



Jatko-
opintohaku
2025



Tässä esityksessä

- **Yleistä tietoa hakemisesta**
- **Tietoa valintakoeuudistuksesta**
- **Hakeminen valintakoeryhmittäin ja valintakokeet**

A (fysiikka, kemia, matematiikka, nanotiede, tietojenkäsittelytiede, tekniikan alat, DI-tutkinto)

B (biokemia, molekyylibiotieteet, biolääketiede, farmasia, lääketieteet, ravitsemustiede)

C (biologia, ympäristötieteet, elintarviketiede, geotiede, maantiede, maataloustieteet, metsätieteet)

D (logopedia, psykologia, terveys- ja hoitotiede, valmennustiede, liikuntabiologia)

E (kasvatustieteet, liikuntapedagogiikka)

F (kauppatieteet, taloustiede, tietojärjestelmätiede, ympäristö- ja elintarviketalous)

G (hallintotiede, oikeustiede, sosiaalitiede, yhteiskuntatieteet, viestintätiede)

H (filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus, teologia)

I (kotimaiset kielet, vieraat kielet ja kielitieteet, kirjallisuustieteet)

- **AMK haku**



Hakuajat

- Ensimmäinen yhteishaku 8.-22.1.2025 klo 15 asti.
 - vieraskieliset koulutukset
 - Taideyliopisto
 - Tampereen yliopiston teatteritaide
- Toinen yhteishaku 11.-25.3.2025 klo 15 asti.
 - muut syksyllä alkavat amk:n ja yliopistojen suomen- ja ruotsinkieliset koulutukset
- Kolmas yhteishaku elo-syyskuun vaihteessa.
- Haku tapahtuu **opintopolku.fi**-sivustolla.
- Haku ja Kela/työttömyyskorvaus -> kaksi hakukohdetta.



Hakeminen ja tulokset

- Todistusvalinnan osalta tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään 26.5.2025.
- Valintakokeet touko-kesäkuun vaihteessa.
- Valinnan tulokset valmiina viimeistään 3.7.2025.

Valintakoeuudistus 2025

A	B	C	D	E
<ul style="list-style-type: none">• fysiikka• kemia• matemaattiset tieteet• nanotiede• tietojenkäsittelytiede• tekniikan alat, DI-tutkinto <p>+ yllä olevien opettajankoulutukset</p>	<ul style="list-style-type: none">• biokemia ja molekyylibiotieteet• biolääketiede• farmasia• lääketiede• eläinlääketiede• hammaslääketiede• ravitsemustiede	<ul style="list-style-type: none">• biologia ja ympäristötieteet• elintarviketieteet• geotieteet• maantiede• maataloustieteet• metsätieteet	<ul style="list-style-type: none">• logopedia• psykologia• terveystieteet ja hoitotieteet• valmennustiede• liikuntabiologia	<ul style="list-style-type: none">• kasvatustieteet• liikunta-pedagogiikka
F	G	H	I	
<ul style="list-style-type: none">• kauppätieteet• taloustiede• tietojärjestelmätiede• ympäristö- ja elintarviketalous	<ul style="list-style-type: none">• hallintotiede• oikeustieteet• sosiaalitieteet• yhteiskuntatieteet• viestintätieteet	<ul style="list-style-type: none">• filosofia• historia• kulttuurien tutkimus• taiteiden tutkimus• teologia	<ul style="list-style-type: none">• kotimaiset kielet• vieraat kielet ja kielitieteet• kirjallisuustieteet	

VALINTAKOERYHMÄ A

- **Diplomi-insinöörikoulutus** - Aalto, Tampere, Lappeenranta, Oulu, Vaasa, (Pori), Turku, Itä-Suomi
 - todistusvalinta (80%), valintakoe
 - pisteitä: maa, äi, fy/ke
- **Matikka, fysiikka ja kemia**
 - suora valinta, todistusvalinta, valintakoe, kilpailut
 - pisteytettävät aineet riippuvat hakukohteesta
- **Nanotiede** - J.kylä
- **Tietojenkäsittelytiede** - Hki, Joensuu, Turku, J.kylä, Oulu, Kuopio, Tre
 - suora valinta Joensuu+Kuopio (maa=E), todistusvalinta, valintakoe, kilpailut, näyttöreitti
 - pisteitä: äi, mat, 2 parasta ainetta

Huom! Kaikissa kynnysehtoja -> tarkista



DIAn ja matematiikan todistusrajoja

- **DIA**

TUTA Aalto - LLE

TUTA Tre - EEL

TUTA Lut – MEE

KONE Tre - MMM

KONE Oulu – AAC

Tietotekniikka Aalto - EEM

Tietotekniikka LUT - BCC

Tietotekniikka Tku – CCC

- **Matematiikka**

Hki – äi C, maa C, bio M, ena M

VALINTAKOE A




...m! Turkuun ja Ouluun fysiikan hakukohteisiin hakijat tekevät myös matematiikan syventävän eriytyvän osion.

VALINTAKOE A, huomioitavaa

- Ma 2.6.2025 klo 10
- Valintakoe A pohjautuu vanhaan DIA-kokeeseen -> kannattaa tsekata niitä
- Perustuu lukion ops:iin ja mahdollisesti kokeessa jaettavaan aineistoon, joka voi olla englannin kielellä -> Huom! Tekniikan englantia
- **Yhteinen osio** (2h, 4 tehtävää):
 - matikka, looginen päättely ja ongelmanratkaisutaidot
- **Eriytyvä osio 1.** (1h, 2 tehtävää):
 - syvempi matematiikan osaaminen l. perustuu pitkän matematiikan sisältöön
- **Eriytyvä osio 2.** (1h, 2 tehtävää):
 - 2 fysiikan ja 2 kemian tehtävää -> saat valita mitkä kaksi teet, perustuu lukion kursseihin
- Digitaalinen koe + koejärjestelmän laskin -> tätä kannattaa harjoitella etukäteen
- Aiemmin ei ole jaettu kaavaliitettä vaan vain jaksollinen järjestelmä -> onko jatkossakin näin?

VALINTAKOERYHMÄ B

- **Lääketiede** - Hki, Tre, Tku, Kuopio, Oulu
- **Hammaslääketiede** - Hki, Turku, Oulu, Kuopio
- **Eläinlääketiede** - Hki
- **Lääkikset:**
 - todistusvalinta, valintakoevalinta
 - samaan aikaan EI voi hakea sekä läälikseen että hammaslääkikseen
 - pisteitä: äi, bi, ke, mat + 2 parasta ainetta seuraavista: fy, muu reaali, vieras kieli
- **Farmasia** - Hki, Kuopio, Åbo Academi
 - todistusvalinta (70%), valintakoevalinta
 - pisteitä: äi, ke, bi, mat + 1xreaali, 1xkieli
 - Hki ja Kuopio kynnysehto: kemia ja maa tai mab suoritettu
- **Biokemia ja molekyylibiotieteet** – Hki, Oulu, Tre, Tku
- **Biolääketiede** - Tku, Kuopio
- **Ravitsemustiede** - Kuopio



Lääkiksen ja farmasian todistusrajoja

- **Lääkis, Oulu ja Kuopio**

äi L

bi L

maa E

ke E

fy E

pitkä kieli L

- **Farmasia, Hki (suluissa proviisorin raja)**

äi M (E)

bi C (L)

ke M (E)

mab C (E)

hi M (E)

lyhyt kieli M (L)

VALINTAKOE B

LÄÄKETIETEELLISET ALAT

(lääketiede,
eläinlääketiede &
hammaslääketiede)

BIOKEMIA & MOLEKYYLII- BIOTIETEET

BIOLÄÄKE- TIEDE

RAVITSEMUS- TIEDE

FARMASIA

YHTEINEN OSIO

Osion tehtävät mittaavat lukion biologian ja kemian osaamista.

ERIIYTYVÄ OSIO

Osion tehtävät mittaavat
lukion fysiikan osaamista.

VALINTAKOE B, huomioitavaa

- Ma 26.5.2025 klo 14
- Valintakoe B pohjautuu vanhaan lääkiksen kokeeseen -> kannattaa tsekata niitä
- Iso koe, vuonna 2024 n. 7500 hakijaa
- Perustuu lukion ops:iin biologia, kemia ja fysiikka sekä mahdollinen erillinen aineisto ja/tai kokeessa jaettava aineisto
- Testataan: tiedon ymmärtämistä ja soveltamista, kuvaajien tulkintataitoja, matemaattis-loogista
- Testataan tiedon ymmärtämistä, soveltamista, kuvaajien tulkintataitoja, matemaattis-loogista päättelyä ja ongelmanratkaisutaitoja
- **Yhteinen osio** (3h):
 - biologia ja kemia
- **Eriytyvä osio** (1,5h lääkiksen hakijat):
 - fysiikka
 - 2 fysiikan ja 2 kemian tehtävää -> saat valita mitkä kaksi teet, perustuu lukion kursseihin
- Digitaalinen koe + koejärjestelmän laskin -> tätä kannattaa harjoitella etukäteen
- Aiemmin ei ole jaettu kaavaliitettä vaan vain jaksollinen järjestelmä -> onko jatkossakin näin?

VALINTAKOERYHMÄ C

- **Biologia ja ympäristötieteet** - Hki, Oulu, Tku, J.kylä
 - todistusvalinta (51%), valintakoe
 - pisteitä: äi, bi, mat + kaksi parasta ainetta
 - kynnysehto Hki: bi C, ke A
- **Maantieto** – Hki, Oulu, Tku, Joensuu
 - todistusvalinta (55-57%), valintakoe, kilpailu
 - pisteitä: äi, ge + kaksi parasta ainetta ma, 1xre tai 1xkieli
- **Elintarviketiede** - Hki
- **Geotieteet** – Hki, Oulu, Tku, Åbo Academi
- **Maataloustieteet** - Hki
- **Metsätieteet** - Hki, Joensuu



Biologia ja maantiede rajoja

- **Biologia, Oulu ja J.kylä**

äi E

bi E

mab L

ge M

pitkä kieli L

- **Maantiede, Oulu ja Joensuu**

äi E

ge E

mab E

keskipitkä kieli E

VALINTAKOE C

BIOLOGIA JA
YMPÄRISTÖ-
TIETEET

ELINTARVIKE-
TIETEET

GEOTIETEET

MAANTIEDE

MAATALOUS-
TIETEET

METSÄ-
TIETEET

YHTEINEN OSIO

Osio sisältää kaikille pakollisen kuvaajien ja taulukoiden tulkintataitoja testaavan tehtävän sekä 4 vaihtoehtoista tehtävää. Hakija vastaa pakollisen tehtävän lisäksi kahteen vapaasti valittavaan vaihtoehtoiseen tehtävään.

BIOLOGIAN ERIITYVÄ OSIO*

Osion tehtävät
mittaavat lukion
biologian
osaamista.

*Huom! Turun ympäristötieteeseen hakijat eivät tee biologian eriytyvää osiota.

VALINTAKOE C, huomioitavaa


- To 5.6.2025 klo 9
- Vain automaattitarkisteisia tehtäviä.
- **Yhteinen osio** (2h15min.):
 - kaikille yhteinen tehtävä (treenaa ge vanhoja kokeita) - > kuvaajien ja taulukoiden tulkintaa, voi olla matikkaa (laskin käytettävissä), mitataan hakijan taito-osaamista
 - valinnaiset tehtävät (kahteen vastattava): biologia (1-3), ge, fy/ke (1-2) -> kokeessa jaettava aineisto ja lukion opintojen sisältö -> mitataan hakijan sisältöosaamista
- **Eriytyvä osio** (45min., vain biologia ja ympäristötieteen hakijat):
 - perustuu lukion biologian valtakunnallisten ja valinnaisten sisältöihin
 - tsekkaa vanhat biologian kokeet
- Ylipäätään tsekkaat vanhat valintakokeet valikoidusti

VALINTAKOERYHMÄ D

- **Psykologia** - Hki, Oulu, Tku, Tre, J.kylä, Joensuu
 - todistusvalinta (60%), valintakoe
 - pisteitä: äi, ps, mat, reaali, kieli

- **Logopedia** – Hki, Oulu, Tku, Joensuu
 - todistusvalinta (51%), valintakoe
 - pisteitä: äi, mat, 2xreaalia, 1xkieli
 - kynnysehto: äi M

- **Terveystieteet ja hoitotiede** - Hki
- **Liikuntabiologia ja valmennustiede** – J.kylä



Psykologia ja logopedia rajoja

- **Psykologia, kaikki yliopistot**

äi L

ps L

maa E

pitkä kieli E

hi E

- **Psykologia, Joensuu, Oulu ja J.kylä**

äi E

ps L

maa M

pitkä kieli E

hi E

- **Logopedia, Joensuu ja Oulu**

äi E

mab L

ps E

pitkä kieli E

te L

VALINTAKOE D

PSYKOLOGIA

LOGOPEDIA

TERVEYSTIETEET
& HOITOTIEDE

LIIKUNTABILOGIA
& VALMENNUSTIEDE

YHTEINEN OSIO

Osion tehtävät mittaavat hakijan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa kokeessa mukana olevien alojen opinnoissa keskeisiä aihepiirejä ja ilmiöitä.

ERIYTYVÄ OSIO

Osion tehtävät mittaavat kykyä soveltaa luonnontieteiden osaamista.

VALINTAKOE D, huomioitavaa

- Ke 4.6.2025 klo 15
- **Yhteinen osio** (3h):
 - mittaa kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa alojen opinnoissa tarvittavia aihepiirejä ja ilmiöitä
 - mittaa valmiuksia tiedon omaksumisessa, soveltamisessa, analyyttisessä ja kriittisessä ajattelussa sekä loogisessa päättelyssä
 - todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtäminen ja soveltaminen
- **Eriytyvä osio** (30min., vain liikuntabiologia ja valmennustieteen hakijat):
 - perustuu lukion FY01, KE01 ja BI05 sisällöt
 - mitataan kykyä soveltaa luonnontieteiden osaamista

VALINTAKOE D, huomioitavaa

- Kokeessa jaettava aineisto ja lyhyt ennakkomateriaali (julkaistaan kaksi päivää ennen koetta) -> voi olla englanninkielinen.
- Paineensietokyky, epävarmuuden sietokyky, koetaktiikka, ajankäyttö...
- Aiemmin ollut käytössä laskin, nyt ei ole mainittu mitään, ei siis tietoa onko -> voi kuitenkin olla laskemista vaativia tehtäviä vaikka laskinta ei olisi. -> Seuraa laskintilannetta (17.12. ei vielä tietoa.)
- Lyhyt ennakkomateriaalin lukuaika voi korostaa englanninkielen taitojen merkitystä.
- Tilastotieteen keskeisimmät perusasiat ja käsitteet (MAB05, MAB09 ja/tai MAA08).
- Laskutaitojen ja loogisen päättelyn harjoittelu.
- Vanhat psykologian ja logopedian ennakkoaineistot -> tieteelliseen artikkeliin/tekstiin tutustuminen.
- Automaattitarkisteiset tehtävät.
- Valintakoe voidaan pisteyttää eri tavalla eri hakukohteisiin. Tästä kerrotaan ennen koetta.

VALINTAKOERYHMÄ E

- **Yleinen kasvatustiede ja aikuiskasvatus** - Hki, Tku, Tre, J.kylä, Joensuu, Oulu, Lappi, Åbo
 - todistusvalinta (40-60%), avoimen väylä (10-30%), valintakoe (20-33%)
- **Opettajankoulutus** - Hki, Tku, Tre, J.kylä, Joensuu, Oulu, Lappi, Åbo
 - kaikissa opettajankoulutuksissa on soveltuvuuskoe, johon voi tulla valituksi todistuksella (60%), avoimen väylän kautta (10%) tai valintakokeella (30%)
 - pisteitä: äi, mat, 1 x reaali, 1x kieli
- **Liikuntapedagogiikka** – J.kylä
 - soveltuvuuskokeeseen valitaan todistuksella (50%) tai valintakokeella (50%)
 - pisteitä: äi, te ja kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta
 - liikunnan lukiodiplomista 2-10p.
 - soveltuvuuskokeen ohje Jyväskylän yliopiston verkkosivuilla 10.3.2025.

VALINTAKOE E, huomioitavaa

- Ma 26.5.2025 klo 9
- Koe perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon.
- Kasvatustieteellisessä koulutuksessa tarvittavat akateemiset opiskelutaidot: tiedon analysointi ja soveltaminen, ongelmanratkaisutaito ja monilukutaito.
- Tekstien, kuvioiden ja taulukkojen tulkinta.
- Tehtävät ovat erilaisia valintatehtäviä -> kts. vanhat VAKAVA-kokeet.
- Huom! Tulee miinuksia, jos vastaa väärin, joten mieti tarkkaan mihin vastaat.

Tehtävä 14. Mitä analyysimenetelmiä koemateriaalin artikkeleissa on käytetty? Oikein / Väärin

	Artikkeli	Laadullinen analyysi	Varianssianalyysi	Regressioanalyysi
1	Vilhunen ja muut	Väärin	Väärin	Oikein
2	Kivijärvi & Korkiamäki	Oikein	Oikein	Oikein
3	Heikkinen ja muut	Väärin	Väärin	Väärin

SOVELTUVUUSKOE, kasvatustiede

- Voit saada kutsun useampaan soveltuvuuskokeeseen -> koe suoritetaan kuitenkin vain kerran.
- Kutsu soveltuvuuskokeeseen tulee **sähköpostilla**.
- Kokeen suorituspaikka määräytyy korkeimman hakukohteen mukaan, jonka soveltuvuuskokeeseen olet tullut valituksi.
- Soveltuvuuskoee järjestetään 11.-13.6.2025.
- Soveltuvuuskokeen MAP-malli:
 - Neljä haastattelupistettä (kesto 5 min / pysäkki) ja viisi arvioitavaa osa-aluetta:
 - Opetuksen ja oppimisen tietoperusta (0-24 p)
 - Kognitiiviset taidot (0-24 p)
 - Sosiaaliset taidot (0-24 p)
 - Persoonalliset orientaatiot (0-24 p)
 - Ammatillinen hyvinvointi (0-24 p)

Valintakoeryhmä F

- Kauppatiede
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

Kauppatiede, valintamenettely

- 60 % todistusvalinnalla (vain ensikertalaisille)
 - Hanken 70 % todistusvalinnalla
- 40 % valintakokeella
 - Hanken 30 % valintakokeella
- 70 % kaikista aloituspaikoista on varattu ensikertalaisille hakijoille

Todistusvalinta vuoteen 2025 asti:

- Kynnysehto: matematiikka (pitkä tai lyhyt) suoritettu hyväksytysti (säilyy myös jatkossa)
 - Pisteitä enintään viidestä aineesta:
 - Äidinkieli
 - Matematiikka
 - Parhaat pisteet tuottava kieli
 - Kaksi parhaat pisteet tuottavaa ainetta
- maksimi 154 pistettä



Kauppatiede | todistusvalinnan pisterajat

- Todistusvalinnan maksimipistemäärä 154

Hakukohte	2022	2023	2024
Aalto	118,6	117	118,6
Tampere	111,3	110,5	112,2
Turku	110,2	111,2	111,4
Hanken, Hki	102,6	103,8	106
Jyväskylä, kauppatiede	101,8	102,1	102,8
Åbo	95,1	97,4	98,9
Kuopio	92,9	97,2	97
LUT	92,6	94,1	96,6
Oulu	96	97,4	94,5
Vaasa	92,7	92,8	94
Pori	91,4	92,5	91,8
Joensuu	91,2	92,1	94,1
Hanken, Vaasa	86,3	90,5	94,3
Taloustiede		90,2	89,3

- Äidinkieli E
 - Pitkä matematiikka E
 - Pitkä kieli E
 - Historia E
 - Filosofia E
- Yht. 113,5 pistettä

Tällä todistuksella päässyt kaikkiin muihin hakukohteisiin paitsi Aalto-yliopistoon.

Valintakoe F | 4.6.2025 klo 9-12

- **Kokeen rakenne ja kesto**

- Pohjana kauppatieteen yhteisvalinnan valintakoe, kesto 3 tuntia
- Kaikille yksi yhteinen koeosio. Mitataan hakijan kykyä omaksua ja soveltaa yhteiskunta-, kauppa- ja taloustieteellistä tietoa. Valintakokeessa mitataan myös matemaattista ja loogista ajattelukykyä.
- Valintakoe sisältää automaattitarkisteisia tehtäviä

- **Vaatimukset**

- Kokeessa annettava aineisto
- Lukion tilastomatematiikka (moduulit MAA8 tai MAB5). Vaatimusten mukaan riittää vain jompikumpi.
 - Käytännössä aiemmin kun vaatimuksena on ollut tilastomatematiikka, on kokeessa ollut tehtäviä, jotka on ollut ratkaistavissa vain toisen kurssin tiedoilla
- Lukion taloustieto (moduuli YH2)

Valintakoe F

kauppatieteet.fi

- **Mikä muuttuu?**

- Valintakoe muuttuu sähköiseksi
- Valintakokeessa käytössä koejärjestelmän sähköinen laskin
- Historian oppimäärä jää pois vaatimuksista
- Aiemmin vaatimuksissa ”kokeessa mahdollisesti jaettava aineisto”, nyt suoraan ilmoitetaan, että aineistoa on
- Viime vuonna ollut talousmatematiikka vaihtuu takaisin tilastomatematiikkaan
- Valintakoevaatimuksena ”mitataan loogista ajattelua ja päättelykykyä” > viitataanko esim. kokeessa jo aiemmin olleisiin erilaisten kuvaajien tulkintaan vai voiko olla uudenlaisia tehtävätyyppejä?

- **Kokeessa huomioitavaa**

- Tähän asti kokeessa tyypillisesti yksi tekstiaineisto, lisäksi erilaisia taulukoita, kuvaajia ja diagrammeja
- Aineistotehtävät edellyttäneet uuden oppimista ja valintakoealueen sisältöjen soveltamista
- Osa tehtävistä taloustiedon osalta on voinut olla lukion oppimäärän ylittäviä

- **Harjoitteluun:** Kauppatieteen yhteisvalinnan vanhat valintakokeet (tilastomatematiikka ollut vuosina 2018-2023)

 Valmennuskeskus

- **Vinkki:** erityisesti taloustiedon osalta kannattaa lukea useamman kustantajan kirjoja

Valintakoe G

- Oikeustiede
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet
- Hallintotieteet
- Sosiaalitieteet

Valintakoe G



*Jyväskylän yliopisto: Journalistiikan kandidaatti- ja maisteriohjelma ja Viestinnän kandidaatti- ja maisteriohjelma
Tampereen yliopisto: Journalistiikka ja Viestintä
Vaasan yliopisto: Viestintätieteiden kandiohjelma

Valintakoe G – to 5.6.2025 klo 14

- Yhteinen osio kaikille
 - Perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon
 - Aineisto voi olla myös englanninkielistä
 - Mittaa
 - tieteellisen tiedon ja käsitteistön omaksumista ja soveltamista
 - aineistojen analyyttistä ja kriittistä tarkastelua
 - Lähdekritiikkiä
 - ilmiöiden moniulotteisuuden ja kontekstuaalisuuden tulkintaa
 - Tehtävätyypit: monivalinta-/aukkokysymykset
 - Kesto 2 h

Valintakoe G - to 5.6.2025 klo 14

- **Oikeustieteen eriytyvä osio**

- perustuu ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan 2.6.2025 klo 9.00
- Voi olla myös englanninkielistä
- mittaa oikeustieteen opinnoissa tarvittavaa osaamista kuten esimerkiksi luetun tiedon sisäistäminen ja soveltaminen asiayhteydessään
- kesto on 1 h
- Ei tiedossa tehtävätyyppejä (monivalinta/avoimet)
- Ei myöskään tiedossa toimiiko jotkut tehtävät karsivina kuten aiemmin

- **Yhteiskunta- ja viestintätieteiden eriytyvä osio**

- mittaa yleistajuisen tekstin kirjoittamisen valmiuksia.
- Eriytyvä osio perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon.
- Eriytyvän osion kesto on 1 tunti.
- Huom. Ei siis koske oikeustieteeseen hakijoita

Valintakoe G – oikeustiede, valintatavat

- Yhteisvalinta: uutena Åbo Akademi ja Helsingin yliopiston ruotsinkieliset kohteet, 8 hakukohtetta
- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta
- Avoimen väylä

- Oikeusguru-kilpailu (finaaliin valittu ja osallistunut)
 - Lappi 1 paikka
 - Itä-Suomi 1 paikka



Valintakoe G – oikeustiede Todistusvalinta

- Todistusvalinta on rajattu ensikertalaisiin hakijoihin
- Noin 40-52 % aloituspaikoista jaetaan todistusvalinnan perusteella
- Joensuu, Rovaniemi ja Åbo Akademi → **todistuksella enemmän kuin valintakokeella**
- Pisteitä saa äidinkielestä + 4 hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta
- Pisteitä voi saada useasta eri kielestä



Millaisella todistuksella opiskelupaikan sai 2024?

	Esimerkkitodistus 1	Esimerkkitodistus 2	Esimerkkitodistus 3
Kirjoitetut aineet	<ul style="list-style-type: none">• äidinkieli E 27,5 p• pitkä matematiikka E 30,0 p• pitkä kieli, englanti E 23,6 p• historia E 20,4 p• fysiikka E 22 p	<ul style="list-style-type: none">• äidinkieli L 33 p• lyhyt matematiikka L 28,3 p• pitkä kieli L 28,3 p• yhteiskuntaoppi L 20 p• filosofia L 20 p	<ul style="list-style-type: none">• äidinkieli L 33 p• pitkä matematiikka E 30 p• pitkä kieli E, 23,6 p• psykologia L, 22,4 p• historia L, 24,5 p
Todistuspisteet yhteensä	123,5 pistettä	129,6 pistettä	133,5 pistettä
Kohteet, joihin olisi tullut hyväksytyksi hakemaan	Joensuu ja Rovaniemi	Turku, Vaasa, Joensuu ja Rovaniemi	Kaikki hakukohteet

Muut tieteenalat koe G -valintatavat

- Hallintotieteet, Yhteiskuntatieteet, Sosiaalitieteet, Viestintätieteet
 - Sosiaalityössä yhteisvalinta (Helsingin yliopiston ruotsinkielinen hakukohde ei mukana)
- Todistusvalinta
 - Kiintiö vaihtelee hakukohteittain, 45-63 % aloituspaikoista jaetaan todistusvalinnan perusteella
 - Todistusvalinta on joissain hakukohteissa rajattu ensikertalaisiin hakijoihin, ei kuitenkaan kaikissa
 - Osassa minipistemäärät tai kynnysehdot määritellyt
- Valintakoevalinta
 - Valtaosa käyttää ainoastaan kokeen G yhteistä osiota
 - Muutamilla viestintätieteiden kohteilla käytössä eriytyvä osio (Mittaa kirjoittamisen valmiuksia)
- Avoimen väylä lähes kaikissa
- Poikkeuksia:
 - Yhteiskuntatieteiden ja filosofian kandi- ja maisteriohjelma Jyväskylässä, G-kokeen kiintiön lisäksi myös H-kokeen kiintiö!!
 - Yhteiskuntatieteet LUT- olet suorittanut hyväksytysti lukiossa LUT-yliopiston kanssa yhteistyössä toteutetun 24 opintopisteen laajuisen yhteiskunta- ja talouslinjan opintokokonaisuuden
 - Yhteiskuntatutkimuksen koulutus Tampere – Todistusvalinta ja Näyttöreitti (Yhteiskunta tänään – kurssi ja valintahaastattelu)



Valintakoe H

- Filosofia
- Historia
- Kulttuurien tutkimus
- Taiteiden tutkimus
- Teologia

Koe koostuu kaikille aloille yhteisestä osiosta + filosofian/historian/teologian eriytyvästä osiosta

Valintakoe H | 3.6.2025 klo 10

- **yhteinen osio (2 tuntia)**

- jonka suorittavat kaikki
- mittaa analyttisen ja kriittisen ajattelun valmiuksia sekä valmiuksia ajallisten ja kulttuuristen ilmiöiden kontekstuaaliseen ja käsitteelliseen ymmärtämiseen.
- edellyttää kykyä hakea aineistoista tietoa ja tehdä niiden pohjalta analyttisiä tulkintoja.
- kokeessa jaettavat aineistot, esimerkiksi teksti, kuva, kuvio tai taulukko
- automaattitarkisteiset tehtävät (monivalinta-, oikein/väärin- tai aukkopaikkatehtävät)
- ei edellytä yksittäisten oppiaineiden hallintaa. Osioon **voi valmistautua seuraamalla yhteiskunnallista keskustelua ja ajankohtaisia ilmiöitä.**

- **filosofian eriytyvä osio (40 min)**

- mittaa argumentatiivisen ajattelun ja ilmaisun valmiuksia
 - kirjoitustehtävä, johon voi liittyä aineisto
- Osion filosofian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisällöt
- Osion ja eriytyvän osion painoarvo pisteytyksessä on 60/40.

Valintakoe H | 3.6.2025 klo 10

- **historian eriytyvä osio (40 min)**

- mittaa hakijan valmiuksia rakentaa ja argumentoida historiallisten ilmiöiden ajallisia yhteyksiä, valmiuksia historian / arkeologian opiskeluun ja tutkimiseen
- essee, jossa arvioidaan asiantiedon hallintaa, kykyä asettaa ilmiöitä ajallisiin ja alueellisiin yhteyksiin, kokonaisuuksien ja olennaisen tiedon hahmottamista sekä johdonmukaista esittämistä.
- lukion historian pakolliset ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisällöt sekä muulla tavoin karttunut tieto historiallisista tapahtumista ja ilmiöistä.
- kokeessa voidaan antaa suppeita aineistoja (tekstejä, kuvia, karttoja, kuvioita tai taulukoita), joiden käytöllä mitataan hakijan kykyä soveltaa historiallista tietoa
- yhteisen osion ja eriytyvän osion painoarvo pisteityksessä on 60/40.

- **teologian eriytyvä osio (40 min)**

- mittaa hakijan valmiuksia analysoida ja soveltaa teologista ja yhteiskunnallista tietoa sekä kiinnostusta teologisiin asioihin, kykyä lukea ja tulkita teologian alan tieteellistä tekstiä
- automaattitarkisteiset monivalintatehtävät, jotka perustuvat osittain jaettavaan tekstiaineistoon sekä kysymyksiin joihin vastaamiseen antavat hyvän pohjan yleissivistys ja teologiaan sekä uskonnontutkimukseen liittyvien ajankohtaisten teemojen tunteminen.
- yhteisen osion ja eriytyvän osion painoarvo pisteityksessä on 60/40.

- **Valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.**

Valintakoe I

- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet: suomi, ruotsi ja saame
- Vieraat kielet alkeistasolta sekä kielitieteet
- Vieraat kielet, joissa hakijalta vaaditaan kyseisen kielen osaamista

Valintakoe I 6.6.2025 klo 10

- **Kokeen osiot ja kestot:**

- yhteinen osio (1,5 tuntia)
- kirjallisuuden eriytyvä osio (1 tunti)
- suomen (ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): peruskoulun ja lukion suomen kieli ja kirjallisuus tai S2 vastaava
- suomen (ei-ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): lukion S2 kirjallisuus -oppimäärä
- ruotsin (ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): peruskoulun ja lukion ruotsin kieli ja kirjallisuus -oppimäärän tai ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- ruotsin (ei-ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): B1-oppimäärän sisältöjä vastaavat tiedot ja taidot
- pohjoissaamen eriytyvä osio (1 tunti): lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- englannin eriytyvä osio (1 tunti): lukion A-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- espanjan eriytyvä osio (1 tunti): lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- italian eriytyvä osio (1 tunti): lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- ranskan eriytyvä osio (1 tunti): lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- saksan eriytyvä osio (1 tunti): lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- venäjän (ei-ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): vähintään lukion B3-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot
- venäjän (ensikielen taso) eriytyvä osio (1 tunti): vähintään lukion A-oppimäärän sisältöjä vastaavat taidot

- Valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.

Valintakoe I

Yhteinen osio

- mittaa hakijan
 - yleisiä kielellisiä valmiuksia, kykyä ymmärtää sekä tulkita kieltä ja sen ilmiöitä
 - kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa tietoa sekä analysoida aineistoja
 - Kykyä käyttää kieltä loogisen ajattelun ja ongelmanratkaisun välineenä, analysoida tekstien, virkkeiden ja sanojen rakenteita ja merkityksiä sekä soveltaa tekstin tietoa.
- perustuu
 - lukion äidinkieli ja kirjallisuus -oppiaineen sisältöjä vastaavat taidot
 - Kokeessa jaettavat aineistot, jotka voivat käsitellä esimerkiksi kieliä, kielitiedettä, kirjallisuutta, kulttuuria, yhteiskuntaa tai ajankohtaisia aiheita
- esimerkiksi monivalinta- ja aukkotehtäviä

Kirjallisuuden eriytyvä osio (sisältää ennakkoaineiston)

- ... hakijan valmiuksia tulkita ja analysoida kaunokirjallista tekstiä teoreettista tietoa soveltaen
- ... äidinkieli ja kirjallisuus -oppiaineen sisältöjä vastaavat taidot + ennakkoon julkaistava tieteellinen artikkeli, joka julkaistaan 15.11.2025 klo 9.00 [yliopistovalinnat.fi-sivustolla](https://yliopistovalinnat.fi).
- Valintakokeen esseetehtävä, jossa ennakkomateriaalia sovelletaan koetilaisuudessa jaettavaan kaunokirjalliseen aineistoon. Ennakkomateriaali on saatavilla myös koetilaisuudessa.

Valintakoe I

Eriytyvät osiot (kielikohtaiset osiot)

- mittaavat hakijan kielitaitoa kielioppiin, sanastoon ja luetunymmärtämiseen keskittyen sekä avoimissa tehtävissä kirjoitusasua
- englannissa huomioidaan lisäksi kielitieteellinen ajattelu ja kirjallisten tekstien analysointi
- Eriytyvien osioiden tehtävät voivat sisältää osiosta riippuen mm.
 - Monivalinta- ja aukkotehtäviä
 - Kirjallista tuottamista vaativia tehtäviä
 - Kääntämistä vaativia tehtäviä
- Osassa eriytyviä osioita saatetaan lisäksi jakaa aineistoa, esimerkiksi lyhyt mediateksti, kaunokirjallinen teksti, novelli, kieltä käsittelevä artikkeli, johon osa tehtävistä liittyy.



Arkkitehtuuri – Dia.fi

Arkkitehtuuri

- Opiskelupaikat: Aalto yliopisto Espoo, Tampere ja Oulu
- Valintamenettely:
- Yhteisvalinta: Samalla kokeella voi pyrkiä kaikkiin arkkitehtuurin / maisema-arkkitehtuurin koulutusohjelmiin
- Yhteispisteiden perusteella 80%
 - maksimipisteet: todistuspisteet 161 p. + piirustus ja suunnittelukoe 216 p. = maks. 377 p.
- Koepisteiden perusteella 20%
 - maksimi koepisteet 216p.
- YO-tutkinnon pisteytys: AI ja MAA tai MAB sekä kolme parhaat pisteet tuottavaa arvosanaa seuraavista: fysiikka (L=31,7), biologia (L=26,8), pitkä kieli (L= 28,3), kemia (L=26,8), keskipitkä kieli (L=25,1), psykologia (L=24,6), maantiede (L=22), historia (L=19,6), filosofia (L=16), yhteiskuntaoppi (L=16)
- Ensikertalaiskiintiö 70%

Arkkitehtuuri valintakoe

- Valintakoe koostuu seuraavista vaiheista:
- **Ennakkotehtävät (pakollinen kaikille)**
 - Julkaistaan 10.2.2025 Dia.fi –sivustolla
 - Palautetaan 25.3.2025 klo 15 mennessä
 - Ennakkotehtävät arvostellaan jatkoon / ei jatkoon
 - Tieto jatkoonpääsystä 23.4.2025
- **Piirustus- ja suunnittelukoe 19.-20.5.2025 (pakollinen kaikille) Aikaistunut!**
 - Kesto 2 päivää
 - Kuusi tehtävää, 24-60 pistettä / tehtävä. Maksimipistemäärä 216 pistettä.
 - Keväällä 2023 tehtävien kesto 1,5-3 tuntia
 - Koeaika enintään 7 tuntia / päivä. Koepäiviin sisältyy tunnin tauko.
 - Pyrkijän tulee saada vähintään 96 / 216 pistettä, jotta koe on hyväksyttävästi suoritettu
 - Piirustus- ja rakentelutehtävissä arvioidaan värien käyttöä, sommittelua, muotojen piirtämistä sekä tilan ja mittasuhteiden hahmotusta sekä luovaa ongelmanratkaisukykyä.

Arkkitehtuuri valintakoe

- **Matematiikan koe 21.5.2025**

- Voi korvata yo-arvosanalla seuraavasti: **pitkästä matematiikasta B** tai **lyhyestä matematiikasta M**.
- Hakija saa tiedon kynnysehdon täyttymisestä ennen arkkitehtimatematiikan koetta.
- Koetehtävät perustuvat **lukion lyhyen matematiikan oppimäärään (aiemmin pitkän matematiikan)**
- Matematiikan kokeessa on neljä (4) tehtävää ja arvosteluasteikko on 0-6 pistettä / tehtävä.
- Hakijan tulee saada kokeesta vähintään **9/24** pistettä (**aiemmin 12/24p.**) voidakseen tulla hyväksytyksi.
- Arkkitehtimatematiikan kokeesta ei saa valinnassa pisteitä.

Maisema-arkkitehtuurin luonnontiedekoe

- **Luonnontieteen koe maisema-arkkitehtuuriin pyrkiville 21.5.2025**

- Voi korvata maantiedon yo-kokeen **arvosanalla M**
- Hakija osallistuu erilliseen maantieteen kokeeseen, mikäli ei ole kirjoittanut maantieteen yo-koetta tai täytä kynnysehto.
- Koe perustuu oppikirjaan Geos 2: Sininen planeetta (**LOPS2019**) sekä kokeessa mahdollisesti jaettavaan materiaaliin.
- Kokeessa on neljä (4) tehtävää ja arvosteluasteikko on 0-6 pistettä / tehtävä.
- Hakijan tulee saada kokeesta vähintään **9/24** pistettä (**aiemmin 12/24p.**) voidakseen tulla hyväksytyksi.

Maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen kokeesta ei saa valinnassa pisteitä.



Taidealat

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

- **Aalto-yliopisto, Taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu, TAIK**
- Visuaalisen viestinnän muotoilu
- Sisustusarkkitehtuuri
- Muoti
- Pukusuunnittelu
- Kuvataidekasvatus
- Muotoilu (teollinen, tuotanto, palvelu- tai kokeellinen muotoilu tai jokin materiaali mm. keramiikka, lasi, tekstiili)
- Kuvataide (8 linjaa: käsikirjoitus, lavastus, tuotanto, ohjaus, äänitys, kuvaus, dokumentaarinen elokuva)



Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

Aalto-yliopisto, Taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu

- Voi hakea vain yhteen taiteen kandidaatin tutkintoon johtavaan hakukohteeseen
 - Ennakkotehtävät (enintään 3 kpl) julkaistaan 10.2.2025
 - Tieto jatkoontuloon 13.5.2025
 - Elokuvataiteen hakukohteissa on etähaastattelu 27.-28.5. 2025
 - Valintakokeet hakukohteesta riippuen aikavälillä 2.6.-11.6.2025 ja kesto 2-5 päivää
 - Kuvallisia ja taiteellisia tehtäviä, ideointi, suunnittelu, hahmottaminen, materiaalit/rakenteet
 - Koe voi koostua useammasta vaiheesta ja vaiheiden välillä voi olla karsintaa
 - Kokeeseen voi kuulua osaksi myös haastattelu ja ryhmätehtävä kuvataiteen koulutuksessa on lisäksi pedagoginen tehtävä
 - Ensikertalaiskiintiö 50% seuraavissa koulutusohjelmissa: kuvataidekasvatus, muoti, muotoilu, sisustusarkk. ja vis.viestintä
 - **Muotoilun, visuaalisen viestinnän muotoilun ja kuvataidekasvatuksen** koulutusohjelmissa huomioidaan myös yo-todistuksen arvosanat
- lisäpisteet **kuvataiteen tai median lukiodiplomin** arvosanasta 4 tai 5 (9 tai 10) kuvataidekasvatuksen ko 4,5p. ja vis.viestinnän ko 4,5p.

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

Rovaniemi, Lapin yliopiston taiteiden tiedekunta: ulapland.fi

- audiovisuaalinen mediakulttuuri
- graafinen suunnittelu
- kuvataidekasvatus
- muoti ja tekstiilisuunnittelu
- muotoilu

✓ **Voi hakea useampaan koulutusohjelmaan. Toisen vaiheen kokeet eivät mene päällekkäin (?) (muoti ja tekstiilisuunnittelu sekä muotoilu on kuitenkin samana päivänä 5.6.(?)).**

1. koevaihe kirjallinen ja kuvallinen tehtävä

- kutsutaan kaikki hakukelpoiset hakijat 10.4.2025 mennessä
- toteutetaan Moodle alustalla 22.4.2025 klo 9-12
- kirjallinen tehtävä, joka perustuu valintakoetilanteessa jaettuun materiaaliin.
- 1. vaiheen menestyksen perusteella kutsutaan 2. vaiheeseen. Kutsut lähetetään viim. 27.5.2025

2. Koevaihe 3.-5.6.2025

- ennakkotehtävä, kaksi alaan liittyvää tehtävää ja haastattelu.
- kuvataidekasvatuksessa ennakkotehtävä, haastattelu, soveltava ja kuvallinen tehtävä
- Lopullisessa vaiheessa on mahdollisuus saada ylimääräinen **lisäpiste lukiodiplomista** (kuvataide, media tai käsityö)

Taideyliopisto – Uniarts.fi

- Kuvataideakatemia
- Sibelius-akatemia
- Teatterikorkeakoulu
- HUOM! Näissä hakuaika jo tammikuussa 8.1.-22.1.2025 - varaa opolle aika, jos olet kiinnostunut näistä opinnoista, valintamenettelyt poikkeavat ja voivat sisältää mm. ennakkotehtäviä, motivaatiokirjeitä, teosportfolioita yms.

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

- Helsingin ammattikorkeakoulu, Metropolia **metropolia.fi**
- Hämeen ammattikorkeakoulu, Hämeenlinna **hamk.fi**
- Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Kouvola **xamk.fi**
- LAB ammattikorkeakoulu (Lahti ja Lappeenranta), muotoilu ja kuvataide **lab.fi**
- Satakunnan ammattikorkeakoulu **samk.fi**
- Savonia-ammattikorkeakoulu, Kuopio, Iisalmi, Varkaus **savonia.fi**
- Tampereen ammattikorkeakoulu **tamk.fi**
- Turun ammattikorkeakoulu **turkuamk.fi**
- Rovaniemen ammattikorkeakoulu **lapinamk.fi**

The image features a central logo consisting of the letters 'AMK' in a dark blue, sans-serif font. This text is centered within a large, irregular shape composed of multiple concentric, overlapping layers of green. The colors transition from a dark teal in the center to a bright, vibrant green on the outer edges. The overall design is modern and organic. In the background, there are several thick, curved lines in shades of green and teal, some of which are partially cut off by the edges of the frame, creating a sense of movement and depth.

AMK

AMK - valintamenettely

- **Valintatavat:**

- Todistusvalinta, ylioppilastutkinto (suomalainen tai kansainvälinen)
- [Yo-tukinnon pisteytys](#)
- AMK-valintakoe
 - **Huom! mm. kulttuurialalla ja joissain yksittäisissä hakukohteissa eri kokeet tai valintatavat**

- **Ensikertalaiskiintiö ja kynnysehdot vaihtelevat hakukohteittain**

- Sosiaali- ja terveysalan, humanistisen alan ja kasvatustieteiden alan, liikunnan alan sekä merenkulun alan hakukohteissa on lisäksi terveyden ja toimintakykyyn liittyviä vaatimuksia
- Rakennusarkkitehdin ja merikapteeniin hakukohteisiin on lisäksi soveltuvuustesti (hyväksytty/hylätty) ja rakennusmestarin hakukohteeseen huomioidaan myös työkokemus

AMK - valintakoe

- ammattikorkeakouluun.fi -sivuston kevään toisen yhteishaun tiedot päivitetään tammikuun 2025 loppuun mennessä → tarkista tiedot silloin
- Ei ennakkomateriaalia
- Tehtävät monivalintatehtäviä
- Oikeasta vastauksesta 1 p, väärä vastaus tai vastaamatta jättäminen 0 p. Pisteet skaalataan.
- Valintakoe tehdään ammattikorkeakoulun tiloissa omalla koneella
- Koe kestää 2-4 tuntia riippuen hakukohteista
- AMK-koulutukset jaettu seitsemään eri alaan
 - Kokeessa tehtävät osiot riippuvat hakukohteesta
- Kokeessa mukana tehtäviä, joita ei pisteytetä

AMK - valintakoe

TEKNIIKAN ALA	MERENKULUN ALA	LIIKETALouden JA TIETOJEN-KÄSITTELYN ALA	LUONNONVARA-ALA	MATKAILU-, RAVITSEMIS- JA TALOUSALA	SOSIAALI-, TERVEYS-, LIIKUNTA- JA KAUNEUDEN-HOITOALA	HUMANISTINEN ALA JA KASVATUSALA
PÄÄTÖKSENTEKOTAITOJEN						
OPETUSKIELI (SUOMI TAI RUOTSI)						
ENGLANNIN KIELI						
MATEMAATTISET TAITOJEN						
MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLISET TAITOJEN					EETTISET TAITOJEN	
					TUNNEÄLYTAIDOJEN	

AMK - valintakoe

Koeosio	Kesto
Päätöksentekotaidot	40 min
Opetuskieli	30 min
Englannin kieli	30 min
Matemaattiset taidot	40 min
Matemaattis-luonnontieteelliset taidot	35 min
Eettiset taidot	15 min
Tunneälytaidot	15 min



AMK – valintakokeen osiot

Päätöksentekotaidot

- looginen päättelykyky
- ongelmanratkaisutaidot
- kaavioiden ja taulukoiden tulkinta

Opetuskieli

- tekstin lukemisen ja tulkinnan taidot
- sanaston hallinta
- kielellinen päättely
- kuvallisen aineiston tulkinta, infograafit

Englannin kieli

- tekstin lukemisen ja tulkinnan taidot
- sanaston hallinta
- kielellinen päättely



AMK – valintakokeen osiot

Matemaattiset taidot

- perus- ja prosenttilaskut
- ensimmäisen asteen yhtälöt
- yksikkömuunnokset
- matemaattis-looginen päättelykyky
- taulukoiden ja kuvaajien tulkinta

Eettiset taidot

- eettisten tilanteiden tunnistaminen
- arvotehtäviä

Tunneälytaidot

- miten henkilö toimii tilanteessa?
- Ilmeiden tunnistaminen

Matemaattis-luonnontieteelliset taidot

- matematiikka ja fysiikka
- kaavaan sijoittaminen
- laskin käytössä