

Ajankohtaista Aallosta: Tietoa tulevista tapahtumista ja muutoksista hakemisessa

Tulevia tapahtumia

Tammikuun Abi-infot Otaniemessä ja Töölössä

- Tekniikan alan Abi-info Otaniemen kampuksella ti **15.1.** klo 15–17.30 (TUAS-talo, Otanientie 17, Espoo). Hakukohteet ja koulutusohjelmat esittäytyvät, tietoa hakemisesta DIA-yhteisvalinnassa, mahdollisuus keskustella opiskelijoiden kanssa.
- Kaupan alan Abi-info Töölön kampuksella ke **16.1.** klo 16–18 (Päärakennus, Runeberginkatu 14-16, Helsinki). Tietoa hakemisesta ja opiskelusta Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulussa.

Abi-infojen tarkemmat ohjelmätiedot julkaistaan joulukuun aikana Aallon verkkosivuilla kohdassa [Opiskelijatapahtumat](#).

Helmikuun hakuinfot Arabiassa

- Taiteen kandidaatin tutkintoon johtavien koulutusohjelmien hakuinfo ke **20.2.** klo 17–19 ja ke **27.2.** klo 17–19 (Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu, Sampo-sali, Hämeentie 135 C, Helsinki).

Hakuinfoissa käydään läpi taideteollisen alan hakukäytäntöjä ja opintoja korkeakoulussa. Tilaisuuksissa on myös mahdollisuus esittää opintoihin liittyviä kysymyksiä. Infon lopuksi tehdään tutustumiskierros koulun tiloihin. Infoihin pyydetään ilmoittautumaan sähköpostitse n. 3 päivää etukäteen: opiskelijavierailut-taik@aalto.fi. Huom. Arkkitehtuurin laitoksen hakukohteiden valintoja käsitellään Otaniemen Abi-infossa 15.1. (ks. yllä).

Muutokset hakemisessa

Kaupan ala

- **Pääsykoevaatimukset uudistuvat 2014**
Vuoden 2014 kauppätieteellisen alan yhteisvalinnan pääsykokeissa taloustieteiden kvantitatiiviset menetelmät -osuuden tulee korvaamaan talousmatematiikan osuus, joka perustuu pääsykoekirjan sijaan lukion opetussuunnitelman mukaiseen talousmatematiikan oppimäärään. Lisätietoja osoitteesta studies.aalto.fi.

Tekniikan ala

- **Fysiikan valintakoe uudistuu**
DIA-yhteisvalinnan fysiikan valintakoe uudistuu kevään 2013 valinnassa siten, että mukaan tulee laskutehtävien lisäksi soveltava tehtävä. Fysiikan valintakokeessa on neljä aikaisemman kaltaista tehtävää, joista jokainen on arvoltaan kuusi pistettä, ja yksi laajempi soveltava tehtävä, arvoltaan 12 pistettä. Kokeen kokonaispistemäärä on edelleen 36 pistettä. Neljä ensimmäistä tehtävää perustuvat suoraan lukion oppimäärään, soveltava tehtävä lisäksi kokeessa mahdollisesti jaettavaan materiaaliin. Koeaika on aikaisempaa pidempi, neljä tuntia. DIA-valintaoppaan ja lisätiedot löydät osoitteesta dia.fi.

- **Hakukohteiden määrä vähenee**

Aalto-yliopiston kandidaattiudistuksen myötä tekniikan alan hakukohteiden määrä laskee kolmeentoista. Hakukohteet vuonna 2013 ovat:

- [Arkkitehtuuri](#)
- [Automaatio- ja informaatioteknologia](#)
- [Bioinformaatioteknologia](#)
- [Elektroniikka ja sähkötekniikka](#)
- [Energia- ja ympäristötekniikka](#)
- [Informaatioverkostot](#)
- [Kemian-, bio- ja materiaalitekniikka](#)
- [Kone- ja rakennustekniikka](#)
- [Maisema-arkkitehtuuri](#)
- [Rakennettu ympäristö](#)
- [Teknillinen fysiikka ja matematiikka](#)
- [Tietotekniikka](#)
- [Tuotantotalous](#)

Lisätietoa kandidaattiudistuksesta ja uusien kandidaattiohjelmien rakenteesta ja opintosisäloistä löydät Aalto-yliopiston sivuilta osoitteesta studies.aalto.fi.

Opinto-ohjaajien verkkosivu

Aallon verkkosivuilla on avattu uusi opinto-ohjaajille suunnattu osio, josta löydät kutsut opoille ja hakijoille suunnattuihin tapahtumiin, ajankohtaista tietoa hakemisesta sekä yhteystiedot kampusvierailun tai Aalto-yliopiston esittelyn järjestämistä varten.

- [Opinto-ohjaajille](#)

Iloista joulun aikaa toivottaen,

Aalto-yliopiston Hakijapalvelut

<http://studies.aalto.fi>

hakijapalvelut@aalto.fi

+358 50 361 6430