

# **VALINTAKOEOPAS**

## **2026**

### **Arkkitehtuurin hakukohteet**

Aalto-yliopisto

Oulun yliopisto

Tampereen yliopisto

Hyvä hakija,

Olet päässyt jatkoon arkkitehtuurin hakukohteiden ennakkotehtävistä. Valintakokeet jatkuvat piirustus- ja suunnittelukokeilla ma 18.5. – ti 19.5.2026. Kokeen avulla pyritään arvioimaan hakijan ominaisuuksia, kuten luovaa ongelmanratkaisukykyä, piirustus- ja sommittelutaitoa sekä kolmiulotteista hahmottamiskykyä. Kokeessa on kuusi tehtävää, ja kaikki tehtävät otetaan huomioon valinnassa.

Piirustus- ja suunnittelukokeen tehtävät arvioidaan niistä otettujen valokuvien perusteella. Kaikki tehtävät kuvataan samalla tavalla, jotta arviointi on tasavertainen kaikille hakijoille.

Jos et täytä matematiikan kynnysehtoa yo-tutkinnon arvosanalla (pitkä matematiikka vähintään B tai lyhyt matematiikka vähintään M), tulee sinun osallistua matematiikan kokeeseen ke 20.5.2026 klo 9.00–12.00.

Jos haet maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen, etkä täytä luonnontieteen kynnysehtoa yo-tutkinnon arvosanalla (vähintään M maantieteen kokeesta), tulee sinun osallistua luonnontieteen kokeeseen ke 20.5.2026 klo 14.00–17.00.

Kaikki kokeet järjestetään samanaikaisesti kaikilla koepaikkakunnilla: Espoossa, Oulussa ja Tampereella.

Tästä oppaasta löydät kaikki tarvittavat tiedot valintakokeiden eri osiin.

Onnea hakuun!



Janne Pihlajaniemi

Puheenjohtaja

Arkkitehtuurin valintakollegio

## Kokeiden aikataulu

### Piirustus- ja suunnittelukokeen 1. päivä

#### Ma 18.5.2026

klo 9.00–11.00	tehtävä 1
klo 12.00–14.30	tehtävä 2
klo 15.30–17.00	tehtävä 3

### Piirustus- ja suunnittelukokeen 2. päivä

#### Ti 19.5.2026

klo 9.00–11.00	tehtävä 4
klo 12.00–15.00	tehtävä 5
klo 16.00–17.00	tehtävä 6

### Matematiikan ja luonnontieteen kokeet

#### Ke 20.5.2026

klo 9.00–12.00	Matematiikan koe
klo 14.00–17.00	Maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen koe

## Koeohjeet

Voit osallistua valintakokeeseen vain sillä paikkakunnalla, jonka olet hakulomakkeella valinnut koepaikaksesi. Tarvittaessa voit tarkistaa koepaikkakunnan hakulomakkeeltasi Opintopolusta.

Katso valintakoepaikkasi ja tarkemmat ohjeet kokeeseen saapumiseen sen yliopiston verkkosivuilta, jonka koetilaisuuteen osallistut. Jos sinulle myönnetään yksilöllisiä järjestelyitä valintakokeeseen, koosalisi ilmoitetaan sinulle erikseen sähköpostilla noin viikkoa ennen koetta.

Katso koepaikkakuntasi saapumisohjeet:

[Aalto-yliopisto](#)

[Oulun yliopisto](#)

[Tampereen yliopisto](#)

Löydät kunkin yliopiston sivuilta salijaot viimeistään viikkoa ennen kokeita.

Ensimmäisenä koepäivänä sinun tulee saapua koepaikalle hyvissä ajoin, jotta sinulla on aikaa löytää oikea koesali. **Ensimmäisestä tehtävästä myöhästyneitä hakijoita ei oteta kokeeseen.** Muihin tehtäviin saa tulla enintään 30 min myöhässä.

Sinun tulee **esittää henkilöllisyystodistuksesi valintakokeessa.** Et voi osallistua valintakokeeseen, jos sinulla ei ole mukanas hyväksyttävää henkilöllisyystodistusta. Pelkkä kuva henkilöllisyystodistuksesta ei riitä.

## Mitä voin ottaa mukaan valintakokeeseen?

### Kokeeseen tulee ottaa mukaan

- kuvallinen **henkilöllisyystodistus**
- koevälineet (ks. alempana tarvikelista).

**Hyväksytyjä henkilöllisyystodistuksia** ovat voimassa oleva

- passi,
- suomalainen ajokortti,
- kuvallinen poliisin myöntämä henkilökortti ja
- EU-/ETA-alueella myönnetty kuvallinen henkilökortti.

Myös vanhentunut passi tai henkilökortti kelpaa, jos sen voimassaolo on päättynyt enintään vuosi ennen koepäivää.

### Lisäksi voit ottaa kokeeseen mukaan

- Pienet eväät. Vältä voimakkaasti tuoksuvia tai allergisoivia juomia ja ruoka-aineita.
- Kokeen aikana tarvitsemasi lääkkeet, kasvomaski, käsidesi ja kuukautissuojat. Lääkkeet on poistettava alkuperäisistä pakkauksista, pl. läpipainopakkaukset.
- Vaahtomuoviset kertakäyttöiset korvatulpat. Ota huomioon, että tällöin et mahdollisesti kuule kokeessa annettavia lisäohjeita.

Muiden kuin listassa mainittujen tarvikkeiden **mukaan ottaminen ja käyttäminen kokeessa on kiellettyä ja voi johtaa kokeen hylkäämiseen**. Myös muu valintakokeessa havaittu vilppi johtaa kokeen hylkäämiseen.

### Kiellettyjä ovat esimerkiksi

- Puhelin. Huom. puhelimen hallussapito kokeen aikana katsotaan vilpiksi ja johtaa koesuorituksen hylkäämiseen.
- Kuulokkeet (langalliset ja langattomat). Kuulokkeiden hallussapito kokeen aikana katsotaan vilpiksi ja johtaa koesuorituksen hylkäämiseen.
- Langattomia verkkoyhteyksiä hyödyntävät laitteet, esimerkiksi Bluetooth/Wi-fi-yhteyksiä käyttävät älykellot, älysilmälasit sekä aktiivisuusrannekkeet.
- Oma kello (älykello tai tavallinen rannekello). Jokaisessa koesalissa on kello.
- Nuuska ja nikotiinipussit.
- Omat nenäliinat. Nenäliinoja on saatavilla koetilassa.

Älä käytä voimakkaita hajusteita, kun tulet valintakokeeseen.

### Tarvikelista piirustus- ja suunnittelukokeeseen

Piirustus- ja suunnittelukokeeseen tulee ottaa mukaan seuraavat tarvikkeet:

- eri kovuus-/pehmeysasteen lyijykyniä, pyyhekumi, teroitin ja noin 30 cm pitkä viivoitin
- puuvärikynät ja/tai akvarellipuuvärit
- ohuita ja paksuja mustia ja/tai harmaita huopakyniä
- vesiliukoiset värit, siveltimeitä ja vesikuppi
- A3-kokoinen (297 x 420 mm) piirustuslehtiö (valkoinen), suositellaan vähintään 160 gr.
- n. A3-kokoinen (297 x 420 mm) akvarellipaperilehtiö (valkoinen), 160–300 gr.
- A3-kokoisia (297 x 420 mm) mustia piirustusarkkeja (vähintään 5 arkkia), suositellaan vähintään 160 gr.
- yleissakset
- läpinäkyvää teippiä ja maalarinteippiä
- nopeasti kuivuvaa yleisliimaa (pikaliiman ja kuumaliiman käyttö on kielletty)
- harppi.

HUOM! fiksatiivin, sprayliiman ja -maalien käyttö on kielletty.

Halutessasi voit ottaa mukaan piirustus-/maalauslustan (n. A2-kokoinen)

### Matematiikan koe

Matematiikan koe on paperikoe. Saat yliopistolta laskimen lainaan kokeen ajaksi (ks. esimerkkikuva laskimesta oppaan lopussa). Omaa laskinta ei saa käyttää. Valintakokeessa on tarjolla paperia omia muistiinpanoja varten.

Sinun tulee ottaa kokeeseen mukaan

- kuvallinen henkilöllisyystodistus (ks. hyväksytyt yllä)
- kirjoitusvälineet (lyijykynä tai lyijytäytäkynä, teroitin, pyyhekumi, viivoitin)
- geokolmio/kolmioviivain.

Harpin tai MAOL-taulukkokirjan käyttö ei ole sallittu.

### Luonnontieteen koe

Luonnontieteen koe on paperikoe. Valintakokeessa on tarjolla paperia omia muistiinpanoja varten.

Sinun tulee ottaa kokeeseen mukaan

- kuvallinen henkilöllisyystodistus (ks. hyväksytyt yllä)
- kirjoitusvälineet (lyijykynä tai lyijytäytäkynä, teroitin, pyyhekumi, viivoitin).

### Ennen kokeen alkamista

Saapuessasi koesaliin esitä henkilöllisyystodistuksesi ja seuraa valvojien ohjeita.

**Sulje matkapuhelin saapuessasi valintakoetilaan** ja jätä se valvojan osoittamaan paikkaan.

Piirustus- ja suunnittelukokeessa paikat on nimetty koesaleissa etukäteen ja koesaliin saavuttaessa valvojat ohjeistavat, mihin sinun tulee istua.

Tehtäväpaperit on jaettu valmiiksi pöydille. Saat kääntää tehtäväpaperit vasta, kun valvoja antaa siihen luvan. Tehtävät jaetaan suomeksi tai ruotsiksi sen mukaan, minkä kielen olet ilmoittanut hakulomakkeella. Koekieltä ei voi enää vaihtaa.

### Kokeen aikana

Suorita tehtävät annettujen ohjeiden mukaisesti. Lisäohjeita tehtävien suorittamiseen ei anneta.

Jos et noudata tehtävänantoa (esimerkiksi piirustus- ja suunnittelukokeen tarvikkeiden osalta), voidaan tämä ottaa huomioon arvioinnissa pisteiden vähentämisenä. Jos sinulta puuttuu tehtävän suorittamisen edellyttämiä välineitä tai paperia, käytä niitä tarvikkeita, jotka sinulla on mukana. Muiden hakijoiden tarvikkeiden lainaaminen on kielletty.

Et saa poistua kokeesta ilman valvojan lupaa ennen tehtävän palauttamista.

Piirustus- ja suunnittelukokeen tehtävän suoritusajan päätyttyä kaikkien kokelaiden tulee poistua salista tauon ajaksi.

Voit syödä eväitäsi tehtävien välillä olevien taukojen aikana. Kannattaa ottaa mukaan eväät, jotka säilyvät lämpimässä, sillä eväitä ei ole mahdollista säilyttää jääkaapissa kokeen aikana eikä kaupassa käynti välttämättä ole mahdollista tehtävien välillä.

Välineet voi jättää saliin taukojen ajaksi ja yöksi, jolloin salit ovat lukittuja. Yliopistot eivät kuitenkaan vastaa saliin yön ajaksi jätetyistä välineistä ja muista tavaroista.

Kaikki piirustus- ja suunnittelutehtävät suoritetaan samalla paikalla.

### **WC:ssä käyminen**

Voit käydä WC:ssä kokeen aikana valvojan saattamana. WC:ssä käyminen kuluttaa koeaikaasi.

### **Tehtävien palautus**

Tehtävän saa palauttaa ja koesalista poistua aikaisintaan 30 minuuttia tehtävän todellisesta alkamisajasta. Valvojat ilmoittavat, kun koeaika on jäljellä 30 minuuttia ja kun tehtävän koeaika loppuu.

Koeajan loputtua sinun tulee lopettaa tehtävän tekeminen välittömästi ja laskea kaikki välineet pöydälle. Odotetaan, että valvoja ohjeistaa sinua tehtävien palautuksesta.

Sinun tulee esittää henkilöllisyystodistuksesi, kun palautat tehtävän.

Jos haluat keskeyttää kokeen, on sinun allekirjoitettava keskeytysilmoitus. Jos keskeytät piirustus- ja suunnittelukokeen, yhtäkään tehtävääsi ei arvostella.

Jos tarvitset todistuksen kokeeseen osallistumisesta esimerkiksi armeijaa varten, pyydä todistus, kun palautat piirustus- ja suunnittelukokeen viimeisen tehtävän (tehtävä 6). Jos tarvitset todistuksen matematiikan tai luonnontieteen kokeeseen osallistumisesta, pyydä todistus palauttaessasi koevastaukset.

## Yhteishaun tulokset

Yhteishaun tulokset julkaistaan Opintopolku-palvelussa viimeistään 2.7.2026. Kaikki hakijat saavat tulosten julkaisun jälkeen sähköpostiinsa tuloskirjeen, mistä käy ilmi kaikkien hakukohteiden tulokset.

Opiskelupaikan vastaanotto päättyy 9.7.2026 klo 15.00.

## Oikaisuvaatimukset

Mikäli valintapäätöksessä on mielestäsi tapahtunut virhe, voit hakea kirjallisesti oikaisua siitä yliopistosta, johon valituksi tulemista oikaisuvaatimus koskee. Oikaisuvaatimuksessa tulee yksilöidä se, mitä oikaisuvaatimus koskee.

Lisätietoja [DIA-valintayhteistyön verkkosivuilta](#).

\*\*\*\*\*

Alla muutama esimerkki yliopiston lainaamasta laskimesta arkkitehtuurin matematiikan kokeessa. Malli ei välttämättä ole täsmälleen sama kuin se, jonka saat käyttöösi.

Hakijoille lainattavat laskimet eivät ole tekstiä tallentavia, ohjelmoitavia, graafisia eivätkä sisällä symbolisen laskennan toimintoja.

