



Karelia

Ammattikorkeakoulu



Hakijapalvelut
Minna Puujalka,
Auli Karjalainen, Kirsi Kukkonen

Korkeakoulujen yhteishaut 2022

Korkeakoulujen yhteishaut 2022

- Korkeakoulujen kevään 2022 ensimmäinen yhteishaku
5.1. - 19.1.2022
- Korkeakoulujen kevään 2022 toinen yhteishaku
16.3. - 30.3.2022
- Korkeakoulujen syksyn 2022 yhteishaku
31.8. - 14.9.2022
- Hakulomake on mobiilikäyttöinen, hakeminen ei vaadi kirjautumista OmaOpintopolku -palveluun, hakija voi muokata hakulomaketta hakuaikana.
- Liitteet ladataan hakulomakkeelle, dl. viikko hakuajan jälkeen

Korkeakoulujen kevään 1. yhteishaku

- Hakuaika 5.1. – 19.1.2022 klo 15.00
 - Vieraskieliset koulutukset, Taideyliopiston koulutukset
 - Liitteet ladattava hakulomakkeelle 26.1. mennessä
 - Valintakokeen yksilölliset järjestelyt 26.1. mennessä
- Tulokset julkaistava viimeistään pe 3.6.2022
 - Korkeakoulut voivat kuitenkin julkaista tuloksia omaan tahtiinsa jo tammikuun lopusta alkaen.
- Ei hakukohteiden priorisointia, hakija voi valita kuusi hakukohdetta
 - Hakija voi tulla hyväksytyksi kaikkiin hakukohteisiin
 - Hakija voi vastaanottaa vain yhden korkeakoulupaikan samana lukukautena alkavasta koulutuksesta (yhden paikan säännös)
Huom! Koskee myös kevään toista yhteishakua sekä erillishakuja.



Kareliassa haussa

International Business

(Tradenomi AMK, 3,5v, 210 op)

Industrial Management

(Insinööri AMK, 4v, 240 op)



Kevään 1. yhteishaku

Karelian opiskelijavalintatavat 1/2

Todistusvalinta	Vähimmäispisteet, kynnyehdot	Tulosten julkaisu
Ylioppilastutkinto Suomalainen ylioppilastutkinto , Kansainvälinen ylioppilastutkinto (International Baccalaureate, European Baccalaureate, Suomessa suoritettu Reifeprüfung- (RP) / Deutsches Internationales Abitur (DIA) degree)	60 pistettä (max 198p)	Viim. 30.5.
<u>Ammatillinen todistusvalinta</u> Hakijat, joiden tutkintosuorituksen vahvistuspäivämäärä ovat tallennettuna KOSKI-palveluun 17.5.2022 mennessä , ovat mukana ammatillisessa todistusvalinnassa.	60 pistettä (max 150p) ja Viestintä- ja vuorovaikutusosaamisen arvosana vähintään 2 asteikolla 1-3 tai vähintään 3 asteikolla 1-5	Viim. 30.5.

Kevään 1. yhteishaku: Karelian opiskelijavalintatavat 2/2

Valintatapa	Ajankohta	Tulosten julkaisu
SAT-testi (Karelian SAT-koodi on 7782)	Tulokset toimitettava 4.4. mennessä hakijapalveluihin	04/2022
Online-valintakoe	Kirjallinen koe helmikuussa (tarkentuu) Ryhmähaastattelut 28.2.-11.3.	04/2022

www.UASinfo.fi – Ammattikorkeakoulujen englanninkielinen tiedotussivu, julkaistaan viikolla 42 (Valintaperusteet englanniksi, tietoa englannin kielisistä koulutuksista)



Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku

- Hakuaika 16.3. klo 8.00 – 30.3.2021 klo 15.00
 - Suomen- ja ruotsinkielinen koulutus, amk:t ja yo
 - Liitteet ladattava hakulomakkeelle 6.4. klo 15.00
 - Valintakokeen [yksilölliset järjestelypyynnöt](#) 6.4.
 - Hakukeväänä valmistuvien IB/EB lopulliset arvosanat 15.7.2022
 - Tulosten julkaiseminen
 - Todistusvalinnat 30.5.2022 mennessä
 - Kaikki tulokset 8.7.2022 mennessä



Kareliassa haussa

- Kareliassa haussa 18 ammattikorkeakoulututkintoon johtavaa koulutusta (12 päivätoteutuksena, 6 monimuotototeutuksena)
- Ensikertalaisuuskiintiö 80 %
- 5 ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavaa koulutusta (monimuotototeutus, verkkototeutus)



Kevään 2. yhteishaku huomioitavaa

- Hakija voi valita kuusi hakutoivetta, priorisointi käytössä
- [Ammattikorkeakouluun.fi](https://ammattikorkeakouluun.fi)-sivusto: tietoa suomen- ja ruotsinkielisten koulutusten opiskelijavalinnoista, todistusvalintojen pisteytystaulukot, AMK-valintakoeohjeistus

Kevään 2. yhteishaku: valintatavat

- Todistusvalinnat (ammattillinen perustutkinto, ylioppilastutkinnot)
- AMK-valintakoe 30.5. – 3.6.2022

Lisäksi

- Valintakurssi: Liiketalous mm, Tietojenkäsittely, Rakennustekniikka, Konetekniikka (tarkentuvat)
- Oma valintakoe: Medianomi

Todistusvalinnat

Kevään 2. yhteishaku

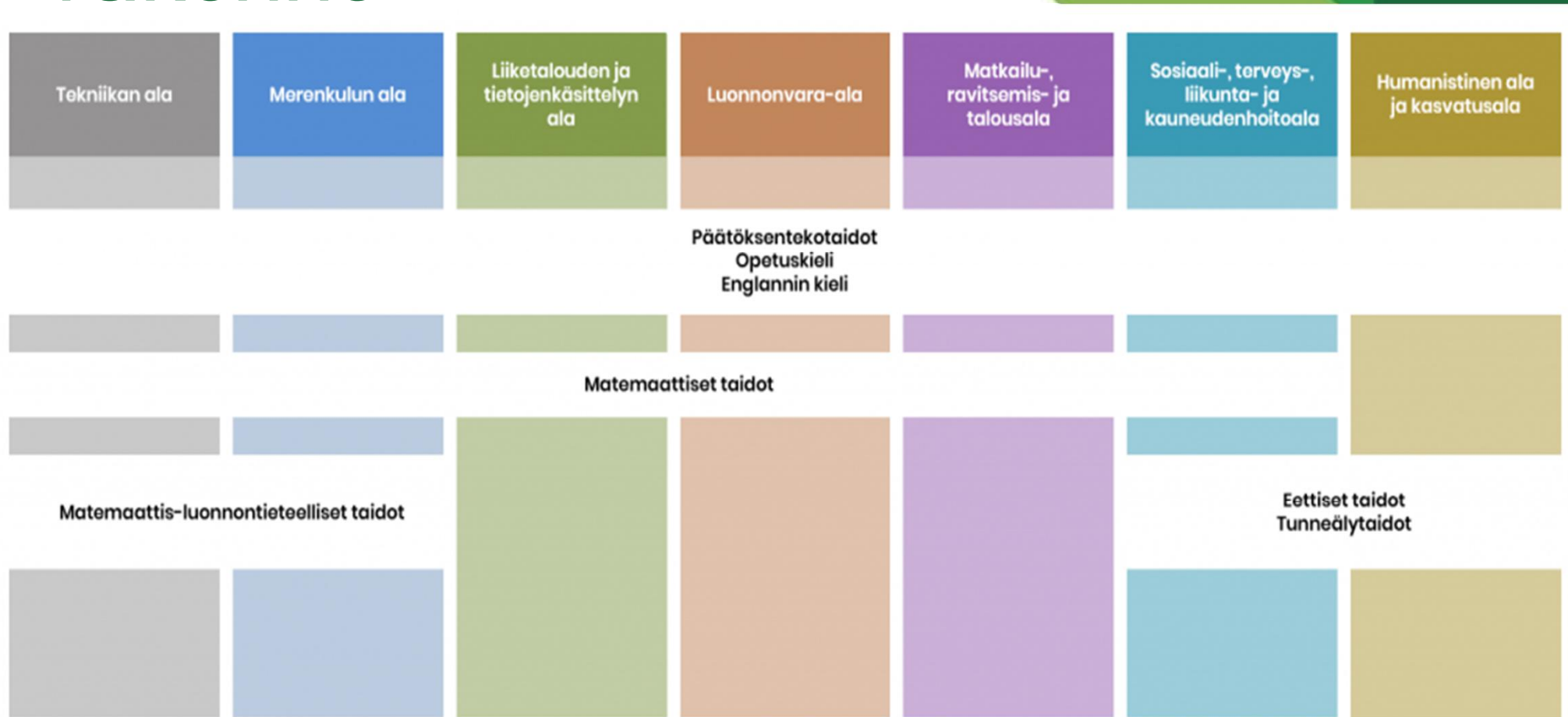
- Ammatillinen perustutkinto (suoritettu 1.8.2015 jälkeen) sekä ylioppilastutkinto ja kansainväliset yo-tutkinnot (IB, EB ja Suomessa suoritettu RP/DIA-tutkinto)
- Keväällä 2022 valmistuvat hakijat:
 - Ammatillisessa todistusvalinnassa ovat mukana hakijat, joiden tarvittavat suoritustiedot sekä tutkintosuorituksen vahvistuspäivämäärä ovat tallennettuna KOSKI-palveluun 17.5. mennessä.
 - Ylioppilaat: tiedot saadaan suoraan YTL:stä.
 - IB-ylioppilaat: ennakoarvio tallennettava hakemukselle 6.4. mennessä
- Todistusvalintojen tulokset julkaistaan 30.5. mennessä.
- Todistusvalintojen pisteytysmallit: ammattikorkeakouluun.fi

AMK-valintakoe

30.5. – 3.6.2022

- Ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe
- Hakija ilmoittautuu kokeeseen hakulomakkeella, valitsee itse suorituspaikan, valintakoepaikkaa ei voi muuttaa.
- Valintakoepaikat täyttyvät ilmoittautumisjärjestyksessä – hae ajoissa!
- Koe suoritetaan omalla kannettavalla tietokoneella
- [Ammattikorkeakouluun.fi](https://ammattikorkeakouluun.fi)

AMK-valintakokeen rakenne



Lähde: ammattikorkeakouluun.fi

Hakuajan jälkeen

- Hakijalla on 7 päivää aikaa ladata pyydetyt liitteet hakulomakkeelle sekä toimittaa valintakokeen yksilölliset järjestelyt –anomus.
- AMK-valintakoe: kutsuja ei lähetetä > qr-koodi, jossa tiedot ja ohjaus omille sivuille

Valinnan tulosten julkaisu

Tulokset julkaistaan OmaOpintopolku.fi –palvelussa.

Todistusvalinnat 30.5. mennessä

- 1. yhteishaku 3.6. mennessä
 - Opiskelupaikan voi ottaa vastaan kun tulos on julkaistu, ei jonotusta
- 2. yhteishaku 8.7. mennessä
 - Opiskelupaikan voi ottaa vastaan, kun ylimmän hakutoiveen valinta on valmis.

Opiskelupaikkojen vastaanotto: 15.7. klo 15.00 mennessä

Varasijoilta ottaminen ja jonotus päättyy 2.8.



Muistettavaa

- Tutustu hakukohteen valintaperusteisiin Opintopolussa (hakeminen – valintatavat)
- [Ammattikorkeakouluun.fi](https://ammattikorkeakouluun.fi) – tietoa AMK-valintakokeesta (koepaikat, rakenne, kokeeseen valmistautuminen jne.) sekä todistusvalinnasta
- Hae ajoissa: AMK-valintakoepaikat täyttyvät ilmoittautumisjärjestyksessä!
- [Yhden korkeakoulupaikan säännös](#)

Ota yhteyttä, kysy lisää
hakijapalvelut@karelia.fi
050 361 1871, 050 560 9845,
050 408 8429



The background features a complex geometric pattern composed of various shades of green (light, medium, and dark) arranged in a grid of squares and triangles, creating a 3D effect of overlapping planes.

Ylihuomisen
osaamista. Yhdessä.