

Oulun yliopiston koulutustarjonta ja valintaperusteet (ennakkotieto)

Opopatio 11.10.2024



Hakeminen

Opintopolku.fi
Studyinfo.fi
Studieinfo.fi

Kevään 2025 haut

- Ensimmäinen yhteishaku 8.- 22.1.2025
 - Englanninkieliset koulutukset
 - Priorisoimaton haku (hakukohteiden järjestyksellä hakulomakkeella ei ole merkitystä valinnoissa)
 - Hakija voi tulla valituksi kaikkiin hakukohteisiin, joihin hänen pisteensä riittävät
- Toinen yhteishaku 11.-25.3.2025
 - Suomenkieliset koulutukset
 - Priorisoitu haku (hakukohteiden järjestyksellä hakulomakkeella on merkitystä valinnoissa)
 - Hakija voi tulla valituksi vain ylimpään hakutoiveeseen, johon hänen pisteensä riittävät
- Yliopistojen avoimen väylän haku 11.-25.3.2025
 - Suomenkieliset koulutukset, joihin voi hakea avoimen yliopiston opintojen perusteella
 - Priorisoitu haku



Hakeminen

Opintopolku.fi
Studyinfo.fi
Studieinfo.fi

- Mahdollista hakea 6 hakukohteeseen/ haku
- Haut alkavat klo 8.00 ja päättyvät klo 15.00
- Liitteiden toimittamisen takaraja yleensä 7 vuorokautta haun päättymisen jälkeen
- Hakija voi ottaa tutkintoon johtavasta koulutuksesta vastaan vain yhden opiskelupaikan/lukukausi
- 2. yhteishaun todistusvalinnan tulokset ilmoitetaan viimeistään 26.5.2024
- 1. yhteishaun kaikki valinnan tulokset ilmoitetaan viimeistään 28.5.2025
- 2. yhteishaun kaikki valinnan tulokset ilmoitetaan viimeistään 3.7.2025
- Opiskelupaikka tulee ottaa vastaan viimeistään 10.7.2025 klo 15.00 mennessä
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy 5.8.2025 klo 15.00
 - Varasijat eivät ole käytössä Oulun yliopiston 1. yhteishaun hakukohteissa



Hakukelpoisuus- vaatimukset

Kandidaatti+maisterikoulutukseen (3+2/ 2,5/ 3) hakukelpoisuuden antavat:

- Suomalainen ylioppilastutkinto
- International Baccalaureate-tutkinto (IB)
- Eurooppalaisen ylioppilastutkinto(EB)
- Reifeprüfung / Deutsches Internationales Abitur -tutkinto (RP, DIA)
- Ammatillisesta koulutuksesta annetussa laissa tarkoitettu ammatillinen perustutkinto, ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto
- Ulkomaisen koulutus, joka asianomaisessa maassa antaa kelpoisuuden vastaaviin korkeakouluopintoihin
- Cambridge Advanced International Certificate of Education – tutkinto (AICE)
- Suomessa suoritettu korkeakoulututkinto tai vähintään kandidaatin tutkintoa vastaavan ulkomailta suoritettu tutkinto

Hakukelpoisuus yliopistojen avoimen väylän haussa

- Oulun yliopiston hakukohteisiin vaaditaan jokin yllä mainituista tutkinnoista ja lisäksi yliopistojen avoimen väylän valinnassa vaadittavat opinnot



Kielitaitovaatimukset

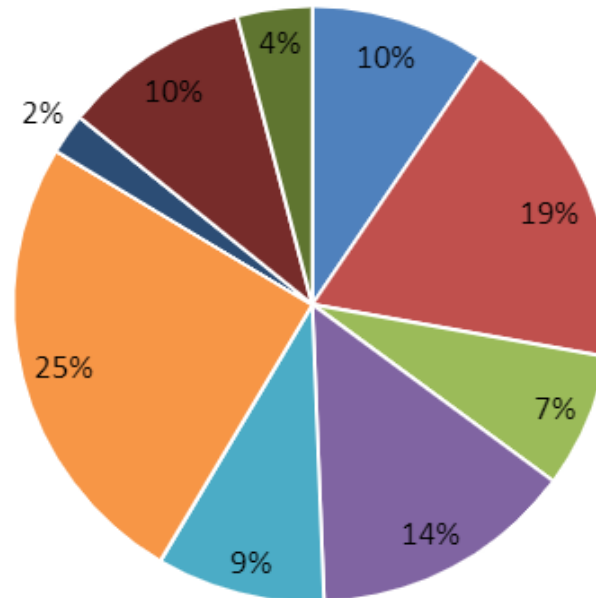
Kielitaitovaatimukset

- Ensimmäisessä yhteishaussa vaaditaan riittävää englannin kielen taitoa
- [Lisätietoa englannin kielen kielitaitovaatimuksista Oulun yliopiston verkkosivuilta.](#)
- Toisessa yhteishaussa ja Yliopistojen avoimen väylän haussa vaaditaan riittävää suomen kielen taitoa
- [Lisätietoa suomen kielen kielitaitovaatimuksesta Oulun yliopiston verkkosivuilta.](#)

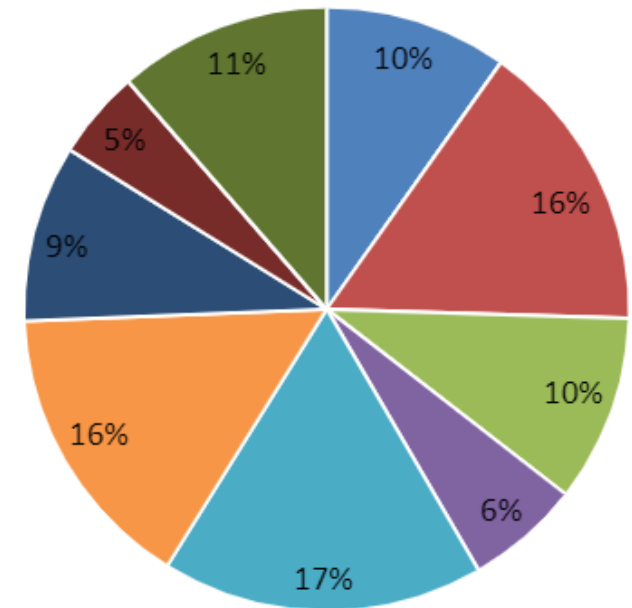


- Humanistiset alat
- Kasvatusalat
- Kauppa, hallinto ja oikeustieteet
- Luonnontieteet
- Lääketieteet
- Tekniikan alat
- Terveys- ja hyvinvointialat
- Tietojenkäsittely ja tietoliikenne
- Yhteiskunnalliset alat

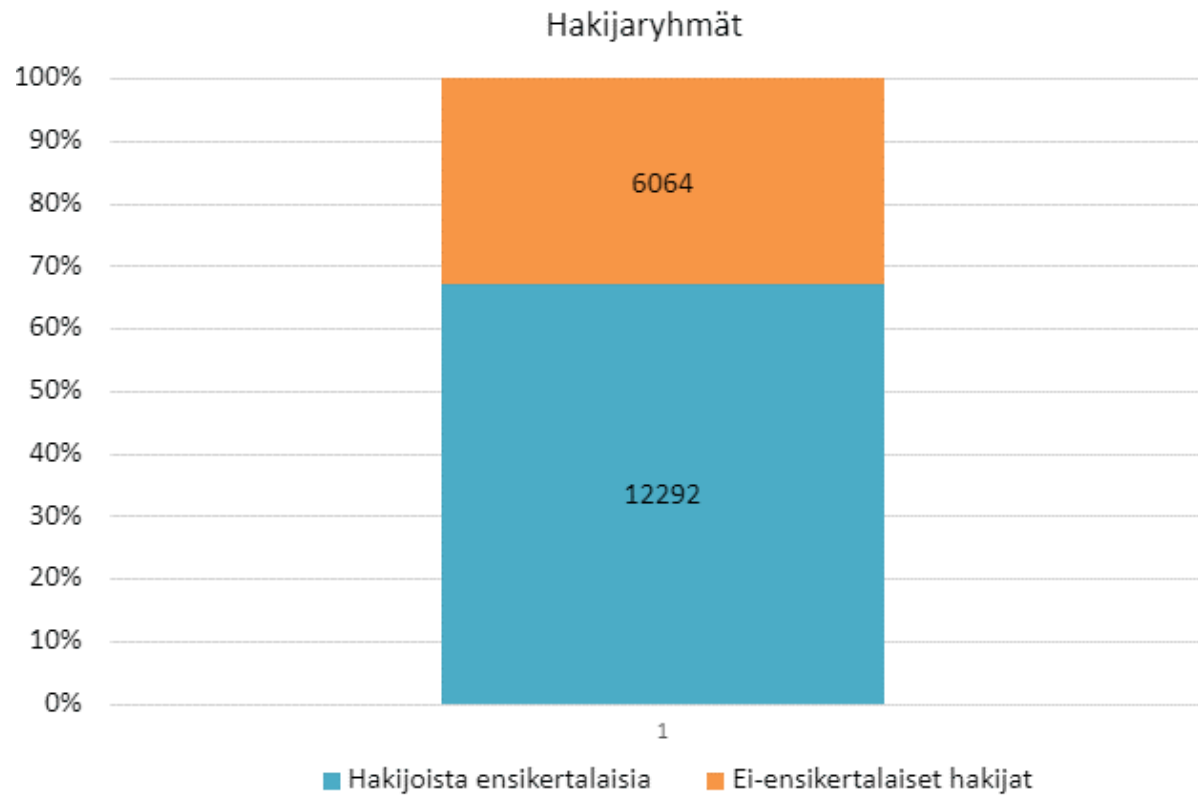
Aloituspaiikat N = 2 464



Ensisijaiset hakijat N = 5 654



Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku 2024



Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku 2024. Kaikkia hakijoita yht. 18 356.



Yliopistojen valintakokeet 2025

yliopistovalinnat.fi

- Yhdeksän digitaalista valintakoetta (kokeet A-I), samassa kokeessa useita aloja
- Kokeet järjestetään Vallu-valintakoepalvelussa
- Valintakokeiden tiedot julkaistaan yliopistovalinnat.fi –sivuilla lokakuun loppuun mennessä
- Ohjeet digitaaliseen valintakokeeseen päivitetään yliopistovalinnat.fi –sivulle viimeistään 10.3.2025
- Valintakoepaikka valitaan Opintopolun hakulomakkeella
- Kaikille yhteisten valintakoeosioiden lisäksi kokeissa voi olla hakukohdekohtaisia eriytyviä osioita
- Hakija tekee kaikki koeosiot, joita hänen hakulomakkeella valitsemansa hakukohteet edellyttävät
- Kokeen kesto riippuu siitä, mitä koeosioita hakijan tulee hakukohdevalintojensa perusteella tehdä
- Hakija ei näe koeosioita, joita mikään hänen hakulomakkeella valitsemansa hakukohde ei käytä
- Kokeen yhteisestä osiosta käyttämättä jäänyttä aikaa ei pysty käyttämään eriytyvien koeosioiden tekemiseen tai eriytyvien osioiden koeaikaa yhteisen osion tekemiseen.
- Hakija ei voi tulla valituksi hakukohteeseen, johon ei ole hakenut
- Hakukohteet voivat halutessaan painottaa eri osioita tai tiettyjä tehtäväkokonaisuuksia lopullisessa pisteytyksessä eri tavoin. Oulun yliopisto



Yliopistojen valintakoe A

Maanantai 2.6.2025 klo 10.00

Kokeen enimmäiskesto on 4
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä kaksi eriytyvää osiota
- Valintakokeen A yhteinen osio: Kokeen yhteinen osio mittaa matematiikan osaamista sekä loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun taitoja. Yhteinen osio perustuu kokeessa jaettaviin aineistoihin sekä sellaisiin matematiikan sisältöihin, jotka sisältyvät lukiossa sekä matematiikan lyhyeen että pitkään oppimäärään.
- Valintakokeen A eriytyvä osio 1: Kokeen eriytyvässä osiossa 1 mitataan yhteistä osiota syvempää matematiikan osaamista. Eriytyvä osio 1 perustuu lukion matematiikan pitkän oppimäärän sisältöihin.
- Valintakokeen A eriytyvä osio 2: Kokeen eriytyvässä osiossa 2 on kaksi fysiikan ja kaksi kemian tehtävää. Hakija valitsee tehtävistä kaksi, joihin vastaa. Eriytyvä osio 2 perustuu lukion fysiikan ja kemian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin.



Yliopistojen valintakoe A

Valintakoe A	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Maanantai 2.6.2025 klo 10.00 Kaikille yhteinen osio sekä kaksi eriytyvää osiota	Fysiikka, kemia, matemaattiset tieteet, nanotiede, tietojenkäsittelytie de sekä tekniikan alat. Myös kyseisten alojen opettajankoulutuk set.	Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka Fysiikka Kemia Konetekniikka Lääketieteen tekniikka Matematiikka ja datatiede Prosessitekniikka Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka Tietojenkäsittelytiede Tietotekniikka Tuotantotalous Ympäristötekniikka	Eriytyvät osiot 1* ja 2* Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvä osio 2 Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvä osio 1 Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvät osiot 1 ja 2 Vain yhteinen osio Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvät osiot 1 ja 2 Eriytyvät osiot 1 ja 2

*Eriytyvä osio 1: matematiikan eriytyvä osio *Eriytyvä osio 2: fysiikan ja kemian eriytyvä osio



Yliopistojen valintakoe B

Maanantai 26.5.2025 klo 14.00

Kokeen enimmäiskesto 4,5
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä yksi eriytyvä osio
- Valintakokeen B yhteinen osio: Kokeen yhteinen osio mittaa biologian ja kemian osaamista. Yhteinen osio perustuu lukio biologia ja kemian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019). Kokeessa voi myös olla erillinen aineisto.
- Valintakokeen B eriytyvä osio: Kokeen eriytyvässä osiossa mitataan fysiikan osaamista. Eriytyvä osio perustuu lukion fysiikan pakollisiin ja valtakunnallisiin valinnaisiin opintoihin (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019).



Yliopistojen valintakoe B

Valintakoe B	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Maanantai 26.5.2025 klo 14.00 Kaikille yhteinen osio ja yksi eriytyvä osio.	Biokemia ja molekyylibiotieteet, biolääketiede, farmasia, lääketieteelliset alat (eläinlääketiede, hammaslääketiede ja lääketiede) sekä ravitsemustiede.	Biokemia <i>Hammaslääketiede</i> <i>Lääketiede</i>	Vain yhteinen osio Fysiikan eriytyvä osio Fysiikan eriytyvä osio



Yliopistojen valintakoe C

Torstai 5.6.2025 klo 9.00

Kokeen enimmäiskesto on 3
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä yksi eriytyvä osio
- Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon sekä alla mainittuihin lukion opintojen sisältöihin. Aineisto voi olla englanninkielistä.
- Valintakokeen C yhteinen osio: Kuvaajien ja taulukoiden tulkintataitoja testaava tehtäväkokonaisuus, johon kaikkien hakijoiden tulee vastata.
- Lisäksi tulee vastata kahteen tehtäväkokonaisuuteen seuraavista neljästä vaihtoehdosta (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019):
 - 1) Biologian perusteet: Tehtävässä on hyötyä, jos hallitset lukion biologian pakollisten opintojen sisällöt,
 - 2) Kemian ja fysiikan perusteet: Tehtävässä on hyötyä, jos hallitset lukion kemian ja fysiikan pakollisten opintojen sisällöt,
 - 3) Luonnonmaantieteellinen ja geotieteellinen tehtävä: Tehtävässä on hyötyä, jos hallitset lukion maantieteen opintojen sisältöjä,
 - 4) Yhteiskunta ja ympäristö – soveltava tehtävä: Tehtävässä on hyötyä, jos hallitset lukion maantieteen opintojen sisältöjä
- Valintakokeen C eriytyvä osio: Eriytyvä osio mittaa biologian osaamista. Eriytyvässä osiossa tulee hallita lukion biologian valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisällöt (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019).



Yliopistojen valintakoe C

Valintakoe C	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Torstai 5.6.2025 klo 9.00 Kaikille yhteinen osio ja yksi eriytyvä osio	Biologia ja ympäristötieteet, elintarviketieteet, geotieteet, maantiede, maataloustieteet sekä metsätieteet.	Biologia Geotieteet Maantiede	Biologian eriytyvä osio Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio



Yliopistojen valintakoe D

Keskiviikko 4.6.2025 klo 14.00

Kokeen enimmäiskesto on 3,5
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä yksi eriytyvä osio
- Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon sekä lyhyeen ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan kaksi päivää ennen valintakoetta 2.6.2025 klo 9.00 yliopistovalinnat.fi-sivustolla. Kokeessa oleva aineisto ja kokeen ennakkomateriaali voi olla englanninkielistä.
- Valintakokeen D yhteinen osio: Yhteisessä osiossa mitataan kykyä oppia ymmärtää ja soveltaa kokeessa mukana olevien alojen opinnoissa keskeisiä aihepiirejä ja ilmiöitä.
- Valintakokeen D eriytyvä osio: Eriytyvässä osiossa mitataan hakijan kykyä soveltaa luonnontieteiden osaamista. Eriytyvässä osiossa tulee hallita lukion fysiikan FY1-moduulin, kemian KE1-moduulin ja biologian BI5-moduulin sisällöt (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019).



Yliopistojen valintakoe D

Valintakoe D	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Keskiviikko 4.6.2025 klo 14.00 Kaikille yhteinen osio ja yksi eriytyvä osio	Logopedia, psykologia, terveys- ja hoitotieteet sekä valmennustiede ja liikuntabiologia	Logopedia Psykologia Terveystieteet	Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio



Yliopistojen valintakoe E

Maanantai 26.5.2025 klo 9.00

Kokeen kesto on 3 tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen
- Valintakokeen E yhteinen osio: Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon. Kokeessa mitataan tiedon analysoinnin ja soveltamisen valmiuksia, ongelmanratkaisutaitoa ja monilukutaitoa.
- Hakukohteissa, joissa valinta on yksivaiheinen, valintakoevalinta tehdään yliopistojen valintakokeen E perusteella
- Hakukohteissa, joissa valinta on kaksivaiheinen, hakijat valitaan soveltuvuuskokeeseen yliopistojen valintakokeen E perusteella ja opiskelijavalinta tehdään soveltuvuuskokeen perusteella.



Yliopistojen valintakoe E

Valintakoe E	Koulutusalat	Hakukohteet OY
Maanantai 26.5.2025 klo 9.00 Kaikille yhteinen osio	Kasvatustieteet sekä liikuntapedagogiikka.	1-vaiheiset hakukohteet Oppimistieteet <i>Yleinen kasvatustiede</i> 2-vaiheiset hakukohteet <i>Erityisopettaja ja erityisluokanopettaja</i> <i>Interkulttuurinen luokanopettaja</i> Luokanopettaja <i>Musiikkikasvatus</i> Varhaiskasvatus



Yliopistojen valintakoe F

Keskiviikko 4.6.2025 klo 9.00

Kokeen kesto on 3 tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen
- Valintakokeen F yhteinen osio: Valintakokeessa mitataan hakijan kykyä omaksua ja soveltaa yhteiskunta-, kauppa- ja taloustieteellistä tietoa. Valintakokeessa mitataan myös matemaattista ja loogista ajattelua.
- Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon sekä lukion tilastomatematiikan (MAA8- tai MAB5-moduuli) ja lukion taloustiedon (YH2-moduuli) sisältöihin (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019). Riittää, että hallitset joko lukion matematiikan pitkään oppimäärään sisältyvän MAA8 -moduulin sisällöt tai lyhyeen oppimäärään sisältyvän MAB5-moduulin sisällöt.



Yliopistojen valintakoe F

Valintakoe F	Koulutusalat	Hakukohteet OY
Keskiviikko 4.6.2025 klo 9.00 Kaikille yhteinen osio	Kauppatieteet, taloustiede, tietojärjestelmätiede sekä ympäristö- ja elintarviketalous.	Kauppatieteet



Yliopistojen valintakoe G

Torstai 5.6.2025 klo 14.00

Kokeen enimmäiskesto on 4
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä kaksi eriytyvää osiota
- Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon. Aineisto voi olla englanninkielinen.
- Valintakokeen G yhteinen osio: Kokeen yhteinen osio mittaa tieteellisen tiedon ja käsitteistön omaksumista ja soveltamista, tieteellisten aineistojen analyyttistä ja kriittistä tarkastelua, lähdekritiikkiä sekä ilmiöiden moniulotteisuuden ja kontekstuaalisuuden tulkintaa.
- Valintakokeen G eriytyvä osio 1: Kokeen eriytyvä osio 1 mittaa kirjoittamisen valmiuksia.
- Valintakokeen G eriytyvä osio 2: Kokeen eriytyvä osio 2 mittaa erityisesti oikeustieteen opinnoissa tarvittavaa osaamista. Oikeustieteen eriytyvä osio perustuu lyhyeen ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan 2.6.2025 klo 9.00 yliopistovalinnat.fi-sivustolla. Ennakkomateriaali voi olla englanninkielinen.



Yliopistojen valintakoe G

Valintakoe G	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Torstai 5.6.2025 klo 14.00 Kaikille yhteinen osio ja kaksi eriytyvää osiota	Hallintotieteet, oikeustieteet (ml. julkisoikeus), sosiaalitieteet, yhteiskuntatieteet (ml. liikunnan yhteiskuntatieteet) sekä viestintätieteet.	Informaatiotutkimus	Vain yhteinen osio



Yliopistojen valintakoe H

Tiistai 3.6.2025 klo 10.00

Kokeen enimmäiskesto on 4
tuntia

Kokeen rakenne

- kaikille yhteinen osio sekä kolme eriytyvää osiota, joista hakukohde voi käyttää yhteisen osion lisäksi yhtä
- Valintakoe perustuu kokeessa olevaan aineistoon, minkä lisäksi lukio-opinnoissa tai muulla tavoin hankittu humanistis-yhteiskunnallinen yleissivistys antaa hyvän pohjan kokeessa menestymiselle. Kokeessa oleva aineisto voi olla englanninkielistä.
- Valintakokeen H yhteinen osio: Mittaa kaikkien koetta käyttävien koulutusalojen opinnoissa tarvittavia analyyttisen ja kriittisen ajattelun valmiuksia sekä valmiuksia ajallisten ja kulttuuristen ilmiöiden kontekstuaaliseen ja käsitteelliseen ymmärtämiseen.
- Valintakokeen H eriytyvä osio 1: Mittaa erityisesti filosofian opinnoissa tarvittavia argumentatiivisen ajattelun ja ilmaisun valmiuksia. Filosofian eriytyvä osio perustuu lukion filosofian pakollisten sekä valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019).
- Valintakokeen H eriytyvä osio 2: Mittaa hakijan valmiuksia rakentaa ja argumentoida historiallisten ilmiöiden ajallisia yhteyksiä.
- Valintakokeen H eriytyvä osio 3: Mittaa erityisesti teologian opinnoissa tarvittavia yhteiskunnallisteologisen ajattelun valmiuksia ja ymmärtämistä.



Yliopistojen valintakoe H

Valintakoe H	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Tiistai 3.6.2025 klo 10.00 Kaikille yhteinen osio sekä kolme eriytyvää osiota	Filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus sekä teologia.	Historia ja tieteiden ja aatteiden historia Kulttuuriantropologia ja arkeologia Saamelainen kulttuuri	Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio



Yliopistojen valintakoe I

Perjantai 6.6.2025 klo 10.00

Kokeen enimmäiskesto on 5
tuntia

Kokeen rakenne

- Kaikille yhteinen osio sekä 13 eriytyvää osiota, joista hakukohde voi käyttää yhteisen osion lisäksi yhtä. Poikkeuksena ovat hakukohteet, joiden sisällä on useita eri kieliä, ja joissa siksi voidaan käyttää useampaa eriytyvää osiota
- Jos hakijalle tulee 4–6 eriytyvää osiota suoritettavaksi, hänellä on kuitenkin yhteensä vain 5 tuntia aikaa suorittaa valintakokeen kaikki osiot, vaikka osioiden yhteenlaskettu aika olisi yli 5 tuntia.
- Valintakokeen I yhteinen osio: Kokeen yhteinen osio mittaa kaikkien koetta käyttävien koulutusalojen opinnoissa tarvittavia yleisiä kielellisiä valmiuksia sekä kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa tietoa ja analysoida aineistoja.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 1: Mittaa valmiuksia tulkita ja analysoida kaunokirjallista tekstiä.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 2: Mittaa ensikielen tasoista suomen kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 3: Mittaa ensikielen tasoista ruotsin kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 4: Mittaa suomen kielen taitoa ei-ensikielen tasolla.



Yliopistojen valintakoe I

Perjantai 6.6.2025 klo 10.00

Kokeen enimmäiskesto on 5
tuntia

Kokeen rakenne

- Valintakokeen I eriytyvä osio 5: Mittaa ruotsin kielen taitoa ei-ensikielen tasolla.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 6: Mittaa ensikielen tasoista venäjän kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 7: Mittaa englannin kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 8: Mittaa espanjan kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 9: Mittaa italian kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 10: Mittaa ranskan kielen taitoa
- Valintakokeen I eriytyvä osio 11: Mittaa saksan kielen taitoa.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 12: Mittaa venäjän kielen taitoa ei-ensikielen tasolla.
- Valintakokeen I eriytyvä osio 13: Mittaa pohjoissaamen kielen taitoa.



Yliopistojen valintakoe I

Valintakoe I	Koulutusalat	Hakukohteet OY (kaikissa yhteinen osio käytössä)	Hakukohdekohtaiset osiot
Perjantai 6.6.2025 klo 10.00 Kaikille yhteinen osio sekä kolmetoista eriytyvää osiota	Filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus sekä teologia	Englannin kieli Ruotsin kieli <i>Inarinsaame</i> <i>Koltansaame</i> <i>Pohjoissaame</i> <i>Saksan kieli ja kulttuuri</i> Suomen kieli ja kirjallisuudentutkimus	Eriytyvä osio 7 Eriytyvä osio 5 Vain yhteinen osio Vain yhteinen osio Eriytyvä osio 13 Eriytyvä osio 11 Eriytyvä osio 2



Humanistiset alat - valintatavat

- Todistusvalinta
 - Osassa hakukohteista on käytössä kynnysehto todistusvalinnassa
- Valintakoevalinta
- Suoravalinta
- Avoimen väylän valinta



Hakukohteet

Hakukohde	Aloituspajat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Suoravalinta	Avoimen väylä
Englannin kieli	38 (24)	24 (15)*	14 (9)	-	4
Ruotsin kieli	18 (11)	12 (8)*	6 (3)	-	2
Inarinsaame	4	2	2	-	2
Koltansaame	4	2*	2	-	2
Pohjoissaame	6	3*	3	-	2
Saksan kieli ja kulttuuri	12 (9)	7 (5)*	5 (4)	Kaikki ehdon täyttävät valitaan	2
Suomen kieli ja kirjallisuudentutkimus	40 (30)	24 (18)*	16 (12)	-	4
Informaatiotutkimus	14 (9)	10 (7)	4 (2)	-	3
Historia ja tieteiden ja aatteiden historia	37 (27)	23 (17)*	14 (10)	-	6
Kulttuuriantropologia ja arkeologia	18 (13)	10 (8)	8 (5)	-	4
Saamelainen kulttuuri	10	5	5	-	-
Logopedia	26 (18)	14 (10)*	12 (8)	-	6

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.



Luonnontieteet - valintatavat

- Todistusvalinta
 - Osassa hakukohteista on käytössä kynnysehto todistusvalinnassa
- Valintakoevalinta
- Suoravalinta
 - Fysiikka, matematiikka ja datatiede
- Kilpailumenestysvalinta:
 - Kemia, maantiede, fysiikka, matematiikka ja datatiede
- Yhteispistevalinta (todistus+soveltuvuuskoee)
 - Aineenopettaja, matematiikka ja fysiikka
- Avoimen väylän valinta



Hakukohteet

	Aloituspaikat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Suoravalinta	Kilpailumestys	Avoimen väylä
Aineenopettaja, matematiikka tai fysiikka	30 (21)	-	-	-	-	-
Biokemia	32 (23)	17 (12)	15 (11)	-	-	6
Biologia	56 (40)	31 (24)	25 (16)	-	-	4
Fysiikka	55 (39)	25 (18)*	5 (3)	Kaikki ehdon täyttävät valitaan	10	5
Geotieteet	35 (25)	26 (19)	9 (6)	-	-	5 (4)
Kemia	35 (25)	28 (20)*	7 (5)	-	Kaikki ehdon täyttävät valitaan	3 (2)
Maantiede	41 (29)	26 (20)	15 (9)	-	Kaikki ehdon täyttävät valitaan	4
Matematiikka ja datatiede	55 (39)	20 (14)*	3 (2)	Kaikki ehdon täyttävät valitaan	10	5

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.



Kauppätieteet - valintatavat

- Todistusvalinta
 - Hakukohteissa on käytössä kynnysehto todistusvalinnassa
- Valintakoevalinta
- Avoimen väylän valinta
- SAT-valinta (1. yhteishaku)
- ACT-valinta (1. yhteishaku)

Hakukohteet

1. yhteishaku	Aloituspaiikat	Todistusvalinta	SAT- valinta	ACT -valinta
International Business Management 3+2	30	10*	10	10

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.

2. yhteishaku	Aloituspaiikat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Avoimen väylä
Kauppätieteet	170 (119)	102 (102)*	68 (17)	55

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.



Kasvatus- tieteelliset alat - valintatavat

- **Yksivaiheinen valinta:**
 - Todistusvalinta
 - Valintakoevalinta
 - Avoimen väylän valinta
 - Ei soveltuvuuskoetta
- **Kaksivaiheinen valinta:**
 - Ensimmäinen vaihe: todistusvalinta/valintakoevalinta/avoimen väylän valinta
 - Toinen vaihe: soveltuvuuskoee
 - Interkulttuurisessa luokanopettajakoulutuksessa ja musiikkikasvatuksessa on omat, muista hakukohteista poikkeavat soveltuvuuskoeeensa.



1-vaiheiset hakukohteet

Hakukohde	Aloituspaikat	Todistusvalinta	Avoimen väylä	Valintakoevalinta
Oppimistieteet	32 (20)	15 (12)	7	10 (8)
Yleinen kasvatustiede	32 (20)	15 (12)	7	10 (8)

Todistusvalinnassa ja valintakoevalinnassa soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista vähintään 80 % tulee olla ensikertalaisia hakijoita.



2-vaiheiset hakukohteet

Hakukohde	Aloituspaiikat	Todistusvalinta	Avoimen väylä	Valintakoevalinta
Erytisopettaja ja erityisluokanopettaja	22 (18)	60% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	30% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista
Luokanopettaja	120 (96)	60% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	30% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista
Varhaiskasvatus	100 (80)	60% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	30% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista
Interkulttuurinen luokanopettaja	20 (16)	60% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	30% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista
Musiikkikasvatus	20 (12)	60% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista	30% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista

Todistusvalinnassa ja valintakoevalinnassa soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista vähintään 80 % tulee olla ensikertalaisia hakijoita. Poikkeuksena musiikkikasvatus, jossa vähintään 60% todistusvalinnassa ja valintakoevalinnassa kutsuttavista tulee olla ensikertalaisia hakijoita.



Psykologia - valintatavat

- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta

Hakukohteet

	Aloituspaikat	Todistusvalinta	Valintakoevalinta
Psykologia	40 (28)	24 (24)	16 (4)



Tekniikka - valintatavat

- **Todistusvalinta**
 - Osassa hakukohteista on käytössä kynnysehto todistusvalinnassa
- **Valintakoevalinta**
 - Arkkitehtuurissa on oma paperinen valintakokeensa
- **Kilpailumenestys**
 - Matematiikkakilpailu
 - Fysiikkakilpailu
 - Kemiakilpailu
 - Datatähti
 - TuKoKe –kilpailu
 - Kilpailumenestysvalinnassa hyväksyttävät kilpailut vaihtelevat hakukohteittain
- **Yhteispistevalinta (arkkitehtuuri)**
 - Lasketaan yhteen todistuspisteet+piirustus- ja suunnittelukokeen pisteet
- **SAT-valinta (1. Yhteishaku)**
- **Avoimen väylän valinta**
 - Muut paitsi arkkitehtuuri ja tuotantotalous



Hakukohteet 1/2

2. yhteishaku	Aloituspaikat	Yhteispistevalinta	Valintakoevalinta
Arkkitehtuuri	50 (35)	40 (28)*	10 (7)

2. yhteishaku	Aloituspaikat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Kilpailumenestys	Avoimen väylä
Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka	85 (60)	68 (48)*	17 (12)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	20 (10)
Lääketieteen tekniikka	40 (28)	32 (23)*	8 (5)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	5 (3)
Konetekniikka	90 (63)	72 (51)*	18 (12)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	10 (7)
Prosessitekniikka	70 (49)	56 (40)*	14 (9)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	15 (11)
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	54 (38)	44 (31)*	10 (7)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	10 (7)
Tietotekniikka	100 (70)	80 (56)*	20 (14)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	20 (10)
Tuotantotalous	45 (32)	36 (26)*	9 (6)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	-
Ympäristötekniikka	50 (35)	40 (28)*	10 (7)	Kaikki ehdon täyttävät ensikertalaiset valitaan	10 (7)

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.



Hakukohteet 2/2

1. yhteishaku	Aloituspaikat	SAT- valinta	Todistusvalinta
Computer Science and Engineering (Digitalisation, Computing and Electronics) 3+2	24	14	10*
Electronics and Communications Engineering (Digitalisation, Computing and Electronics) 3+2	24	14	10*

*Hakukohteen todistusvalinnassa on käytössä kynnysehto.



Tietojenkäsittely- tiede - valintatavat

- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta
- SAT-valinta (1. yhteishaku)
- Avoimen väylän valinta

Hakukohteet

1. yhteishaku	Aloituspaikat	SAT- valinta	Todistusvalinta
Information Processing Science (Digitalisation, Computing and Electronics) 3+2	24	14	10

2. yhteishaku	Aloituspaikat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Avoimen väylä
Tietojenkäsittelytiede	150 (105)	100 (70)	50 (35)	35



Lääketieteelliset alat - valintatavat

- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta
- Hakija voi hakea vain joko lääketieteen hakukohteisiin tai hammaslääketieteen hakukohteisiin. Hakurajaus ei koske eläinlääketieteen hakukohdetta eli hakija voi hakea samaan aikaan eläinlääketieteeseen ja lääketieteeseen tai eläinlääketieteeseen ja hammaslääketieteeseen.
- Tutkinnot muuttuvat kaksiportaisiksi (kandidaatti+lisensiaatti)

Hakukohteet

Hakukohde	Aloituspaiikat	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Avoimen väylä
Hammaslääketiede	52 (34)	27 (27)	25 (7)	-
Lääketiede	172 (112)	87 (87)	85 (25)	-



Terveys- ja hyvinvointialat

- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta
- Avoimen väylän valinta

Hakukohteet

Hakukohteet	Aloituspaiikat yhteishaussa	Todistusvalinta	Valintakoevalinta	Avoimen väylä
Terveystieteet	18 (13)	11(8)	7 (5)	2



**Yliopistovalinnat.fi
-todistusvalintojen pisteytykset ja
valintakokeet**



Opintopolku.fi
-koulutukset ja valintaperusteet



Koulutustarjonta verkkosivuillamme

www.oulu.fi/fi/hae/kandidaattiohjelmamat

www.oulu.fi/en/apply/international-programmes



Abiopas 2025

Julkaisukanavat:

- Sähköinen abiopas julkaistaan oulu.fi -sivuilla marraskuun alussa
- Tilaisuudet ja tapahtumat: Hakijan päivä Oulun yliopistolla, Studia- ja Opinlakeus-messut, lukiovierailut
- Suorapostituksena Suomen Lukiolaisten Liiton markkinointiluvan antaneille abijäsenille



**Yliopistojen opowebinaari
1.11.2024 klo 9-12**

yliopistovalinnat.fi/koulutukset-hakeminen/opinto-ohjaus



Kiitos ja hyvää syksyä!

Hakijapalvelut / Admissions office

hakijapalvelut@oulu.fi

admissions@oulu.fi