

TÄLLÄ MENOLLA UNELMISTA TULEE TOTTA.*

*Hae Savoniaan ja ryhdy toteuttamaan unelmasi.



Yksi Suomen monipuolisimmista ammattikorkeakouluista

- 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



Yksi Suomen monipuolisimmista ammattikorkeakouluista

- Yli 8000 opiskelijaa
- Yli 500 työntekijää
- Yli 500 kansainvälistä opiskelijaa
- Kampukset kolmessa kaupungissa:
 - Iisalmi
 - Kuopio
 - Varkaus
- Savonia palvelee aktiivisesti ympäröivää elinkeinoelämää, mikä mahdollistaa sekä opetuksen että oppimisen työelämäläheisyyden





Kampukset

Kampukset

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

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

Microkadun kampus, Kuopio

- Kuopio on vilkas, yli 120 000 asukkaan ja yli 20 000 opiskelijan korkeakoulukaupunki. Kaunis luonto, monipuolinen kulttuuri- ja urheilutarjonta tekevät Kuopiosta suosittun asuin- ja opiskelukaupungin. 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 kehittyvällä Savilahden alueella Savon ammattiopiston ja Itä-Suomen yliopiston naapurissa. Microkadun kampuksella voit opiskella liiketaloutta, kulttuurialaa, matkailu- ja ravitsemisalaa, sosiaali- ja terveystieteitä tai tekniikan alaa.

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

Microkadun kampus, Kuopio



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampuksesittelyt >](#)

Iisalmen kampus

- Kompaktin kokoinen noin 22 000 asukkaan Iisalmi on opiskelijalle ihanteellinen. Välimatkat ovat lyhyitä. Paikasta toiseen pääsee helposti vaikka pyöräillen. Lisäksi vuokra-asunnon saaminen on kaupungissa helppoa ja vuokra-asuntojen edullinen hintataso sopii opiskelijan kukkarolle erinomaisesti
- Savonian opetustarjonta Iisalmissa on keskitetty keskustan tuntumassa sijaitsevalle modernin valoisalle kampukselle. Voit opiskella sosiaali- ja terveystieteitä, konetekniikkaa tai luonnonvara-alaa. Kampuksen monipuolisista tiloista löytyy mahdollisuuksia muun muassa liikuntaa harrastavalle

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

Iisalmen kampus



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampuksesittelyt >](#)

Varkauden kampus

- Varkauden kampus on keskittynyt energiatekniikkaan. Varkaus tunnetaan energiaosaamisestaan, ja alueen yritykset toimivat tiiviissä yhteistyössä ammattikorkeakoulun 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 kampuksesittelyt >](#)

Varkauden kampus



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampuksesittelyt >](#)

Musiikkikeskus

- Kuopion Musiikkikeskus on yksi Suomen merkittävimmistä konsertti- ja kongressikeskuksista, maakunnan musiikkielämän sydän sekä Kuopion kaupunginorkesterin kotisali
- Savonia-ammattikorkeakoulun 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 >](#)

Musiikkikeskus



[Microkadun kampus >](#)

[Iisalmen kampus >](#)

[Varkauden kampus >](#)

[Musiikkikeskus >](#)

[Skippaa kampuksesittelyt >](#)

Opiskelu ammattikorkeakoulussa

Opiskelu ammattikorkeakoulussa

- Oppiminen on työelämlähteistä: opinnot suunnitellaan työelämlän tarpeiden mukaan
- Yrityksiin tehtävät harjoittelujaksot sekä opinnäytetyö avaavat ovia työelämlään jo opintojen aikana



Monta mahdollisuutta

- Voit suorittaa AMK-tutkinnon, ylemmän AMK-tutkinnon tai täydentää osaamistasi avoimessa ammattikorkeakoulussa
- 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
 - Verkkototeutuksessa opinnot toteutetaan kokonaan verkossa. Voit opiskella mistä päin Suomea tai maailmaa tahansa.





**Savonia sai ensimmäisenä
korkeakouluna Suomessa
Great Place to Work
-sertifikaatin kaudelle 2020-2021.**





Koulutukset

Koulutusalat

Savonian kuudelta koulutusosalta jokainen löytää oman polkunsa.

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

Kulttuuriala

- Muotoilija (AMK), päivätoteutus
- Muotoilija (AMK), monimuotototeutus
- Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus
- Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus

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



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)

- Tanssinopettajan koulutus on osa Musiikin ja tanssin kampusta Kuopion sykkivässä sydämessä
- Koulutuksessa taide ja pedagogiikka ovat keskiössä kurottuen vahvasti kansalliseen ja kansainväliseen ammattikenttään
- Koulutamme luovia ammattilaisia, monipuolisia taiteilijoita, innovatiivisia työelämätautaja ja tiedostavia pedagogeja taiteen kentän eri tehtäviin
- Tutkinnon laajuus 240 op, 4 vuotta



Tanssinopettaja: opintojen sisältö

- Opinnoissa opiskellaan tanssin eri tekniikoita. Päälajit ova nyky- ja jazztanssi sekä baletti. Tutkintoon voi sisällyttää monipuolisesti muitakin tanssin lajeja.
- Koulutuksen aikana valmistetaan useita produktioita ja koreografioita. Nämä toteutetaan yhteistyössä mm. Kuopion kaupungin teatterin ja Itä-Suoman tanssin aluekeskuksen kanssa.
- Opintoihin kuuluu myös kattavasti musiikin opintoja sekä paljon yhteistyötä musiikin ja muiden alojen kanssa (esim. fysioterapia)
- Opinnäytetyö voi olla taiteellinen projekti tai produktio, kirjallinen tutkielma, kehittämistyö tai useista pienemmistä projekteista koostettu opinnäytetyö
- 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 koreografian sekä tuottajan työtehtäviä
- Opiskelijaa kannustetaan kansainvälisyyteen. Koulutuksella on hyvät KV-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 tai vaikka 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, mikä laajentaa työmahdollisuuksiasi entisestään.
- Tradenomin mahdollisia tehtävänimikkeitä ovat:
 - asiakasneuvoja
 - myyntineuvottelija
 - myymäläpäällikkö
 - palvelupäällikkö
 - markkinointipäällikkö
 - kirjanpitäjä
 - taloussihteeri
 - tilintarkastaja
 - controller
 - talouspäällikkö





Liiketalouden osaajille on kysyntää!

Tradenomi (AMK), liiketalous, verkkototeutus

- Tradenomi on käytännönläheinen ja monipuolinen liiketalouden asiantuntija, jonka toimintaa ohjaavat asiakasymmärrys, vastuullisuus ja tuloksellisuus
- Opinnoista saat hyvät valmiudet liiketoiminnan ja toimintatapojen kehittämiseen muuttuvissa toimintaympäristöissä
- Opinnot toteutetaan verkko-opintoina. Opinnot sopivat mainiosti myös työelämässä oleville. Opiskelu on itseohjautuvaa, muutaman kerran kokoonnutaan intensiivipäiville verkkoyhteydellä.
- Tutkinnon laajuus: 210 opintopistettä, 3,5 vuotta



Tradenomi, verkko.: opintojen sisältö

- Opinnoissa saat laaja-alaisen liiketoiminnan, talouden suunnittelun ja hallinnan sekä myynnin ja markkinoinnin osaamisen
- Tutkintoon sisältyy laaja valinnaisten opintojen osuus. Valinnaisten opintojen tarjonta antaa mahdollisuuden syventää ammatillista profiilia: voit opiskella esimerkiksi henkilöstötoimeen liittyviä opintoja tai vahvistaa kehittämisosaamista oman työpaikkasi projektissa, jonka voit sisällyttää opintosuoritukseen. Valinnaisissa yrittäjyysopinnoissa voit kehittää omaa yritysideaasi ja vahvistaa yrittäjävalmiuksiasi. Myös runsas kieliopintojen tarjonta on käytettävissäsi.



Tradenomi, verkko.: 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, mikä laajentaa työmahdollisuuksiasi entisestään.
- Tradenomin mahdollisia tehtävänimikkeitä ovat:
 - asiakasneuvoja
 - palveluneuvoja
 - myyntineuvottelija
 - asiakaspalvelupäällikkö
 - myymäläpäällikkö
 - palvelupäällikkö
 - projektikoordinaattori
 - viestintäkoordinaattori





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
- Opinnöt toteutetaan kokonaan verkossa, joten opinnöt 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 projektiointoja 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 lähes kokonaan verkko-opintoina ja ne on mahdollista suorittaa työn ohessa.
- 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 ruuantuotantoa
- Koulutuksen kesto: 240 opintopistettä, neljä vuotta



Agrologi: opintojen sisältö

- Suuntautumiset:
 - maaseutuyrittäjä
 - asiantuntija
 - agroteknologia
- Päivä- tai monimuotototeutus, lisäsalissa
- Satelliittikampukset Varkaudessa, Kiteellä ja Vironlahdella
- Lähi- sekä etäopetus, itsenäinen opiskelu, verkko-opiskelu, harjoittelut
- 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

- Restonomi (AMK), hyvinvointimatkailun kehittäminen, päivätoteutus
- Bachelor of Hospitality Management

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

Restonomi (AMK), hyvinvointimatkailun kehittäminen, päivätoteutus

- Osaava ja erottuva matkailu- ja ravitsemisalan 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 opiskeluympäristöämme 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 ravitsemisalán työtehtävissä, voit hyödyntää työpaikkaasi oppimisympäristönä.
- Voit kehittää kielitaitoasi Savonian monipuolisen ja työelämälähtöisen kielitarjonnan myötä. Kansainvälistymistäsi tukee mahdollisuus suorittaa harjoittelu tai osa opintojasi ulkomailla.
- Syventävissä opinnoissa korostuvat elämyksellisten ja vastuullisten hyvinvointimatkailupalveluiden suunnittelu, toteutus ja kehittäminen. Hyvinvointimatkailuosaamisesi kehittyy koulutuksen aikana laaja-alaisesti 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 ravitsemisalan 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 terveystieteiden ala

- Bioanalytiikka (AMK), päivätoteutus
- Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus
- Fysioterapeutti (AMK), päivätoteutus
- Kätilö (AMK), päivätoteutus
- Röntgenhoitaja (AMK), päivätoteutus
- Sairaanhoidaja (AMK), päivä- ja monimuotototeutus
- Sosionomi (AMK), päivä- ja monimuotototeutus
- Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus
- Terveystieteiden hoitaja (AMK), päivätoteutus

[Kulttuuriala >](#)[Liiketalouden ala >](#)[Luonnonvara-ala >](#)[Matkailu- ja ravitsemisala >](#)[Sosiaali- ja terveystieteiden ala >](#)[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



Bioanalytiikka: 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
- Tutkinon 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
 - terapeuttinen 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



Kättilö: uramahdollisuudet

Mahdollisia työpaikkoja:

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





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

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 moniammatillisessa 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 lisämessä ja Kuopiossa



Sairaanhoidaja: uramahdollisuudet

- alan työllisyystilanne on erinomainen

Mahdollisia työpaikkoja:

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





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

Sosionomi (AMK), päivä- ja monimuotototeutus

- 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
- Päivä- ja monimuotototeutus, lisalmi tai Kuopio (vain monimuoto)
- 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





**Maailma
tarvitsee
välittämistä!**

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 tehtäviin



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, monimuotototeutus
- Insinööri (AMK), tietotekniikka, päivätoteutus
- 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 >](#)

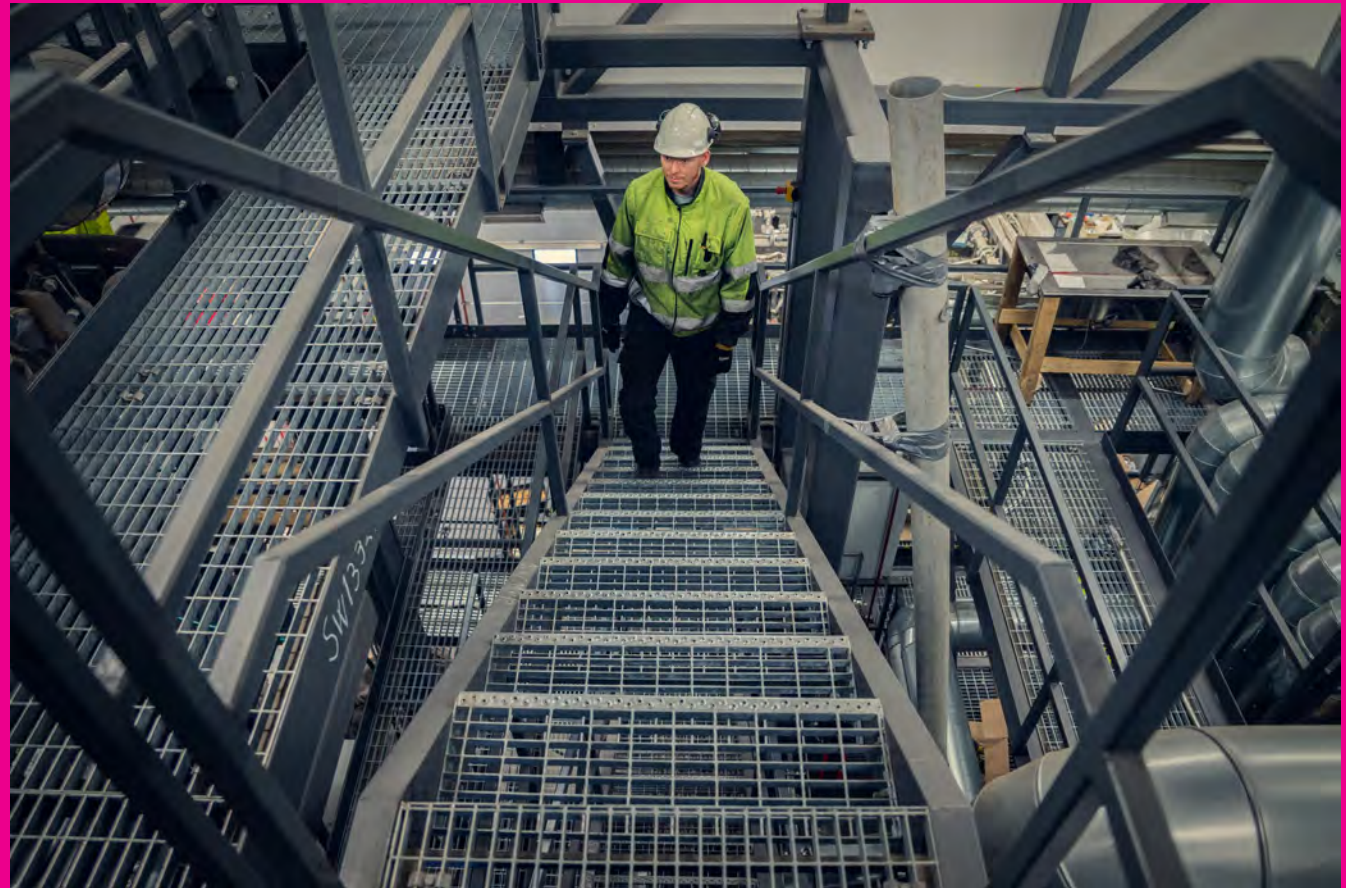
Insinööri (AMK), energiatekniikka, päivä- ja monimuotototeutus (Varkaus)

- 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, suunnittelua, 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.

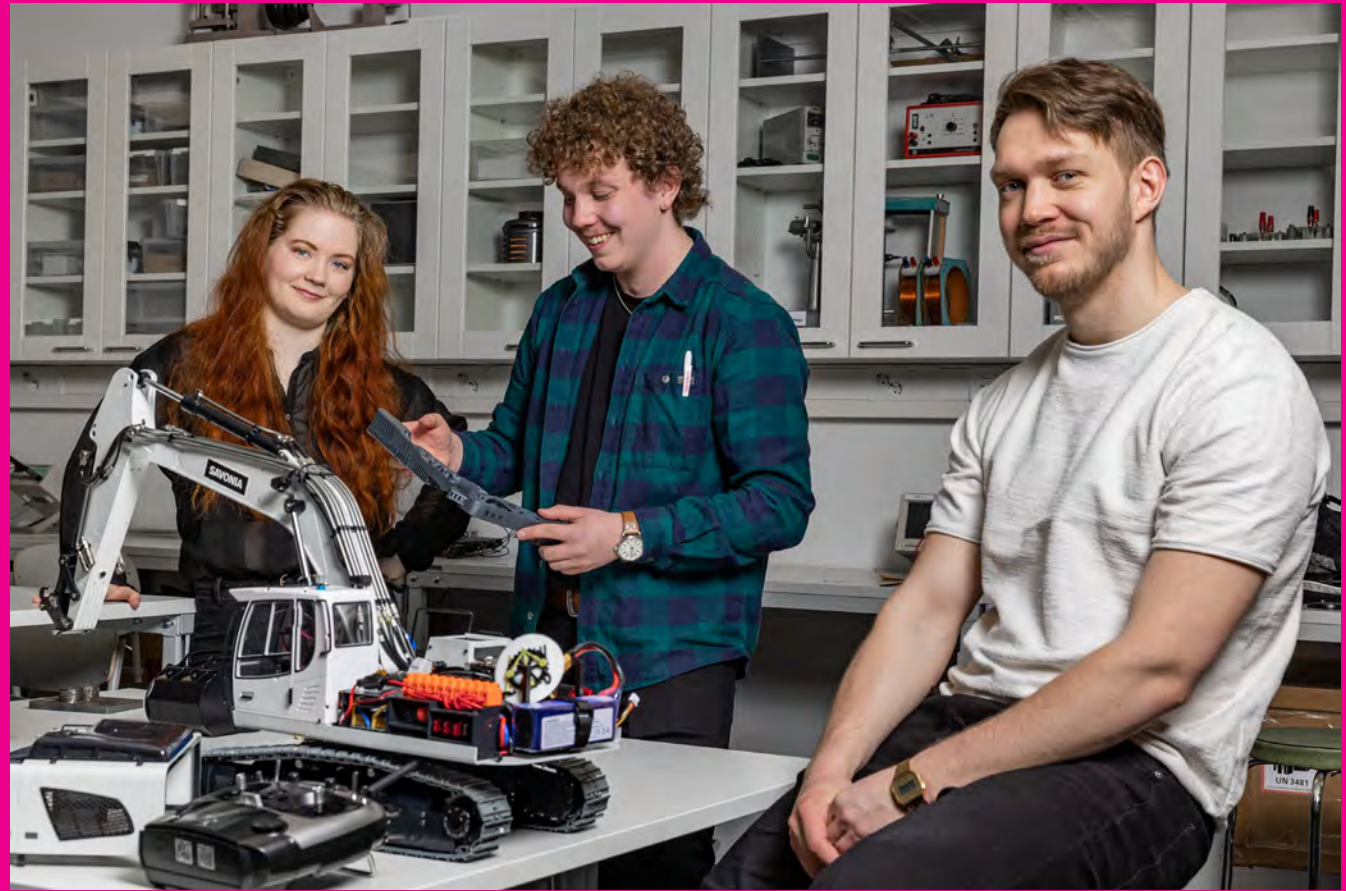




Tekniikan taitajille on kysyntää!

Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus

- Konetekniikan insinöörinä suunnittele ja tuota 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

- Sähkötekniikka 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
- Nimikkeitä: sähkösuunnittelija, projektipäällikkö, sähköverkon kehittäjä, sähköjakeluautomaation asiantuntija, sähköverkon rakennuttaja, sähkö- ja automaatio-suunnittelija, 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.

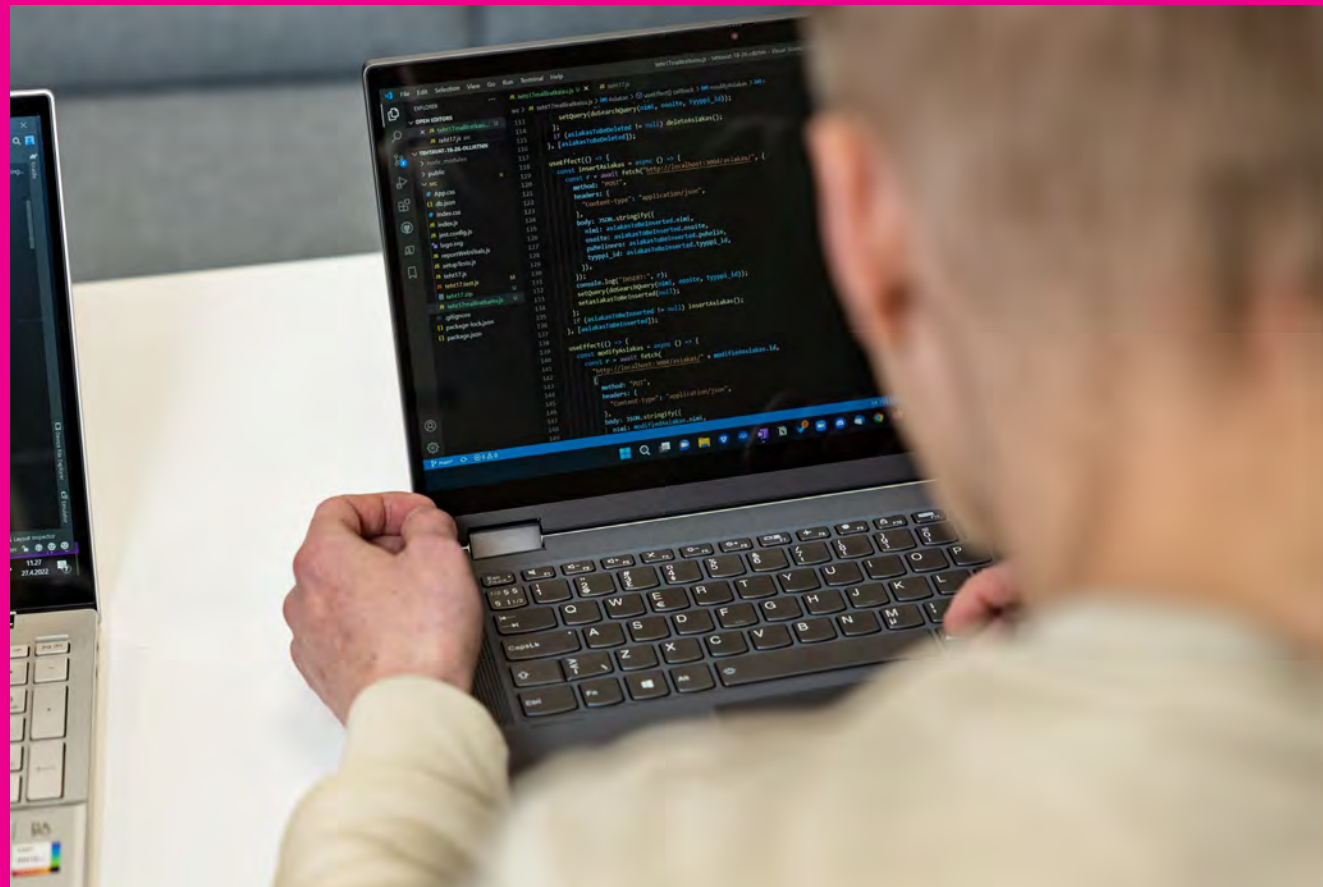
Voit suuntautua:

- 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 koulututtautua 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, asuinympäristön 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, ympäristötekniikka-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, projektihallintaa, liiketoimintaoperaatioiden hallintaa, myyntityötä ja asiakasrajapinnassa toimimista ja muita tuotantotekniikkaan liittyviä työtehtäviä





Study in English!

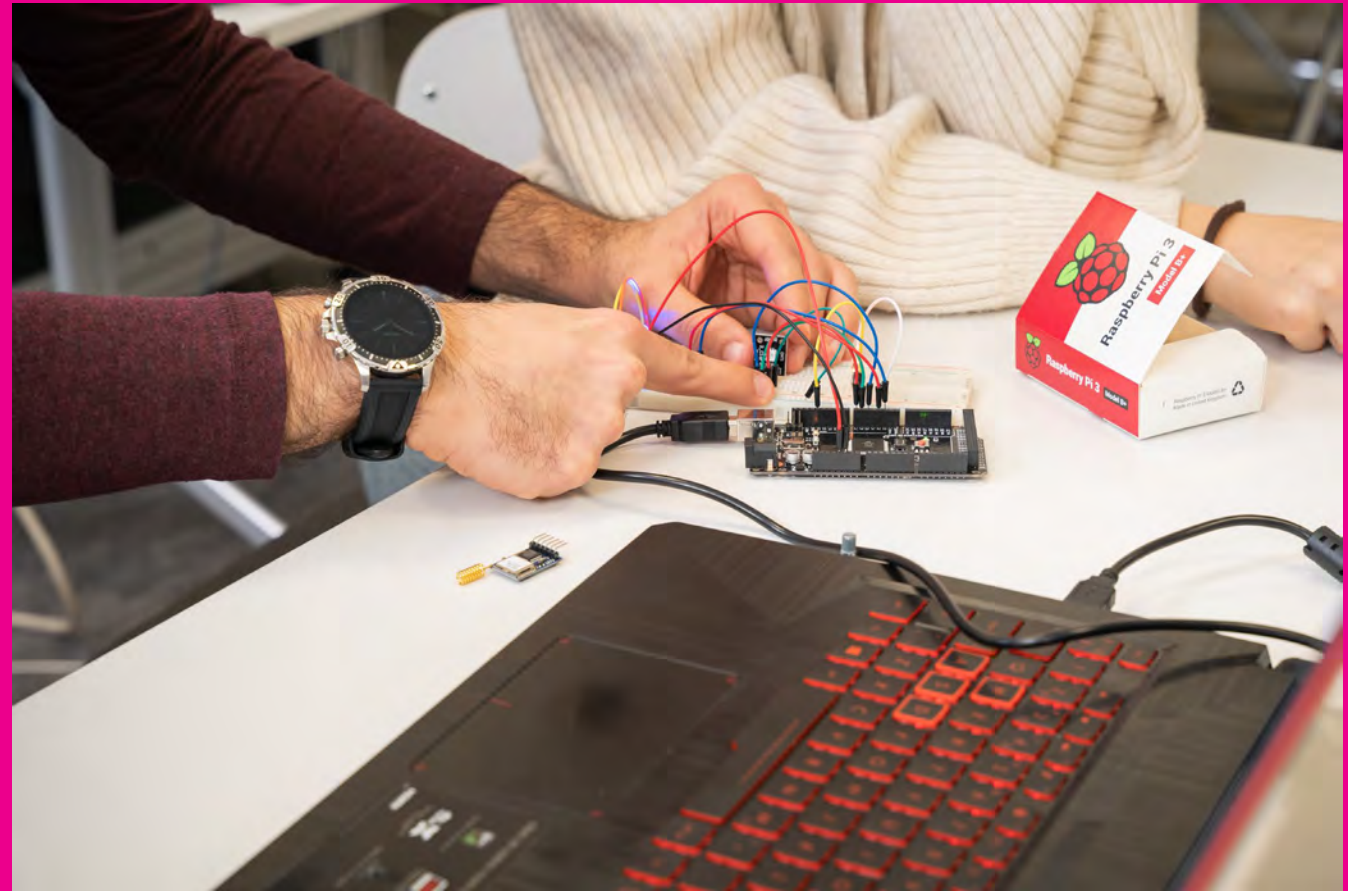
Bachelor of Engineering, Information Technology

- 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 kansainvälistymispyrkimyksissään. Voit työskennellä opintojesi aikana tutkimus- tai kehitysprojekteissa yrityksissä ja saada arvokasta tietoa teollisuuden tai digitaalisen terveydenhuollon maailmasta
- Insinööriosaimisen 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 mekatroniikkaan erikoistuneita teknologiateollisuuden asiantuntijoita. Mekatroniikka on tieteenala, jossa yhdistyvät mekaaniset laitteet, konetekniikka ja elektroniikka
- Mekatroniikkaa opiskellaan muun muassa pienoiskaivinkoneen avulla
- Opiskelu tapahtuu englanniksi moni-kulttuurisessa 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 maahanmuuttajille
- 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

Ylemmät korkeakoulututkinnot

- Ylemmät AMK-tutkinnot on tarkoitettu jo työelämässä oleville korkeakoulututkinnon suorittaneille, jotka haluavat syventää ja laajentaa erikoisosaamistaan
- Tutkinnot suoritetaan aina monimuotototeutuksena
- 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,**

Ylemmät korkeakoulututkinnot

- **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**
- **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**

Ylemmät korkeakoulututkinnot

- 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!**

SAVONIA

Avoim AMK

[Alkuun](#)



[Savonia pähkinäkuoressa](#)



[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
- Suoritetut 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 v 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

Tulevat hakuajat

Kevään 2024 1. yhteishaku
3.–14.1.2024

- englanninkieliset Bachelor ja Master -tutkinto-ohjelmat
- opintojen aloitus elokuussa 2024

Kevään 2024 2. yhteishaku
13.–27.3.2024

- suomenkieliset AMK- ja YAMK-tutkinto-ohjelmat
- opintojen aloitus elokuussa 2024



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 vastaavaa aikaisempaa tutkintoa,
- 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

