

## Kevään 2019 yhteishaun hakukohteet ja valintaperusteet

Noudatamme Arenen valintaperustesuositusta, josta löytyy tarkempia tietoja mm. hakukelpoisuuteen, esteettömyyteen, työkokemukseen ja todistusvalintaan liittyen.

Emme käytä varasijavalintaa missään hakukohteessa ja tasapistetilanteissa käytämme arvontaa.

Ensikertalaisille varataan pääosin 80 % aloituspaikoista. Ensikertalaisuuskiintiötä ei käytetä yamk-hakukohteissa, englanninkielisissä hakukohteissa eikä kulttuurialan hakukohteissa, joissa on pieni aloituspaikkamäärä.

Todistusvalintaa käytetään osassa AMK-hakukohteita. Todistusvalinnan pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista, jotka vaihtelevat aloittain.

Osassa hakukohteissa valintakokeeseen sisältyy tai sen korvaa valintakurssi.

### Sisällysluettelo

Kulttuuriala .....	3
Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus .....	3
Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus .....	3
Muotoilija (AMK), päivätoteutus .....	3
Muotoilija (AMK), monimuotototeutus .....	4
Luonnonvara-ala .....	4
Agrologi (AMK), päivätoteutus .....	4
Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen, monimuotototeutus .....	5
Sosiaali- ja terveysala .....	5
Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus .....	6
Fysioterapeutti (AMK), päivätoteutus .....	7
Röntgenhoitaja (AMK), päivätoteutus .....	7
Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus .....	7
Sosionomi (AMK), päivätoteutus (Iisalmi) .....	7
Sairaanhoitaja (AMK), päivätoteutus (Kuopio) .....	8
Sairaanhoitaja (AMK), päivätoteutus (Iisalmi) .....	8
Bioanalytikko (AMK), päivätoteutus .....	8
Bachelor of Health Care, Registered Nurse, full-time studies (1. haku) .....	8
Bachelor of Health Care, Registered Nurse, päivätoteutus (2. haku) .....	9
Bioanalytikko/Röntgenhoitaja (ylempi AMK), kliininen asiantuntija, monimuotototeutus .....	10
Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Digital Health, monimuotototeutus .....	10

Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Hyvinvointikoordinaattori, monimuotototeutus .....	11
Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Kuntoutus, monimuotototeutus .....	11
Matkailu- ja ravitsemisala.....	12
Restonomi (AMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta, päivätoteutus .....	12
Restonomi (AMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta, monimuotototeutus.....	12
Liiketalouden ala.....	13
Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, päivätoteutus .....	13
Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, monimuotototeutus .....	13
Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus.....	14
Tradenomi (AMK), liiketalous, monimuotototeutus .....	15
Bachelor of Business Administration, International Business, full-time studies (1. haku).....	15
Bachelor of Business Administration, International Business, päivätoteutus (2. haku) .....	16
Tradenomi (ylempi AMK), Digital Health, monimuotototeutus.....	17
Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen, monimuotototeutus .....	17
Tekniikan ala.....	18
Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus.....	18
Insinööri (AMK), tietotekniikka, päivätoteutus .....	19
Insinööri (AMK), rakennustekniikka, päivätoteutus .....	19
Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus .....	19
Insinööri (AMK), ympäristötekniikka, päivätoteutus.....	19
Insinööri (AMK), energiatekniikka, päivätoteutus (Varkaus) .....	20
Insinööri (AMK), energiatekniikka, monimuotototeutus (Varkaus) .....	20
Rakennusmestari (AMK), päivätoteutus.....	21
Rakennusmestari (AMK), monimuotototeutus .....	21
Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus .....	22
Bachelor of Engineering, Internet of Things (IoT), full-time studies (1. haku) .....	22
Bachelor of Engineering, Internet of Things (IoT), päivätoteutus (2. haku).....	23
Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, full-time studies (1. haku).....	24
Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, päivätoteutus (2. haku) .....	25
Insinööri (ylempi AMK), teknologiaosaamisen johtaminen, monimuotototeutus .....	25
Insinööri (ylempi AMK), Digital Health .....	26

## Kulttuuriala

### *Musiikkipedagogi (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 27

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 16

Valintakoepäivä: 22.-24.5.2019 klo 9.00 (hakijalle yksipäiväinen)

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Kaikki hakukelpoiset hakijat kutsutaan valintakokeeseen. Valintakokeet järjestetään Kuopiossa

Kuopion Musiikkikeskuksella (klassinen musiikki), Kuopionlahdenkatu 23 C, 70100 Kuopio ja Kotkankalliolla (rytmimusiikki), Kotkankallionkatu 12, 70600 Kuopio. Koe on hakijalle yksipäiväinen.

Hakijan tulee saada vähintään puolet (50 pistettä) valintakokeen enimmäispistemäärästä (maksimi 100 pistettä). Jokainen kokeen osio on suoritettava hyväksytysti. Jokaisesta osiosta on saatava vähintään 50 % pisteistä.

Valintakokeen sisällöstä kerrotaan tarkemmin valintakoeoppaassa (julkaistaan ennen haun alkamista Savonian nettisivuilla).

### *Tanssinopettaja (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 14

Valintakoepäivät: 27.-29.5.2019 klo 8.00

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Kaikki hakukelpoiset hakijat kutsutaan valintakokeeseen. Valintakoe järjestetään Kuopiossa Kuopion Musiikkikeskuksella, Kuopionlahdenkatu 23 C, 70100 Kuopio.

Hakijan tulee saada vähintään puolet (50 pistettä) valintakokeen enimmäispistemäärästä (maksimi 100 p). Jokainen kokeen osio on suoritettava hyväksytysti ja jokaisesta osiosta on saatava vähintään 50 % pisteistä.

Valintakokeen sisällöstä kerrotaan tarkemmin valintakoeoppaassa (julkaistaan ennen haun alkamista Savonian nettisivuilla).

### *Muotoilija (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 60

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 48

Valintakoepäivät: 24.5.2019 klo 9.00

Valintakoeysteistyö: Ei

Hakijat tuovat mukanaan ennakkotehtävän tullessaan valintakokeeseen. Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 8.4.2019.

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Valintakoe järjestetään Opistotien kampuksella (Opistotie 2, 70200 Kuopio).

Hakijan tulee saada vähintään puolet (50 pistettä) valintakokeen enimmäispistemäärästä (maksimi 100 pistettä). Jokainen kokeen osio on suoritettava hyväksytysti (joka osiosta on saatava vähintään 1 piste).

### *Muotoilija (AMK), monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 20

Valintakoepäivät: 27.5.2019 klo 9.00

Valintakoeysteistyö: Ei

Hakijat tuovat mukanaan ennakkotehtävän tullessaan valintakokeeseen. Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 8.4.2019.

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Valintakoe järjestetään Opistotien kampuksella (Opistotie 2, 70200 Kuopio).

Hakijan tulee saada vähintään puolet (50 pistettä) valintakokeen enimmäispistemäärästä (maksimi 100 pistettä). Jokainen kokeen osio on suoritettava hyväksytysti (joka osiosta on saatava vähintään 1 piste).

## Luonnonvara-ala

### *Agrologi (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 40

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 32

Valintakoepäivä: 5.6.2019 klo 9-14

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijavalinta tehdään valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Luonnonvara-alan yhteinen valintakoe järjestetään 5.6.2019 klo 9-14 Iisalmessa (Haukisaarentie 2, 74130 Iisalmi). Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakija suorittaa valintakokeen luonnonvara-alan ylimmän hakukohteen ammattikorkeakoulussa.

Valintakoe koostuu matematiikan ja viestinnän kokeista. Matematiikan koe (min. 7 p. / maks. 20 p.) testaa matematiikan perusosaamista. Viestinnän kokeessa on kaksi erillistä osiota; ensimmäinen osio (min. 3,5 p. / maks. 10 p.) testaa hakijan kiinnostusta luonnonvara-alaan sekä opiskelumotivaatiota ja sitoutumista opiskeluun ja toinen osio (min. 3,5 p. / maks. 10 p.) testaa luetun ymmärtämistä ja tekstin tuottamista. Toisen osion tehtävä perustuu ennakkomateriaaliin. Ennakkomateriaali saa olla mukana koetilanteessa.

Valintakokeen kaikki osiot tulee suorittaa hyväksytysti ja kokeesta tulee saada vähintään 14 pistettä voidakseen tulla valituksi. Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä.

## *Agrologi (ylempi AMK), maaseudun kehittäminen, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 15

Valintakoe yhteistyö: Ei

### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea Agrologin (AMK) tutkinnon tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon kuten Hortonomin (AMK), Metsätalousinsinöörin (AMK), Ympäristösuunnittelijan (AMK) tai maatalous- ja metsätieteiden kandidaatin (MMK) tai maisterin (MMM) tutkinnon suorittaneet. Tutkinnon lisäksi hakijalla tulee olla vähintään kolme vuotta (36 kk) työkokemusta luonnonvara-alalta.

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijat valitaan valintakurssin ja haastattelun perusteella.

Valintakurssi on tutkintoon kuuluva 1 opintopisteen laajuinen opintojakso. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä.

Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille tutkinto-ohjelmaan hakeneille lähetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian account-palvelusta itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu Moodlessa 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa.

Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 60 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi haastatteluvaiheeseen. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat opintojakson sisällytettyä tutkintoonsa. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Valintakurssin hyväksytysti suorittaneista hakukelpoisista hakijoista 30 kutsutaan haastatteluun. Haastattelut järjestetään 24.5.2019 Savonia-ammattikorkeakoulun Iisalmen kampuksella (Haukisaarentie 2) tai tarvittaessa etäyhteyden välityksellä. Haastattelusta voi saada enintään 40 pistettä. Haastattelusta on saatava vähintään 10 pistettä.

## **Sosiaali- ja terveysala**

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijavalinta sosiaali- ja terveysalan suomenkielisissä päivätoteutuksissa on kaksivaiheinen. Ensin kaikki hakijat osallistuvat valtakunnalliseen esivalintakokeeseen, jonka perusteella hakijoita kutsutaan valintakokeeseen (nelinkertainen määrä aloituspaikkoihin nähden).

Terveysalalla valintakoe on psykologinen henkilöarviointi. Sosiaalialalla valintakoe on opettajien suorittama henkilöarviointi. Valintakokeessa painotetaan alalle soveltuvuutta arvioimalla kiinnostusta ja suuntautumista alalle, sosiaalisia valmiuksia sekä oppimis- ja työskentelyvalmiuksia. Valintakokeen maksimipistemäärä on 70 pistettä ja valintakokeesta on saatava vähintään 30 pistettä voidakseen tulla hyväksytyksi opiskelijaksi.

Sosiaali- ja terveystalalla on viisi valintaryhmää. Valintakoeysteistyötä tekevät ammattikorkeakoulut hyväksyvät sellaisenaan toisessa ammattikorkeakoulussa samassa valintaryhmässä suoritettua valintakokeen.

Bioanalytikko-koulutukseen valitaan opiskelijoita sekä todistusvalinnalla että valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. Todistusvalinnalla voi tulla valituksi ainoastaan hakija, joka on saanut kutsun bioanalytikon valintakokeeseen.

Englanninkielisissä hakukohteissa opiskelijavalinta poikkeaa edellä mainitusta.

### **Terveydentilavaatimukset**

Sosiaali- ja terveystalalle hakevan terveydentilan ja toimintakyvyn tulee olla sellainen, että hän kykenee opintoihin liittyviin käytännön tehtäviin ja harjoitteluun. Tieto alan terveydellisistä vaatimuksista löytyy ammattikorkeakoulun [www-sivuilta](http://www.sivuilla.fi) ja [Opintopolku.fi](http://Opintopolku.fi)-sivustolta.

Bioanalytikkokoulutukseen hakeutuvalla on oltava mikroskoopilla työskentelyyn riittävä näkökyky ja normaali värinäkö. Koulutukseen valittujen tulee toimittaa silmälääkärin, optikon tai optometristin todistus koulutuksen alkaessa ammattikorkeakoulun antamien ohjeiden mukaisesti. Ammattikorkeakoulu voi purkaa valinnan, mikäli todistusta ei toimiteta määräajassa tai valituksi tullutta opiskelijaa ei todistuksen perusteella voida pitää soveltuvana bioanalytikkokoulutukseen.

Sosiaali- ja terveystalalle hakeutuvan tulee huomioida, että

- opiskelu ja ammatissa toimiminen edellyttävät hyvää henkistä tasapainoa
- ala ei sovellu huumeiden käyttäjälle eikä alkoholin tai lääkkeiden ongelmakäyttäjälle
- esimerkiksi tuki- ja liikuntaelämistön sairaudet, krooniset ihosairaudet, allergiat ja mielenterveyden häiriöt voivat muuttua terveydelliseksi ongelmaksi opiskeluaikana tai myöhemmin työelämässä
- veriteitse tarttuva tauti saattaa rajoittaa opintojen etenemistä ja työhön sijoittumista
- useissa sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksiköissä hoidetaan infektioille alttiita potilaita/asiakkaita ja niissä työskentely edellyttää opiskelijoilta ja henkilökunnalta kunnossa olevaa rokotussuojaa, johon kuuluu myös vuosittain uusittava kausi-influenssarokotus.

Opiskelijaksi pyrkivän tulee ammattikorkeakoulun pyynnöstä antaa opiskelijaksi ottamisen arvioinnin edellyttämät terveydentilaansa ja toimintakykyään koskevat tiedot sekä tieto mahdollisesta aiemmasta opiskeluoikeuden peruuttamisesta koskevasta päätöksestä.

Opiskelijan tulee ammattikorkeakoulun pyynnöstä esittää rikostaustaote, jos opiskelijalle annetaan opinnoissa tai opintoihin kuuluvassa harjoittelussa tehtäviä, jotka edellyttävät olennaisesti alaikäisten parissa työskentelyä.

Ammattikorkeakoulu voi velvoittaa opiskelijan esittämään huumausainetestistä koskevan todistuksen, jos on aihetta epäillä, että opiskelija on huumausaineiden vaikutuksen alaisena opintoihin kuuluvissa käytännön tehtävissä tai harjoittelussa tai että opiskelijalla on huumausaineriippuvuus.

### *Ensihoitaja (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 35  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 28  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 6.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Fysioterapeutti (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 40  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 32  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 4.6. ja 5.6. 2019 klo 8-16, hakija osallistuu yhteen valintakoepäivään kutsun mukaisesti  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Röntgenhoitaja (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 35  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 28  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 5.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Suuhygienisti (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 30  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 4.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Sosionomi (AMK), päivätoteutus (lisalmi)*

Aloituspaikat: 30  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 4. ja 5.6. 2019 (hakijalle yksipäiväinen)  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Sairaanhoidaja (AMK), päivätoteutus (Kuopio)*

Aloituspaikat: 35  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 4.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Sairaanhoidaja (AMK), päivätoteutus (Iisalmi)*

Aloituspaikat: 30  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 3.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

### *Bioanalyttikko (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 30  
 Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24  
 Todistusvalinnalla: 15  
 Valintakokeen perusteella: 15  
 Esivalintakoepäivä: 24.4.2019  
 Valintakoepäivä: 7.6.2019 klo 8-16  
 Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitaan 15 hakijaa, joilla on parhaat ylioppilastutkintotodistuksen pisteet. Pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista (äidinkieli, paras kieli, sekä matematiikka tai paras reaalikoe). Todistusvalinnalla voi tulla valituksi ainoastaan hakija, joka on saanut kutsun bioanalyttikon valintakokeeseen. Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen.

Valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella valitaan 15 opiskelijaa.

### *Bachelor of Health Care, Registered Nurse, full-time studies (1. haku)*

Aloituspaikat: 15  
 Valintakoepäivä: haastattelut 8. - 10.4.2019  
 Valintakoeysteistyö: Ei



Student selection of Nursing is based on the pretask and the interview. Applicants must pass all the parts of the examination in order to be selected for admission.

Structure of the entrance exam:

- Pretask (min. 15 / max. 30 points)
- Interview (min. 16 / max. 40 points)

Pretask:

All eligible applicants are required to complete the pretask without specific invitation. Pretask includes questions (multiple-choice and short essays) based on the article. Pretask tests also applicants' proficiency in written English.

Instructions for pretask and the article will be published on Savonia UAS website when the application period starts on 9 January 2019.

Pretask must be attached to the application form in [www.studyinfo.fi](http://www.studyinfo.fi) by 30 January 2019 at 3:00 p.m. Finnish time. It is not possible to submit the pretask after the deadline.

Interview:

30 eligible applicants who got the highest score from the pretask will be invited to interview. Interview consists of topics such as the motivation and ethical issues, social skills, learning abilities and applicants' proficiency in spoken English. Interviews are arranged during 8-10 April 2019 by using Skype.

Savonia UAS is not co-operating with other UASs and therefore the result of the pretask and the interview is accepted only at Savonia UAS. Savonia UAS will not accept the entrance exam result of any other UAS.

## *Bachelor of Health Care, Registered Nurse, päivätoteutus (2. haku)*

Aloituspaikat: 5

Valintakoepäivä: haastattelut 22. - 23.5.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella. Ennakkotehtävän ohjeet julkaistaan Savonian nettisivuilla hakuajan alkaessa 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävän hyväksytysti suorittaneista hakukelpoisista hakijoista 20 kutsutaan haastatteluun. Haastattelu järjestetään 22. - 23.5.2019 Kuopiossa, Microkadun kampuksella (Microkatu 1, 70210 Kuopio).

Hakukohde ei ole mukana valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettujen valintakokeiden tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä suoritettujen ennakkotehtävän tai haastattelun tulos muihin hakukohteisiin.

## *Bioanalyttikko/Röntgenhoitaja (ylempi AMK), kliininen asiantuntija, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 15

Valintakoeysteistyö: Ei

### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voi hakea, mikäli on suorittanut jonkin seuraavista korkeakoulututkinnoista: Bioanalyttikko (AMK), Röntgenhoitaja (AMK), FM biokemia, FM biotekniikka, DI Biotekniikka, FM Kemia, THM tai TtM liikuntalääketiede. Hakukelpoisuuden antaa myös opistoasteen laboratoriohoitajan tai röntgenhoitajan tutkinto, jos hakijalla on tämän jälkeen suoritettu korkeakoulututkinto (miltä tahansa alalta). Tutkinnon lisäksi hakijalla täytyy olla vähintään kolme vuotta (36 kk) työkokemusta bioanalytiikan alalta tai röntgenhoidon alalta kliinisestä radiografiasta tutkinnon suorittamisen jälkeiseltä ajalta. Työkokemukseksi hyväksytään myös aiemmin suoritettua opistoasteen laboratoriohoitajan tai röntgenhoitajan tutkinnon jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu työkokemus bioanalytiikan tai röntgenhoidon alalta.

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän perusteella. Ennakkotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

## *Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Digital Health, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 15

Valintakoepäivä: haastattelut 15.-16.5.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea sosiaali- ja terveysalan amk-tutkinnon suorittaneet (bioanalyttikko, ensihoitaja, fysioterapeutti, kätilö, röntgenhoitaja, sairaanhoitaja, sosionomi, suuhygienisti, terveydenhoitaja ja Bachelor's degree in Health Care, Registered Nurse) tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet. Tutkinnon lisäksi hakijalla tulee olla korkeakoulututkinnon jälkeen hankittu vähintään kolmen vuoden (36 kk) työkokemus sosiaali- ja terveysalalta. Työkokemukseksi hyväksytään myös aiemmin suoritettua opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutuslata tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu sosiaali- ja terveysalan työkokemus.

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävä arvioidaan asteikolla hyväksytty / hylätty. Hyväksytysti ennakkotehtävän suorittaneet hakukelpoiset hakijat kutsutaan haastatteluun. Hakijat haastatellaan 15.-16.5.2019 ja haastattelu voidaan

toteuttaa sähköisesti. Henkilökohtainen haastattelu-aika ilmoitetaan sähköpostitse. Haastattelun maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

### *Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Hyvinvointikoordinaattori, monimuotototeutus*

Aloituspajat: 20

Valintakoe yhteistyö: Ei

#### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea sosiaali- ja terveysalan amk-tutkinnon suorittaneet (bioanalytikko, ensihoitaja, fysioterapeutti, kättilö, röntgenhoitaja, sairaanhoitaja, sosionomi, suuhygienisti, terveydenhoitaja) tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet, joilla on vähintään kolme vuotta (36 kk) sosiaali- ja terveysalan työkokemusta tutkinnon suorittamisen jälkeiseltä ajalta. Työkokemukseksi hyväksytään myös aiemmin suoritettua opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutusosalta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu sosiaali- ja terveysalan työkokemus.

#### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijavalinta tehdään ennakkotehtävän perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

### *Sosiaali- ja terveysalan (ylempi AMK), Kuntoutus, monimuotototeutus*

Aloituspajat: 20

Valintakoe yhteistyö: Ei

#### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea sosiaali- ja terveysalan amk-tutkinnon suorittaneet (esim. fysioterapeutti, sosionomi, toimintaterapeutti, ensihoitaja, kättilö, sairaanhoitaja, terveydenhoitaja, geronomi, kuntoutusohjaaja) tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet, joilla on vähintään kolme vuotta (36 kk) sosiaali- ja terveysalan työkokemusta tutkinnon suorittamisen jälkeiseltä ajalta. Työkokemukseksi hyväksytään myös aiemmin suoritettua opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutusosalta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu sosiaali- ja terveysalan työkokemus.

#### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijavalinta tehdään ennakkotehtävän perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

## Matkailu- ja ravitsemisala

### *Restonomi (AMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 60

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 48

Todistusvalinnalla: 15

Valintakokeen perusteella: 45

Valintakoepäivä: 4.6.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitaan 15 hakijaa, joilla on parhaat ylioppilastutkintotodistuksen pisteet. Pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista (äidinkieli, paras kieli, sekä matematiikka tai paras reaalikoe). Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen.

Valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella valitaan 45 opiskelijaa.

Valtakunnallinen matkailu- ja ravitsemisalan valintakoe on 4.6.2019. Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua valtakunnalliseen valintakokeeseen ylimmässä valintakoeysteistyötä tekevässä Matkailu-, ravitsemis- ja talousalan hakukohteessa (todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen).

Valintakokeessa on kaksi osiota; kirjallinen osuus ja haastattelu. Valintakokeen kirjallinen osuus on klo 10.00 - 12.00. Valintakokeessa painotetaan soveltuvuutta alan koulutukseen, motivaatiota, äidinkielen, englannin ja ongelmanratkaisun taitoa sekä matemaattis-loogisia valmiuksia. Valintakokeessa käytetään ennakoaineistoa, joka on saatavilla 20.5.- 4.6.2019. Ennakoaineisto ei saa olla mukana koetilanteessa.

Valintakokeen enimmäispistemäärä on 70, ja kokeesta on saatava vähintään 25 pistettä voidakseen tulla hyväksytyksi. Valintakokeen molemmista osioista on saatava vähintään 1 piste.

### *Restonomi (AMK), matkailu- ja palveluliiketoiminta, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 25

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 20

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakurssin perusteella.

Valintakurssi on Restonomi-tutkintoon kuuluva 5 opintopisteen laajuinen opintojakso. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä.

Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille tutkinto-ohjelmaan hakeneille lähetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla

verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian account-palvelusta itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu Moodlella 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa.

Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 100 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat opintojakson sisällytettyä Restonomin tutkintoonsa. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Hakukohde ei ole mukana matkailu- ja ravitsemisalalan valintakoe yhteistyössä. Muualla suoritettua matkailu- ja ravitsemisalalan valintakokeen tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä suoritettua valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

## Liiketalouden ala

### *Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 40

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 32

Valintakoe päivä: 7.6.2019

Valintakoe yhteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Liiketalouden päivätoteutuksen valtakunnallinen valintakoe järjestetään 7.6.2019 Kuopiossa, Microkadun kampuksella (Microkatu 1, 70210 Kuopio). Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua valtakunnalliseen valintakokeeseen ylimmässä valintakoe yhteistyötä tekevässä liiketalouden alan hakukohteessa.

Valintakoe koostuu kirjallisesta osasta ja haastattelusta. Valintakokeeseen on varattava aikaa koko päivä. Valintakokeen kirjallinen osa alkaa klo 12.00. Kirjallinen osa sisältää ennakoaineistoon pohjautuvat monivalintatehtävät (15 p.) sekä loogista päättelyä ja matemaattista osaamista mittaavan osan (15 p.). Ennakoaineisto on saatavilla 19.4. - 7.6.2019, eikä se saa olla mukana koetilanteessa. Kirjallisen osan lisäksi Wellness-tradenomien kokeeseen kuuluu haastattelu (10 p.), joka voi olla ennen kirjallista koetta tai sen jälkeen. Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja siitä on saatava vähintään 10 pistettä voidakseen tulla valituksi.

### *Tradenomi (AMK), Wellness-liiketoiminta, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 35

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Valintakoe yhteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakurssin perusteella.

Valintakurssi on Wellness-tradenomitutkintoon kuuluva 5 opintopisteen laajuinen opintojakso. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä.

Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille Wellness-tradenomi monimuotoon hakeneille lähetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian account-palvelusta itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu Moodlessa 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa.

Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 100 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat opintojakson sisällytettyä Tradenomin tutkintoonsa. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Hakukohde ei ole mukana liiketalouden alan valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettun liiketalouden alan valintakokeen tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä suoritettun valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

### *Tradenomi (AMK), liiketalous, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 85

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 68

Todistusvalinnalla: 35

Valintakokeen perusteella: 50

Valintakoepäivä: 7.6.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitaan 35 hakijaa, joilla on parhaat ylioppilastutkintotodistuksen pisteet. Pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista (äidinkieli, paras kieli, sekä matematiikka tai paras reaalikoe). Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen.

Valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella valitaan 50 opiskelijaa. Liiketalouden päivätoteutuksen valtakunnallinen valintakoe järjestetään 7.6.2019 Kuopiossa, Mikrokadun kampuksella (Mikrokatu 1, 70210 Kuopio). Valintakoe alkaa klo 12. Valintakoe kestää kaksi tuntia, mutta kokeeseen on varattava aikaa järjestelyineen kolme tuntia. Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua valtakunnalliseen valintakokeeseen ylimmässä valintakoeysteistyötä tekevässä liiketalouden alan hakukohteessa (todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen).

Valtakunnallisessa liiketalouden valintakokeessa on kolme osaa: ennakkoaineistoon pohjautuva kirjoitelma (10p.), ennakkoaineistoon pohjautuvat monivalintatehtävät (15 p.) sekä loogista päättelyä ja matemaattista osaamista mittaava osa (15. p). Ennakkoaineisto on saatavilla 19.4. - 7.6.2019, eikä se saa olla mukana koetilanteessa. Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja siitä on saatava vähintään 10 pistettä voidakseen tulla valituksi.

## *Tradenomi (AMK), liiketalous, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 35

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakurssin perusteella.

Valintakurssi on tradenomitutkintoon kuuluva 5 opintopisteen laajuinen opintojakso. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä.

Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille Tradenomi monimuotoon hakeneille lähetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian account-palvelusta itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu Moodlessa 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa.

Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 100 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat opintojakson sisällytettyä Tradenomin tutkintoonsa. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Hakukohde ei ole mukana liiketalouden alan valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettun liiketalouden alan valintakokeen tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä suoritettun valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

## *Bachelor of Business Administration, International Business, full-time studies (1. haku)*

Aloituspaikat: 20

SAT testin perusteella: 10

Valintakokeen perusteella: 10

Valintakoepäivä: 11.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Student selection of International Business is based on either the SAT test or the entrance exam:

- 10 students are selected on the basis of the SAT test result
- 10 students are selected on the basis of the entrance exam result

An applicant can participate to the student selection in both ways by taking the SAT test and the entrance exam.

All eligible applicants will be invited to the entrance exam. An applicant must inform on the application form where he / she will participate the entrance exam.

Entrance exam is arranged on 11 April 2019 in

- Kuopio (Finland)
- Shanghai (China)

Structure of the Entrance Examination:

- Written part 1: Essay (min. 3/max. 10 points)
- Written part 2: Multiple-choice questions (min. 2/max. 6 points)
- Written part 3: Mathematics and Logic (min. 3/max. 8 points)
- Spoken part: Group discussion after the written exam (min. 4/max. 16 points)

The total duration of the written parts 1-3 of the International Business entrance exam will be 3 hours. In addition, there will be a 30-minute group discussion (=spoken part) after the written part. The entrance exam is not based on pre-reading material. Part of the entrance exam (essay and multiple-choice questions) is based on reading comprehension and/or analysis of a set of articles which the applicants are given during the exam.

Applicants must pass all the parts of the exam in order to be selected for admission. Applicants scoring below the minimum points for any of the sections will fail the exam.

Savonia UAS is not co-operating with other UASs and therefore the result of the entrance exam is accepted only at Savonia UAS. Savonia UAS will not accept the entrance exam result of any other UAS.

SAT test

Savonia UAS requires a minimum score of 400 from Evidence-Based Reading and Writing, and 400 from Mathematic. Only new SAT scores taken after 1 March 2016 are accepted. Please note that SAT Subject Tests are not accepted. The SAT test result must be available at the Savonia UAS Admission Services by 10 April 2019.

## *Bachelor of Business Administration, International Business, päivätoteutus (2. haku)*

Aloituspaikat: 20

Valintakoe: 11.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Kaikki hakukelpoiset hakijat kutsutaan valintakokeeseen, joka järjestetään 11.4.2019 Kuopiossa ja Shanghaissa.

Valintakokeen sisältö:

- Kirjallinen osa 1: essee (min 3 p./max 10 p.)
- Kirjallinen osa 2: monivalintakysymykset (min 2 p./max 6 p.)
- Kirjallinen osa 3: matemaattis-loogista ajattelua mittaava osa (min 3 p./max 8 p.)
- Suullinen osa: ryhmäkeskustelu kirjallisen osan jälkeen (min 4 p./max 16 p.)

Kirjallisen osuuden kesto on noin 3 tuntia, jonka jälkeen on 30 minuutin ryhmäkeskustelut. Osa kokeesta voi sisältää luetun ja/tai kuulunymmärtämistä. Valintakokeeseen ei kuulu ennakkomateriaalia, vaan kaikki tarvittava materiaali jaetaan kokeessa.



Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä. Valintakokeesta on saatava vähintään 12 pistettä ja kaikki osiot on suoritettava hyväksytysti voidakseen tulla valituksi opiskelijaksi.

Hakukohde ei ole mukana valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettujen valintakokeiden tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä valintakokeen tulos käy muihin hakukohteisiin.

### *Tradenomi (ylempi AMK), Digital Health, monimuotototeutus*

Aloituspaiikat: 2

Valintakoepäivä: Haastattelut 15. - 16.5.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

#### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea Tradenomi (AMK) – tutkinnon tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet. Tutkinnon lisäksi hakijalla tulee olla korkeakoulututkinnon jälkeen hankittu vähintään kolmen vuoden (36 kk) työkokemus asianomaiselta alalta. Työkokemukseksi hyväksytään aiemmin suoritettua opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutuslialta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu alan työkokemus. Asianomaiseksi alaksi katsotaan sekä ala, jolle nyt ollaan hakemassa, että ala, jolta korkeakoulututkinto on.

#### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävä arvioidaan asteikolla hyväksytty / hylätty. Hyväksytysti ennakkotehtävän suorittaneet hakukelpoiset hakijat kutsutaan haastatteluun. Hakijat haastatellaan 15. - 16.5.2019 ja haastattelu voidaan toteuttaa sähköisesti. Henkilökohtainen haastattelu aika ilmoitetaan sähköpostitse. Haastattelun maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

### *Tradenomi (ylempi AMK), liiketoiminnan kehittäminen, monimuotototeutus*

Aloituspaiikat: 25

Valintakoepäivä: haastattelut ti 28.5.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

#### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea Tradenomi (AMK) -tutkinnon tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet. Tutkinnon lisäksi hakijalla tulee olla korkeakoulututkinnon jälkeen hankittu vähintään kolmen vuoden (36 kk) työkokemus liiketalouden alalta. Työkokemukseksi hyväksytään myös aiemmin suoritettua opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutuslialta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu liiketalouden alan työkokemus.

Opiskelemaan voidaan hyväksyä myös muun kuin liiketalouden alan korkeakoulututkinnon suorittanut henkilö, mikäli hänellä on vahva liiketalouden työkokemus ja vaatimus kolmen vuoden (36 kk) työkokemuksesta täyttyy. Liiketoiminnan kehittämisen tutkinto-ohjelma soveltuu esimerkiksi Restonomian

(AMK) tai Insinöörin (AMK) tutkinnon suorittaneelle, jonka työtehtävät painottuvat liiketalouden alalle ja jonka liiketoimintaosaamisen arvioidaan olevan riittävällä tasolla.

### Opiskelijavalinta

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän (min. 20 pistettä, maks. 60 pistettä) ja haastattelun (min. 10 pistettä, maks. 40 pistettä) yhteispistemäärän perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 1.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Valintakoehaastatteluun kutsutaan hakijat, jotka ovat hakukelpoisia ja joiden ennakkotehtävä on hyväksytty. Valintakoehaastattelu on 28.5.2019 Kuopiossa, Mikrokadun kampuksella (Mikrokatu 1, 70210 Kuopio).

## Tekniikan ala

### Opiskelijavalinta \*\*

Suomenkielisiin Insinööri (AMK) koulutuksiin valitaan opiskelijoita kahdella tavalla; todistusvalinnalla ja valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Todistusvalinnan pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista (äidinkieli, paras pitkänä kirjoitettu kieli, matematiikka sekä paras reaalikoe seuraavista: fysiikka, kemia ja biologia). Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen.

Tekniikan alan valtakunnallinen valintakoe on 29.5.2019. Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua tekniikan valtakunnalliseen valintakokeeseen hakulomakkeelle valitsemassaan ylimmässä tekniikan alan hakukohteessa (todistusvalinnalla opiskelijaksi valitun ei tarvitse osallistua valintakokeeseen).

Valintakoe on 2-3 tuntia kestävä kirjallinen koe. Siinä mitataan motivaatiota, loogista ajattelua ja ongelmaratkaisukykyä sekä luonnontieteiden ja matemaattisten aineiden perustietämystä. Kokeeseen osallistuva voi valita joko suomenkieliset tai ruotsinkieliset tehtävät. Koe on yhteinen pohjakoulutuksesta riippumatta. Laskimen käyttö valintakokeessa on kielletty. Tekniikan alan valintakokeeseen tulee ennakkoaineisto, joka on luettavissa osoitteessa <http://teliennakko.metropolia.fi/>. Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja siitä on saatava vähintään 10 pistettä voidakseen tulla valituksi.

Energiatekniikan Insinööri (AMK) koulutusten valintaperusteet poikkeavat edellä mainitusta.

### *Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka, päivätoteutus*

Aloituspaiikat: 40

Aloituspaiikoista ensikertalaisille: 32

Todistusvalinnalla: 12

Valintakokeen perusteella: 28

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. \*\*

### *Insinööri (AMK), tietotekniikka, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 55

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 44

Todistusvalinnalla: 18

Valintakokeen perusteella: 37

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. \*\*

### *Insinööri (AMK), rakennustekniikka, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 60

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 48

Aloituspaikoista ammatillisella tutkinnolla hakeville: 21

Todistusvalinnalla: 18

Valintakokeen perusteella: 42

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. \*\*

### *Insinööri (AMK), konetekniikka, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 50

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 40

Todistusvalinnalla: 15

Valintakokeen perusteella: 35

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. \*\*

### *Insinööri (AMK), ympäristötekniikka, päivätoteutus*

Aloituspaikat: 30

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Todistusvalinnalla: 9

Valintakokeen perusteella: 21

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella. \*\*

## *Insinööri (AMK), energiatekniikka, päivätoteutus (Varkaus)*

Aloituspaikat: 20

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 16

Todistusvalinnalla: 5

Valintakurssin perusteella: 15

Osa opiskelijoista valitaan todistusvalinnalla ja osa valintakurssin perusteella.

Todistusvalinnalla opiskelijaksi valitaan 5 opiskelijaa, joilla on parhaat ylioppilastutkintotodistuksen pisteet. Pisteet lasketaan ylioppilastutkintotodistuksen yksittäisistä aineista (äidinkieli, paras pitkänä kirjoitettu kieli, matematiikka sekä paras reaalikoe seuraavista: fysiikka, kemia ja biologia).

Valintakurssin perusteella valitaan 15 opiskelijaa. Valintakurssi on 5 opintopisteen laajuinen opintojakso, jonka aiheena on Energiatekniikka ja siihen liittyvä matematiikka, fysiikka ja kemia. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa. Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille tutkinto-ohjelmaan hakeneille lähetetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Valintakurssin maksimipistemäärä on 100 pistettä ja siitä on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat valintakurssin sisällytettyä insinöörin tutkintoonsa, valinnaisiin opintoihin. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Muualla suoritettujen tekniikan alan valintakokeen tai valintakurssin tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä Savonian valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

## *Insinööri (AMK), energiatekniikka, monimuotototeutus (Varkaus)*

Aloituspaikat: 25

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 20

Valintakoe yhteistyö: Ei

Opiskelijavalinta tehdään valintakurssin perusteella.

Valintakurssi on 5 opintopisteen laajuinen opintojakso, jonka aiheena on Energiatekniikka ja siihen liittyvä matematiikka, fysiikka ja kemia. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa. Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille tutkinto-ohjelmaan hakeneille lähetetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 100 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat valintakurssin sisällytettyä insinöörin tutkintoonsa, valinnaisiin opintoihin. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Hakukohde ei ole mukana tekniikan alan valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettun tekniikan alan valintakokeen tai valintakurssin tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä Savonian valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

### *Rakennusmestari (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 30

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Valintakoepäivä: 29.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden (maks. 40 p.) ja työkokemuspisteiden (maks. 30 p.) yhteispistemäärän perusteella.

Tekniikan alan valtakunnallinen valintakoe on 29.5.2019. Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua tekniikan valtakunnalliseen valintakokeeseen hakulomakkeelle valitsemassaan ylimmässä tekniikan alan hakukohteessa.

Valintakoe on 2-3 tuntia kestävä kirjallinen koe. Siinä mitataan motivaatiota, loogista ajattelua ja ongelmaratkaisukykyä sekä luonnontieteiden ja matemaattisten aineiden perustietämystä. Laskimen käyttö valintakokeessa on kielletty. Tekniikan alan valintakokeeseen tulee ennakkoaineisto, joka on luettavissa osoitteessa <http://teliennakko.metropolia.fi/>.

Valintakokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja siitä on saatava vähintään 10 pistettä voidakseen tulla valituksi.

Rakennusalan työkokemuksen perusteella hakija voi saada valinnassa enintään 30 pistettä siten, että kaksi kuukautta työkokemusta tuottaa yhden pisteen. Rakennusalan työkokemuksen määrä on pystyttävä osoittamaan työtodistuksin. Työtodistuskopiot toimitetaan liittämällä ne Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15.00 mennessä.

### *Rakennusmestari (AMK), monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 30

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijavalinta tehdään valintakurssin perusteella.

Valintakurssi on 5 opintopisteen laajuinen tekniikan alan opintojakso. Valintakurssi toteutetaan Savonia-ammattikorkeakoulun Moodle verkko-oppimisympäristössä. Kurssin tekemiseen on syytä varata riittävästi aikaa. Hakuajan päättymisen jälkeen kaikille tutkinto-ohjelmaan hakeneille lähetetään sähköpostitse ohjeet Savonian käyttäjätunnuksen hakemisesta sekä Moodleen kirjautumisesta. Hakijalla tulee olla verkkopankkitunnukset, jotta hän voi hakea Savonian käyttäjätunnuksen ja salasanan.

Valintakurssi avautuu 5.4.2019 ja kurssin tehtävät on palautettava 10.5.2019 mennessä. Valintakurssin tehtävistä voi saada enintään 100 pistettä. Valintakurssista on saatava vähintään 40 pistettä voidakseen tulla valituksi. Opiskelijaksi hyväksytyt ja opiskelupaikan vastaanottaneet saavat valintakurssin sisällytettyä rakennusmestarin tutkintoonsa, valinnaisiin opintoihin. Muut hakijat, jotka suorittavat valintakurssin hyväksytysti, saavat siitä todistuksen.

Hakukohde ei ole mukana tekniikan alan valintakoeysteistyössä. Muualla suoritettuna tekniikan alan valintakokeen tai valintakurssin tulos ei kelpaa tähän hakukohteeseen, eikä Savonian valintakurssin tulos muihin hakukohteisiin.

### *Rakennusarkkitehti (AMK), päivätoteutus*

Aloituspaikat: 30

Aloituspaikoista ensikertalaisille: 24

Valintakoepäivät: 29.5.2019 ja 31.5.2019

Valintakoeysteistyö: Kyllä

Opiskelijat valitaan valintakokeen ja soveltuvuuskokeen yhteispistemäärän perusteella.

Tekniikan alan valtakunnallinen valintakoe on 29.5.2019. Valintakokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua tekniikan valtakunnalliseen valintakokeeseen hakulomakkeelle valitsemassaan ylimmässä tekniikan alan hakukohteessa.

Valintakoe on 2-3 tuntia kestävä kirjallinen koe. Siinä mitataan motivaatiota, loogista ajattelua ja ongelmaratkaisukykyä sekä luonnontieteiden ja matemaattisten aineiden perustietämystä. Laskimen käyttö valintakokeessa on kielletty. Tekniikan alan valintakokeeseen tulee ennakkoaineisto, joka on luettavissa osoitteessa <http://teliennakko.metropolia.fi/>.

Rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskoe on 31.5.2019. Soveltuvuuskokeeseen ei lähetetä erillistä kutsua. Hakijan tulee osallistua soveltuvuuskokeeseen siinä ammattikorkeakoulussa, jonka hän on valinnut ylimmäksi rakennusarkkitehtikoulutuksen hakukohteeksi (Metropolia ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu, Savonia-ammattikorkeakoulu tai Tampereen ammattikorkeakoulu).

Rakennusarkkitehtien soveltuvuuskokeessa testataan kolmiulotteista hahmotuskykyä, ideointikykyä, sommittelutaitoja sekä havainnollista esityskykyä.

Tekniikan alan valtakunnallisesta valintakokeesta on saatava vähintään 10 pistettä (maks. 40 p.) ja rakennusarkkitehtikoulutuksen soveltuvuuskokeesta vähintään 25 pistettä (maks. 50 p.) voidakseen tulla valituksi. Molemmista kokeista tulee saada hyväksytty tulos samassa haussa.

### *Bachelor of Engineering, Internet of Things (IoT), full-time studies (1. haku)*

Aloituspaikat: 15

SAT testin perusteella: 8

Valintakokeen perusteella: 7

Valintakoepäivä: 12.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Student selection of Internet of Things is based on either the SAT test or the entrance exam:

- 8 students are selected on the basis of the SAT test result
- 7 students are selected on the basis of the entrance exam result

An applicant can participate to the student selection in both ways by taking the SAT test and the entrance exam.

All eligible applicants will be invited to the entrance exam. An applicant must inform on the application form where he / she will participate the entrance exam.

Entrance exam is arranged on 12 April 2019 in

- Kuopio (Finland)
- Shanghai (China)

Structure of the entrance exam

- Written part 1: Mathematics and Logic (min. 6 / max. 24 points)
- Written part 2: Textual skills in English (Writing and/or reading) (min. 4 /max. 16 points)

All tasks are in English. Applicants must pass all the parts of the exam in order to be selected for admission. The maximum score for the exam is 40 points, and the applicant needs to have at least 10 points to be selected. The total duration of the entrance exam will be 3 hours.

Savonia UAS is not co-operating with other UASs and therefore the result of the entrance exam is accepted only at Savonia UAS. If you attend the engineering entrance exam of Savonia UAS, the result will be accepted to Degree Programme in Internet of Things and Mechanical Engineering. Savonia UAS will not accept the entrance exam result of any other UAS.

SAT test

Savonia UAS requires a minimum score of 400 from Evidence-Based Reading and Writing, and 400 from Mathematic. Only new SAT scores taken after 1 March 2016 are accepted. Please note that SAT Subject Tests are not accepted. The SAT test result must be available at the Savonia UAS Admission Services by 10 April 2019.

## *Bachelor of Engineering, Internet of Things (IoT), päivätoteutus (2. haku)*

Aloituspaikat: 15

Valintakoepäivä: 12.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Kaikki hakukelpoiset hakijat kutsutaan valintakokeeseen, joka järjestetään 12.4.2019 Kuopiossa ja Shanghaissa.

Valintakokeen sisältö:

- Kirjallinen osa 1: Matematiikka ja looginen ajattelu (min. 6 / max. 24 pistettä).
- Kirjallinen osa 2: Luetun ymmärtäminen ja/tai kirjoittaminen (min. 4 /max. 16 pistettä).

Valintakoe suoritetaan englannin kielellä. Kokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja hakijan tulee suorittaa hyväksytysti molemmat osiot voidakseen tulla valituksi opiskelijaksi. Valintakokeen kesto on 3 tuntia.

Savonian tekniikan alan englanninkielisissä hakukohteissa on oma yhteinen valintakoe, jonka tulos käy vain Savonian Mechanical Engineering ja Internet of Things hakukohteisiin. Muualla suoritetun valintakokeen tulos ei kelpaa näihin hakukohteisiin.

## *Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, full-time studies (1. haku)*

Aloituspaikat: 15

SAT testin perusteella: 8

Valintakokeen perusteella: 7

Valintakoepäivä: 12.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Student selection of Mechanical Engineering is based on either the SAT test or the entrance exam:

- 8 students are selected on the basis of the SAT test result
- 7 students are selected on the basis of the entrance exam result

An applicant can participate to the student selection in both ways by taking the SAT test and the entrance exam.

All eligible applicants will be invited to the entrance exam. An applicant must inform on the application form where he / she will participate the entrance exam.

Entrance exam is arranged on 12 April 2019 in

- Kuopio (Finland)
- Shanghai (China)

Structure of the entrance exam

- Written part 1: Mathematics and Logic (min. 6 / max. 24 points).
- Written part 2: Textual skills in English (Writing and/or reading) (min. 4 /max. 16 points)

All tasks are in English. Applicants must pass all the parts of the exam in order to be selected for admission. The maximum score for the exam is 40 points, and the applicant needs to have at least 10 points to be selected. The total duration of the entrance exam will be 3 hours.

Savonia UAS is not co-operating with other UASs and therefore the result of the entrance exam is accepted only at Savonia UAS. If you attend the engineering entrance exam of Savonia UAS, the result will be accepted to Degree Programme in Internet of Things and Mechanical Engineering. Savonia UAS will not accept the entrance exam result of any other UAS.

SAT test

Savonia UAS requires a minimum score of 400 from Evidence-Based Reading and Writing, and 400 from Mathematic. Only new SAT scores taken after 1 March 2016 are accepted. Please note that SAT Subject Tests are not accepted. The SAT test result must be available at the Savonia UAS Admission Services by 10 April 2019.



## *Bachelor of Engineering, Mechanical Engineering, päivätoteutus (2. haku)*

Aloituspaikat: 15

Valintakoepäivä: 12.4.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

Opiskelijat valitaan valintakokeesta saatujen pisteiden perusteella.

Kaikki hakukelpoiset hakijat kutsutaan valintakokeeseen, joka järjestetään 12.4.2019 Kuopiossa ja Shanghaissa.

Valintakokeen sisältö:

- Kirjallinen osa 1: Matematiikka ja looginen ajattelu (min. 6 / max. 24 pistettä)
- Kirjallinen osa 2: Luetun ymmärtäminen ja/tai kirjoittaminen (min. 4 / max. 16 pistettä)

Valintakoe suoritetaan englannin kielellä. Kokeen maksimipistemäärä on 40 pistettä ja hakijan tulee suorittaa hyväksytysti molemmat osiot voidakseen tulla valituksi opiskelijaksi. Valintakokeen kesto on 3 tuntia.

Savonian tekniikan alan englanninkielisissä hakukohteissa on oma yhteinen valintakoe, jonka tulos käy vain Savonian Mechanical Engineering ja Internet of Things hakukohteisiin. Muualla suoritettujen valintakokeiden tulos ei kelpaa näihin hakukohteisiin.

## *Insinööri (ylempi AMK), teknologiaosaamisen johtaminen, monimuotototeutus*

Aloituspaikat: 35

Valintakoeysteistyö: Ei

### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea Insinööri (AMK) –tutkinnon suorittaneet. Hakukelpoiseksi voidaan katsoa myös hakija, jolla on korkeakoulututkinto tekniikan alalta tai muulta soveltuvalta alalta ja hän työskentelee esimiestehtävissä tai on siirtymässä niihin lähiaikoina. Tutkinnon lisäksi hakijalla on oltava vähintään kolmen vuoden (36 kk) työkokemus asianomaiselta alalta. Työkokemukseksi hyväksytään aiemmin suoritettun opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutuslialta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu alan työkokemus. Asianomaiseksi alaksi katsotaan sekä ala, jolle nyt ollaan hakemassa, että ala, jolta korkeakoulututkinto on.

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijavalinta tehdään ennakotehtävän perusteella.

Ennakotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 1.3.2019. Ennakotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

## *Insinööri (ylempi AMK), Digital Health*

Aloituspaiikat: 3

Valintakoepäivä: Haastattelut 15. - 16.5.2019

Valintakoeysteistyö: Ei

### **Hakukelpoisuus**

Koulutukseen voivat hakea Insinööri (AMK) –tutkinnon tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet. Tutkinnon lisäksi hakijalla tulee olla korkeakoulututkinnon jälkeen hankittu vähintään kolmen vuoden (36 kk) työkokemus asianomaiselta alalta. Työkokemukseksi hyväksytään aiemmin suoritetun opistoasteen tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon (tutkinto voi olla miltä koulutuslalta tahansa) jälkeen, ennen korkeakoulututkintoa hankittu alan työkokemus. Asianomaiseksi alaksi katsotaan sekä ala, jolle nyt ollaan hakemassa, että ala, jolta korkeakoulututkinto on.

### **Opiskelijavalinta**

Opiskelijat valitaan ennakkotehtävän ja haastattelun perusteella.

Ennakkotehtävä julkaistaan Savonian nettisivuilla 20.3.2019. Ennakkotehtävä palautetaan liittämällä se Opintopolun hakulomakkeelle 10.4.2019 klo 15 mennessä. Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävä arvioidaan asteikolla hyväksytty / hylätty. Hyväksytysti ennakkotehtävän suorittaneet hakukelpoiset hakijat kutsutaan haastatteluun. Hakijat haastatellaan 15. - 16.5.2019 ja haastattelu voidaan toteuttaa sähköisesti. Henkilökohtainen haastattelu aika ilmoitetaan sähköpostitse. Haastattelun maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.