

Valinnat kandidaattikoulutukseen Aalto-yliopistossa

OPO-päivä 3.11.2018

Hakuaika 2018

Yhteishaun I hakuaika (eng. kandit)

9. – 24.1.2018

Yhteishaun II hakuaika (muut)

14.3. – 28.3.2018

KAUPPATIETEET (kauppatieteet.fi)

60% todistusvalinta

40% koepistevalinta

Valintakoe perustuu lukion OPSin mukaisiin oppimääriin

KAUPPATIETEET

Muut hakuryhmät: SAT-koe,
Talousguru-kilpailu, avoimen väylä

International Business (Mikkeli)
Todistusvalinta tai SAT-koe,
Avoimen väylä

TEKNIIKAN ALAN hakukohteet

Suomenkielisiin hakukohteisiin ei muutoksia

Uudet englanninkieliset hakukohteet

- Data Science
- Digital systems and design

Hakeminen – ei muutoksia 2018

- Tekniikan alan hakukohteet ovat mukana valtakunnallisessa DIA-yhteisvalinnassa (pois lukien Informaatioverkostojen)
 - Valinta joko alkupisteiden, alku- ja koepisteiden tai pelkkien koepisteiden perusteella
-

Muutokset 2017 → 2018

- Alkupisteiden perusteella väh. 20 % ja max. 50 % hakukohteen aloituspaikoista
 - 1. Kertalaisten DI-hakukohteissa vähintään 60 % ja A-hakukohteissa vähintään 30 % (2017: 50 % ja 20 %)
-

VALINTAKOKEET

- DI-hakukohteet: Yhteiskuntatiede (vain rakennettu ympäristö), matematiikka, kemia ja fysiikka
 - A-hakukohteet: Ennakkotehtävät, matematiikka, piirustus- ja suunnittelukokeet ja luonnontiede (vain maisema-arkkitehtuuri)
-

VALINTAKOKEET

- Informaatioverkostojen hakukohde: matematiikka (DIA matematiikan koe), aineistokoe ja soveltuvuuskoe

Muut hakukohteet yhteishaussa

Lisäksi osaan hakukohteista on mahdollista hakea:

- Haku MAOL-kilpailumenestyksen perusteella
- Avoimen yliopiston kevätväylän opintojen perusteella

Engl. kandidaattikoulutuksen hakukohteet

Bachelor's Programme in Science and Technology

- Data Science
- Digital systems and design

Kiintiö molemmissa hakukohteissa

Valintaryhmä I: 10

15

VALINTARYHMÄ I – alkupistevalinta

- YO, IB- tai EB-tutkinto Suomessa tai ulkomailla, RP-tutkinto Suomessa
- Pistelasku kuten DIA-yhteisvalinnan alkupistevalinnassa

Kynnysehdot:

- Data Science (SCI) kynnysehto pitkän matematiikan L (laudatur)
- Digital Systems and Design (ELEC) kynnysehto pitkän matematiikan E (eximia)

VALINTARYHMÄ II – SAT-valinta

- Edellytetään yleistä korkeakoulukelpoisuutta
- Vuoden 2016 alusta käyttöön otettu SAT-testi huomioidaan
- Lisäksi hakijan tulee olla suorittanut SAT-testin vaaditut osiot seuraavasti:

Evidence Based Reading and
Writing Mathematics min. score
1130 JA

Mathematics Level 1 min. score 600
TAI

Mathematics Level 2 min. score 690

LUKUVUOSIMAKSUT

- Opiskelu englanninkielisissä kandiohjelmassa on maksullista EU/ETA-maiden ulkopuolisille kansalaisille
- Opiskelu kandidaattiohjelmassa maksaa 12 000 € lukuvuodessa

DIA-yhteisvalinnan kehittäminen

- Vuonna 2019 enää yksi valintakoe DI-hakukohteisiin
- Alkupisteiden laskeminen uudistuu 2020 valinnoissa
- Pitkä mat., äidinkieli, fysiikka ja/tai kemia

TAITEIDEN ALAN hakukohteet

- Ei muutoksia hakukohteisiin vuonna 2018

Valintakokeet taiteiden alalle

- Kaikissa hakukohteissa omat ennakkotehtävänsä
- Osa hakijoista kutsutaan valintakokeisiin
- Alkupisteistä vain muotoilun ja kuvataidekasvatuksen hakukoht.

VALINTOJEN AIKATAULU 2018

- Arkkitehtuurin ennakkotehtävät julkaistaan 5.2.2018
 - Taiteen alan ennakkotehtävät julkaistaan 28.2.2018
- **palautus 28.3.2018 klo 15.00 mennessä**

- A-matematiikan koe 21.5.2018
 - Infov. soveltuvuuskoee 28.5.2018
 - DI-koheet 29. - 30.5.2018
 - **ARTSin 30.5. – 1.6.2018**
 - Arkkitehtuurin piirustus- ja suunnittelukokeet 4.- 7.6.2018
 - Luonnontieteen koe (maisema-arkkitehtuuri) 7.6.2018
-

Kysyttävää? Frågor?

hakijapalvelut@aalto.fi

studies.aalto.fi

02944 29290

Kiitos 😊 Tack
