



Ammattikorkeakouluun.fi

Materiaaliin on lisätty linkkejä.
Saat linkit auki esitys-tilassa.

Ammattikorkeakoulujen opiskelijavalinnat 2020

Tietoa ja tehtäviä opinto-ohjaukseen



Ammattikorkeakoulujen opiskelijavalinta (1):

- Opiskelijat valitaan pääasiassa yhteishaussa
 1. todistusvalinnan
 2. AMK-valintakokeen kautta.
- Yhteishaku on valtakunnallinen hakujärjestelmä, jossa haetaan sekä toisen asteen että korkeakoulujen opintoihin. Hakeminen tehdään Opintopolku.fi -palvelussa.





Ammattikorkeakoulujen opiskelijavalinta (2):

Aiempien korkeakouluopintojen perusteella tehtävä valinta

- Ammattikorkeakoulut valitsevat opiskelijoita myös aiempien korkeakouluopintojen perusteella esimerkiksi erillishakuina.
- Avoimen ammattikorkeakoulun opinnot voivat mahdollistaa väylän tutkinto-opiskelijaksi.





1. Todistusvalinta

(klikkaa linkki)



Vuodesta 2020 alkaen todistusvalinta toimii pääväylänä ammattikorkeakouluihin

- Todistusvalinta tehdään ylioppilastutkinnon tai ammatillisen perustutkinnon perusteella.
- Keväällä 2020 otetaan käyttöön yhteiset todistusvalinnan pisteytysmallit.
- Todistusvalinnan pisteytysmallit ovat käytössä kaikissa ammattikorkeakouluissa ja kaikilla koulutusaloilla paitsi kulttuurialan koulutuksissa sekä Diakonia-ammattikorkeakoulun tulkin koulutuksessa.
- Ammatillisen perustutkinnon suorittaneista voidaan todistusvalinnassa ottaa huomioon 1.8.2015 jälkeen valmistuneet.



Todistusvalinnan hakukohteet kevään 2020 yhteishaussa (klikkaa linkki, tiedot julkaistaan syksyllä 2019)

- Jokaisessa hakukohteessa ilmoitetaan, miten aloituspaikat jakautuvat ylioppilastutkinnolla ja ammatillisella perustutkinnolla hakeville.

Mitä tarkoittavat?

- Tasasijasäännöt
- Vähimmäispisteet
- Kynnysehdot





Ylioppilastutkinnosta pisteytetään **viisi** ainetta

- Ylioppilastutkinto

[Ylioppilastutkintotodistuksen pisteytysmalli](#)

(klikkaa linkki)

- Kansainväliset ylioppilastutkinnot

[Kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytysmallit](#)

(klikkaa linkki)





Paljonko Valo saa pisteitä todistusvalinnassa?

Valo on saanut ylioppilastutkinnostaan seuraavat arvosanat:

- Äidinkieli C
- Matematiikka (lyhyt) B
- Toinen kotimainen kieli (pitkä) L
- Biologia C
- Englanti (pitkä) E



Paljonko Ruska saa pisteitä todistusvalinnassa?

Ruska on saanut ylioppilastutkinnostaan seuraavat arvosanat:

- Äidinkieli M
- Matematiikka (pitkä) E
- Englanti (pitkä) C
- Fysiikka M
- Kemia M



Paljonko Sointu saa pisteitä todistusvalinnassa?

Sointu on saanut ylioppilastutkinnostaan seuraavat arvosanat:

- Äidinkieli M
- Englanti (pitkä) C
- Toinen kotimainen kieli (keskipitkä) M
- Terveystieto M
- Yhteiskuntaoppi B



Ammatillisen perustutkinnon todistusvalinnassa huomioidaan **kolmen yhteisen tutkinnon osan** arvosanat ja **tutkinnon painotettu keskiarvo**

- [Ammatillisen perustutkinnon pisteytysmalli](#) (klikkaa linkki)





Paljonko Ilo saa pisteitä todistusvalinnassa?

Ilo on saanut ammatillisesta perustutkinnostaan seuraavat arvosanat:

- **Yhteiset tutkinnot osat (arviointiasteikko 1–3)**
 - Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen: **3**
 - Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen: **2**
 - Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen: **3**
- **Tutkinnon painotettu keskiarvo on 2,92**



Paljonko Halla saa pisteitä todistusvalinnassa?

Halla on saanut ammatillisesta perustutkinnostaan seuraavat arvosanat:

- **Yhteiset tutkinnot osat (arviointiasteikko 1–5)**
 - Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen: **4**
 - Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen: **4**
 - Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen: **4**
- **Tutkinnon painotettu keskiarvo on 4,60**



Näyttötutkinto, kaksoistutkinto ja kaksi eri toisen asteen tutkintoa

Näyttötutkinnon suorittaneet

- Näyttötutkintona suoritettua ammatillista tutkintoa ei huomioida todistusvalinnassa.

Kaksoistutkinnon suorittaneet

- Kaksoistutkinnon suorittaneet ovat mukana sekä ylioppilastutkinnon että ammatillisen perustutkinnon perusteella tehtävässä todistusvalinnassa. Pisteet lasketaan todistusvalintaa varten molemmista tutkinnoista.

Kaksi eri toisen asteen tutkintoa suorittaneet

- Jos olet suorittanut kaksi eri ammatillista perustutkintoa tai sekä ylioppilastutkinnon että ammatillisen perustutkinnon, todistusvalinta tehdään erikseen kummankin mukaan.



2. AMK-valintakoe

(klikkaa linkki)



AMK-valintakoe on ammattikorkeakoulujen yhteinen omalla tietokoneella tehtävä digitaalinen valintakoe, joka on käytössä ammattikorkeakoulujen yhteishaussa

- Seuraavat alat käyttävät AMK-valintakoetta
 - Humanistinen ala ja kasvatusala
 - Liiketalouden ja tietojenkäsittelyn ala
 - Luonnonvara-ala
 - Matkailu-, ravitsemis- ja talousala
 - Merenkulun ala
 - Sosiaali-, terveys-, liikunta- ja kauneudenhoito-ala
 - Tekniikan ala
- Kulttuuriala ei pääsääntöisesti ole mukana AMK-valintakokeessa
- [AMK-valintakokeessa mukana olevat hakukohteet](#) (klikkaa linkki)





Hakija ilmoittautuu AMK-valintakokeeseen Opintopolku.fi -palvelussa yhteishaun hakulomakkeella

- Hakija voi suorittaa AMK-valintakokeen missä tahansa ammattikorkeakoulussa, joka käyttää AMK-valintakoetta
- Hakija valitsee kokeen paikan ja ajan tarjolla olevista vaihtoehdoista
 - [Tarjolla olevat paikat ja ajat](#) (klikkaa linkki)
- Jokainen ammattikorkeakoulu tarjoaa tietyn määrän suorituspaikkoja. Kun valintakoetilaisuuden paikat täyttyvät, vaihtoehto sulkeutuu ja hakijan on valittava jokin toinen vaihtoehto



AMK-valintakokeeseen ei tule erillistä valintakoekutsua

- Hakija saapuu siihen valintakoetilaisuuteen, johon hän on ilmoittautunut
- Valintakoetilaisuuteen tulee saapua ajoissa ohjeiden mukaisesti. AMK-valintakoe alkaa ilmoitettuna ajankohtana eikä myöhästyneitä hakijoita voida ottaa mukaan kokeeseen.
- [Ohjeet saapumisesta, valintakoepäivän etenemisestä ja valintakokeen kestosta](#) (klikkaa linkki)



AMK-valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin

- AMK-valintakokeeseen ei ole ennakkomateriaalia tai -tehtäviä
- Valintakokeen sisältö määräytyy hakukohteiden mukaan
- Yhdellä suorituskerralla hakija suorittaa kaikki ne osiot, jotka kuuluvat hänen hakukohteisiinsa
- [AMK-valintakokeen sisältö, kesto ja pisteytys](#) (klikkaa linkki)



AMK-valintakokeeseen valmistautuminen

- Hakijalla tulee olla valintakoepäivänä mukana tarvittavat välineet. Kaikki muut tavarat jätetään valintakokeen järjestäjän osoittamaan paikkaan.
- **Valintakokeeseen tulee ottaa mukaan** (klikkaa linkit):
 - [tunniste](#)
 - [voimassa oleva virallinen kuvallinen henkilöllisyystodistus](#)
 - [kannettava tietokone ja virtajohto](#)
 - [hakijan halutessa langallinen hiiri \(langattomia laitteita ei voi tuoda valintakoetilaan\)](#)
 - [kynä](#)
- Katso [Valintakokeeseen osallistujan tarkistuslista](#) (klikkaa linkki)



Erityisjärjestelyt AMK-valintakokeessa

- Mikäli hakija tarvitsee erityisjärjestelyitä AMK-valintakokeessa, hänelle voidaan myöntää erityisjärjestelyitä erityisjärjestelyhakemuksen perusteella
 - [AMK-valintakokeen erityisjärjestelyiden ohjeet](#) (klikkaa linkki)





Raidan AMK-valintakokeen osiot

Raita on suorittanut ylioppilastutkinnon ja on hakenut ympäristösuunnittelija (AMK) ja insinööri (AMK) tutkintoihin. Todistusvalinnassa hänen pisteensä eivät riittäneet valituksi tulemiseen, ja hän osallistuu AMK-valintakokeeseen.

Mitä osioita hänen valintakokeensa sisältää?

[Muita esimerkkejä](#) (klikkaa linkki)



Ammattikorkeakouluun.fi

Opiskelijavalinta aiempien
korkeakouluopintojen
perusteella
(klikkaa linkki)



Opiskelijavalinta aiempien korkeakouluopintojen perusteella

- Avoimen ammattikorkeakoulun opinnot ovat kaikille avoimia opintoja. Avoimen ammattikorkeakoulun opintotarjonta vaihtelee eri ammattikorkeakoulujen välillä. Tutustu vaihtoehtoihin ammattikorkeakoulujen omilla sivuilla
- Avoimen ammattikorkeakoulun perusteella tehtävät valinnat toteutetaan pääsääntöisesti ammattikorkeakoulukohtaisesti erillishakuna
- Lisätietoja vaihtoehtoisista väylistä voi kysyä suoraan ammattikorkeakoulusta



Yhteishaun ja valintojen aikataulu

(klikkaa linkki)



Ammattikorkeakouluun.fi

Tehtävä

Ammattikorkeakoulujen hakeminen ja opiskelijavalinta kevästä 2020 alkaen

Tutustu

[Ammattikorkeakoulujen hakeminen ja opiskelijavalinta kevästä 2020 alkaen \(klikkaa linkki\)](#)

Valitse itseäsi kiinnostava ala ja tutkinto.

Selvitä, kuinka haet ja miten opiskelijavalinta tehdään.





Oikeat vastaukset:

- **Valo** 127 pistettä
- **Ruska** 145 pistettä
- **Sointu** 96 pistettä
- **Ilo** 138 pistettä
- **Halla** 121 pistettä
- **Raita**
 - Päätöksentekotaidot
 - Kieli- ja viestintätaidot
 - Matemaattiset taidot
 - Matemaattis-luonnontieteelliset taidot





Ammattikorkeakouluun.fi

#ammattikorkeakouluun

@Instagram_ammattikorkeakouluun

Facebook @ammattikorkeakouluun

Twitter @ammattikorkeaan