

## **Diplomi-insinööri- ja arkkitehtikoulutuksen yhteisvalinta uudistuu vaiheittain vuosina 2019–2020**

**Diplomi-insinöörihakukohteiden valintakoe uudistuu keväällä 2019. Tuolloin nykyisen neljän valintakokeen sijaan järjestetään yksi yhteinen valintakoe kaikkiin niihin diplomi-insinöörinkoulutuksiin, jotka ovat osa DIA-yhteisvalintaa. Keväällä 2020 todistusvalinnan pisteytys uudistuu ja todistusvalinnan kiintiötä kasvatetaan siten, että vähintään puolet uusista diplomi-insinööriopiskelijoista valitaan pelkkien todistuspisteiden perusteella. Näistä muutoksista tiedotetaan tarkemmin viimeistään syksyllä 2018.**

DIA-yhteisvalinnan uudistukset toteutetaan vaiheittain vuodesta 2019 alkaen. Siihen asti yhteisvalinta säilyy ennallaan eli kevään 2018 valintoihin ei ole tulossa merkittäviä uudistuksia. DIA-yhteisvalintaan kuuluvat diplomi-insinööri- ja arkkitehtikoulutusohjelmat seitsemässä suomalaisessa yliopistossa (Aalto-yliopisto, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Oulun yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, Turun yliopisto, Vaasan yliopisto ja Åbo Akademi).

### **Kevään 2019 yhteishaussa voimaan astuvat muutokset DI-hakukohteisiin:**

- Valintakokeet uudistuvat vuoden 2019 hakukierrokselle. Nykyisen neljän valintakokeen sijaan kevään 2019 haussa järjestetään yksi yhteinen valintakoe kaikkiin DIA-yhteisvalinnan diplomi-insinöörinkoulutuksiin. Valintakoe ei jatkossakaan vaadi erillisen valintakomateriaalin opiskelua, vaan se perustuu lukion pitkän matematiikan, fysiikan ja kemian oppimääriin sekä valintakokeessa mahdollisesti jaettavaan materiaaliin. Kokeen aihealueista vain matematiikan tehtävät ovat kaikille pakollisia.

### **Kevään 2020 yhteishaussa voimaan astuvat muutokset DI-hakukohteisiin:**

- Todistusvalinnan kiintiötä kasvatetaan siten, että vähintään puolet uusista opiskelijoista valitaan pelkkien todistuspisteiden perusteella. Pisteitä annetaan jatkossakin suomalaisen ylioppilastutkinnon, IB- tai EB-tutkinnon Suomessa tai ulkomailla tai RP-tutkinnon Suomessa suorittaneille hakijoille. Todistusvalinnassa huomioidaan vain pitkän matematiikan ylioppilaskokeen hyväksytysti suorittaneet hakijat. Yliopistot asettavat lisäksi todistusvalintaan hakukohdekohtaisia minimiehtoja ylioppilastutkinnon arvosanoille. Kansainvälisillä ylioppilastutkinnoilla hakevilta vaadittava matematiikan taso vahvistetaan myöhemmin.
- Todistuspistelaskenta uudistuu. Pisteitä laskettaessa huomioitavien aineiden määrää karsitaan nykyisestä. Diplomi-insinöörinkoulutuksen valinnassa huomioitavia ylioppilastutkinnon aineita ovat pitkä matematiikka, fysiikka, kemia ja äidinkieli. Kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytyksestä tiedotetaan myöhemmin.

Arkkitehtuurin valintoja kehitetään tavoitteena valintaprosessin keventäminen. Arkkitehtuurin hakukohteiden piirustus- ja suunnittelukokeet tulevat säilymään osana valintoja myös jatkossa. Arkkitehtuurin valintoihin liittyvistä uudistuksista tiedotetaan erikseen kevään 2018 aikana.

Vuonna 2017 DIA-yhteisvalinnassa oli tarjolla 46 hakukohdetta. Vuosittain DIA-yhteisvalinnassa on tarjolla lähes 3000 aloituspaikkaa tekniikan alan koulutuksiin. DIA-yhteisvalintaa uudistetaan osana hallituksen kärkihanketta opiskelijavalintojen kehittämiseksi.