessa on keskitetty keskustan tuntumassa sijaitsevalle valoisalle kampukselle. Kampuksen monipuolisista tiloista löytyy mahdollisuuksia muun muassa liikuntaa harrastavalle

[Microkadun kampus >](#)[Iisalmen kampus >](#)[Varkauden kampus >](#)[Musiikkikeskus >](#)[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Varkauden kampus



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Varkauden kampus

- Varkauden kampus on keskittynyt energiatekniikkaan. Varkaus tunnetaan energiaosaamisestaan, ja alueen yritykset toimivat tiiviissä yhteistyössä Savonian kanssa
- hyvien liikenneyhteyksien Varkauteen on helppo tulla eri puolilta Suomea. Vireä noin 22 000 asukkaan kaupunki tarjoaa sekä vilkasta kulttuurielämää että luonnonrauhaa. Vuokra-asunnon löydät helposti ja asumiskustannukset ovat edulliset

[Microkadun kampus >](#)[Iisalmen kampus >](#)[Varkauden kampus >](#)[Musiikkikeskus >](#)[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Musiikkikeskus



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampusesittelyt >](#)

Musiikkikeskus

- Kuopion Musiikkikeskus on yksi Suomen merkittävimmistä konsertti- ja kongressikeskuksista, maakunnan musiikkielämän sydän sekä Kuopion kaupunginorkesterin kotisali
- Savonian musiikin ja tanssin yksikön ohella musiikkikeskuksessa toimii Kuopion konservatorio ja Taideyliopiston Sibelius-Akatemian Kuopion osasto. Taidelukio Lumit sijaitsee Musiikkikeskuksen naapurissa

[Microkadun kampus >](#)[Iisalmen kampus >](#)[Varkauden kampus >](#)[Musiikkikeskus >](#)[Skippaa kampusesittelyt >](#)



Opiskelu ammattikorkeakoulussa

Opiskelu ammattikorkeakoulussa

- opiskelu on työelämälähteistä: opinnot suunnitellaan työelämän tarpeiden mukaan
- yrityksiin tehtävät harjoittelujaksot sekä opinnäytetyö avaavat ovia työelämään jo opintojen aikana
- opinnäytetyöt tehdään lähes aina yrityksille tilaustyönä. Opinnäytteet tarjoavat ratkaisuja yritysten kehittämistarpeisiin
- AMK-tutkinnon jälkeen voit suorittaa ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon tai maisterintutkinnon yliopistossa
- voit opiskella tutkinnon kokonaan englanniksi



Monta tapaa opiskella

- voit opiskella tutkinnon päivä-, monimuoto- tai verkkototeutuksena
- **päivätoteutuksessa** opiskelu tapahtuu päiväopintoina viitenä päivänä viikossa
- **monimuotototeutuksessa** opintoja suoritetaan yleensä työn ohessa, mutta työpaikka ei ole edellytyksenä monimuoto-opinnoille. Monimuoto-opintoja tehdään pääosin itsenäisesti ja verkko-opintoina. Opintoihin sisältyy lähipäiviä kampuksella
- **verkkototeutuksessa** opinnot toteutetaan kokonaan verkossa. Voit opiskella mistä päin Suomea tai maailmaa tahansa



Koulutukset

[Alkuun](#)



[Savonia pähkinänuoressa](#)



[Kampukset](#)



[Opiskelu ammattikorkeakoulussa](#)



[Koulutukset](#)



[YAMK](#)



[Avoin AMK](#)



[Hakeminen](#)



Koulutusalat

Savonian kuudelta koulutusosalta jokainen löytää oman juttunsa!



[Kulttuuriala >](#)

[Liiketalouden ala >](#)

[Luonnonvara-ala >](#)

[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)

[Sosiaali- ja terveysala >](#)

[Tekniikan ala >](#)

[Englanninkieliset >](#)

[Skippaa koulutusalat >](#)

Kulttuuriala

[Kulttuuriala >](#)[Liiketalouden ala >](#)[Luonnonvara-ala >](#)[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)[Sosiaali- ja terveysala >](#)[Tekniikan ala >](#)[Englanninkieliset >](#)

- [Muotoilija \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Muotoilija \(AMK\), palvelumuotoilu, monimuotototeutus](#)
- [Musiikkipedagogi \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Tanssinopettaja \(AMK\), päivätoteutus](#)

[Skippaa koulutusalat >](#)

Muotoilija (AMK), päivätoteutus

- Muotoilijan kädenjälki näkyy kaikkialla
- Savonian muotoilijakoulutuksessa teoria ja käytäntö yhdistyvät: muotoilija suunnittelee oivaltavia tuoteideoita, kehittää uusia palveluinnovaatioita ja tarjoaa asiakkaan ongelmiin luovia ratkaisuja
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



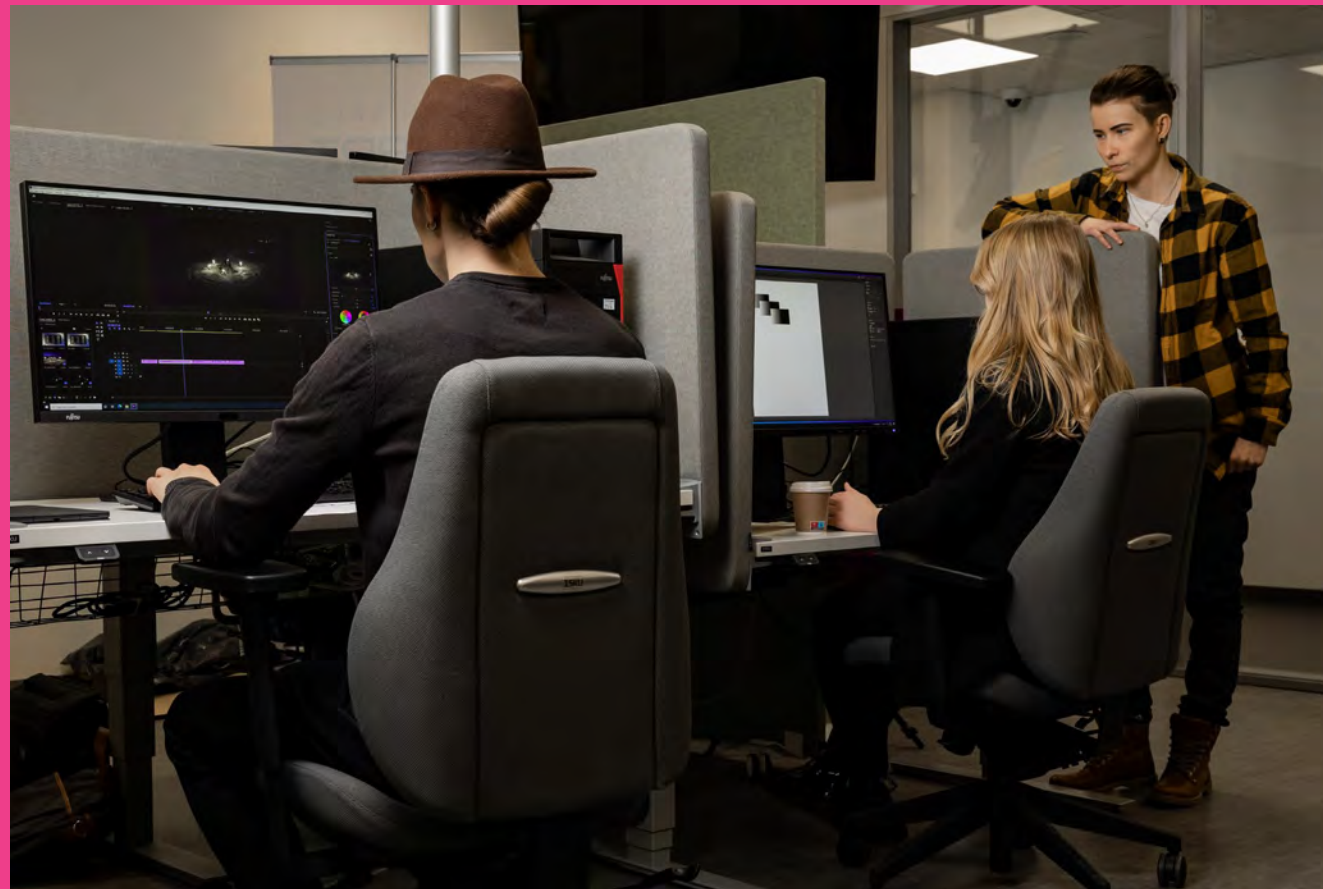
Muotoilija: opintojen sisältö

- Perusopinnoissa opiskellaan mm. muotoiluviestintää, kuvallista ilmaisua, visuaalista ajattelua ja graafisen suunnittelun perusteita
- Ensimmäisen vuoden keväällä valitaan ammatillisten opintojen perusteet, jotka ovat: tuote- ja palvelumuotoilun perusteet tai sisustusarkkitehtuurin perusteet
- Ammattiopinnot jatkuvat oman urapolkuvalintojen mukaan ja sinulla on mahdollisuus tehdä opintoja ja harjoittelua ulkomailta
- Opinnoissa voit suuntautua
 - muoti ja vaatesuunnitteluun
 - korumuotoiluun
 - teolliseen muotoiluun
 - palvelumuotoiluun
 - sisustusarkkitehtuuriin



Muotoilija: uramahdollisuudet

- Merkittävä osa muotoilun opinnoista toteutuu työelämän projekteissa: opiskelija harjaantuu muotoilualan asiantuntija- ja työelämätehtäviin
- Opinnot mahdollistavat työllistymisen erilaisiin työtehtäviin.
- Esimerkkejä valmistuneiden tehtävänimikkeistä:
 - palvelumuotoilija
 - sisustussuunnittelija, tilasuunnittelija
 - korumuotoilija
 - teollinen muotoilija
 - muotisuunnittelija
 - graphic designer
 - yrittäjä

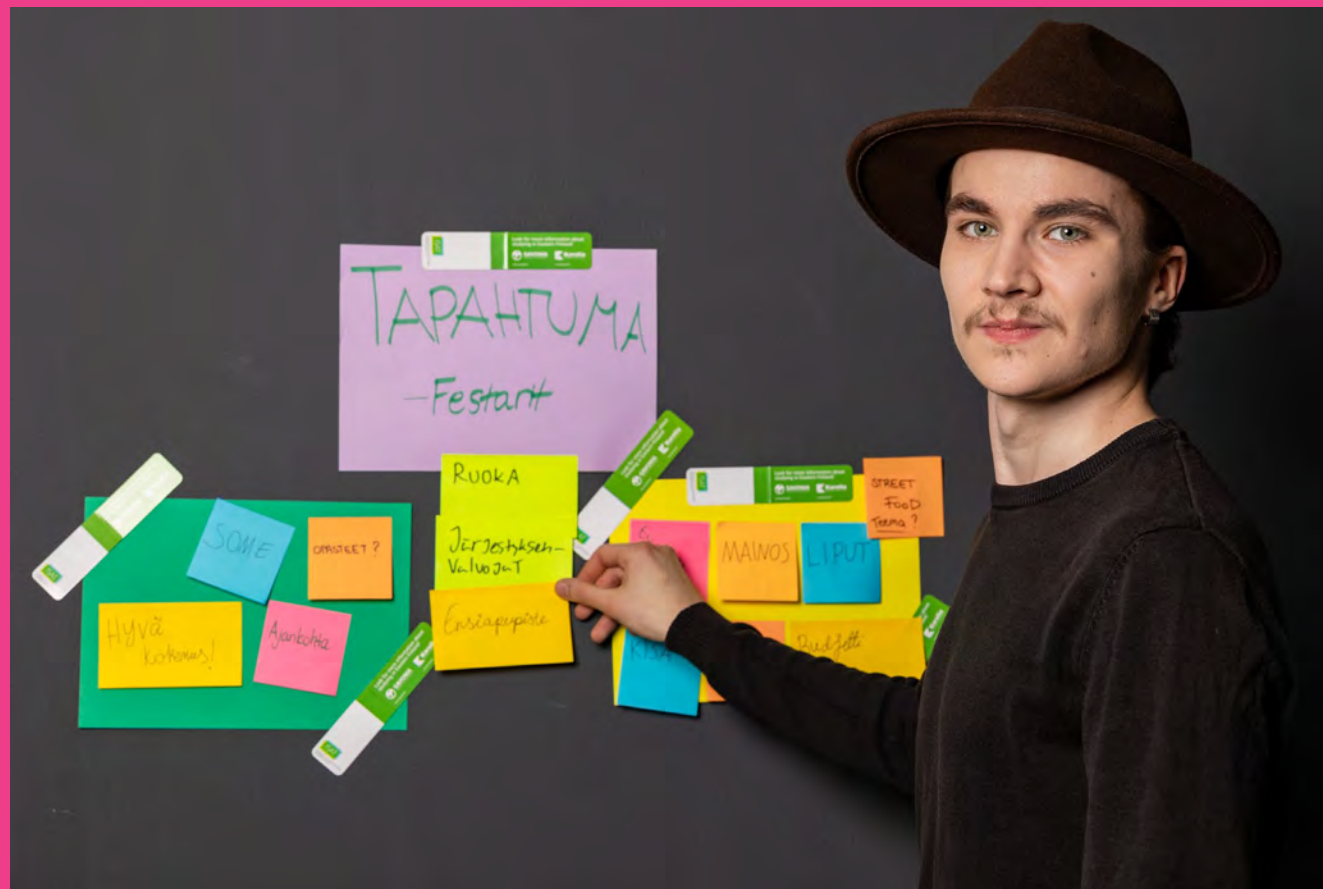




Muotoilijan kädenjälki näkyvä kaikkialla!

Muotoilija (AMK), palvelumuotoilu, monimuotototeutus

- Maailma tarvitsee palvelumuotoilijoita: uskalla, toteuta ja vaikuta
- Palvelumuotoilukoulutuksen sisältö perustuu ihmislähtöisten palveluiden kehittämisen kokonaisvaltaiseen näkemykseen, jossa teoria ja käytäntö yhdistyvät
- Kestävä kehitys ja tulevaisuuslähtöinen ajattelu ovat kantavia teemoja palvelujen kehittämisessä
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Muotoilija, monim.: opintojen sisältö

- Opiskelu tapahtuu lähiopetuksena, verkko-opintoina ja itsenäisenä opiskeluna
- Koulutus koostuu palvelumuotoilun opinnoista sekä palvelumuotoilua tukevista graafisen suunnittelun opinnoista
- Opiskelija oppii suunnittelemaan ja kehittämään uusia palveluinnovaatioita hyödyntämällä yhteiskehittämistä, luovia menetelmiä, erilaisia visualisointi- ja konkretisointitapoja sekä kokeellista työskentelyä
- Opintoihin kuuluvissa työelämä- ja yritysprojekteissa pääset kehittämään liiketoimintaosaamistasi asiastöiden kautta



Muotoilija, monim.: uramahdollisuudet

- Palvelumuotoilijana osaamista voidaan hyödyntää laajasti, aloilla missä ihmiset kohtaavat fyysisesti tai virtuaalisesti
- Työnkuvasi on hyvin monipuolinen, ja käyttäjä on aina keskiössä
- Palvelumuotoilijan mahdollisia työpaikkoja ovat:
 - muotoilutoimistot
 - kaupunkisuunnittelu
 - yritysten asiakaspalvelun kehittämistehtävät
 - palvelumuotoiluyrittäjä





**Muotoilija
muotoilee maailmaa
asia kerrallaan.**

Musiikkipedagogi (AMK)

- Opiskelija saa hyvät musiikilliset ja pedagogiset taidot
- Suuntautuminen klassiseen tai rytmimusiikkiin
- Yhteinen musiikkikampus Kuopion konservatorion, Taideyliopiston Sibelius-Akatemian, Kuopion kaupunginorkesterin ja Taidelukio Lumitin kanssa
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Musiikkipedagogi: opintojen sisältö

- Solistista opetusta korkeatasoisilta opettajilta
- Monipuoliset pedagogiset opinnot, joista saa yleisen opettajan pätevyyden
- Toimimista ja esiintymistä yhtyeissä, sinfoniaorkesterissa ja kamarimusiikkikokoonpanoissa
- Musiikin hahmottamista, historiaa, improvisaatiota ja tuotantotaitoja
- Työelämäharjoittelua ja kieliopintoja
- Mahdollisuus kansainväliseen vaihtoon
- Opinnäytetyö



Musiikkipedagogi: uramahdollisuudet

- Musiikkipedagogit ovat musiikin monipuolisia ammattilaisia
- Valmistuneet työskentelevät monipuolisesti musiikin kentän eri tehtävissä:
 - musiikkikoulujen, -opistojen ja konservatorioiden opetustehtävissä
 - kansalais- ja kansanopistojen musiikin opetuksessa
 - kolmannen sektorin opetus- ja ohjaustehtävissä
 - koulutuksen monipuolisuus tarjoaa mahdollisuuden toimia myös muusikkona erilaisissa ammattiorganisaatioissa





**Maailma
tarvitsee
elämyksiä!**

Tanssinopettaja (AMK)

- Koulutuksessa taide ja pedagogiikka ovat keskiössä kurottuen vahvasti kansalliseen ja kansainväliseen ammattikenttään
- Koulutamme luovia ammattilaisia, monipuolisia taiteilijoita, innovatiivisia työelämätaiteilijoita ja tiedostavia pedagogeja taiteen kentän eri tehtäviin
- Opinnoissa opiskellaan tanssin eri tekniikoita. Päälajit ovat nyky- ja jazztanssi sekä baletti. Tutkintoon voi sisällyttää monipuolisesti muitakin tanssin lajeja.
- Tutkinnon laajuus 240 opintopistettä, neljä vuotta



Tanssinopettaja: opintojen sisältö

- Koulutuksen aikana valmistetaan useita produktioita ja koreografioita. Nämä toteutetaan yhteistyössä mm. Kuopion kaupunginteatterin ja Itä-Suomen tanssin aluekeskuksen kanssa
- Opintoihin kuuluu myös kattavasti musiikin opintoja sekä paljon yhteistyötä musiikin ja muiden alojen (esim. fysioterapia) kanssa
- Opinnäytetyö voi olla taiteellinen projekti tai produktio, kirjallinen tutkielma, kehittämistyö tai useista pienemmistä projekteista koostettu opinnäytetyö



Tanssinopettaja: opintojen sisältö

- Koulutukseen kuuluu monipuoliset opettajan pedagogiset opinnot – vahva valtti työelämässä!
- Opetusharjoittelut ja työharjoittelut sisältävät: oman lajin/lajien opettamista eri ikäryhmille, varhaisiän tanssikasvatusta ja opetusta niin taiteen perusopetuksessa kuin erilaisissa yhteisöissä sosiaali-, terveys- ja hyvinvointialoilla, tanssijan- ja koreografin sekä tuottajan työtehtäviä
- Opiskelijaa kannustetaan kansainvälisyyteen. Koulutuksella on hyvät verkostot, joka mahdollistaa monipuolisen opiskelijavaihdon sekä tasokkaita opettajavierailuja



Tanssinopettaja: uramahdollisuudet

- Tanssinopettaja (AMK) voi toimia laaja-alaisesti taiteen ja pedagogiikan eri työtehtävissä:
 - taiteen perusopetuksessa
 - vapaan sivistystyön parissa
 - taiteen soveltavan käytön eri tehtävissä
 - tanssijana
 - koreografina
 - yrittäjänä
- Koulutus antaa myös erinomaiset mahdollisuudet jatko-opintoihin Suomessa ja ulkomailla



Liiketalouden ala

- Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus
- Tradenomi (AMK), liiketalous, verkkototeutus
- Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, verkkototeutus
- Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, päivätoteutus
- Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, verkkototeutus

[Kulttuuriala >](#)

[Liiketalouden ala >](#)

[Luonnonvara-ala >](#)

[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)

[Sosiaali- ja terveysala >](#)

[Tekniikan ala >](#)

[Englanninkieliset >](#)

[Skippaa koulutusalat >](#)

Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus

- Tradenomi on käytännönläheinen ja monipuolinen liiketalouden asiantuntija, jonka toimintaa ohjaavat asiakasymmärrys, vastuullisuus ja tuloksellisuus
- Opinnoista saat hyvät valmiudet liiketoiminnan ja toimintatapojen kehittämiseen muuttuvissa toimintaympäristöissä
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Tradenomi: opintojen sisältö

- Ensimmäisen vuoden opinnoissa perehdyt liiketaloudelliseen ajatteluun ja yritystoimintaan
- Toisesta vuodesta lähtien syvennät osaamistasi joko taloushallintoon tai myyntiin ja markkinointiin:
 - **Taloushallinnon osaajana** perehdyt kirjanpitoon, tilinpäätöksen laatimiseen, verotukseen ja johdon laskentatoimeen – esimerkiksi kustannuslaskentaan ja budjetointiin
 - **Myynnin ja markkinoinnin kehittäjänä** perehdyt markkinoiden ja liiketoiminnan analysointiin markkinoinnin suunnittelussa ja liiketoiminnan kehittämisessä. Saat ajankohtaisen osaamisen digitaaliseen liiketoimintaan
- Opinnoissa tehdään paljon erilaisia työelämälähtöisiä projekteja



Tradenomi: uramahdollisuudet

- Tutkinnon suorittuasi voit toimia vastuullisissa suunnittelu-, esihenkilö- ja asiantuntijatehtävissä
- Työpaikkanasi voivat olla eri alojen yritykset tai erilaiset julkiset organisaatiot ja yhdistykset. Saat valmiuden myös kansainväliseen toimintaan
- Tradenomin mahdollisia tehtävänimikkeitä ovat:
 - asiakasneuvoja
 - myyntineuvottelija
 - myymäläpäällikkö
 - palvelupäällikkö
 - markkinointipäällikkö
 - kirjanpitäjä, taloussihteeri
 - tilintarkastaja
 - controller
 - talouspäällikkö





Liiketalouden osaajille on kysyntää!

Tradenomi (AMK), liiketalous, verkkototeutus

- Tradenomiopinnot ovat monipuoliset ja käytännönläheiset
- Opinnot toteutetaan kokonaan verkossa. Opiskelu onnistuu mainiosti asuinpaikasta riippumatta, ja opinnot voi suorittaa työn ohessa
- Valmistuneella on vahva liiketalouden osaaminen sekä hyvät valmiudet verkkoympäristössä työskentelyyn sekä virtuaalitiimeissä toimimiseen
- Tutkinto-ohjelman toteuttavat yhteistyössä Jyväskylän ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu ja Savonia-ammattikorkeakoulu
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Tradenomi, verkot.: opintojen sisältö

- Suuntaavissa ammattiopinnoissa voit valita erilaisia opintokokonaisuuksien yhdistelmiä ja luoda omia uratavoitteitasi tukevan tutkinnon.
- Opinnoissasi voit syventyä:
 - esihenkilötyöhön
 - digitaaliseen liiketoimintaan
 - talousosaamiseen
- Tutkinto-ohjelmassa painotetaan erityisesti sujuvan verkkovälitteisen työskentelyn oppimista. Sinulla on perusopintojen jälkeen mahdollisuus itse vaikuttaa siihen, missä järjestyksessä ja millä aikataululla opinnot suoritat tutkinto-opiskeluvoikeutesi aikana. Myös verkossa syntyvä yhteisöllisyys ja vuorovaikutus ovat keskeinen osa opintojasi



Tradenomi, verkot.: uramahdollisuudet

- Tradenomit työllistyvät monipuolisesti kaupan, markkinoinnin ja elinkeinoelämän tehtäviin sekä julkishallinnon asiantuntijatehtäviin. Kun ammatillinen kokemuksesi karttuu, voit edetä päällikkö- ja esihenkilötason tehtäviin sekä vaativiin asiantuntijatehtäviin. Koulutuksesta saat hyvät valmiudet myös yrittäjänä toimimiseen.
- Tradenomin mahdollisia tehtävänimikkeitä ovat:
 - tiiminvetäjä
 - digitaalisen markkinoinnin asiantuntija
 - digitaalisen liiketoiminnan asiantuntija
 - asiakaspäällikkö
 - palveluneuvoja
 - myyntineuvottelija /-päällikkö
 - taloushallinnon asiantuntija
 - controller





Liiketalouden osaajille on kysyntää!

Tradenomi (AMK), tietojenkäsittely, verkkototeutus

- Tietojenkäsittelyn asiantuntija, jolla on myös liiketoimintaosaamista
- Tietojenkäsittelyn tradenomin koulutus on käytännönläheistä ja joustavaa. Koulutus toteutetaan työelämän osaamistarpeet huomioiden
- Opinnot toteutetaan kokonaan verkossa, joten opinnot sopivat mainiosti myös työelämässä oleville! Koulutuksessa ei ole lainkaan pakollisia lähipäiviä ja koulutuksen voit suorittaa joustavasti asuinpaikastasi riippumatta
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Tradenomi, tietojenkäsittely: opintojen sisältö

- Koulutuksessa painotetaan erityisesti datan käsittelyä ja sen jalostamista liiketoiminnan päätöksenteon tueksi. Tutkintoon sisältyvien liiketalouden opintojen lisäksi liiketalouden valinnaisissa opinnoissa on mahdollista opiskella esimerkiksi yrittäjyysopintoja
- Tutkintoon sisältyy laaja valinnaisten opintojen osuus. Opintovalinnoillasi voit laajentaa tai syventää osaamistasi oman kiinnostuksesi sekä tarpeidesi mukaan. Tietotekniikan valinnaisia opintoja on tarjolla runsaasti ja voit hyödyntää niitä IT-osaamisesi laajentamisessa
- Opintojen suorittaminen ja niissä menestyminen ei edellytä aiempaa osaamista datan analysoinnista tai tietotekniikasta



Tradenomi, tietojenkäsittely: uramahdollisuudet

- Tietojenkäsittelyn ja liiketalouden ala on laaja ja uramahdollisuudet erittäin monipuolisia. Työpaikkanasi voi olla eri toimialojen yritykset tai esimerkiksi julkinen sektori
- Tyypillisesti tietojenkäsittelyn tradenomit työllistyvät liiketoiminnan kehittämisen, hallinnon, tietohallinnon ja ICT-palveluiden asiantuntijatehtäviin, joissa on tarpeen yhdistää tietojenkäsittelyn sekä liiketalouden osaamista
- Mahdollisia tehtävänimikkeitä:
 - data-analyytikko
 - konsultti
 - tietojärjestelmäsuunnittelija
 - liiketoiminta-analyytikko
 - Business Solution Developer





Liiketalouden osaajille on kysyntää!

Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, päivätoteutus

- Vahvan liiketoiminta-osaamisen lisäksi asiantuntemusta ja osaamista ihmisen kokonaisvaltaisesta hyvinvoinnista sekä hyvinvointipalveluista
- Opiskelu on hyvin käytännönläheistä, sillä teemme tiivistä yhteistyötä alan yritysten kanssa
- Savonian Wellness-tradenomikoulutus on ainut laatuaan koko Suomessa
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Tradenomi, Wellness: opintojen sisältö

- Ensimmäisen vuoden opinnoissa perehdyt kokonaisvaltaisesti laajaan hyvinvointi- eli Wellness-alaan, liiketaloudelliseen ajatteluun ja yritystoimintaan
- Toisesta vuodesta lähtien syvennät osaamistasi liiketoiminnan eri osa-alueilla Wellness-näkökulmasta. Opinnoissa tehdään runsaasti käytännönläheisiä projektiopintoja yhteistyössä alan yritysten kanssa
- Valinnaisilla opinnoilla ja harjoittelulla voit vahvistaa ja suunnata osaamistasi oman mielenkiinnon ja tarpeiden mukaan



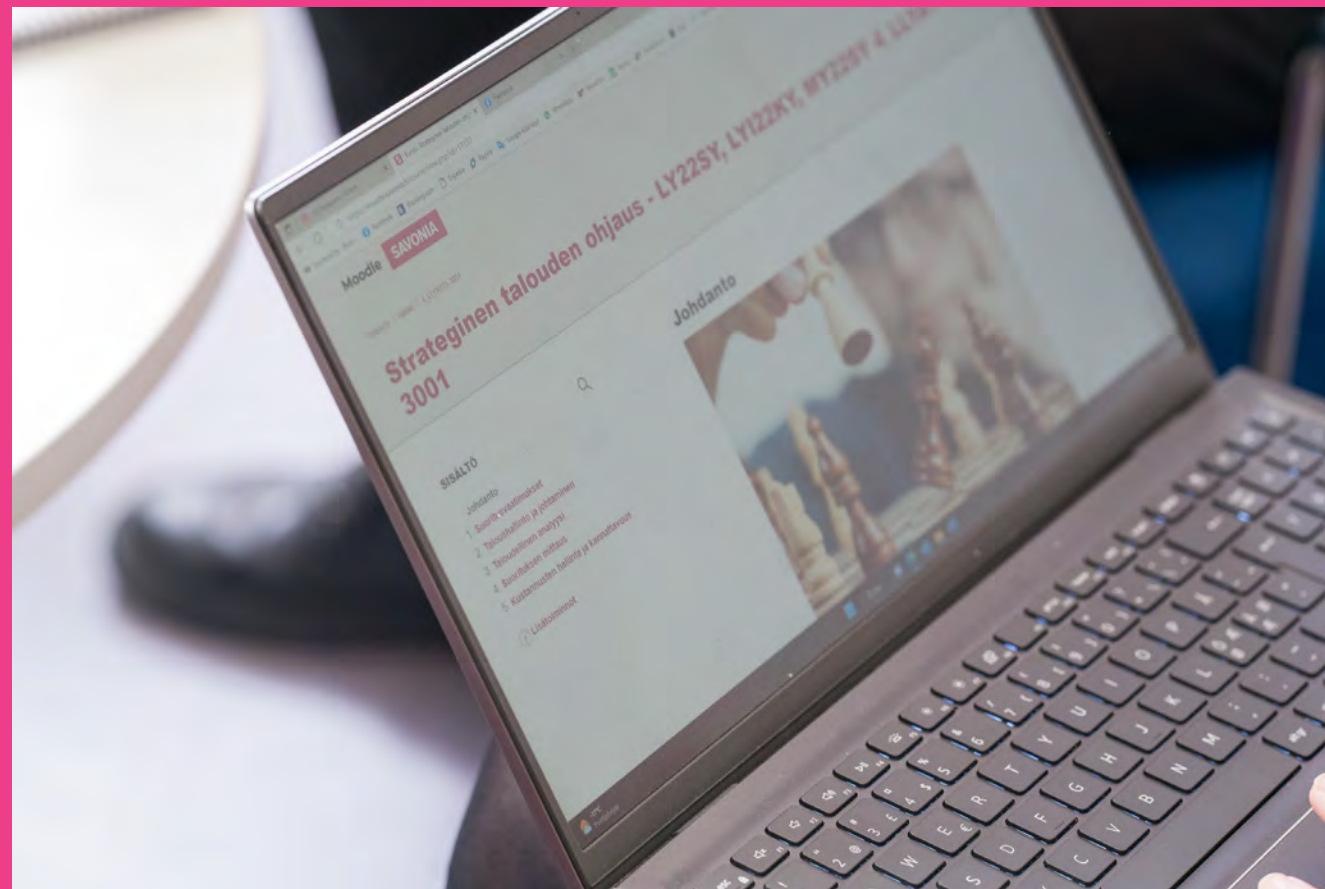
Tradenomi, Wellness: uramahdollisuudet

- Wellness-liiketoiminnan sektori on hyvin laaja ja kattaa useita mielenkiintoisia osa-alueita. Ala tarjoaa runsaasti vaihtelevia mahdollisuuksia työllistymiseen. Opinnot antavat myös valmiudet toimia yrittäjänä
- Mahdollisia tehtävänimikkeitä:
 - asiakasvastaava
 - asiakaspalvelupäällikkö
 - työhyvinvointipäällikkö
 - HR-assistentti
 - HR-päällikkö
 - markkinointipäällikkö
 - myyntipäällikkö
 - liikuntakeskusvastaava



Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, verkkototeutus

- Verkkototeutuksessa samat sisällöt päivätoteutuksen kanssa. Katso kolme edellistä slideä
- Opinnot toteutetaan kokonaan verkossa
- Opiskelu on erityisen itseohjautuvaa. Opintojen aikana kokoonnumme muutaman kerran intensiivipäiville verkkoyhteydellä



Luonnonvara-ala

- Agrologi (AMK), päivätoteutus
- Agrologi (AMK), monimuotototeutus

[Kulttuuriala >](#)

[Liiketalouden ala >](#)

[Luonnonvara-ala >](#)

[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)

[Sosiaali- ja terveysala >](#)

[Tekniikan ala >](#)

[Englanninkieliset >](#)

[Skippaa koulutusalat >](#)

Agrologi (AMK), päivä- ja monimuotototeutus

- Ruoantuotannon, maaseutuelinkeinojen ja maatalousteknologian asiantuntija
- Työskentelee esimerkiksi kasvintuotannon, kotieläintuotannon, maatalousteknologian, maatilatalouden sekä bio- ja kiertotalouden parissa
- Edistää kestävästä kehitystä ja vastuullista ruoantuotantoa
- Koulutuksen kesto: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Agrologi: opintojen sisältö

- Suuntautumiset:
 - maaseutuyrittäjä
 - asiantuntija
 - agroteknologia
- Päivä- tai monimuotototeutus, lisäalassa
- Satelliittikampukset Varkaudessa, Kiteellä ja Vironlahdella
- Opintoja tehdään lähi- ja etäopetuksena, itsenäisenä opiskeluna, verkko-opintoina ja harjoitteluina
- Työelämälähtöinen tutkimus- ja kehittämistoiminta



Agrologi: uramahdollisuudet

- Maaseutuyrittäjä tai maatalousyrittäjä
- Asiantuntija:
 - kaupan ala (traktorit, rehut, tarvikkeet)
 - neuvonta (neuvontajärjestöt, meijerit, teurastamot, teknologiayritykset)
 - hallinto (esim. ELY-keskus, johtava lomittaja)
 - pankit (maatalousrahoitus)
 - tutkimus
 - teknologiayritykset





Työtä maaseudun hyväksi!

Matkailu- ja ravitsemisala

[Kulttuuriala >](#)[Liiketalouden ala >](#)[Luonnonvara-ala >](#)[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)[Sosiaali- ja terveysala >](#)[Tekniikan ala >](#)[Englanninkieliset >](#)

- Restonomi (AMK), hyvinvointimatkailun kehittäminen, päivätoteutus

[Skippaa koulutusalat >](#)

Restonomi (AMK), hyvinvointimatkailun kehittäminen, päivätoteutus

- Osaava ja erottuva matkailu- ja ravitsemisalalan kehittämisen asiantuntija. Savonian tutkinto-ohjelma on uusi ja ainutlaatuinen koko Suomessa!
- Savoniasta valmistuneet restonomit ovat olleet valmistumisvaiheessa Suomen tyytyväisimpiä opintoihinsa. Opiskelijamme arvostavat yhteisöllistä ja välitöntä opiskeluilmapiiiriämme sekä modernia kampustamme
- Panostamme myös sinun hyvinvointiisi opiskelijana ja tulevana ammattilaisena
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Restonomi: opintojen sisältö

- Savonian restonomikoulutus on käytännönläheistä ja joustavaa. Yritysprojektit ja -vierailut, opintomatkat ja harjoittelut kehittävät myös osaamistasi. Jos työskentelet opintojen aikana matkailu- ja ravitsemisalan työtehtävissä, voit hyödyntää työpaikkaasi oppimisympäristönä.
- Voit kehittää kielitaitoasi Savonian monipuolisen ja työelämälähtöisen kielitarjonnan myötä. Kansainvälistymistäsi tukee mahdollisuus suorittaa harjoittelu tai osa opintojasi ulkomailla.



Restonomi: opintojen sisältö

- Syventävissä opinnoissa korostuvat elämyksellisten ja vastuullisten hyvinvointimatkailupalveluiden suunnittelu, toteutus ja kehittäminen. Hyvinvointimatkailuosaamisesi kehittyi koulutuksen aikana laajalaisesti myös ruoka- ja ravitsemusnäkökulmista
- Valinnaisilla opinnoilla voit rakentaa opinto- ja urapolkuasi haluamaasi suuntaan. Voit syventää osaamistasi esimerkiksi kansainvälisessä matkailussa tai ravitsemuksessa hyvinvoinnin osatekijänä



Restonomi: uramahdollisuudet

- Hyvinvointimatkailun kehittämis- ja liiketoimintaosaajille on kova kysyntä kotimaassa ja ulkomailla
- Matkailu- ja ravitsemisalana lisäksi hyvinvointimatkailun restonomina voit työskennellä laaja-alaisesti muissakin palvelualan kehittämistehtävissä
- Matkailun ja hyvinvoinnin sekä liiketoimintaosaamisen yhdistelmällä edessäsi on valtavasti mielenkiintoisia työmahdollisuuksia. Savonian restonomiopinnot antavat sinulle hyvän pohjan myös yrittäjyyteen





**Maailman nopeimmin kasvava
ala tässä terve! Pitäisikö
opiskella restonomiksi?**

Sosiaali- ja terveysala

- [Bioanalytikko \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Ensihoitaja \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Fysioterapeutti \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Kätilö \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Röntgenhoitaja \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Sairaanhoitaja \(AMK\), päivä- ja monimuotototeutus](#)
- [Sosionomi \(AMK\), päivä- ja verkkototeutus](#)
- [Suuhygienisti \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Terveydenhoitaja \(AMK\), päivätoteutus](#)

[Kulttuuriala >](#)[Liiketalouden ala >](#)[Luonnonvara-ala >](#)[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)[Sosiaali- ja terveysala >](#)[Tekniikan ala >](#)[Englanninkieliset >](#)[Skippaa koulutusalat >](#)

Bioanalyytikko (AMK), päivätoteutus

- Kliinisen laboratoriotyön asiantuntija
- Kliinisessä laboratoriossa ihmisperäisistä näytteistä tehdään mikrobiologisia, immunokemiallisia, kemiallisia, immunoematologisia, hematologisia, fysiologisia ja neurofysiologisia, sytologisia ja histologisia ja muita tutkimuksia
- Laboratoriotuloksia käytetään sairauden diagnostisoinnissa, ehkäisyssä, hoidossa ja terveyden tilan arvioinnissa
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Bioanalyytikko: opintojen sisältö

- Opinnot sisältävät lähi- ja etäopetusta, verkko-opetusta, itsenäistä opiskelua, harjoittelua koululla ja klinisissä laboratorioissa
- Opiskellaan asiakaspalvelua, asiakas- ja potilasohjausta, laboratoriopalvelujen kehittämistä
- Opintoihin kuuluu myös näyte- ja potilastutkimukset, näytteenotto, näytteiden analysointi ja laboriotulosten arviointi, klinisen laboriotyön erikoisalajat



Bioanalytiikka: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- perus- ja erikoissairaanhoidon laboratoriot
- yksityiset lääkäriasemat ja laboratoriot
- tutkimusryhmät





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus

- Akuutin hoidon ja ensihoidon asiantuntija
- Kohtaa akuutisti sairastuneita tai vammautuneita ihmisiä erilaisissa ympäristöissä, arvioi potilaan hoidon tarpeen ja toimii hoito-ohjeiden mukaisesti hoitaen potilasta tapahtumapaikalla ja hoitopaikkaan kuljetuksen aikana
- Tekee yhteistyötä eri viranomaisten ja toimijoiden kanssa esim. hätäkeskus, poliisi, pelastuslaitos ja eri sosiaali- ja terveydenhuollon työntekijät
- Tutkintoon sisältyy sairaanhoitajan pätevyys
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, 4 vuotta



Ensihoitaja: opintojen sisältö

- Mitä opiskellaan?
 - hoidon tarpeen arviointi ja päätöksenteko
 - potilasturvallinen perus- ja hoitotason ensihoitotyö
 - ensihoitolääketiede ja farmakologia
 - ensihoidon teknologian käyttö
 - ensihoitotyön johtaminen
 - ensihoidon palvelujärjestelmä
- Ammattitaitoa edistävä ohjattu harjoittelu toteutuu koko opiskeluajan



Ensihoitaja: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- hyvinvointialueiden (sairaanhoidopiirien ja pelastuslaitosten) tai yksityisten yritysten ensihoitopalvelun ambulanssi
- sairaanhoitajana voi työllistyä hyvinvointialueella ja yksityisissä yrityksissä laajasti monenlaisiin tehtäviin esim.:
 - sairaaloiden osastot ja poliklinikat
 - päivystysyksiköt
 - teho-, leikkaus- ja valvontaosastot





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Fysioterapeutti (AMK), päivätoteutus

- Kuntoutusalan ammattihenkilö ja fysioterapian asiantuntija
- Edistää ja ylläpitää ihmisten terveyttä, toimintakykyä ja liikkumista
- Tukee ennaltaehkäisevästi eri ikäisten asiakkaiden itsenäistä toiminta- ja liikkumiskykyä ohjauksella, neuvonnalla ja fysioterapian menetelmillä
- Kuntouttaa ja kannustaa asiakasta arjessa pärjäämisessä sairastumisen, vammautumisen tai toimintakyvyn heikentyessä
- Tutkinnon laajuus: 210 op, 3,5 vuotta



Fysioterapeutti: opintojen sisältö

- Opiskellaan fysioterapiamenetelmiä, joita ovat:
 - terveyttä ja toimintakykyä edistävä ohjaus ja neuvonta
 - terapeutin harjoittelu
 - manuaalinen terapia
 - apuvälinepalvelut
 - toimintaympäristön suunnittelu ja ergonomia
- Teoriaopintojen lisäksi oppimismenetelminä käytetään taitopajoja ja ohjattua harjoittelua
- Opintojen aikana tehdään opinnäytetyö



Fysioterapeutti: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- sairaaloiden ja sote-keskusten yksiköt
- fysioterapiayritykset sekä hyvinvointi- ja terveysalan yritykset
- oma yritys
- työterveyshuolto
- kolmannella sektorilla toimivat yhdistykset





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Kätilö (AMK), päivätoteutus

- Tekee vaativaa, vastuullista ja itsenäistä työtä
- Hoitotyön ja erityisesti kätilötyön, raskaudenajan, synnytyksen hoidon, synnytyksen jälkeisen hoidon asiantuntija
- Seksuaali- ja lisääntymisterveyden sekä seksuaalikasvatuksen asiantuntija ja seksuaaliterveyden edistäjä
- Sisältää sairaanhoitajan pätevyyden
- Tutkinnon laajuus: 270 opintopistettä, 4,5 vuotta



Kätilö: opintojen sisältö

- Mitä opiskellaan?
 - Eri sairauksien hoitotyö ja niiden ennaltaehkäisy sekä kuntoutus
 - Lääkehoidon, lasten, nuorten ja perheiden hoitotyön opinnot
 - Kätilötyön ammattiopinnot ja kehittäminen sekä perheiden terveyden edistäminen
- Teoriaopintojen lisäksi oppimismenetelminä käytetään mm. taitopajoja ja ohjattua harjoittelua



Kätilö: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- sairaaloiden synnytyssali ja lapsivuoteen ja perheosastot,
- naistentautien ja tarkkailu osastot
- vastasyntyneiden teho-osastot
- erilaiset poliklinikat esimerkiksi gynekologian ja äitiyspoliklinikka





Suuntaa sosiaali- ja terveysalalle!

Röntgenhoitaja (AMK), päivätoteutus

- lääketieteellisen kuvantamisen ja sädehoidon toteuttamisen asiantuntija
- osaamista ovat erilaisten kuvantamistutkimusten toteuttaminen, esimerkiksi röntgentutkimukset, leiketutkimukset eli tietokonetomografia-
magneettitutkimukset, verisuonten varjoainetutkimukset eli angiografiatutkimukset, isotooppitutkimukset ja sädehoidon toteuttaminen
- ammatissa yhdistyvät ihmisten auttaminen, hoitaminen ja tekninen osaaminen
- tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Röntgenhoitaja: opintojen sisältö

- opintoihin kuuluu teoriaopintoja, taitopaja ja simulaatio-opetusta koululla ja sairaalaympäristössä
- noin kolmasosa opinnoista on käytännön harjoittelua



Röntgenhoitaja: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- terveyskeskusten ja sairaaloiden röntgenosastoille sekä sädehoito-osastoille
- yksityisille lääkäriasemille ja sairaaloihin
- tutkimus- ja opetustehtäviin, myynti- ja tuotekehitystehtäviin, laitekouluttajiksi
- eläinlääkintähuoltoon





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Sairaanhoitaja (AMK), päivä- ja monimuotototeutus

- hoitotyön asiantuntija, joka toteuttaa eri-ikäisten ihmisten sairauksien hoitoa
- hoitaa sairauksia sekä tukee ihmistä omaehtoiseen terveyden ja toimintakyvyn ylläpitämiseen
- toimii asiantuntijana moniammatillisissa hoitotiimissä
- tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Sairaanhoidtaja: opintojen sisältö

- opintojen aikana hankitaan osaaminen eri sairauksista ja niiden hoidosta sekä ennaltaehkäisystä
- syventävät opinnot:
 - akuutti- ja tehohoito
 - perioperatiivisen (leikkaussali) potilaan hoitotyö
 - mielenterveys- ja päihdehoitotyö
 - palliatiivinen hoitotyö (oireenmukainen hoito esimerkiksi vakavasti sairastuneen ihmisen hoitotyössä)
- koulutusta järjestetään päivä- ja monimuotototeutuksena lisäsalissa ja Kuopiossa



Sairaanhoidaja: uramahdollisuudet

Alan työllisyystilanne on erinomainen.
Mahdollisia työpaikkoja:

- sairaalan vuodeosastot
- poliklinikat
- leikkaus- ja teho-osastot
- kotisairaanhoido
- sairaanhoitajan vastaanotot
- erilaiset kuntoutuslaitokset
- vapaaehtoisjärjestöt
- kansainväliset järjestöt
- yksityiset lääkäriasemat





Suuntaa sosiaali- ja terveysalalle!

Sosionomi (AMK), päivä- ja verkkototeutus

- edistää työssään ihmisten hyvinvointia sekä lisää tasa-arvoa, yhdenvertaisuutta ja oikeiden mukaisuutta yhteiskunnassa
- toimii yhteistyössä eri tahojen kanssa tukeakseen ihmistä ja hänen läheisiään arkielämän haasteissa
- kehittää sosiaalialan palveluita moniammatillisesti eri toimijoiden kanssa
- tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Sosionomi: opintojen sisältö

- sosiaalipalvelujärjestelmän rakenne sekä siihen liittyvä lainsäädäntö
- eettinen ja ihmislähtöinen asiakkaan kohtaaminen elämän eri tilanteissa
- päivätoteutus lisämessä. Verkkototeutuksen voi opiskella kokonaan verkossa
- monimuotototeutuksessa noin kolme lähiopetuspäivää kampuksella kuukaudessa
- suuntautumisvaihtoehdot:
 - varhaiskasvatus
 - sosiaaliohjaus
 - rikosseuraamus



Sosionomi: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

- varhaiskasvatus, perhetyö, lastensuojelu, nuorisotyö, aikuissosiaalityö
- työhönvalmennus, KELA, työvoimapalvelut, vammaistyö, mielenterveys- ja päihdehoitotyö, järjestötyö, hankkeet, vankilat, maahanmuuttajat





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus

- suuhygienistinä olet suun terveyden asiantuntija
- opiskelet suun terveydenhoitotyötä, hammaslääketiedettä ja terveyden edistämistä
- työssäsi suuhygienistinä tarkastat ja arvioit asiakkaiden suun terveydentilaa, osallistut suu- ja hammassairauksien varhais- ja ylläpitohoitoon
- työsi tärkein osa-alue on suun terveyttä edistävä toiminta, sen suunnittelu, organisointi ja kehittäminen
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Suuhygienisti: opintojen sisältö

- opiskelet teoriaa asiakkaan ohjaamisesta, suun terveyden edistämisen menetelmistä ja hammaslääketieteen eri osa-alueista
- harjoittelet teoriassa oppimaasi Savonian simulaatioklinikalla ja Pohjos-Savon sairaanhoitopiirin hammaslääketieteen opetuslinikalla yhteistyössä hammaslääketieteen opiskelijoiden kanssa
- harjoittelua on myös erilaisissa suun terveydenhuollon yksiköissä eri puolilla Suomea ja kansainvälisessä vaihdossa



Suuhygienisti: uramahdollisuudet

- suuhygienistejä työskentelee hyvinvointikeskuksen suun terveydenhuollossa, sairaaloissa ja muissa hoito- ja hoivayksiköissä
- voit toimia myös yrittäjänä omalla vastaanotolla.
- myös alan laitteita, tarveaineita ja välineitä valmistavat ja markkinoivat yritykset tarjoavat töitä suuhygienisteille myynti- ja markkinointitehtävissä
- useimmissa työtehtävissä teet yhteistyötä eri sidosryhmien kuten hammaslääkäreiden, hammashoitajien, hammasteknikoiden ja muiden terveydenhuollon ammattilaisten esimerkiksi terveydenhoitajien ja sosionomien kanssa





Suuntaa sosiaali- ja terveysalalle!

Terveydenhoitaja (AMK), päivätoteutus

- tekee ihmisläheistä ja merkityksellistä työtä lasten, perheiden, kouluikäisten, nuorten, aikuisten ja ikääntyvien kanssa
- edistää ja ylläpitää väestön ja elinympäristön terveyttä sekä ennaltaehkäisee sairauksia
- laaja-alainen kansanterveystyön ja terveyden edistämisen asiantuntija
- terveydenhoitajatutkinto sisältää sairaanhoitajan pätevyyden
- tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Terveydenhoitaja: opintojen sisältö

- opinnot koostuvat sairaanhoitajan ja terveydenhoitajan ammattiopinnoista
- teoriaopintojen lisäksi oppimismenetelminä käytetään mm. simulaatioita, taitopajoja, ohjattua harjoittelua. Harjoitteluympäristöjä ovat mm. sairaalat, kotihoito, oppilaitokset, neuvolat, työterveyshuolto
- opinnoissa korostuu terveydenhoitajatyön kehittäminen ja työelämäyhteistyö



Terveydenhoitaja: uramahdollisuudet

Alan työllisyystilanne on erinomainen.
Mahdollisia työpaikkoja:

- äitiysneuvola, lastenneuvola, koulu- ja opiskeluterveydenhuolto, työterveyshuolto
- projekti-, hanke- ja tutkimustyö
- laaja-alaisesti sosiaali- ja terveydenhoitotyön asiantuntijatyön tehtävät



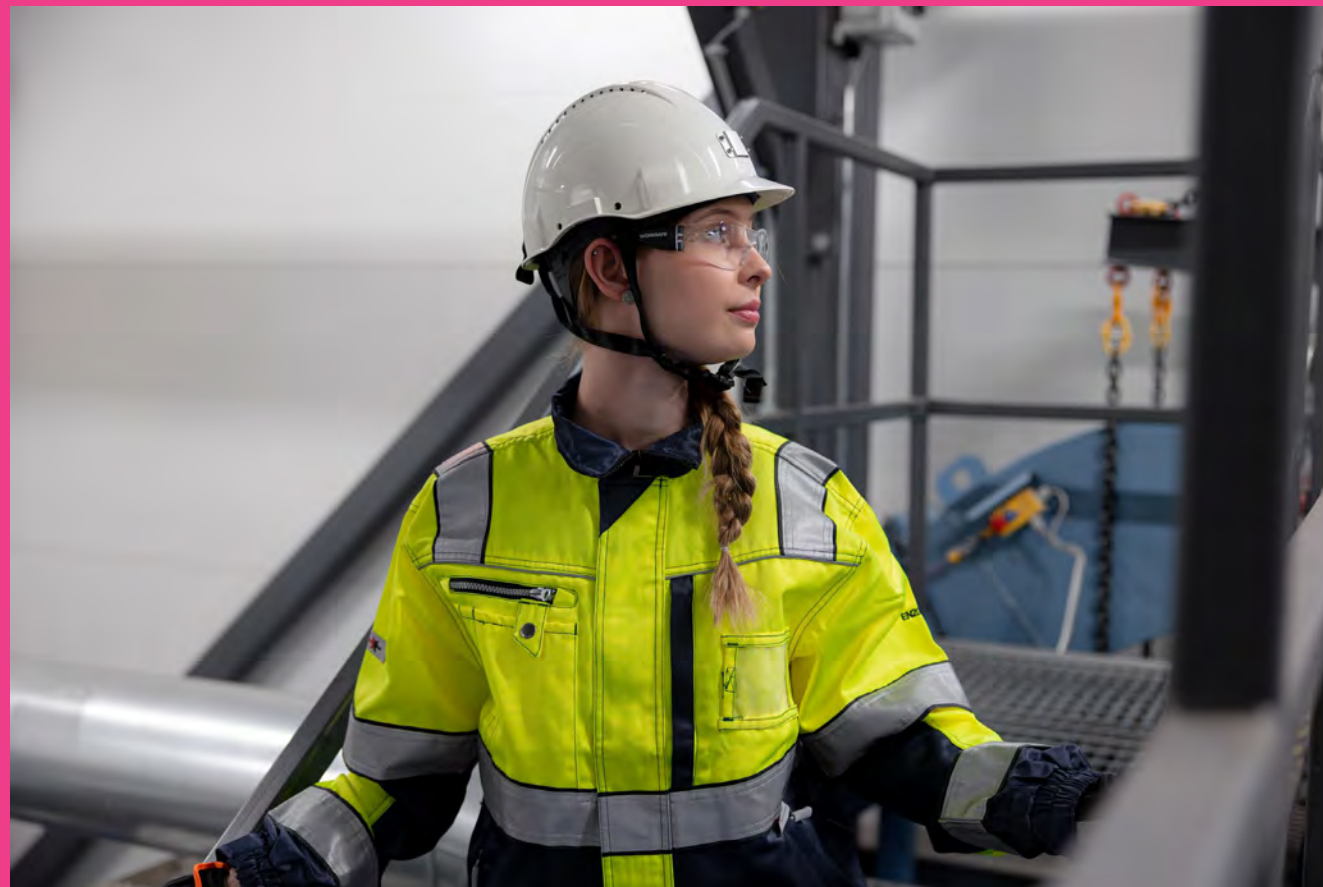
Tekniikan ala

- [Insinööri \(AMK\), energiatekniikka, päivä- ja monimuotototeutus \(Varkaus\)](#)
- [Insinööri \(AMK\), konetekniikka, päivätoteutus](#)
- [Insinööri \(AMK\), rakennustekniikka, päivätoteutus](#)
- [Insinööri \(AMK\), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus](#)
- [Insinööri \(AMK\), tietotekniikka, päivätoteutus](#)
- [Insinööri \(AMK\), tietotekniikka, monimuotototeutus](#)
- [Insinööri \(AMK\), ympäristötekniikka, päivätoteutus](#)
- [Rakennusarkkitehti \(AMK\), päivätoteutus](#)
- [Rakennusmestari \(AMK\), monimuotototeutus](#)

[Kulttuuriala >](#)[Liiketalouden ala >](#)[Luonnonvara-ala >](#)[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)[Sosiaali- ja terveysala >](#)[Tekniikan ala >](#)[Englanninkieliset >](#)[Skippaa koulutusalat >](#)

Insinööri (AMK), energiatekniikka, päivä- ja monimuotototeutus (Varkaus)

- energiatekniikan insinööri on kestävien energiaratkaisujen asiantuntija
- koulutus järjestetään energiatekniikkaan erikoistuneella Varkauden kampuksella. Alueen yritykset toimivat tiiviissä yhteistyössä Savonian kanssa
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Insinööri, energiatekniikka: opintojen sisältö

- opit voimalaitostekniikkaa, energia-automaatiota, kiertotaloutta ja uusiutuvan energiantuotannon muotoja
- tutustut energiantuotannon ympäristövaikutuksiin
- lisäksi opit viestintää, suunnitelua, ongelmanratkaisua, tiimityöskentelyä, konetekniikka sekä prosessi- ja automaatiotekniikkaa
- suutautumiset:
 - energiatuotantotekniikka
 - energia-automaatio
 - uusiutuva energia ja kiertotalous



Insinööri, energiatekniikka: uramahdollisuudet

Energiainsinöörin uramahdollisuudet ovat laajat. Tyypillisiä työtehtäviä ovat:

- **Prosessi-, laite- tai laitossuunnittelu**, jolloin tehtäväsi liittyvät tyypillisesti uusien laitosten suunnittelu- ja rakentamisvaiheiden insinööritehtäviin
- **Käyttöinsinöörin tehtävät** liittyvät usein käytön valvonnan, käyttö- ja tuotantopäällikön tehtäviin. Tällöin tehtävänäsi on huolehtia olemassa olevien energiantuotantolaitosten toimintavarmuudesta ja käytön aikaisesta kunnossapidosta

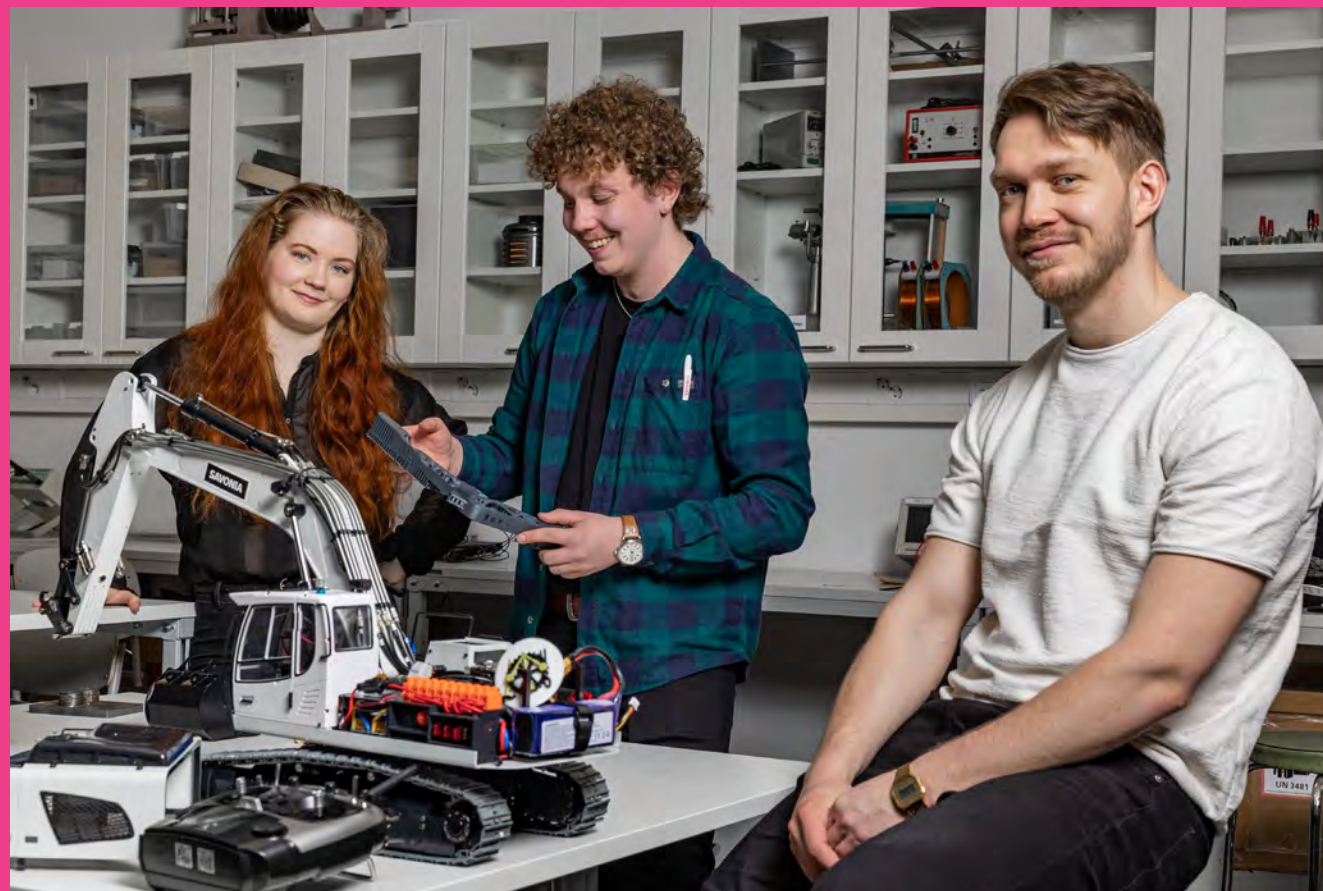




Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus

- konetekniikan insinöörinä suunnittelet ja tuotat mekaaniseen työhön tarkoitettuja koneita ja laitteita
- Savonian konetekniikan tutkinto-ohjelma on läpäissyt vuonna 2022 ENAEE-järjestön ylläpitämän EUR-ACE arvioinnin. EUR-ACE-leima varmistaa ja kertoo Savonian konetekniikan koulutuksen erinomaisesta laadusta ja siitä, että koulutus täyttää eurooppalaiset laatuvaatimukset
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Konetekniikka: opintojen sisältö

- opinnoista saat vahvan koneenrakennuksen sekä tuotantotekniikan ja -talouden osaamisen – vahvalla matematiikan ja fysiikan osaamisella höystettynä
- Suuntautumiset:
 - **Tuotekehityksen suuntautumisessa** opiskelet tuotteiden suunnitteluprosessin hallintaa
 - **Tuotantotekniikan suuntautumisessa** opiskelet koneisiin ja laitteisiin liittyvän tuotannon johtamista



Konetekniikka: uramahdollisuudet

- monipuoliset uramahdollisuudet
- insinöörinä teet esimerkiksi suunnittelu- ja tuotekehitystehtäviä, tuotannon kehitys- ja ohjaustehtäviä ja tutkimus- ja opetustyötä
- kokemuksesi karttuessa voit siirtyä projektien johtamiseen, laatuasioihin ja huoltoon liittyviin tehtäviin tai myynnin ja markkinoinnin tehtäviin





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), rakennustekniikka, päivätoteutus

- rakenteiden ja rakennusten suunnittelun sekä työnjohtotehtävien asiantuntija
- koulutuksesta saat laajan näkemyksen erilaisten rakennushankkeiden teknisistä ja taloudellisista asioista
- tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Rakennustekniikka: opintojen sisältö

- perehdyt rakentamisen esteettisiin, yhteiskunnallisiin, sosiaalisiin, laadullisiin ja ekologisiin tekijöihin. Uusina haasteina alalla ovat korjaus- ja ympäristörakentamiseen ja turvallisuuteen liittyvät ratkaisut
- suuntautumisvaihtoehdot:
 - **rakennesuunnittelun suuntautumisessa** keskityt uudis- ja korjausrakennushankkeisiin
 - **talonrakennustuotannon suuntautumisessa** saat taidot toimia tuotannon johtotehtävissä
 - **infrarakentamisen suuntautumisessa** saat taidot suunnitella, rakentaa ja rakennuttaa infran ja ympäristöalan rakenteita



Rakennustekniikka: uramahdollisuudet

- saat valmiudet toimia rakennussuunnittelijana arkkitehti- ja insinööritoimistoissa, rakennusliikkeissä, pientalo- tai rakennusmateriaalituotannossa ja kiinteistöhallinnassa. Koulutus valmentaa myös rakennusten, siltojen, teiden, katujen, ympäristö- ja kunnallisteknisten rakenteiden suunnitteluun, rakentamiseen ja ylläpitoon
- työkokemuksen karttuessa rakennusinsinööri voi toimia rakennuttajana, projektipäällikkönä, tietomalliasiantuntijana sekä erilaisissa rakennusalan viranomaistehtävissä





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus

- sähkötötekniikka on yhteiskunnan toimivuuden ja hyvinvoinnin edellytys. Uusia tapoja sähkön tuotannolle ja käytölle kehitetään jatkuvasti sekä teollisuuden että yksityistalouksien tarpeet huomioiden
- ensimmäisen lukuvuoden päätteeksi valitset haluamasi suuntautumisvaihtoehdon:
 - Automaatio
 - Sähköinen talotekniikka
 - Sähkönjakelu
- tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Sähkö- ja automaatiotekniikka: opintojen sisältö

- Automaatiotekniikan opinnoissa perehdytään automaatiojärjestelmien sekä sähkökäyttöjen suunnitteluun ja toteutukseen.
- Sähköisen talotekniikan opinnot perehdyttävät opiskelijan asuin-, liike- ja palvelukiinteistöjen ja sähköjakeluverkkojen ja valvonnan suunnitteluun, urakointiin sekä käyttöön.
- Sähköjakelutekniikan opinnot perehdyttävät sinut sähköjakeluverkkojen suunnitteluun, mitoitukseen, käyttöön ja rakentamiseen.



Sähkö- ja automaatiotekniikka: uramahdollisuudet

- monipuoliset uramahdollisuudet. Suuntautumisvalinta ohjaa jonkin verran toimialaa ja tehtäviä, joihin tulet todennäköisimmin työllistymään
- usein sähkötekniikan insinöörit työllistyvät erilaisten projektien johtotehtäviin. Insinöörikoulutuksen saaneita henkilöitä sijoittuu myös myyntitehtäviin, joka ei etenkään teknisillä aloilla ole aina kaupallisen koulutuksen saaneiden henkilöiden tehtävänä
- ammattinimikkeitä: sähkösuunnittelija, projektipäällikkö, sähköverkon kehittäjä, sähköjakeluautomaation asiantuntija, sähköverkon rakennuttaja, sähkö- ja automaatiosuunnittelija, myynti-insinööri, projekti-insinööri, käyttöönottoinsinööri, kunnossapito- ja huoltoinsinööri, järjestelmäasiantuntija



Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, monimuotototeutus

- sisältö pääosin sama kuin päivätoteutuksessa. Katso kolme edellistä slideä
- monimuotototeutus mahdollistaa opiskelun sujuvasti työn ohessa sähkötekniikan insinööriksi. Lähiopiskelu järjestetään pääsääntöisesti iltaisin ja viikonloppuisin ja myös verkko-opiskelu on mahdollista niillä opintojaksoilla, joissa ei vaadita pakollista paikallaoloa
- suuntautumisvaihtoehdot:
 - talotekniikkaan ja sähkönjakeluun, jolloin opitaan rakennusautomaation perusteet, sähköisen talotekniikan järjestelmät ja sähkönjakeluverkon rakenteet, suunnittelu ja energian siirtämisen periaatteet
 - sähkökäyttöihin ja automaatioon, jolloin opitaan teollisuuden moottoreiden ohjaus ja automatisointi sekä teollisuuden prosessien hallinta automaatiota hyödyntäen





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), tietotekniikka, päivätoteutus

- koulutus antaa ammatilliset tiedot ja taidot toimia kansainvälistyvällä tietotekniikka-alalla
- teemme yhteistyötä Karelia-ammattikorkeakoulun ja Itä-Suomen yliopiston kanssa: Itä-Suomen ICT-polkuun kuuluu yhteisesti suunniteltua ja toteutettua opetustarjontaa. Yhteistyö mahdollistaa myös sujuvan jatko-opinto mahdollisuuden Itä-Suomen yliopistossa insinööri-opintojen jälkeen
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Tietotekniikka: opintojen sisältö

- perusopintojen ja opinnäytetyön lisäksi ammattiopintoja, valinnaisia opintoja, harjoittelua ja tietyn suuntautuminen syventäviä opintoja.

Voit suuntautua:

- **ohjelmistotekniikkaan**, jolloin opiskelija oppii ohjelmoinnin, ohjelmistokehityksen suunnittelu- ja mallinnustekniikat sekä tietokannat. Myös mm. tekoäly ja pilvipalvelut tulevat opinnoissa tutuiksi
- **tietoverkkotekniikkaan**, jolloin opiskelija oppii suunnittelemaan ja toteuttamaan laadukkaita tietoverkkoja ja verkkopalveluita (palvelinlaitteet ja –ohjelmat)
- **maisteripolku Itä-Suomen yliopistoon**, jolloin jo insinööriopintojen aikana opiskelija suorittaa Itä-Suomen yliopiston järjestämiä opintojaksoja, jotka valmentavat tuleviin maisteriopintoihin



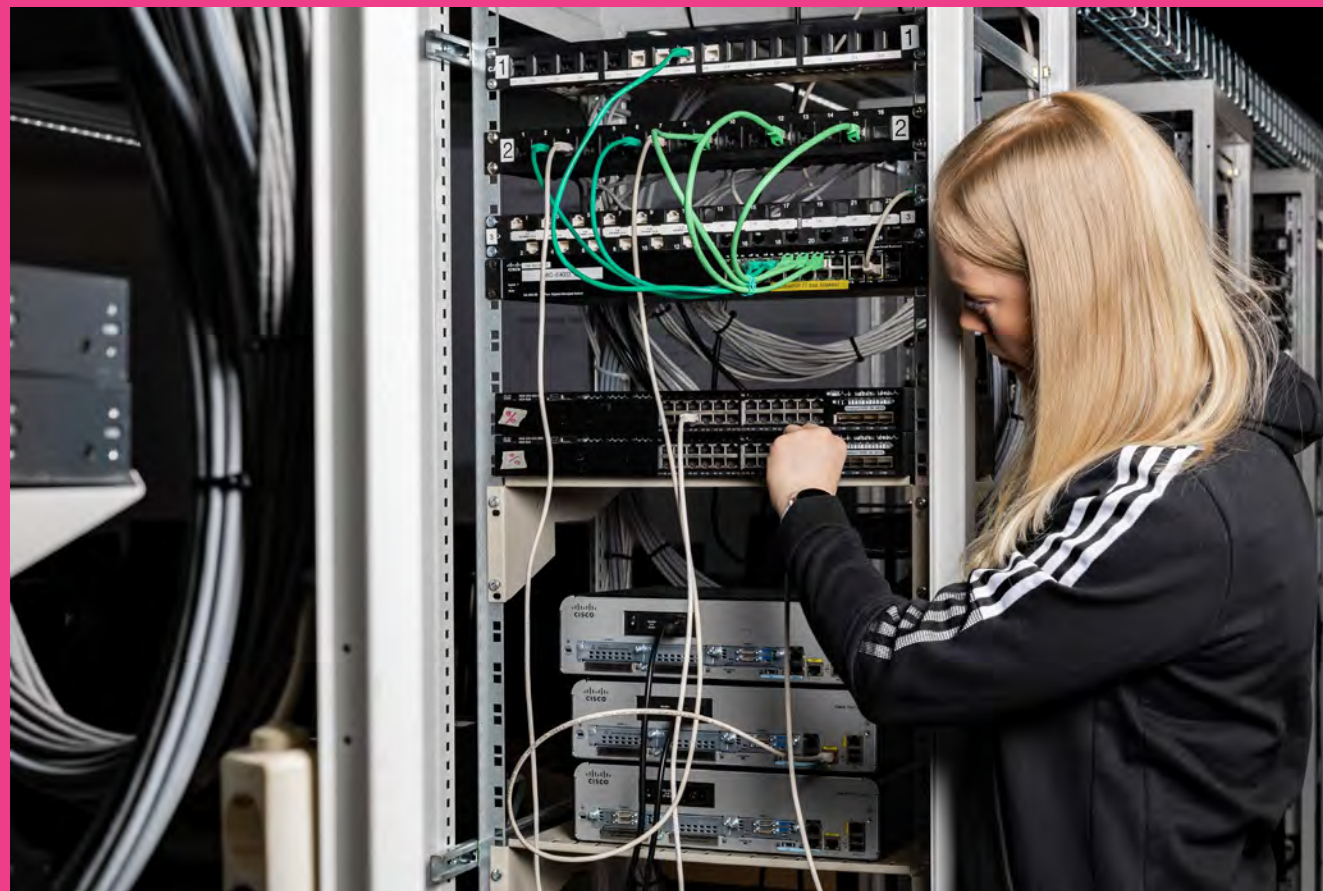
Tietotekniikka: uramahdollisuudet

- tietotekniikka-alalla työskentelevien ammattikuva on nykyään hyvin laaja. Se saattaa sisältää alaan liittyviä määrittely-, suunnittelu-, toteutus-, testaus-, käyttöönotto- ja ylläpitotehtäviä. Ala tarjoaa myös konsultointi-, myynti-, markkinointi-, hankinta- ja koulutustehtäviä
- koulutus antaa hyvän pohjan vastata alan vaatimuksiin ja tulevaisuuden haasteisiin. Tutkinto antaa myös monipuoliset mahdollisuudet uralla etenemiseen, jos tavoitteesi on edetä asiantuntijatehtävistä esimerkiksi esihenkilö- ja johtotehtäviin. Opintojesi kautta saat myös valmiudet oman yrityksen perustamiseen



Insinööri (AMK), tietotekniikka, monimuotototeutus

- pääosin samat sisällöt kuin päivätoteutuksessa. Katso kolme edellistä slideä
- monimuotoisessa opiskelussa voit sujuvasti työn ohessa koulututtaa tietotekniikan insinööriksi. Lähiopiskelu järjestetään pääsääntöisesti iltaisin ja viikonloppuisin ja myös verkko-opiskelu on mahdollista niissä aineissa, joissa ei pakollista läsnäoloa vaadita
- tietotekniikan monimuotokoulutuksessa voi suuntautua:
 - **ohjelmistotekniikkaan**, jolloin opiskelija oppii ohjelmoinnin, ohjelmistokehityksen suunnittelu- ja mallinnustekniikat sekä tietokannat. Myös mm. tekoäly ja pilvipalvelut tulevat opinnoissa tutuiksi
 - **tietoverkkotekniikkaan**, jolloin opiskelija oppii suunnittelemaan ja toteuttamaan laadukkaita tietoverkkoja ja verkkopalveluita (palvelinlaitteet ja -ohjelmat)





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), ympäristötekniikka, päivätoteutus

- ympäristötekniikan insinöörinä olet keskeisessä roolissa, kun ihmiskunnalle rakennetaan kestävää tulevaisuutta
- ympäristötekniikan insinöörinä huolehdit, että juomavesi on turvallista, hengitämme puhdasta ilmaa ja luonto säilyy monimuotoisena. Lisäksi varmistat, että jätehuolto toimii ja asuinympäristössä viihdytään
- tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Ympäristötekniikka: opintojen sisältö

- opit suunnittelemaan, mittaamaan, tutkimaan, raportoimaan, kehittämään osaamistasi sekä toimimaan työyhteisössä itsenäisesti ja osana ryhmää
- saat vankan osaamisen ja näkemyksen mm. vesi- ja jätehuoltoon, teollisuuden ja kuntien ympäristöasioiden hallintaan, asuin ympäristön suunnittelu- ja palvelutehtäviin
- opit erityistaitoja käytännönläheisesti mm.:
 - mittaamalla ja arvioimalla ympäristön tilaa ja teollisuuden päästöjä sekä analysoimalla erilaista mittausdataa laskennallisten menetelmien ja paikkatietojärjestelmien avulla
 - tekemällä ympäristöriskien ja toiminnan vastuullisuuden arviointia sekä hiili- ja ympäristöjalanjäljen laskelmia
 - ohjaamalla vedenkäsittelylaitoksia ja analysoimalla vesinäytteitä sekä
 - suunnittelemalla vesihuoltoverkostoja ammattiohjelmistoilla



Ympäristötekniikka: uramahdollisuudet

- työnantajina ovat esimerkiksi suunnittelutoimistot, konsultointiyhtiöt, jätehuoltoyhtiöt, energia- ja vesilaitokset, ympäristöteknologia-alan ja prosessiteollisuuden yritykset, kuntien ympäristö- ja tekniset virastot, sekä alueelliset elinkeino, liikenne ja ympäristökeskukset
- vastavalmistuneen ammattinimikkeitä ovat mm.: ympäristöinsinööri, ympäristöasiantuntija, vesihuoltoinsinööri, suunnittelija, projektipäällikkö, jätehuoltoasiantuntija, prosessi-insinööri, ympäristöpäällikkö, ympäristötarkastaja ja laboratorioinsinööri





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus

- työskentelet rakennussuunnittelun ja rakentamisen eri alueilla ja ratkaiset korjausrakentamiseen, energiatehokkuuteen, terveelliseen rakentamiseen ja tietomallintamiseen liittyviä haasteita
- tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Rakennusarkkitehti: opintojen sisältö

- saat laajan näkemyksen erilaisten rakennushankkeiden teknisistä ja taloudellisista asioista
- perehdyt myös rakentamisen esteettisiin, yhteiskunnallisiin, sosiaalisiin, laadullisiin ja ekologisiin tekijöihin
- useilla opintojaksoilla pääset tekemään projekteja yhdessä alan yritysten ja myös muiden alojen opiskelijoiden kanssa



Rakennusarkkitehti: uramahdollisuudet

- rakennusarkkitehdit työllistyvät rakennusten ja alueiden suunnittelu-, rakennuttamis-, rakentamis- sekä ylläpito- ja johtotehtäviin.
- työkokemuksen karttuessa he voivat toimia myös pääsuunnittelijoina ja projektipäälliköinä





Tekniikan taitajille on kysyntää!

Rakennusmestari (AMK), monimuotototeutus

- rakentamisen ja projektinhallinnan asiantuntija
- opit johtamaan projekteja sekä suunnittelemaan ja kehittämään rakennusteollisuuden tuotantoketjuja
- tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Rakennusmestari: opintojen sisältö

- opiskelet rakennustekniikka, esimiehenä toimimista, johtamista, työn suunnittelua, työmaatekniikkaa sekä suunnitelman mukaisen työmaan toteutusta ja hallintaa
- opinnoissa suuntaudut uudis- ja korjausrakennustuotantoon ja rakennusprojektien hallintaan
- opiskelu tapahtuu monimuotoisesti lähiopetuksena, verkko-opintoina ja itsenäisenä opiskeluna.



Rakennusmestari: uramahdollisuudet

- rakennusmestarit työllistyvät rakennustyömaiden työnjohtotehtäviin tai työmaamestariksi
- työkokemuksen kartuttua rakennusmestarit voivat edetä rakennustyömaiden vastaavan työnjohtajan tehtäviin, rakennusliikkeiden työpäällikön-, projektipäällikön tehtäviin tai rakennuttajaorganisaatioissa esim. valvojan tehtäviin



Englanninkieliset tutkinnot

- [Bachelor of Business Administration, International Business](#)
- [Bachelor of Health Care, Registered Nurse](#)
- [Bachelor of Engineering, Industrial Management](#)
- [Bachelor of Engineering, Information Technology](#)
- [Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering](#)
- [Bachelor of Hospitality Management](#)

[Kulttuuriala >](#)

[Liiketalouden ala >](#)

[Luonnonvara-ala >](#)

[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)

[Sosiaali- ja terveysala >](#)

[Tekniikan ala >](#)

[Englanninkieliset >](#)

[Skippaa koulutusalat >](#)

Bachelor of Business Administration, International Business

- koulutuksesta valmistuu monitaitoisia kansainvälisen liiketalouden osaajia
- koulutus on käytännönläheistä ja monipuolista. Saat valmiuksia toimia asiantuntijatehtävissä, joissa edellytetään kansainvälisten asiakkaiden ja markkina-alueiden erikoispiirteiden ymmärtämistä
- opiskelu tapahtuu monikulttuurisessa ryhmässä, joten harjaannut työskentelemään kansainvälisessä ympäristössä opintojen alusta alkaen. Samalla kartutat työelämässä tarvittavia kansainvälisiä viestintätaitoja, sillä opiskelu tapahtuu englanniksi
- tutkinnon laajuus:
210 opintopistettä, 3,5 vuotta



BBA: opintojen sisältö

- ensimmäisenä vuonna perehdyt liiketoimintaan ja yritysten kansainväliseen toimintaympäristöön
- toisesta vuodesta lähtien syvennät osaamistasi kansainvälisten toimintojen suunnittelussa ja toteuttamisessa siten, että toimintaa ohjaavat asiakas- ja markkinaymmärrys, vastuullisuus ja tuloksellisuus
- suuntautumisvaihtoehdot:
 - **International Sales** -opinnoissa opiskelet myynti- ja ostotoimintaa, asiakkuuksien hallintaa, myyntitiimin johtamista ja strategista suunnittelua kansainvälisen kaupan näkökulmasta
 - **Digital Marketing** -opinnoissa saat valmiuksia markkinoinnin suunnitteluun, kehittämiseen ja johtamiseen ja opit some- ja digimarkkinoinnin taitoja erityisesti kansainvälisiä markkinoita varten



BBA: uramahdollisuudet

- Savoniasta valmistuneena BBA:na sinulle avautuu hyvin monipuoliset uramahdollisuudet erilaisten yritysten tai julkisten organisaatioiden palveluksessa niin Suomessa kuin ulkomailla
- tutkinnon suorittuasi voit toimia vastuullisissa suunnittelu-, esihenkilö- ja asiantuntijatehtävissä mm. tuonti- ja vientialalla, markkinoinnissa sekä asiakassuhteiden ja muiden kansainvälisten liiketoimintojen parissa. Lisäksi opinnot antavat valmiudet toimia yrittäjänä
- valmistumisen jälkeen tehtävänimikkeesi voi olla esimerkiksi Marketing Assistant, Marketing Manager, Product Manager, Key Account Manager, Sales Negotiator, Sales Manager, Customer Service Agent, Purchasing Assistant, Purchasing Manager, Export Manager tai Entrepreneur/Business Owner





Study in English!

Bachelor of Health Care, Registered Nurse

- tutkinto-ohjelmasta valmistuu taitavia ja monipuolisia sairaanhoitajia, joilla on erinomainen tietotaito terveysongelmista kärsivien ihmisten hoitamisessa, valvomisessa ja kohtaamisessa
- sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (VALVIRA) laillistaa sairaanhoitajan terveydenhuollon laillistetuksi ammattihenkilöksi
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Registered Nurse: opintojen sisältö

- asiantuntijuuden kehittyminen lähtee hoitotyöhön perehtymisestä ja etenee kehittämisen ja syventämisen kautta hoitotyön soveltajaksi
- ohjattu harjoittelu aidoissa työelämän ympäristöissä on merkittävä osa opiskelua ja osaamisen kehittymistä
- käytäntö ja teoria opinnoissa sujuvassa vuoropuhelussa
- opiskelussa käytetään monipuolisia oppimismenetelmiä muun muassa taitopajoja ja simulaatioita



Registered Nurse: uramahdollisuudet

Alan työllisyystilanne on erinomainen.
Työpaikkoina voivat olla:

- sairaaloiden vuodeosastot
- poliklinikat
- leikkaus- ja teho-osastot
- kotisairaanhoido
- sairaanhoitajan vastaanotot
- erilaiset kuntoutuslaitokset
- Vapaaehtoisjärjestöt
- kansainväliset järjestöt
- yksityiset lääkäriasemat
- sairaanhoitajan asiantuntijatehtävät Suomessa ja ulkomailla





Study in English!

Bachelor of Engineering, Industrial Management

- tutkinto-ohjelmasta valmistuu monitaitoisia tuotantotalouden asiantuntijoita, painopistealueenaan teollisuuden palveluliiketoiminta ja tuotanto
- opiskelu tapahtuu englanniksi monikulttuurisessa ryhmässä, joten opiskelija oppii työskentelemään kansainvälisessä ympäristössä jo opintojensa aikana
- tutkinnon laajuus:
240 opintopistettä, neljä vuotta



Industrial Management: opintojen sisältö

- opit perustiedot ja -taidot matematiikassa, luonnontieteissä, tietotekniikassa, tuotesuunnittelussa, tuotekehityksessä ja valmistusteknologiassa
- opit koneenrakennusta ja voit valita Internet of Things (IoT) sekä energiatekniikan opintoja
- lisäksi opiskelija kehittää viestintätaitoja, sosiaalisia taitoja, ryhmätyötaitoja, ongelmanratkaisuosaaamista ja oppii projektin hallintaa



Industrial Management: uramahdollisuudet

- todennäköisimmin valmistuneen insinöörin työtehtävät löytyvät tuotantotekniikan ja liiketoiminnan johdon parista
- tehtäviin voi kuulua muun muassa: alihankintaketjun hallintaa, projektinhallintaa, liiketoimintaoperaatioiden hallintaa, myyntityötä ja asiakasrajapinnassa toimimista ja muita tuotantotekniikkaan liittyviä työtehtäviä





Study in English!

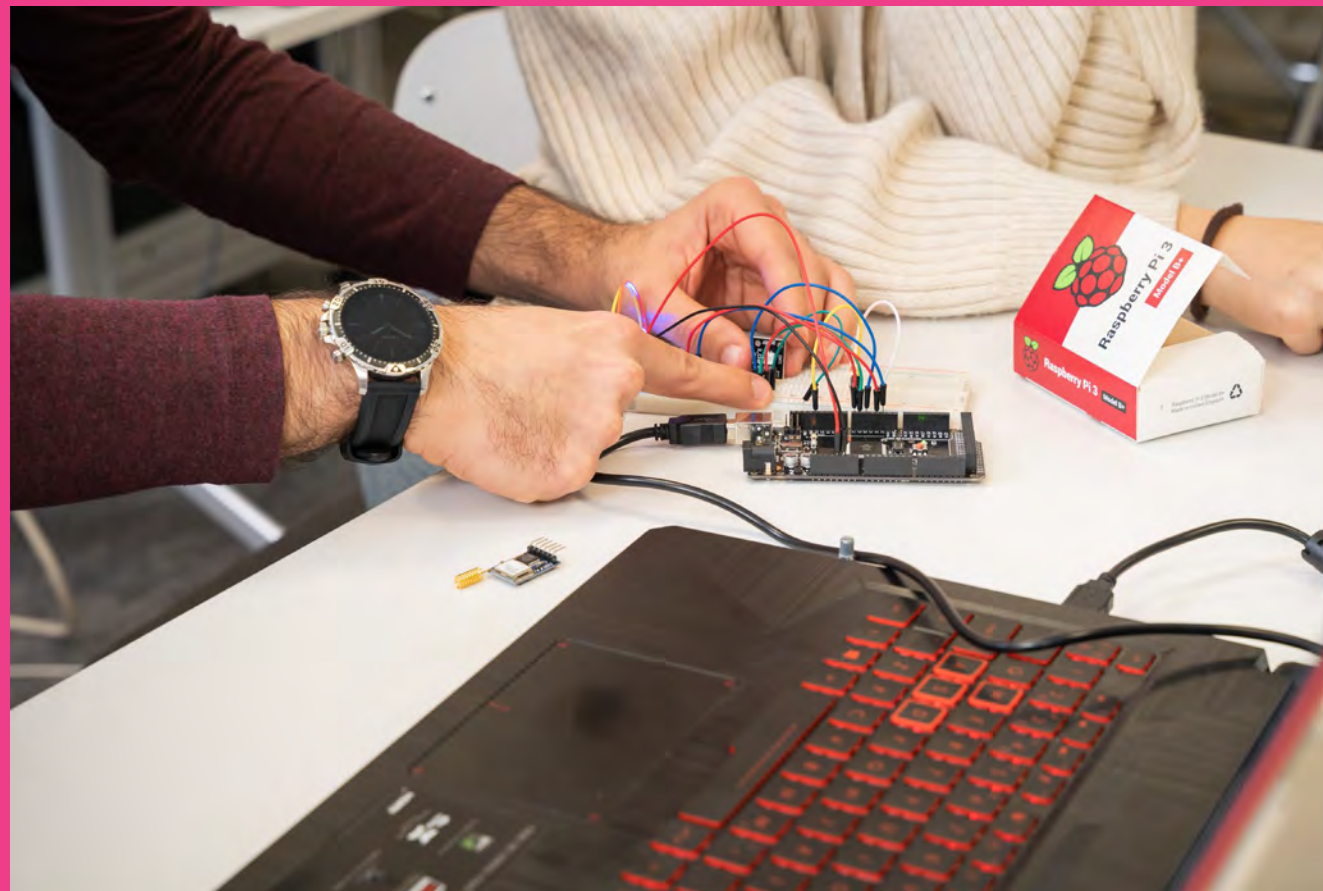
Bachelor of Engineering, Information Technology

- tutkinto-ohjelmasta valmistuu asioiden internetiin erikoistuneita IT-osaajia
- opiskelu tapahtuu englanniksi monikulttuurisessa ryhmässä, joten opiskelija oppii työskentelemään kansainvälisessä ympäristössä jo opintojensa aikana
- opit asioiden internetin, Big Datan ja tekoälyn parissa työskentelyä – erityisesti digitaalisten terveystalvveluiden ja teollisen internetin alueella. Opit myös rakentamaan asioiden internetiin pohjautuvia sovelluksia
- tutkinnon laajuus:
240 opintopistettä, 4 vuotta



Bachelor of Engineering: opintojen sisältö

- opinnoissa perehdyt Digital Health ja Industrial Internet -aihepiireihin. Nämä kaksi erilaista sovelluskenttää IoT-tekniikassa ovat tekniikan ratkaisujen kannalta samanlaisia. Vain sovellusohjelmistot ja palvelut ovat erilaisia
- IoT:n tutkinto-ohjelma tukee yrityksiä kansainvälistymis-pyrkimyksissään. Voit työskennellä opintojesi aikana tutkimus- tai kehitysprojekteissa yrityksissä ja saada arvokasta tietoa teollisuuden tai digitaalisen terveydenhuollon maailmasta
- insinööriosaamisen ohella opiskelija kehittää vuorovaikutustaitojaan, sosiaalisia taitojaan ja ryhmätyötaitojaan



Bachelor of Engineering: uramahdollisuudet

- tehtävät voivat vaihdella ohjelmistosuunnittelusta elektroniikkasuunnitteluun
- voit esimerkiksi suunnitella älykkäitä langattomia laitteita tai kokonaisia pilvessä sijaitsevia asioiden internet -järjestelmiä





Study in English!

Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering

- tutkinto-ohjelmasta valmistuu mekatronikkaan erikoistuneita teknologiateollisuuden asiantuntijoita. Mekatronikka on tieteenala, jossa yhdistyvät mekaaniset laitteet, konetekniikka ja elektroniikka
- mekatronikkaa opiskellaan muun muassa pienoiskaivinkoneen avulla
- opiskelu tapahtuu englanniksi monikulttuurisessa ryhmässä
- Tutkinnon laajuus: 240 opintopistettä, 4 vuotta



Mechanical Engineering: opintojen sisältö

- opit matematiikkaa, luonnontieteitä, tuotesuunnittelua, tuotekehitystä ja valmistusteknologiaa
- mekatroniikan opinnot tarjoavat opiskelijoille monipuolisen osaamisen koneiden osien suunniteluun
- insinööritaitojen lisäksi opiskelija kehittää kansainvälisyysosaamista viestintää, ryhmätyötä, vuorovaikutustaitoja, ongelmanratkaisutaitoja ja projektinhallintaosaamista



Mechanical Engineering: uramahdollisuudet

- valmistuneet insinöörit työskentelevät konetekniikan ja ohjausjärjestelmän (Control System) parissa
- työtehtäviin voi kuulua muun muassa: suunnittelua, koneiden suunnittelua, tuotekehitystä, tuotannon kehittämistä, valmistusta, hankintaa, tuotannonohjausta, tuotantoketjun hallintaa, johtamista, huoltoketjun johtamista, huoltoa ja muita konetekniikkaan liittyviä työtehtäviä





Study in English!

Bachelor of Hospitality Management

- toiminnallisesti kaksikielinen tutkinto-ohjelma, joka on kohdistettu maahanmuuttaneille
- suomen kielen opiskelulla on koulutusohjelmassa merkittävä rooli
- tutkinnosta valmistuu päteviä ja joukosta erottuvia asiantuntijoita valmiina kehittämään matkailu- ja ravitsemisalaa.
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Ylempi AMK

Alkuun



Savonia pähkinänuoressa



Kampukset



Opiskelu ammattikorkeakoulussa



Koulutukset



YAMK



Avoin AMK



Hakeminen



Ylemmät korkeakoulututkinnot

- ylemmät AMK-tutkinnot on tarkoitettu jo työelämässä oleville korkeakoulututkinnon suorittaneille, jotka haluavat syventää ja laajentaa erikoisosaamistaan
- YAMK-tutkintoon hakevalla on oltava vähintään kahden vuoden työkokemus tutkinnon suorittamisen jälkeiseltä ajalta
- tutkinnot suoritetaan monimuoto- tai verkkototeutuksena
- Savonia Master School kokoaa sateenvarjonsa alle Savonian YAMK-tutkinnot. Lue lisää: savonia.fi/master-school



Ylemmät korkeakoulututkinnot

- Tradenomi (ylempi AMK), Digital Health, verkkototeutus
- Tradenomi (ylempi AMK), Digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla, verkko-opinnot
- Tradenomi (ylempi AMK), InnoTech-liiketoiminta
- Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen
- Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen
- Ylempi AMK, wellness-palveluliiketoiminnan johtaminen
- Muotoilija (ylempi AMK), InnoTech-liiketoiminta
- Tanssinopettaja/musiikkipedagogi (ylempi AMK), taidepedagogiikka
- Bioanalyytikko / Röntgenhoitaja (ylempi AMK), kliininen asiantuntija
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), Digital Health, verkkototeutus
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), Digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla, verkko-opinnot
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), ensihoidon ja akuuttihoitotyön kehittäminen ja johtaminen

Ylemmät korkeakoulututkinnot

- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), hyvinvointikoordinaattori
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), kliininen asiantuntija, omahoidon tukeminen ja kansansairauksien hoitotyö
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), kuntoutus
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), mielenterveys- ja päihdetyön kehittäjä
- Sosiaali- ja terveysala (ylempi AMK), sosiaali- ja terveysalan kehittäminen ja johtaminen
- Sosionomi (ylempi AMK), varhaisen tuen asiantuntija
- Insinööri (ylempi AMK), Digital Health, verkkototeutus
- Insinööri (ylempi AMK), Digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla, verkko-opinnot
- Insinööri (ylempi AMK), InnoTech-liiketoiminta
- Insinööri (ylempi AMK), teknologiaosaamisen johtaminen, monimuotototeutus
- Master's Degree Programme in Energy Engineering



Kehitä osaamistasi ja opiskele ylempi AMK-tutkinto!

Avoim AMK

[Alkuun](#)



[Savonia pähkinänuoressa](#)



[Kampukset](#)



[Opiskelu ammattikorkeakoulussa](#)



[Koulutukset](#)



[YAMK](#)



[Avoim AMK](#)

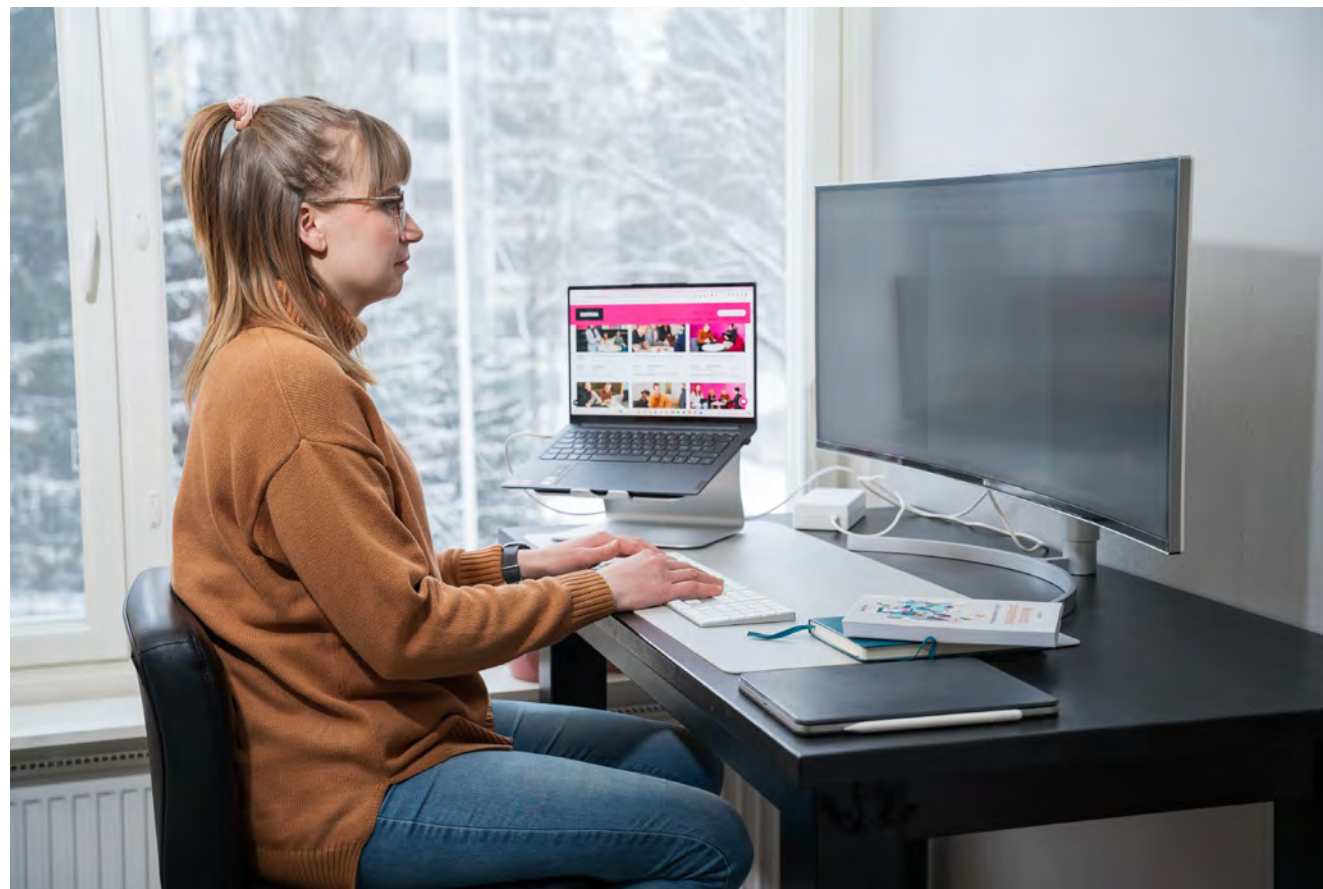


[Hakeminen](#)



Avoimessa ammattikorkeakoulussa voit opiskella

- AMK-tutkintojen tai ylempien AMK-tutkintojen opintojaksoja
- osaamiskokonaisuuksia, osaajakoulutuksia ja korkeakouludiplomeja, jotka ovat tiettyyn aihepiiriin, ilmiöön tai osaamistarpeeseen keskittyviä täsmäkoulutuksia
- polkuopintoja (tavoitteena tutkinto)
- täydentää aikaisemmin kesken jääneitä tutkinto-opintoja ennen opiskeluoikeuden palauttamisen hakemista



AMK-tutkintoon avoimen kautta

- polkuopinnot tarjoavat vaihtoehtoisen väylän AMK-tutkintoon
- kun olet opiskellut 60 opintopistettä avoimessa AMK:ssa tutkintoon kuuluvia opintoja, voit hakea tutkinto-opiskelijaksi erillishaussa
- suoritettut opinnot hyväksiluetaan tutkintoon
- polkuopiskelupaikkoja on tarjolla lähes kaikkiin tutkinto-ohjelmiin ja tarjonta vaihtelee vuosittain sen mukaan, mitä tutkintokoulutuksia on alkamassa
- opiskelu 1. vuoden tutkinto-opiskelijoiden mukana ns. lisäpaikoilla
- polkuopintomaksu 350 euroa

YAMK-tutkintoon avoimen AMK:n joustavan väylän kautta

- jos sinulla on korkeakoulututkinto, voit syventää osaamistasi opiskelemalla ylemmän ammattikorkeakoulun opintoja avoimessa AMK:ssa
- kun sinulla on soveltuva, vähintään 2 vuoden työkokemus ja olet suorittanut vaaditun määrän opintoja avoimessa, pääset tutkinto-opiskelijaksi joustavan väylän kautta
- vaadittu opintopistemäärä:
 - 30 op (90 op tutkinnossa)
 - 10 op (60 op tutkinnossa)
- opinnot voi aloittaa milloin vain ja suorittaa joustavasti verkossa työn ohessa

Hakeminen

[Alkuun](#)



[Savonia pähkinänuoressa](#)



[Kampukset](#)



[Opiskelu ammattikorkeakoulussa](#)



[Koulutukset](#)



[YAMK](#)



[Avoin AMK](#)



[Hakeminen](#)



Tulevat hakuajat

Kevään 2025 1. yhteishaku

- hakuaika: 8.–22.1.2025
- englanninkieliset Bachelor ja Master -tutkinto-ohjelmat
- opintojen aloitus elo–syyskuussa 2025

Kevään 2025 2. yhteishaku

- hakuaika: 11.–25.3.2025
- suomenkieliset AMK- ja YAMK- tutkinto-ohjelmat
- opintojen aloitus elo–syyskuussa 2025



Hakukelpoisuus AMK-tutkintoihin

Ammattikorkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin voi hakea hakija, joka on suorittanut:

- suomalaisen lukion oppimäärän tai ylioppilastutkinnon,
- International Baccalaureate -tutkinnon (IB) ja/tai valmistunut IB-lukiosta ja kirjoittanut IB-kokeissa 6 ainetta (IB-certificate)European Baccalaureate -tutkinnon (EB),
- Reifeprüfung (RP) tai Deutsche Internationale Abitur tutkinnon (DIA),
- 120 opintoviikon tai 180 osaamispisteen laajuisen suomalaisen ammatillisen perustutkinnon tai sitä vastaavan aiemman vähintään 80 opintoviikon laajuisen suomalaisen ammatillisen tutkinnon,
- suomalaisen opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon,
- näyttötutkintona suoritettua suomalaisen ammatillisen perustutkinnon, ammattitutkinnon tai erikoisammattitutkinnon tai niitä vastaavan aikaisemman tutkinnon,
- ulkomaisen koulutuksen, joka asianomaisessa maassa antaa hakukelpoisuuden korkeakouluopintoihin, tai
- alemman tai ylemmän korkeakoulututkinnon.

Opiskelijavalinta

- jokainen korkeakoulu voi päättää itse koulutusten ja hakukohteiden opiskelijavalintatavat. Savoniassa opiskelijavalintaan käytetään esim.
 - todistusvalintaa
 - AMK-valintakoetta
 - valintakurssia
- omat hakemuksesi ja opiskelijavalinnan tilanteen näet Oma Opintopolku -palvelusta www.opintopolku.fi/oma-opintopolku/
- mikäli sinulle tarjotaan opiskelupaikkaa, ota se vastaan määräaikaan mennessä, muuten menetät opiskelupaikan
- huomaa! Jos haet molemmissa kevään yhteishauissa ja sinulle tarjotaan useampaa paikkaa syksyllä alkavasta koulutuksesta, voit ottaa vastaan vain yhden opiskelupaikan samana lukukautena alkavasta koulutuksesta

Lisätietoja

- Savonian hakukohteet ja tarkemmat tiedot opiskelijavalinnasta löydät:
 - Savonian nettisivuilta: savonia.fi/opiskele-tutkinto/tutkinnot-ja-hakeminen/amk-ja-yamk-tutkinnot/
 - Opintopolusta: opintopolku.fi
- lisätietoa todistusvalinnasta ja AMK-valintakokeesta löydät osoitteesta: ammattikorkeakouluun.fi

