

2024

Tervetuloa Eezy Valmennuskeskuksen Opo-päiville



Mistä on kyse?

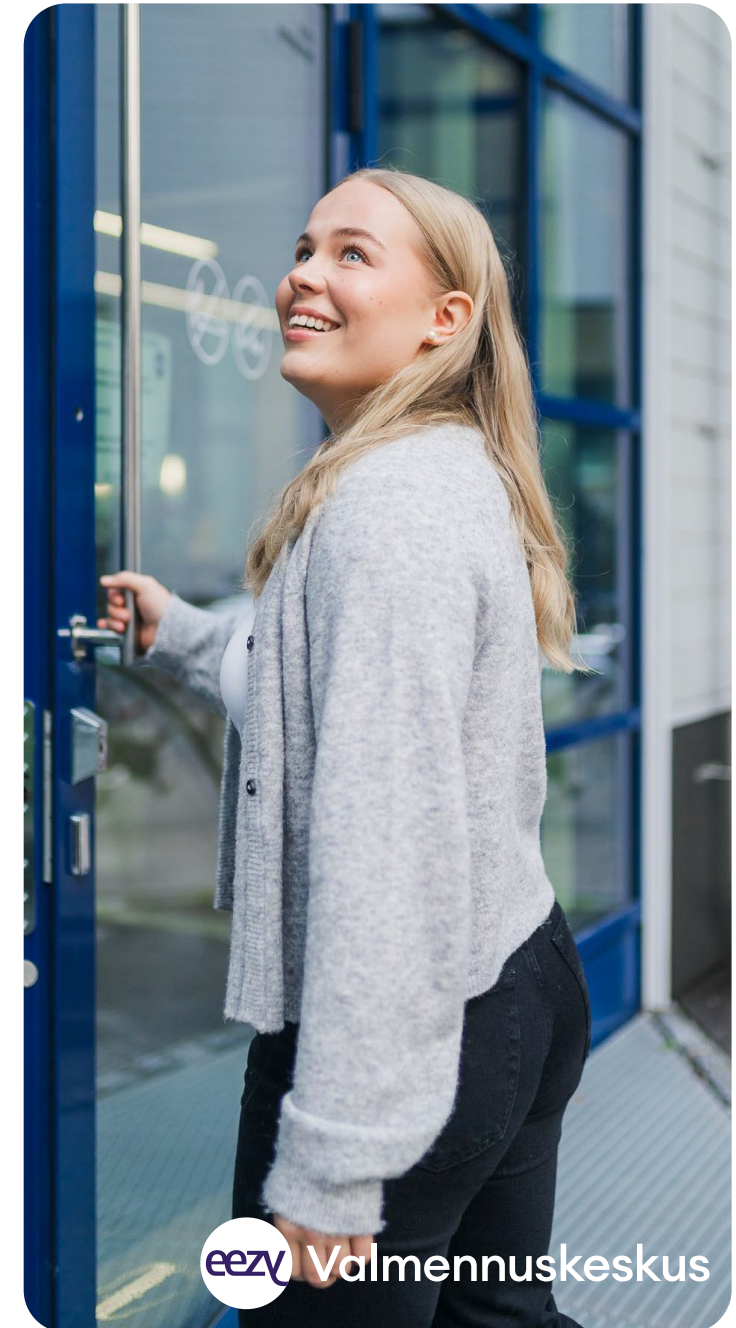
- Opo-päiviä järjestetty kevästä 2002 lähtien
- Ideana käydä läpi eri alojen valintamenettelyitä, valintakoevaatimuksia, valintakokeita ja tilastoja
 - Eri alat eri painotuksin
- Tarjotaan auttava käsi arjen aherrukseen, toivotaan kommentteja ja vuorovaikutusta

- **Käytänteitä**
 - Chat on avoinna koko esityksen ajan
 - Vastataan livenä tai lopuksi
 - Taukoa 10-15 min
 - Tallenne tulee Moodleen

Mitä tänään - päivän agenda

Katsaus kevään 2024 valintoihin ja tietoa kevään 2025 valinnoista

- **AMK**
- **Valintakoe A**
 - Diplomi-insinöörikoulutus
 - Matemaattis-luonnontieteellinen ala
- **Valintakoe B**
 - Lääketiede
- **Valintakoe C**
 - Biologia
 - Maantiede
- **Valintakoe D**
 - Psykologia
 - Logopedia
- **Valintakoe E**
 - Kasvatustiede ja luokanopettajakoulutus
 - liikuntatiede
- **Valintakoe F**
 - Kauppatiede
- **Valintakoe G**
 - Oikeustieteet
 - Hallintotieteet
 - Sosiaalitieteet
 - Viestintätieteet
 - Yhteiskuntatieteet
- **Valintakoe H**
- **Valintakoe I**
- **Arkkitehtuuri**
- **Taideteollinen**



Eezy Valmennuskeskus

- Perustettu vuonna 1975
- Vuodesta 2021 lähtien osa Suomen laajinta työelämän asiantuntijatalo Eezyä
- Valmennuskurssit yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen valintakokeisiin
- Abikurssit ylioppilaskirjoitukseen

Maksuttomat palvelut opiskelijoille:

- Hakuoppaat
- Hakuinfot
- Analyysivideot valintakokeista
- Ilmaiset Free-kurssit kolmelle eri alalle
- Abinetti-kertauskurssit lukion mafyke-aineille

Maksuttomat palvelut opinto-ohjaajille

- Opo-päivät
- Oposivut Moodlessa:

Yhteistunnukset:

- Käyttäjätunnus: lopo.lopo
- Salasana: Ohjaaja1+

- Opo-päivään osallistuneille lähetetään myös henkilökohtaiset tunnukset
- Jatko-opintoinfosarja
- Hakuinfot
- Opiskelijablogit

Eezy ja nuoret

- Nuoret 17-30v. nostettu Eezyllä entistä voimakkaammin keskiöön
- Tärkeä sidosryhmä, kohtaamme nuoria monissa eri yksiköissämme
 - Henkilöstöpalveluiden puolella Eezy työllisti lähes 15 tuhatta alle 30-vuotiasta 2023
 - Asiantuntijapalveluiden puolella: Valmennuskeskus, Työllisyyspalvelut, Kevytyrittäjät, NextGen –verkosto
- Nuorten työelämä tutkimus 2024, jonka teemana on perehdytys. Tutkimustulokset julkaistaan marraskuussa Työelämäfoorumissa 2024
- Konepajan lukion yhteistyö
- Laurea AMK + Eezy Kevytyrittäjät -yhteistyö



Yleistä pyrkimisasiä

- Hakuaika 1 8.1.2025 klo 8.00 – 22.1.2025 klo 15.00
- **Hakuaika 2 on 11.3.2025 klo 8.00 – 25.3.2025 klo 15.00**
- Todistusvalinnan osalta tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään 26.5.2025
- Valinnan tulokset valmiina viimeistään 3.7.2025

opintopolku.fi

Ensikertalaisuus:

- **Ensikertalaisia eivät ole hakijat, jotka:**
 - Ovat ottaneet opiskelupaikan syksyllä 2014 tai sen jälkeen vastaan suomalaisesta korkeakoulusta
 - On jo olemassa tutkinto (vähintään kandidatasoinen) suomalaisesta korkeakoulusta
- Ensikertalaisuus ei koske **hakemista** vaan paikan **vastaanottoa**

Alat, joissa todistusvalinta koskee vain ensikertalaisia hakijoita

- Lista kattava, mutta ei täydellinen:
 - Biolääketiede Turku, Kuopio
 - Eläinlääketiede
 - Hammaslääketiede
 - Kauppatiede
 - Lääketiede
 - **Maantiede Hki ja Joensuu maantiede ja ympäristöpolitiikka**
 - Oikeustiede
 - Psykologia
 - Yhteiskuntatiede, vaihtelee hakukohdekohtaisesti ja yliopistoittain
 - Suurimmassa osassa hakukohteita todistusvalinta kaikille



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	



Ammattikorkeakoulut

AMK: valintamenettely

- **Valintatavat:**

- Todistusvalinta, ylioppilastutkinto (suomalainen tai kansainvälinen)
- Todistusvalinta, ammatillinen perustutkinto
 - Ammattitutkinto (esim. näyttötutkinto, hierojan koulutus) ei käy
- 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 terveyteen ja toimintakykyyn liittyviä vaatimuksia
- Rakennusarkkitehdin ja merikapteeniin hakukohteisiin on lisäksi soveltuvuustesti (hyväksytty/hylätty) ja rakennusmestarin hakukohteeseen huomioidaan myös työkokemus

AMK: yo-todistuksen pisteytys

- 5 pisteytettävää ainetta max.
- max. 198 pistettä

Aine	Taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli (suomi, ruotsi, saame, suomi toisena kielenä tai ruotsi toisena kielenä)	-	46	41	34	26	18	10
matematiikka	pitkä	46	43	40	35	27	19
	lyhyt	40	35	27	19	13	6
vieras / toinen kotimainen kieli	pitkä	46	41	34	26	18	10
	keskipitkä	38	34	26	18	12	5
	lyhyt	30	27	21	15	9	3
ainereaaali tai vieras kieli (pitkä / keskipitkä / lyhyt huom.ei toinen kotimainen kieli)	-	30	27	21	15	9	3

AMK: ammatillisen perustutkinnon todistuksen pisteytys

Maksimipisteet: 150 pistettä (painotettu keskiarvo max. 90 p. + yhteiset tutkinnon osat max. 60 p.)

KA (1-5)	KA (1-3)	Pisteet	Yhteiset tutkinnon osat	Pisteet							
5,00	3,00	90	viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen								
≥ 4,97	≥ 2,98	89	matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	20	15	13	10	5	2	1	
≥ 4,94	≥ 2,96	88	yhteiskunta- ja työelämäosaaminen								
≥ 4,91	≥ 2,95	87									
≥ 4,88	≥ 2,93	86									
≥ 4,85	≥ 2,91	85									
≥ 4,82	≥ 2,89	84									
≥ 4,79	≥ 2,87	83									
≥ 4,76	≥ 2,86	82									
≥ 4,73	≥ 2,84	81									
			Arvosana-asteikot	Todistuksen arvosanat							
			asteikko 1-3	3	-	2	-	-	1	-	
			asteikko 1-5	5	4	-	3	2	-	1	

AMK: pisterajaesimerkki kevät 2024

- äidinkieli: M
- lyhyt matematiikka: C
- pitkä englanti: C
- keskipitkä ruotsi: C
- ainereaali: C

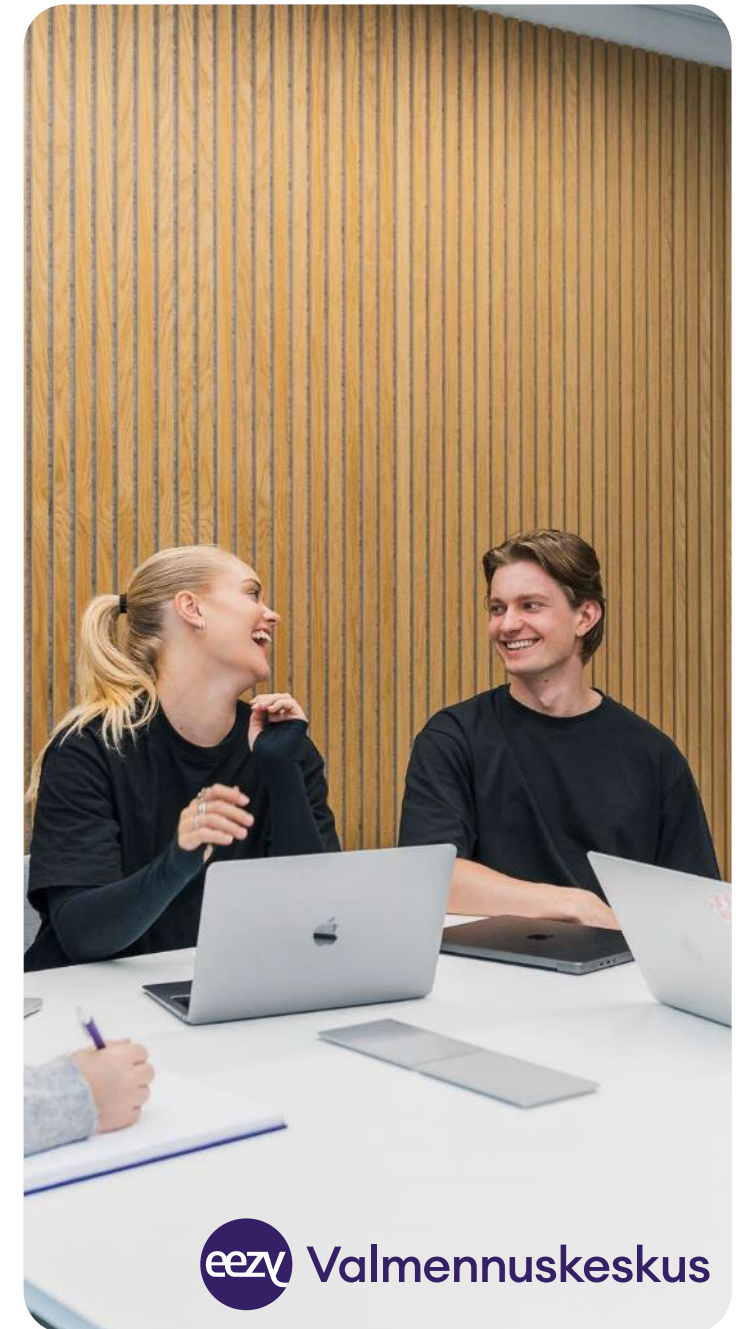
= yhteensä 112 pistettä

→ tällä todistuksella olisi päässyt sisään esim. taulukossa esitettyihin hakukohteisiin

Tradenomi, liiketalous Päivätoteutus	AMK- valintakoe	yo-todistus	amm. todistus
Haaga-Helia	181,23	112	130
Hämeen AMK	153,89	93	100
Oulun AMK	164,87	100	105
Savonia AMK	143,75	99	110

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-valintakokeen suoritus aika ja pisteytys

Koeosio	Kesto	Pisteskaala	Alin hyväksytty pistemäärä
Päätöksentekotaidot	40 min	0-100	25 → 12,5
Opetuskieli	30 min	0-50	15
Englannin kieli	30 min	0-50	12,5
Matemaattiset taidot	40 min	0-100	30 → 20
Matemaattis-luonnontieteelliset taidot	35 min	0-100	25 → 12,5
Eettiset taidot	15 min	0-100	30
Tunneälytaidot	15 min	0-100	30

AMK-valintakokeen koeosiot

TEKNIKAN
ALA

MERENKULUN
ALA

LIIKETALouden
JA TIETOJEN-
KÄSITTELYN ALA

LUONNONVARA-
ALA

MATKAILU-,
RAVITSEMIS-
JA TALOUSALA

SOSIAALI-,
TERVEYS-,
LIIKUNTA- JA
KAUNEUDEN-
HOITOALA

HUMANISTINEN
ALA JA
KASVATUSALA

PÄÄTÖKSENTEKOTAIDOT

OPETUSKIELI (SUOMI TAI RUOTSI)

ENGLANNIN KIELI

MATEMAATTISET TAIDOT

MATEMAATTIS-
LUONNONTIETEELLISET
TAIDOT

EETTISET TAIDOT

TUNNEÄLYTAIDOT

Mitä AMK-valintakokeessa pitää osata?

- **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

Päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävä

Rivitaloyhtiössä on asunnot 1, 2, 3 ja 4. Kussakin asunnossa asuu henkilöitä, mutta kaikissa asunnoissa asukkaiden määrä on eri, enimmillään neljä. Vain yhdessä asunnossa asunnon numero on sama kuin siinä asuvien henkilöiden lukumäärä.

Laitisen asunnon numero on 1.

Virtasen asunnossa asuu enemmän henkilöitä kuin Korhosen asunnossa. Penttilän asunnon numero on kaksinkertainen siinä asuvien henkilöiden lukumäärään verrattuna. Kaikissa muissa asunnoissa henkilömäärä on vähintään sama kuin asunnon numero.

Missä asunnoissa asuvat Virtanen, Korhonen ja Penttilä?

Virtanen 3, Korhonen 4, Penttilä 2

Virtanen 4, Korhonen 3, Penttilä 2

Virtanen 2, Korhonen 3, Penttilä 4

Virtanen 2, Korhonen 4, Penttilä 3

Virtanen 4, Korhonen 2, Penttilä 3

Virtanen 3, Korhonen 2, Penttilä 4

Jätän vastaamatta kysymykseen.

Mitä AMK-valintakokeessa pitää osata?

- **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

Eettisten taitojen esimerkkitehtävä

Mikä seuraavista väittämistä sisältää eettisen näkökulman?

- Jarkko käy terveystieteiden keskuksessa mielenterveyspotilaille tarkoitetussa rentoutusryhmässä.
- Jarkko toivoo, että rentoutusharjoittelu auttaisi häntä selviytymään arjesta paremmin.
- Jarkko on kärsinyt mielenterveysongelmista koko aikuisikänsä ajan, melkein kaksikymmentä vuotta.
- Jarkko ei halua kertoa muille ryhmäläisille, mitä sairautta hän sairastaa.
- Jätän vastaamatta kysymykseen.



Yliopistot

Valintakoe A



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

Diplomi-insinöörikoulutus

Opiskelupaikat

- Aalto-yliopisto (Espoo TKK)
- Tampere TTY
- Lappeenranta LUT
- Oulu
- Vaasa
- (Pori)
- Turku
- Jyväskylä
- Itä-Suomen yliopisto

Valintamenettely

- Yhteisvalinta
- Todistusvalinta ja valintakoevalinta
 - Todistusvalinnalla **80 %**
- Pisteitä voi saada **kolmesta** aineesta:
 - pitkä matematiikka (max. 39,7p.)
 - äidinkieli (max. 33)
 - fysiikka tai kemia (max. 32,3)
- **Kynnysehdot, yksi ehto** täytyttävä
 - esim. tuta ja teknillinen fysiikka (Aalto-yliopisto)
→ MAA oltava L, LUT kaikkiin kohteisiin C

Diplomi-insinöörikoulutus, pisterajoja

Hakukohde	Valintakoe 2024 (max. 36 p.)	Valintakoe 2023 (max. 36 p.)	Yo-todistus 2024 (max. 105 p.)	Yo-todistus 2023 (max. 105 p.)	Arvosanat 2023
Tuta Aalto	34	32,5	99,6	99,6	LLE
Tuta Tre	30,5	28,5	93	93	EEL
Tuta LUT	19,5	12	76,4	68,8	MEE
Energia- ja kone Aalto	19	15	69,8	69,8	CCM
Kone Tre	24,5	22	64,4	49,6	MMM
Kone Oulu	17 / 18	12	25,3	25,3	AAC
Tietotekniikka Aalto	14,5 / 19,5	14	87,5	87,4	EEM
Tietotekniikka LUT	12 / 15	6,5	42,7	36,2	BCC
Tietotekniikka Tku	26,5 / 28,5	24,5	52,5	59,1	CCC
Lääketehteellinen tekniikka ja terveysteknologia Tku	9 / 10,5	10	82	82,1	EEM

Matematiikka, fysiikka, kemia

Opiskelupaikat

- Opiskeltavan aineen valinnasta riippuen

Valintamenettely

- Helsinkiin ja Turkuun ylioppilaille ei valintakoevalintaa, muuten ”tarjolla” **suora valintaa**, todistusvalintaa ja valintakoevalintaa
- Todistusvalinta 51-97%
 - 4 ainetta, eniten pisteitä tuottavat aineet riippuvat hakukohteesta
 - Monessa hakukohteessa on kynnysehto valituksi tulemiselle
 - Hki Matemaattisten tieteiden kandiohjelma pitkä matematiikka arvosana oltava vähintään E
 - Oulu Matematiikka ja datatiede pitkä matematiikka arvosana oltava vähintään C tai lyhyt matematiikka E
- Suoravalinta
 - yhden aineen arvosanalla saa opiskelupaikan suoraan, yleensä vaatii E:n tai 2 x M:n
- Valintakoevalinta

- Lisäksi hakuaineen yliopisto-opinnot ja kilpailut

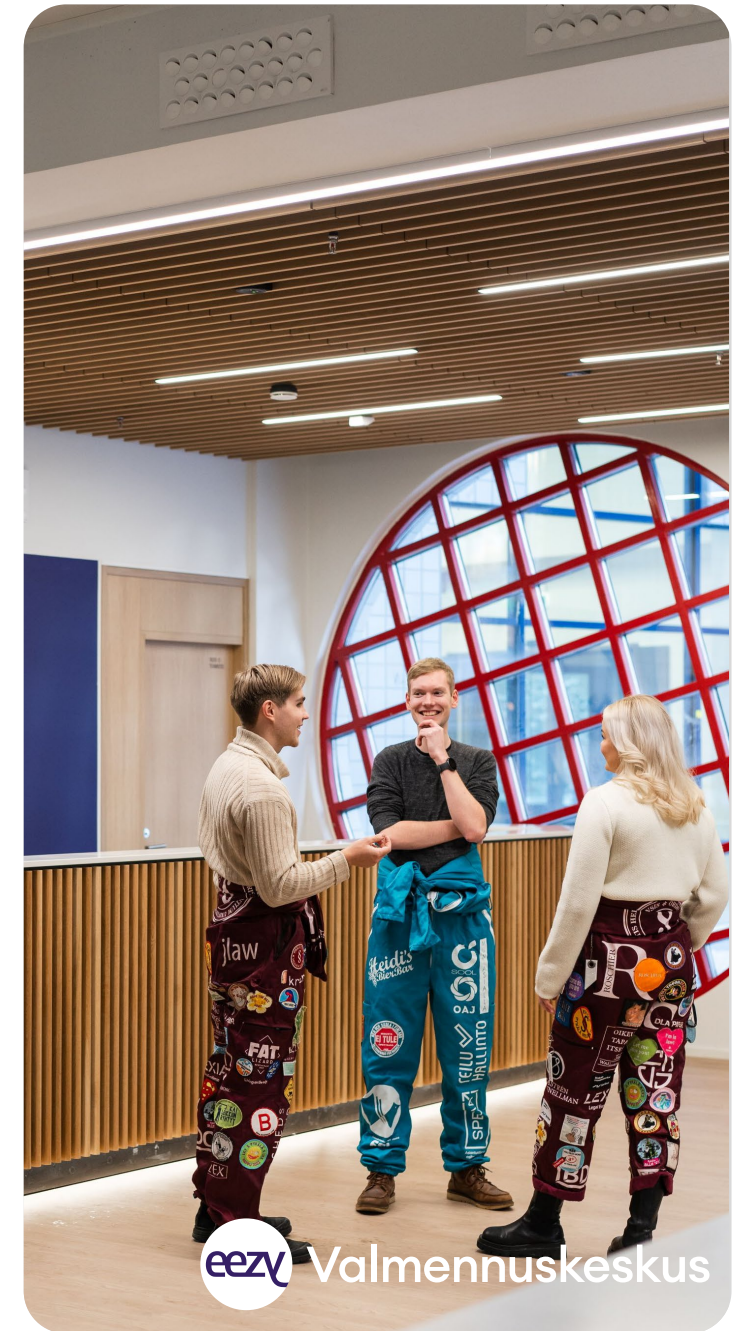
Tietojenkäsittelytiede

Opiskelupaikat:

- Helsinki
- Joensuu
- Turku
- Jyväskylä
- Oulu
- Kuopio
- Tampere

Valintamenettely

- Suora valinta Joensuu ja Kuopio (MAA E)
- Todistusvalinta 55-67%, pisteitä 4 aineesta:
 - äidinkieli
 - matematiikka
 - 2 parasta
 - **Kynnysehdot**, esim. Jyväskylä MAA C tai MAB M
- Valintakoevalinta
- Lisäksi hakuaineen yliopisto-opinnot ja kilpailut sekä näyttöreitti (Tre)



Todistusvalinnan pisterajoja: matematiikka, fysiikka, kemia, tietojenkäsittelytiede

Hakukohde	Maksimipistemäärä	Yo-todistus 2024	Yo-todistus 2023
Matematiikka Hki	132,7	73,4	71,10
Matematiikka Tre	132,7	75,8	70,9
Fysiikka Hki	135	93,5	85,2
Fysiikka Tku	135	60,2	49,7
Kemia Hki	138,4	63,8	60,4
Kemia Tku	138,4	57	85,7
Tietojenkäs. Hki	132,7	75,80	82,5

Esimerkkitodistus:
matematiikka Hki

- AI C
- MAA C
- BIO M
- ENGL. M

→ Yht: 73,1 pistettä

Valintakoe A | 2.6.2025 klo 10-14

- Kokeen rakenne ja kesto
 - kaikille **yhteinen osio** sekä **kaksi eriytyvää osiota**. Hakukohde voi käyttää pelkkää yhteistä osiota tai yhteisen osion lisäksi yhtä tai kahta eriytyvää osiota.
 - Hakija tekee kaikki ne koeosiot, jotka hänen valitsemansa hakukohteet edellyttävät.
 - Kokeen kesto max 4 tuntia



Valintakoe A | Hakijamäärät

Arvioitu niin, että 60% ensisijaisista hakijoista osallistuu kokeeseen



Hakukohde	Ensisijaiset hakijat 2024	Kaikki hakijat 2040	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat valintakoe 2024	Aloituspaikat todistusvalinta 2024	Kokeisiin osallistuneet ARVIO! 2024
Tekniikan ala (DI)	6648	29457	3821	763	3058	3990
Tietojenkäsittely	1029	3693	700	285	415	617
Nanotiede	25	78	15	2	13	15
Matematiikka	318	1272	430	67	363	190
Fysiikka	300	1245	265	41	224	180
Kemia	171	1092	257	40	217	102
Aineenopettajakoulutus (ARVIOITA!)	108	531	161	26	135	65
YHTEENSÄ	8599	37368	5649	1224	4425	5159

Valintakoe A

- Vaatimukset

- Kokeen tehtävät perustuvat lukion opetussuunnitelmaan (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019) ja mahdollisesti lyhyeen, kokeessa jaettavaan **aineistoon, joka voi olla myös englanninkielistä.**
- Valintakokeen A **yhteinen osio (2 tuntia, 4 tehtävää, 60 pistettä)**
 - Kokeen yhteinen osio mittaa matematiikan osaamista sekä loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun taitoja
 - Perustuu sellaisiin matematiikan sisältöihin, jotka sisältyvät lukiossa sekä matematiikan lyhyeen että pitkään oppimäärään.
- Valintakokeen A **eriytyvä osio 1 (1 tunti, 2 tehtävää, 30 pistettä)**
 - Kokeen eriytyvässä osiossa 1 mitataan yhteistä osiota syvempää matematiikan osaamista.
 - Perustuu lukion matematiikan pitkän oppimäärän sisältöihin
- Valintakokeen A **eriytyvä osio 2 (1 tunti, 2 tehtävää, 30 pistettä)**
 - Kokeen eriytyvässä osiossa 2 on kaksi fysiikan ja kaksi kemian tehtävää. Hakija valitsee tehtävistä kaksi, joihin vastaa.
 - Perustuu lukion fysiikan ja kemian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin.

Valintakoe A

- Kokeessa huomioitavaa
 - Laskurutiini ja oikeantyyppisten tehtävien hallinta tärkeää
 - Kokeessa jaetaan vain jaksollinen järjestelmä, ei kaavaliitettä **(onko edelleen näin?)**
 - Koejärjestelmän laskin
- Mikä muuttuu aiempaan DI kokeeseen?
 - Digitaalinen koe
 - Kokeen osiot
 - Ongelmanratkaisu ja looginen päättely ”pakollisessa” osiossa
 - Matematiikan testaaminen jaettu kahteen osaan
 - Englanninkielinen aineisto mahdollinen
 - Vastattavien tehtävien lukumäärä
 - Pistemäärä
 - Kokeen suorituspaikkoja lisää
- Vanhat valintakokeet: Dia-yhteisvalinnan kokeet, tietojenkäsittelytieteen valintakokeet



Valintakoe B

LÄÄKETIETEELLISET ALAT

(lääketiede,
eläinlääketiede &
hammaslääketiede)

BIOKEMIA & MOLEKYYYLI- BIOTIETEET

BIOLÄÄKE- TIEDE

RAVITSEMUS- TIEDE

FARMASIA

YHTEINEN OSIO

Osion tehtävät mittaavat lukion biologian ja kemian osaamista.

ERIIKTYVÄ OSIO

Osion tehtävät mittaavat
lukion fysiikan osaamista.

Lääke-, hammaslääke- ja eläinlääketiede

Opiskelupaikat

Lääketiede:

- Helsinki
- Turku
- Oulu
- Tampere
- Kuopio

Hammaslääketiede:

- Helsinki
- Turku
- Oulu
- Kuopio

Eläinlääketiede:

- Helsinki

Valintamenettely

- Hakea voi **samaan aikaan** lääketieteen ja eläinlääketieteen opintoihin tai hammaslääketieteen ja eläinlääketieteen opintoihin, mutta **ei** lääketieteen ja hammaslääketieteen opintoihin
- Todistusvalinta (**vain ensikertalaiset**) ja valintakoevalinta
- 51% todistusvalinnalla. Pisteitä voi saada **kuudesta** aineesta: Äidinkieli, biologia, matematiikka (pitkä tai lyhyt), kemia ja kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta seuraavista: fysiikka, joku muu ainereaali, vieras kieli. Eniten pisteitä tuottavat aineet ovat pitkä matematiikka (39,7 p.), kemia (34), äidinkieli (33), biologia (32,2), fysiikka (31,7), lyhyt matematiikka/pitkä kieli (28,3)

Lääke-, hammaslääke- ja eläinlääketiede, todistusvalinnan pisterajoja

Hakukohde	Todistusvalinnan pisteraja 2022	Todistusvalinnan pisteraja 2023	Todistusvalinnan pisteraja 2024
Helsinki yleislääketiede	189,1	188,8	188,8
Helsinki yleislääketiede (sv)	182,9	181,7	179,6
Oulu yleislääketiede	181,7	178,2	175,5
Tampere yleislääketiede	186,9	186,9	183,4
Turku yleislääketiede	186,9	183,7	182,2
Kuopio yleislääketiede	181,7	177,7	175,5
Helsinki hammaslääketiede	171,3	175,5	173,1
Kuopio hammaslääketiede	170,3	170	165,9
Oulu hammaslääketiede	167,3	170,1	166
Turku hammaslääketiede	172,5	172,3	167,5
Helsinki eläinlääketiede	172,7	169,4	165,2

Esimerkkitodistus, jolla pääsi opiskelemaan lääketiedettä Ouluun ja Kuopioon:
Äidinkieli L
Biologia L
Pitkä matematiikka E
Kemia E
Fysiikka E
Pitkä kieli L

Lääke-, hammaslääke- ja eläinlääketiede, valintakoevalinnan pisterajoja

Hakukohde	alin raakapistemäärä valintakoejonossa (maksimipisteet 240) ENSIKERTALAISET 2023	alin raakapistemäärä valintakoejonossa (maksimipisteet 240) ENSIKERTALAISET 2024	prosenttiosuus maksimi pistemäärästä 2024
Helsinki, lääketiede	143,7	150,25/152,35	64%
Helsinki, ruotsinkielinen	125	140,75	59%
Turku, lääketiede	132,5	142,55	59%
Tampere, lääketiede	137	145,75	61%
Kuopio, lääketiede	125,25	136,3	57%
Oulu, lääketiede	125,25	135,6	57%
Helsinki, hammaslääketiede	108,5	124,85	52%
Turku, hammaslääketiede	106,75	124,35	52%
Kuopio, hammaslääketiede	103,5	120,75	50%
Oulu, hammaslääketiede	103,5	121	50%
Eläinlääketiede	131,75	125,15	52%

Farmasia

- Opiskelupaikat
 - Helsinki, Kuopio ja Åbo Akademi
- Valintamenettely
 - Samanaikaisesti voi hakea kaikkiin kohteisiin: ensisijaisesti proviisoriksi ja toissijaisesti farmaseutiksi
 - Todistusvalinta ja valintakoevalinta
 - Todistusvalinnalla 70%. Todistusvalinnassa pisteitä voi saada **kuudesta** aineesta: äidinkieli, kemia, biologia, matematiikka (pitkä tai lyhyt), yksi ainereaaali sekä yksi kieli. Eniten pisteitä tuottavat aineet ovat pitkä matematiikka (36,1 p.), kemia (34), äidinkieli (33), biologia (32,3), lyhyt matematiikka/pitkä kieli (28,3), fysiikka (26,5).
 - **Kynnysehto:** Hki ja Kuopio: kemia ja MAB tai MAA suoritettuna yo-kokeessa



Farmasian pisterajoja

Todistusvalinta pisterajat (max 190,2)

Hakukohde	2024	2023
Hki proviisori	148,1/151,1	152,6
Hki farmaseutti	95,2/96,2	95,9
Kuopio proviisori	141,7	146,2
Kuopio farmaseutti	95,4/95,6	95,4

Esimerkkitodistus, jolla pääsi opiskelemaan farmaseutiksi Helsinkiin, yht 111,7 pistettä (suluissa proviisoriksi vaadittavat arvosanat)

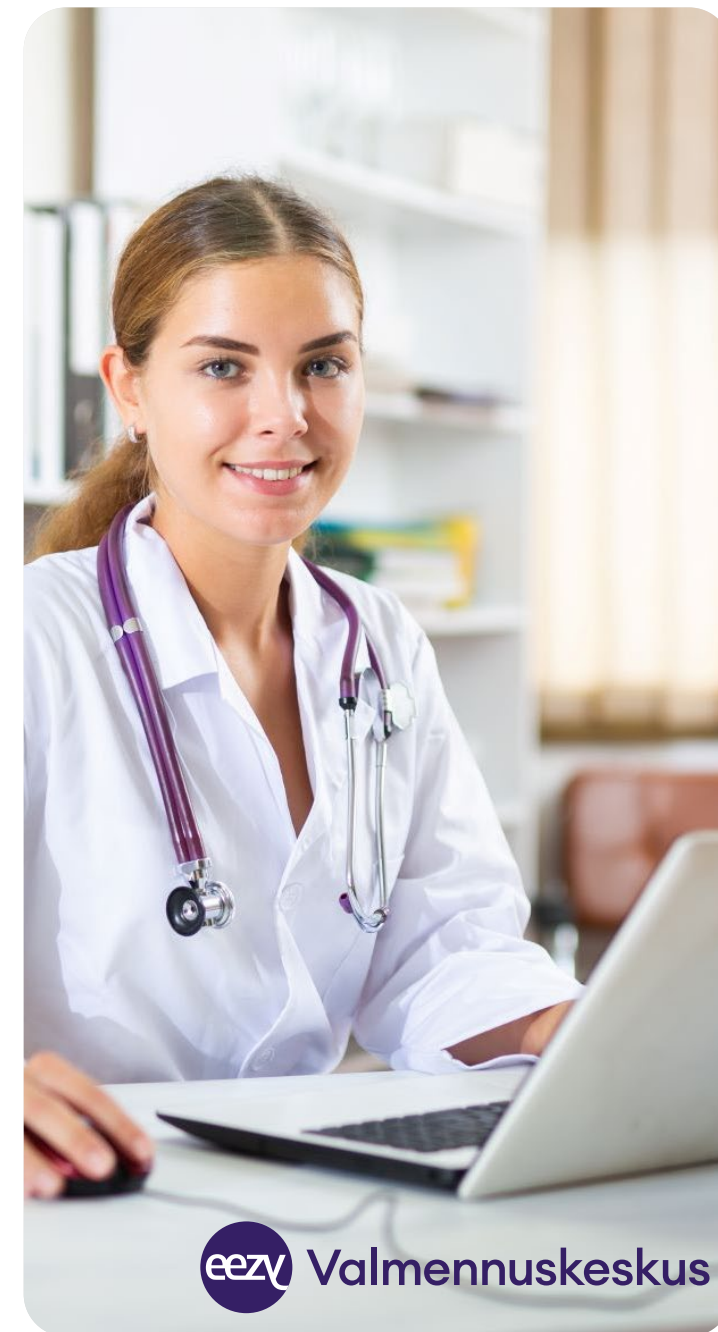
Äidinkieli	M (E)
Biologia	C (L)
Kemia	M (E)
MAB	C (E)
Historia	M (E)
Lyhyt kieli	M (L)

Valintakoe pisterajat (max 40)

Hakukohde	2024	2023
Hki proviisori	22,25/28,25	18,5
Hki farmaseutti	8,75/9	4
Kuopio proviisori	19,75/27,5	14,5
Kuopio farmaseutti	3,5	4,5

Valintakoe B | 26.5.2025 klo 14-18.30

- Kokeen rakenne ja kesto
 - Valintakokeessa on kaikille **yhteinen osio** sekä yksi **eriytyvä osio**.
 - Hakukohde voi käyttää pelkkää yhteistä osiota tai yhteisen osion lisäksi eriytyvää osiota. Hakija tekee kaikki ne koeosiot, jotka hänen valitsemansa hakukohteet edellyttävät.
 - Kesto 3 tuntia tai 4,5 tuntia (lääketieteen alat)



Valintakoe B | Hakijamäärät

Arvioitu niin, että 60% ensisijaisista hakijoista osallistuu kokeeseen



Hakukohde	Ensisijaiset hakijat 2024	Kaikki hakijat 2024	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat valintakoe 2024	Aloituspaikat todistusvalinta 2024	Kokeisiin osallistuneet ARVIO! 2024
Biokemia	402	2391	192	84	108	240
Biolääketiede	219	1008	75	36	39	130
Ravitsemustiede	324	582	35	21	14	190
Farmasian ala	921	3462	395	119	276	550
Eläinlääketiede	636	1491	70	34	36	445
Hammaslääketiede	1296	4233	193	93	100	905
Lääketiede	3666	16824	675	274	401	2560
YHTEENSÄ	7464	29991	1635	661	974	5020

Valintakoe B

- Vaatimukset
 - Valintakokeen **B yhteinen osio (3 tuntia)**
 - Mittaa biologian ja kemian osaamista, lukion opetussuunnitelman perusteiden mukaiset biologian ja kemian pakolliset sekä syventävät kurssit.
 - Valintakokeen **B eriytyvä osio (1,5 tuntia, lääketieteisiin hakevat)**
 - Mittaa fysiikan osaamista, lukion opetussuunnitelman perusteiden mukaiset fysiikan pakolliset sekä syventävät kurssit.
 - Tehtävät vaativat fysiikan, kemian ja biologian tietojen soveltamista sekä kokeessa jaettavan aineiston hyödyntämistä
- Mitä uutta?
 - ”Valintakokeessa testataan tiedon ymmärtämistä, osaamisen soveltamista, kuvaajien tulkitsemistaitoja, **matemaattis-loogista päättelyä ja ongelmanratkaisutaitoja**. Kokeessa voi myös olla **erillinen aineisto** ja kokeeseen voi myös sisältyä (lyhyitä) aineistoja, joita hakijan tulee pystyä omaksumaan ja soveltamaan tehtäviin vastaamisessa.”

Valintakoe B, pisteiden jakautuminen moduleittain

BIOLOGIA	koe 24	koe 23	koe 22	yhteensä	Prosentti- osuus
Biologia 1 Elämä ja evoluutio	3	17	3	23	0,10
Biologia 2 Ekologian perusteet	2	2	1	5	0,02
Biologia 3 Ihmisen vaikutukset ekosysteemeihin	5	1	2	8	0,03
Biologia 4 Solu ja perinnöllisyys	7,5	11	18	36,5	0,15
Biologia 5 Ihmisen biologia	49,5	34	40	123,5	0,51
Biologia 6 Biotekniikka ja sen sovellukset	13	15	16	44	0,18
yhteensä	80	80	80	240	1,00

Nämä neljä modulia 95 %

Valintakoe B, pisteiden jakautuminen moduleittain

FYSIIKKA	koe 24	koe 23	koe 22	yhteensä	Prosentti- osuus
Fysiikka 1 Fysiikka luonnontieteenä	2	0	0	2	0,01
Fysiikka 2 Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta	0	0	0	0	0,00
Fysiikka 3 Energia ja lämpö	11	14	11	36	0,15
Fysiikka 4 Voima ja liike	16	9	11	36	0,15
Fysiikka 5 Jaksollinen liike ja aallot	22	19	10	51	0,21
Fysiikka 6 Sähkö	19	17	14	50	0,21
Fysiikka 7 Sähkömagnetismi ja valo	4	11	21	36	0,15
Fysiikka 8 Aine, säteily ja kvantittuminen	6	10	13	29	0,12
yhteensä	80	80	80	240	1,00

Valintakoe B, pisteiden jakautuminen moduleittain

KEMIA	koe 24	koe 23	koe 22	yhteensä	Prosentti- osuus
Kemia 1 Kemia ja minä		5	1	6	0,03
Kemia 2 Kemia ja kestävä tulevaisuus	7		10	17	0,07
Kemia 3 Molekyylit ja mallit	11	15	6	32	0,13
Kemia 4 Kemiallinen reaktio	41	23	25	89	0,37
Kemia 5 Kemiallinen energia ja kiertotalous	9	4	15	28	0,12
Kemia 6 Kemiallinen tasapaino	12	33	23	68	0,28
yhteensä	80	80	80	240	1,00

Nämä kaksi modulia 65 %,
mutta myös modulit 1-3 osattava

Valintakoe B

- Kokeessa huomioitavaa
 - Kokeen haasteena kokonaisuus (ajankäyttö, taktikointi)
 - Kevään 2024 kokeessa 24 tehtävää, noin 100 tehtäväkohtaa
 - Monipuoliset tehtävätyypit: monivalintatehtäviä, esseitä, määrittelytehtäviä, aineistotehtäviä, laskuja
 - Koejärjestelmän funktiolaskin
 - Kaavaliite (onko edelleen?)
- Vanhat valintakokeet: Lääketieteen alan vanhat valintakokeet (+ muut)



Valintakoe B minimipistemääriä

- Hki molekyylibiotiede ja Tre bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka sekä Tku ja Oulu biokemia: Sinun on mahdollista tulla hyväksytyksi vain, jos saat vähintään 70 % kaikkien kokeen suorittaneiden hakukohteen hakijoiden saamasta koepisteiden keskiarvosta.
- Proviisori ja farmaseutti Hki sekä proviisori Kuopio: Sinun on mahdollista tulla hyväksytyksi vain, jos saat vähintään
 - 10 % biologian tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä ja
 - 10 % kemian tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä.
- Farmaseutti Kuopio: Sinun on mahdollista tulla hyväksytyksi vain, jos saat vähintään
 - 7,5 % biologian tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä ja
 - 7,5 % kemian tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä.
- Biolääketiede Kuopio sekä biolääketiede ja lääkekehitys Tku: Valintakokeen hyväksytysti suorittaaksesi sinun on saatava biologian osiosta vähintään 60 % ja kemian osiosta vähintään 60 % kaikkien kokeen suorittaneiden biolääketieteen yhteisvalinnan hakijoiden ko. valintakoeosion pisteiden keskiarvosta.

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 ERIYTYVÄ OSIO*

Osion tehtävät
mittaavat lukion
biologian
osaamista.

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

Biologia

- Opiskelupaikat
 - Helsinki, Oulu, Turku, Jyväskylä
- Valintamenettely
 - Todistusvalinta ja valintakoevalinta
 - Todistusvalinnalla 51%. Pisteitä voi saada viidestä aineesta: äidinkieli, biologia, matematiikka (pitkä tai lyhyt) ja kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta. Eniten pisteitä tuottavat aineet ovat pitkä matematiikka (39,7p.), biologia (34), äidinkieli (33), fysiikka (31,7), lyhyt matematiikka/pitkä kieli (28,3)
 - **Kynnysehto Hki:** biologia C, kemia A

Biologian pisterajoja

Todistusvalinta pisterajat (max 166,7)

Hakukohde	2024	2023
Helsinki	131,4/143,5	130,3
Turku	123,4	129,4
Oulu	111,4	103,2
Jyväskylä	125,9	120,9

Valintakoevalinta pisterajat

Hakukohde	2024 (max 199)	2023
Helsinki	128,5	124,5
Turku	118	111,5
Oulu	98	97,5
Jyväskylä	111	107,5

Esimerkkitodistus, jolla pääsi opiskelemaan Ouluun ja Jyväskylään (yht 127,1 pistettä)

Äidinkieli	E
Biologia	E
MAB	L
Maantiede	M
Pitkä kieli	L

Maantiede

- Opiskelupaikat
 - Helsinki, Oulu, Turku, Joensuu
- Valintamenettely
 - Yhteisvalinta
 - Todistusvalinnalla 55-57%. Todistusvalinnassa pisteitä voi saada neljästä aineesta: Äidinkieli, maantiede ja kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta seuraavista: matematiikka (pitkä tai lyhyt), yksi ainereali, yksi kieli. Eniten pisteitä tuottavat aineet ovat pitkä matematiikka (36,1 p.), maantiede (34), äidinkieli (33), lyhyt matematiikka/pitkä kieli (28,3), fysiikka (26,5).
 - **HUOM** Todistusvalinta koskee vain ensikertalaisia haettaessa Helsinkiin ja Joensuuhun

Maantieteen pisterajoja

Todistusvalinta pisterajat (max. 131,4p)

Hakukohde	2024	2023
Helsinki	103,9	103,4
Turku	102,2	103
Oulu	80,3	86,2
Joensuu	77,7	81,7

Valintakoevalinta pisterajat

Hakukohde	2024 (max 180p)	2023 (max 180p)
Helsinki	102	106
Turku	103,5	109
Oulu	81,5	96
Joensuu	65	79

Esimerkkitodistus, jolla pääsi opiskelemaan Ouluun ja Joensuuhun (yht 100,3 pistettä)

Äidinkieli	E
Maantiede	E
MAB	E
Keskipitkä kieli	E

Valintakoe C | 5.6.2025 klo 9-12

- Kokeen rakenne ja kesto
 - Valintakokeessa on kaikille **yhteinen osio** sekä yksi **eriytyvä osio**.
 - Hakukohde voi käyttää pelkkää yhteistä osiota tai yhteisen osion lisäksi eriytyvää osiota. Hakija tekee kaikki ne koeosiot, jotka hänen valitsemansa hakukohteet edellyttävät.
 - Kokeessa on **vain automaattitarkisteisia valintatehtäviä**
 - Kesto 2h15min - 3 tuntia



Valintakoe C | Hakijamäärät

Arvioitu niin, että 60% ensisijaisista hakijoista osallistuu kokeeseen



Hakukohde	Ensisijaiset hakijat 2024	Kaikki hakijat 2040	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat valintakoe 2024	Aloituspaikat todistusvalinta 2024	Kokeisiin osallistuneet ARVIO! 2024
Biologia	855	3528	241	113	128	513
Ympäristö- ja biotieteet	117	636	118	25	93	70
Elintarviketiede	93	393	64	31	33	56
Maantiede	426	1584	181	79	102	255
Geotieteet	174	789	87	33	54	104
Metsätiede	159	534	123	59	64	95
YHTEENSÄ	1707	6828	696	315	381	1094

Valintakoe C

- Vaatimukset

- Valintakokeen **C yhteinen osio (2h15min, 180 pistettä)**

- **Kaikille yhteinen tehtävä (60 pistettä)**

- **Kuvaajien ja taulukoiden tulkintataitoja testaava tehtäväkokonaisuus**, johon kaikkien hakijoiden tulee vastata. Tehtävässä testataan yleisiä korkeakouluissa tarvittavia ajattelun ja päättelyn taitoja ja tietoja, joihin lukio yleisesti valmistaa, eikä tehtävä suoraan perustu mihinkään oppiaineeseen. Teemoja ovat esimerkiksi globaalimuutos, ruoantuotanto, energiakysymykset, kestävä kehitys ja luonnonvarat. Yhteisessä tehtävässä ja myös muissa koetehtävissä voi olla mukana **matemaattisia osioita**.

- **Valinnaiset tehtävät (kahteen vastataan, 60 pistettä / tehtävä)**

- Valintakokeen C valinnaiset tehtävät perustuvat kokeessa jaettavaan aineistoon sekä alla mainittuihin lukion opintojen sisältöihin (Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019). Aineisto voi olla myös englanninkielistä.
 - **Biologian perusteita mittaavassa tehtävässä** on hyötyä, jos hakija hallitsee lukion pakollisten biologian opintojen sisällöt (moduulit 1-3)
 - **Luonnonmaantieteellisessä ja geotieteellisessä tehtävässä** on hyötyä, jos hakija hallitsee lukion maantieteen opintojen sisältöjä
 - **Yhteiskunta ja ympäristö –soveltavassa tehtävässä** on hyötyä, jos hakija hallitsee lukion maantieteen opintojen sisältöjä
 - **Kemian ja fysiikan perusteita mittaavassa tehtävässä** on hyötyä, jos hakija hallitsee lukion pakollisten kemian ja fysiikan opintojen sisällöt (moduulit 1-2)

Valintakoe C

- Vaatimukset jatkuu...
 - Valintakokeen **C eriytyvä osio (45min, 60 pistettä)**
 - Eriytyvän osion tehtävät perustuvat lukion biologian valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin (moduulit 4-6) sekä mahdolliseen kokeessa jaettavaan aineistoon. Aineisto voi olla myös englanninkielistä.
- Vanhat valintakokeet: hakukohteina olevien alojen vanhat valintakokeet valikoidusti

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.

ERIIYTYVÄ OSIO

Osion tehtävät mittaavat kykyä soveltaa luonnontieteiden osaamista.

Psykologia valintamenettely

- 70 % aloituspaikoista on varattu ensikertalaisille hakijoille
- Yhteisvalinta
- 40 % valintakokeella
- 60 % todistusvalinta (ainoastaan ensikertalaiset hakijat)
- Vuoteen 2025 asti
 - **5 pisteytettävää ainetta:** äidinkieli, psykologia, matematiikka (pitkä tai lyhyt), ainereaali ja kieli
 - **Parhaat pisteet**
 - pitkä matematiikka (36,1 p.)
 - psykologia (34 p.)
 - äidinkieli (33 p.)
 - pitkä kieli tai lyhyt matematiikka (28,3 p.)
 - fysiikka (26,5 p.)
 - keskipitkä kieli (25 p.)
 - historia, uskonto / ET (24,5 p.)

Opiskelupaikat	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat 2025
Jyväskylän yliopisto	107	107
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	60	60
Helsingin yliopisto	50	62
Tampereen yliopisto	42	45
Turun yliopisto	40	40
Oulun yliopisto	40	40
Helsingin yliopisto, soveltava psykologia	80	80

ei psykologin pätevyyttä

Psykologia todistusvalinnan pisterajat

- Todistusvalinnan maksimipistemäärä: 157,9 p.

Hakukohde	2020	2021	2022	2023	2024
Helsingin yliopisto	137,1	137,5	139,2	140,2	139,3
Tampereen yliopisto	132,5	136,5	136,6	137	136
Turun yliopisto	134	134	136,5	136,9	134,2
Jyväskylän yliopisto	130,3	129,8	127,8	130,6	129,8
Oulun yliopisto	-	127,8	127,9	130,9	128,7
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	127,8	126,4	125,1	128,5	125,8
Helsingin yliopisto, soveltava psykologia	-	-	-	-	120

- Äidinkieli L
 - Psykologia L
 - Pitkä matematiikka E
 - Pitkä kieli E
 - Historia E
- **Yht. 141 pistettä**

Tällä todistuksella olisi hyväksytty kaikkiin yliopistoihin

- Äidinkieli E
 - Psykologia L
 - Pitkä matematiikka M
 - Pitkä kieli E
 - Historia E
- **Yht. 129,5 pistettä**

Tällä todistuksella olisi hyväksytty Itä-Suomen, Oulun ja Jyväskylän yliopistoon sekä soveltavan psykologian koulutukseen Helsinkiin

Psykologia valintakoevalinnan pisterajat

Hakukohde	2023 (max. 111 p.)	2024 (max. 109,9 p.)
Helsingin yliopisto	86,70	85,6
Tampereen yliopisto	83,05	82,3
Turun yliopisto	82,6	81,7
Jyväskylän yliopisto	79,2	78,5
Oulun yliopisto	77,7 / 79,1 (ensikertalaiset / kaikki hakijat)	76,6
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	76,7	76,3
Helsingin yliopisto, soveltava psykologia		72,5

- Valintakokeessa alun perin 118 pistettä, mutta 2023 6 tehtävää ja 2024 7 tehtävää poistettiin arvostelusta > Tyypillistä!
- 2024: ensikertalaisuudella ei merkitystä sisäänpääsyn kannalta

Logopedia valintamenettely

- 70 % aloituspaikoista on varattu ensikertalaisille hakijoille
- Yhteisvalinta
- 51 % todistusvalinta
- Vuoteen 2025 asti
 - **5 pisteytettävää ainetta:** äidinkieli, matematiikka (pitkä tai lyhyt), 2 ainereaalia ja 1 kieli
 - **Kynnysehto:** äidinkieli M (säilyy jatkossakin)
 - **Parhaat pisteet:**
 - pitkä matematiikka (36,1 p.)
 - äidinkieli (33 p.)
 - pitkä kieli tai lyhyt matematiikka (28,3 p.)
 - fysiikka (26,5 p.)
 - keskipitkä kieli (25 p.)
 - historia, uskonto / ET (24,5 p.)

Opiskelupaikat	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat 2025
Turun yliopisto	33	28
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	28	28
Helsingin yliopisto	27	32
Oulun yliopisto	26	26
Tampereen yliopisto	20	25

Logopedia todistusvalinnan pisterajat

- Todistusvalinnan maksimipistemäärä: 148,4 p.

Hakukohde	2022 Ensikertalaiset	2022 Kaikki	2023 Ensikertalaiset	2023 Kaikki	2024 Ensikertalaiset	2024 Kaikki
Helsingin yliopisto	114	120,3	114,5	119	116,2	130,3
Tampereen yliopisto	112,6	112,9	117,6	119,9	120	123,8
Turun yliopisto	112,8		113,2		117	
Oulun yliopisto	111,9	120,2	112,4	112,5	114,1	
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	109,3	112	109,8	113,1	113,7	115,6

2024 todistusvalintakiintiö 70 % -> 51 %
→ pientä nousua pisterajoissa

- Äidinkieli E
- Lyhyt matematiikka L
- Psykologia E
- Pitkä kieli E
- Terveystieto L

→ **Yht. 115,3 pistettä**

> Tällä todistuksella olisi keväällä 2024 hyväksytty ensikertalaisena Joensuuhun ja Ouluun

Logopedia valintakoevalinnan pisterajat

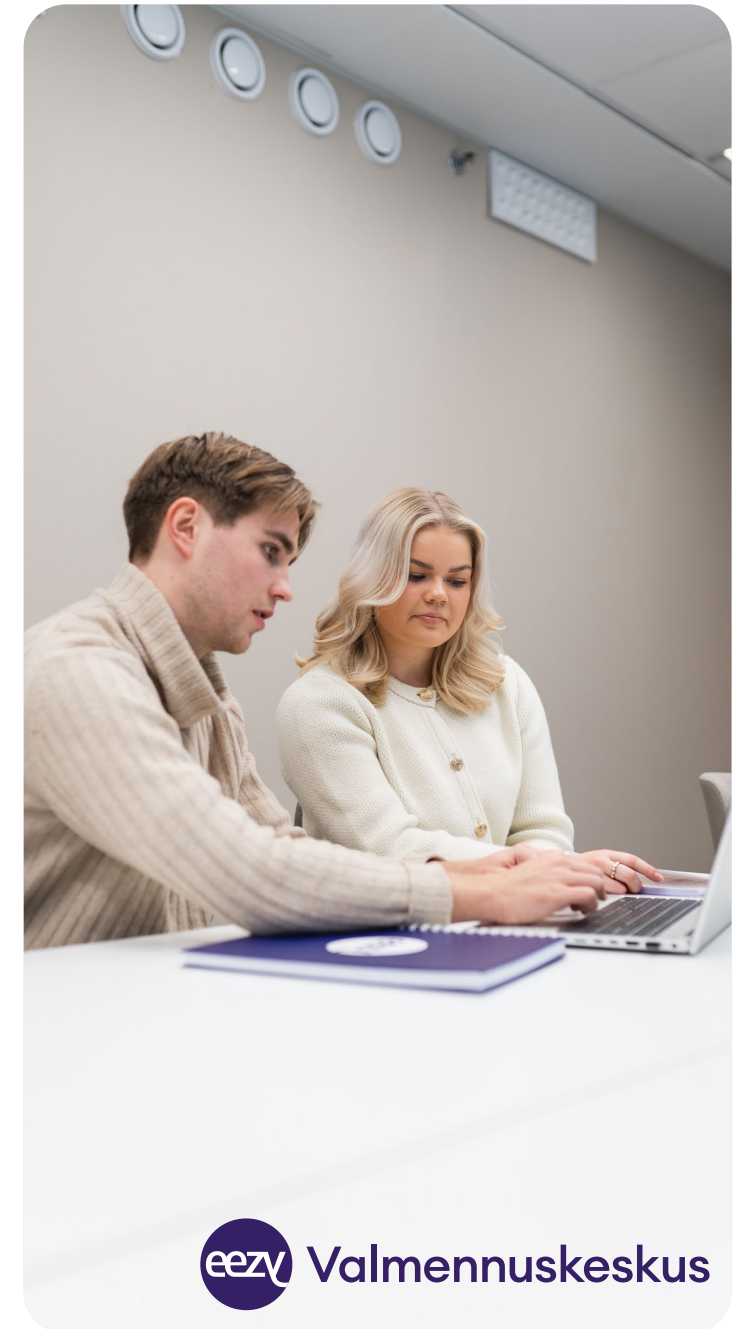
- Valintakokeen maksimipistemäärät:
 - **2023:** 111 p.
 - **2024:** 109,9 p.

Hakukohde	2023 Ensikertalaiset	2023 Kaikki	2024 Ensikertalaiset	2024 Kaikki
Helsingin yliopisto	74,85	78,65	67	71
Tampereen yliopisto	75,6	78,8	72,9	
Turun yliopisto	70,8	72,95	66,8	74,5
Oulun yliopisto	69,10	72,3	67,9	69,7
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	67,6	77,75	62,9	68,2

- 2024 ensikertalaisuudella vaikutusta sisäänpääsyrajaan kaikissa hakukohteissa paitsi Tampereella.
- **Miten vertautuu psykologian 2024 pisterajoihin?**
 - Logopediassa kaikissa hakukohteissa alhaisemmat pisterajat kuin psykologian kohteissa (pl. soveltava psykologia)

Valintakoe D | 4.6.2025 klo 14-17.30

- Kokeen rakenne ja kesto
 - Valintakokeessa on kaikille **yhteinen osio**, jonka kaikki valintakokeeseen osallistuvat suorittavat.
 - Suoritus aika 3 h
 - Lisäksi valintakokeessa **eriytyvä osio**, joka tulee suoritettavaksi, jos on hakenut liikuntabiologian tai valmennustieteen hakukohteeseen.
 - Suoritus aika 30 min
 - Hakija tekee kaikki ne koeosiot, jotka hänen valitsemansa hakukohteet edellyttävät.
 - Koeosiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.
 - Valintakoe koostuu automaattitarkisteisista tehtävistä
 - Valintakokeen pisteytystä voidaan painottaa eri tavoin eri koulutusalojen hakukohteissa. Mahdollisesta painotuksesta ilmoitetaan valintakokeessa valintakoetehtävien yhteydessä.



Valintakoe D

- Vaatimukset (jatkuu seuraavalla dialla)
 - **Yhteisessä osiossa** mitataan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa kokeessa mukana olevien alojen opinnoissa keskeisiä aihepiirejä ja ilmiöitä.
 - Osio perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon sekä lyhyeen ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan kaksi päivää ennen valintakoetta. Kokeessa oleva aineisto ja kokeen ennakkomateriaali voivat olla englanninkielistä.
 - **Eriytyvässä osiossa** mitataan hakijan kykyä soveltaa luonnontieteiden osaamista.
 - Eriytyvässä osiossa hakijoiden odotetaan hallitsevan lukion fysiikan FY1-moduulin, kemian KE1-moduulin ja biologian BI5-moduulin sisällöt.
- Valintakoe D järjestetään **ke 4.6.2025 klo 14**
- Ennakkomateriaali julkaistaan *yliopistovalinnat.fi*-sivustolla **ma 2.6.2025 klo 9.00** eli vain kaksi päivää ennen koetta
 - Valintakoeuudistusta suunnitelleen työryhmän mukaan ennakkomateriaalia pidetään tärkeänä kokeen riittävän erottelukyvyn varmistamiseksi

Valintakoe D

- Yhteisessä osiossa mitataan hakijan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa kokeessa mukana olevien alojen opinnoissa keskeisiä aihepiirejä ja ilmiöitä.
- Yhteisessä osiossa on tehtäviä, jotka mittaavat valmiuksia tiedon omaksumisessa ja soveltamisessa, analyyttisessä ja kriittisessä ajattelussa sekä loogisessa päättelyssä.
- Lisäksi osion tehtävissä voidaan mitata todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtämistä ja soveltamista.
- Mitä testataan, mitä ei ole valintakoevaatimuksissa?
 - Paineensietokyky, epävarmuuden sietokyky, koetaktiikka, ajankäyttö...

Valintakoe D

Mitä muuttuu psykologian ja logopedian hakijoiden osalta?

- **Ennakkomateriaali julkaistaan 2 päivää ennen koetta > aiemmin 4 viikkoa ennen**
 - Ennakkomateriaali on sisältänyt aiemmin 7-9 artikkelia
 - Jotta ennakkomateriaali on ollut omaksuttavissa, se on vaatinut pohjaosaamista mm. tilastollisesta tutkimuksesta, tutkimusmenetelmistä, matematiikasta, englannista, taulukoiden ja tulosten tulkitsemisesta sekä yleisesti tieteellisistä artikkeleista
 - Lyhyt luku-aika korostaa entisestään pohjataitojen merkitystä
- **Kokeessa on aiemmin ollut käytössä koejärjestelmän laskin. Valintakokeen D tiedoissa ei mainita laskinta.**
 - Valintakokeessa voidaan mitata todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtämistä ja soveltamista -> vaikka kokeessa ei olisi laskinta, ei vaatimuksissa ole poissuljettu, että kokeessa ei voisi olla laskemista vaativia tehtäviä.
 - *Hakijapalveluiden mukaan (12.11.) ei ole vielä päätetty, onko kokeessa laskin käytössä vai ei. Jos kokeessa on laskin, siitä alustavan tiedon mukaan ilmoitetaan ennen hakuaajan alkamista.*
- **Valintakokeessa mitataan loogisen päättelyn taitoja, joten sen osalta ei ole muutoksia aiempaan**
- Lyhyt luku-aika ja mahdollinen kokeen englanninkielinen aineisto **voi korostaa englanninkielen taitojen merkitystä**
- **Kokeessa ennakkomateriaalin rooli on viime vuosina painottunut selkeästi. Miten jatkossa, kun ennakkomateriaalin laajuus on pienempi?**
 - Tärkeää valmistautua mahdollisimman monipuolisesti ja varautua erilaisiin tehtäviin ja painotuksiin.

Valintakoe D

Miten valmistautua valintakokeeseen D?

- Tilastotieteen keskeisimmät perusasiat- ja käsitteet esim.
 - Tilastollinen tutkimus
 - Kuvaajat ja tunnusluvut aineistossa
 - Tilastollinen testaaminen, p-arvo
 - Korrelaatio ja regressioanalyysi
 - Todennäköisyyslaskenta
 - Tutkimusartikkelit ja aineistojen / kuvaajien tulkinta
 - Englannin kieliset termit
 - Pohjana MAB5, MAB9 ja/tai MAA8 –kurssit (tilastot ja todennäköisyys), tieteelliset artikkelit
- Laskutaitojen harjoittelu? Koevaatimusten seuranta, tuleeko tietoa laskimesta
- Loogisen päättelyn harjoittelu
 - Psykologian ja logopedian vanhat valintakokeet
- Englanninkielen vahvistaminen ja erityisesti alaan liittyvä sanasto
- Tieteellisiin artikkeleihin ja teksteihin tutustuminen

Valintakoe E

Valintakoetta E käyttävät koulutusalat

- kasvatustieteet
- liikuntapedagogiikka

Mikä muuttuu?

- VAKAVA –koe nimeä ei enää käytetä
- Valintakoeseen tulee mukaan neljä uutta kasvatustieteen koulutusohjelmaa
 - Elinikäinen oppiminen ja kasvatus (Tampereen yliopisto)
 - Kasvatus- ja aikuiskasvatustiede (Itä-Suomen yliopisto, Joensuu)
 - Musiikkikasvatus (Oulun yliopisto)
 - Interkulttuurinen luokanopettaja (Oulun yliopisto)



Kasvatustiede ja opettajankoulutus: koulutusohjelmat

- **Helsingin yliopisto:** LO, varhaiskasvatus, kotitalous, käsityö, erityispedagogiikka, yleinen ja aikuiskasvatustiede sekä ruotsinkieliset: varhaiskasvatus, luokanopettaja ja yleinen kasvatustiede
- **Itä-Suomen yliopisto, Joensuu:** LO, varhaiskasvatus, kotitalous, käsityö, erityisopettaja ja erityisluokanopettaja, opinto-ohjaaja ja uraohjaaja sekä **UUTENA yleinen kasvatustiede ja aikuiskasvatus**
- **Jyväskylän yliopisto:** LO, varhaiskasvatus, erityispedagogiikka, yleinen ja aikuiskasvatustiede sekä lisäksi Liikuntapedagogiikan kandi+maisteri, mutta sillä oma, erillinen soveltuvuuskoe
- **Lapin yliopisto:** LO, yleinen kasvatustiede, kestävyyskasvatus ja erityisopettaja
- **Oulun yliopisto:** LO, varhaiskasvatus, erityispedagogiikka, kasvatustieteet, oppimistieteet sekä **UUTENA interkulttuurinen luokanopettaja ja musiikkikasvatus**
- **Tampereen yliopisto:** LO ja varhaiskasvatus, erityisopettaja sekä **UUTENA elinikäinen oppiminen ja kasvatus**
- ⑩ **Turun yliopisto**
 - ⑩ Turku: LO, erityisopettaja ja kasvatustieteiden tutkinto-ohjelma
 - ⑩ Rauma: LO, varhaiskasvatus ja käsityö
- ⑩ **Åbo Akademi:** LO, varhaiskasvatus, kotitalous, käsityö, erityisopettaja ja yleinen kasvatustiede

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: valintamenettely

1) Yleinen kasvatustiede ja aikuiskasvatustiede, **joissa ei ole soveltuvuuskoetta**

- Todistusvalinta 40-60% yliopistosta riippuen
- Avoimen väylä 10-30% yliopistosta riippuen
- Valintakoe E 20-33% yliopistosta riippuen

2) Koulutusohjelmat, joissa **on soveltuvuuskoee** (kaikki eri opettajankoulutusohjelmat)

- Todistusvalinta + soveltuvuuskoee 60%
- Avoimen väylä + soveltuvuuskoee 10%
- Valintakoekoe + soveltuvuuskoee 30%

- Liikuntapedagogiikassa valitaan todistusvalinnalla 50% ja valintakoe E:llä 50%

- **Soveltuvuuskoee on pakollinen** kaikille opettajankoulutukseen hakeville
- 70-80 % uusista aloituspaikoista ensikertalaisille hakijoille

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: todistusvalinta

- Todistusvalinnan pisteytyksessä huomioidaan neljä ainetta:
 - Äidinkieli
 - Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
 - Enintään yksi ainereali
 - Enintään yksi kieli
- Maksimipistemäärä 123,9 pistettä
- Todistusvalinnan **vähimmäispisteraja on 45 pistettä**
- Sen alle jääviä ei huomioida todistusvalinnassa.
 - Tasapistetilanteessa: äidinkieli ja matematiikka (käytetty useassa koulutuksessa)

Liikuntapedagogiikan
todistusvalinnassa
huomioidaan:

- Äidinkieli
- Terveystieto
- Kaksi hakijalle parasta pistettä tuottavaa ainetta

Todistusvalinnan

vähimmäispisteraja on
65,1 / 131,4 pistettä

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: todistusvalinnan pisterajaesimerkkejä (maks. 123,9)

Koulutus	Kaupunki	Ensikertalaiset / Muut 2022	Ensikertalaiset / Muut 2023	Ensikertalaiset / Muut 2024
Luokanopettaja	Tampere	84,3 / 84,2	84 / 82	84
Luokanopettaja	Rovaniemi	58,2 / 58,8	57,1 / 56,9	52,7
Varhaiskasvatus	Tampere	55,4 / 63,8	58,1 / 58,9	48,4
Varhaiskasvatus	Joensuu	45 / 45	45 / 45	45
Erytispedagogiikka	Helsinki	75,4 / 92,9	83,8 / 87,7	78,4 / 91,8
Erytisopettaja	Joensuu	59,7 / 63,3	67,8 / 66	68,1
Opinto-ohjaus	Joensuu	75,4 / 86,9	66,5 / 83,2	74,6 / 88
Yleinen kasv+aik	Helsinki	77,4 / 89,6	75,3 / 97,4	84,1 / 102,5
Yleinen kasv+aik	Turku	77 / 84,2	83 / 92,7	86
Yleinen kasv+aik	Rovaniemi	50,1 / 61,8	51,3 / 51,3	46,5 / 46,1

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: valintakoe E

- **Valintakoe E: 26.5.2025 klo 9-12**
- Kokeeseen **ei ole ennakoon luettavaa aineistoa** vaan se **perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon**
- Kokeessa arvioidaan kasvatustieteellisessä koulutuksessa tarvittavia **akateemisia opiskelutaitoja**
 - **tiedon analysoinnin ja soveltamisen valmiuksia**
 - **ongelmanratkaisutaitoa ja**
 - **Monilukutaitoa**
- **Koe edellyttää, että hakija osaa lukea ja tulkita erilaisia tekstejä, kuvioita ja taulukoita.**
- Tehtävät ovat erilaisia valintatehtäviä
- Yleisen- ja aikuiskasvatustieteen ohjelmissa: Valintakokeesta on saatava vähintään **5%** (aiemmin 20%) valtakunnallisesti parhaiten menestyneen hakijan pistemäärästä, jotta koe on hyväksytysti suoritettu
- Kokeesta saatava pistemäärä otetaan huomioon kaikissa VAKAVA:an osallistuvissa koulutuksissa, joihin hakija on hakenut.

Millainen oli VAKAVA-koe 2024?

- Kolme artikkelia, yhteensä 30 sivua luettavaa, tyypiltään empiirisiä ja teoreettisia tutkimuksia
 - Vilhunen ym. (2022): Luonnontieteen opetuksen ja opiskelun työtapojen yhteys lukiolaisten tilannekohtaiseen sitoutumiseen. *Kasvatus* 53 (3), 245–258.
 - Heikkinen ym. (2023): Miten muuttaa käytäntöjä ihmisen ja luonnon kannalta kestäviksi? Ekososiaalinen sivistys käytäntöarkkitehtuuriteorian valossa. *Kasvatus* 54 (1), 64–76.
 - Kivijärvi ym. (2023). “Kaverit auttaa aina” - Ikätoverisuhteet ja resilienssi. Teoksessa A. Kivijärvi (toim.) *Läpi kriisien: Nuorisobarometri 2022*. Valtion nuorisoneuvoston julkaisuja No. 71, 137–150.
- Koe oli kaksiosainen
 - Oikein - väärin -väittämät
 - useampia vastausvaihtoehtoja sisältävät tehtävät
- 25 tehtäväkokonaisuutta, joissa 123 vastattavaa kohtaa
 - käsitteiden ja ilmiöiden ymmärtämistä, kuvion tulkintaa ja eri artikkeleja yhdisteleviä tehtäviä
 - 1/3 soveltavia tehtäviä ja pistemäärältään eriarvoisia tehtäviä
 - Tehtävät eivät painottuneet tasaisesti artikkeleittain
- Olennaista mm.
 - Tekstirakenteet, tutkimukset: kvantitatiiviset ja kvalitatiiviset piirteet
 - Hakutoiminnon käyttö
 - Vastaustaktiikka: mihin kannattaa vastata, missä järjestyksessä miinus pisteet ja eriarvoiset tehtävät

Tehtäväesimerkkejä VAKAVA –koe 2024

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

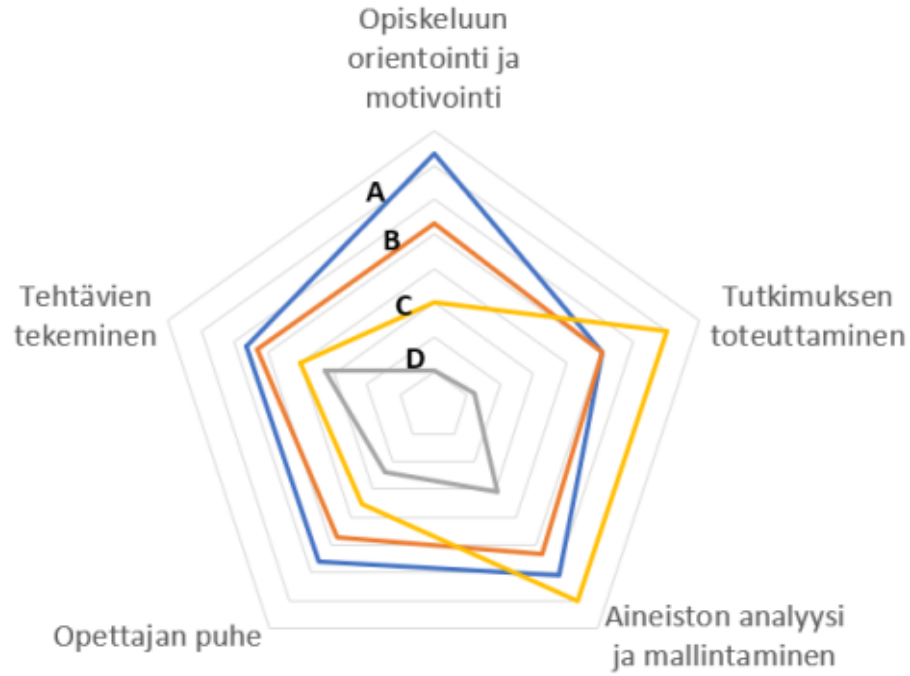
	Artikkeli	Laadullinen analyysi	Varianssianalyysi	Regressioanalyysi
1	Vilhunen ja muut	Väärin	Väärin	Oikein
2	Kivijärvi & Korkiamäki	Oikein	Oikein	Oikein
3	Heikkinen ja muut	Väärin	Väärin	Väärin

Tehtävä 24. Valintakokeen materiaali koostuu kolmesta artikkelista. Tarkastele artikkeleiden tutkimusmenetelmällisiä ratkaisuja. Mitä artikkelia väite kuvaa?

		Kaikki artikkelit	Kivijärvi & Korkiamäki	Vilhunen ja muut	Heikkinen ja muut	Ei mikään artikkeleista
1	Tutkimuksessa on hyödynnetty pelkästään empiiristä kvalitatiivista aineistoa.					x
2	Tutkimuskysely koostuu väittämistä, joiden pohjalta on laadittu summamuuttuja.		x			
3	Aineistonkeruussa on hyödynnetty havainnointimenetelmää.			x		
4	Tutkimusaineistoa on kerätty sekä oppilailta että opettajilta.			x		
5	Analysoitavaa empiiristä				x	

Tehtävä 16. Mitä tilannekohtaisen sitoutumisen osatekijöitä säteittäisen kaavion viivat A, B, C ja D merkitsevät?

Kuvio 2



Tehtäväesimerkkejä VAKAVA –koe 2024

		A	B	C	D
1	Kiinnostus	x			
2	Taito		x		
3	Haaste				x
4	Ei esiinny artikkelissa			x	

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: valintakokeiden pisterajaesimerkkejä 2024 (maks. 145,9)

Valinta- yksikkö	Min. pisteet 2024
Helsinki lo	75,63 / 91,84
Tampere lo	80,97 / 93,95
Turku lo	73,8 / 88,94
Jyväskylä lo	70,85 / 86,20
Rauma lo	64,89 / 78,69
Oulu lo	65,06 / 75,75
Joensuu lo	53,9 / 63,8
Rovaniemi lo	49,16 / 60,20

Valinta- yksikkö	Min. pisteet 2024
Helsinki erkka	69,03 / 92,92
Jyväskylä erkka	74,44 / 93,42
Joensuu opo	63,14 / 85,84
Tampere vaka	37,83 / 27,83
Joensuu vaka	21,18 / 21,45

Valinta- yksikkö	Min. pisteet 2024
Turku kasv.	76,97 / 94,55
Oulu kasv.	68,72 / 73,91
Helsinki kasv.	72,08 / 95,91
Jyväskylä kasv.	75,98 / 86,06
Rovaniemi kasv.	34,72 / 61,71
Helsingfors kasv.	34,4 / 58,41

Kasvatustiede ja opettajankoulutus: avoin väylä

- Opettajankoulutusohjelmissa 10% soveltuvuuskokeeseen kutsuttavista varataan avoimen väylän opiskelijoille, muissa koulutusohjelmissa sisäänottokiintiö 9-25%
- Avoimen väylässä voi hakea jos hakija:
 - On suorittanut jonkin kasvatustieteellisen alan perusopinnot, 25op, (arvosana min. 3/5) maks. 5 pistettä
 - kasvatustieteen perusopinnot
 - kasvatustieteen perusopinnot
 - aikuiskasvatustieteen perusopinnot
 - varhaiskasvatustieteen perusopinnot
 - erityispedagogiikan perusopinnot
 - kasvatopsykologian perusopinnot
 - Perusopinnoista tulee olla valmis kokonaismerkintä 2.5.2025 klo 15 mennessä
 - Perusopintojen suoritus ei kuulu mahdollisesti aiemmin suorittamaasi yliopistotutkintoon
- Lisäpisteitä saa muista yliopisto-opinnoista (maks 7 pistettä)
- Avoimen väylän maksimipisteet: 12 pistettä
- Avoimen väylässä ei voi hakea, jos
 - Hakijalla on tutkinnonsuoritusoikeus suomalaiseen alempaan tai ylempään korkeakoulututkintoon
 - Hakija suorittaa parhaillaan / on suorittanut opettajan pedagogiset opinnot tai ammatilliset opettajaopinnot

Soveltuvuuskoee 2025

- Opettajankoulutusten soveltuvuuskoee on kaikille yliopistoille ja koulutusohjelmille yhteinen **lukuunottamatta** liikuntapedagogiikan, interkulttuurisen luokanopettajan ja musiikkikasvatuksen koulutusohjelmia, joista jokaisessa on oma koee
- Hakija voi saada soveltuvuuskoekutsun yhteen tai useampaan hakukohteeseen ensimmäisen vaiheen menestyksestä (todistusvalinta, valintakoe E tai avoin väylä) riippuen
- Koee **suoritetaan vain kerran**, ja sen pisteet huomioidaan kaikissa niissä hakukohteissa, joiden soveltuvuuskoekokeeseen **hakija on kutsuttu**.
- **Kutsut lähetetään sähköpostitse:**
 - Todistusvalinnalla ja avoimen väylän kautta valituille 22.5.2025, kuitenkin viimeistään 4.6.2025 mennessä
 - Valintakoe E:n kautta valituille viimeistään 4.6.2025 mennessä.
- Kokeen suorituspaikka ja kieli määräytyvät korkeimman hakuprioriteetin mukaan, johon hakija kutsutaan
- **Soveltuvuuskoee järjestetään 11.-13.6.2025.**

Soveltuvuuskoe MAP-malli

- Soveltuvuuskokeen menetelmänä on haastattelu.
- Kokeessa arvioidaan hakijan koulutettavuutta ja edellytyksiä omaksua kasvatusalalla tarvittavia tietoja ja taitoja, soveltuvuutta kasvatusalan työtehtäviin sekä sitoutuneisuutta suorittaa tutkinto.
- **Arviointi perustuu MAP –malliin** (Moniulotteinen opettajan osaamisen prosessimalli)
- Neljä haastattelupistettä (kesto 5 min / pysäkki) ja viisi arvioitavaa osa-aluetta:
 - 1) Opetuksen ja oppimisen tietoperusta (0-24 p)
 - 2) Kognitiiviset taidot (0-24 p)
 - 3) Sosiaaliset taidot (0-24 p)
 - 4) Persoonalliset orientaatiot (0-24 p)
 - 5) Ammatillinen hyvinvointi (0-24 p)
- Pisteytys 0-120 p., josta kustakin osasta tulee saada 4 pistettä ja koko kokeesta 40 pistettä, jotta hakija voi tulla hyväksytyksi

2024 soveltuvuuskokeen
pysäkit oli nimetty
seuraavasti:

Pysäkki A: Sitoutuneisuus

Pysäkki B: opetus- ja
ohjaustyössä tarvittavat
voimavarat

Pysäkki C: kulttuurinen
moninaisuus ja moraalinen
päätely

Pysäkki D: sosiaaliset taidot

Liikuntapedagogiikan soveltuvuuskoee

- Kokeen aika: **16-17.06.2025 klo 8–20.**
- Soveltuvuuskokeen ohje julkaistaan Jyväskylän yliopiston verkkosivuilla **10.3.2025.**
- Soveltuvuuskokeeseen kutsuttavan hakijan tulee vahvistaa osallistumisensa soveltuvuuskokeeseen 9.6.2025 klo 15.00 mennessä.
- Lisäpisteitä voi saada:
 - Liikunnan lukiodiplomin arvosanasta 2–10 pistettä.
 - Liikunnanohjauksen perustutkinto (liikuntaneuvoja): 10 pistettä.

Soveltuvuus-kokeen osiot	Enimmäispistemäärä
Liikunnallinen soveltuvuuskoee	100
Kasvatuksellinen soveltuvuuskoee	100
Liikunnan lukiodiplomi	10
Liikunnanohjauksen perustutkinto (liikuntaneuvoja)	10
Yhteispistemäärä	220

Ei enää mainintaa terveystiedon kirjallisesta kokeesta soveltuvuuskokeen osana.
Poistunut?

Valintakoe F

Valintakoetta F käyttävät koulutusalat

- kauppatiede
- taloustiede
- tietojärjestelmätiede
- ympäristö- ja elintarviketalous



Kauppätiede, aloituspaikat ja hakukohteet

Hakukohde	Aloituspaikat 2024	Aloituspaikat 2025
Aalto-yliopisto	364	369
Hanken, Helsinki	180	177
Hanken, Vaasa	70	73
Itä-Suomen yliopisto, Joensuu	70	70
Itä-Suomen yliopisto, Kuopio	70	70
Jyväskylä: taloustiede	55	55
Jyväskylä: kauppätiede	125	125
LUT	140	140
Oulun yliopisto	170	170
Tampereen yliopisto	160	200
Turun yliopisto, Turku	230	230
Turun yliopisto, Pori	60	60
Vaasan yliopisto	270	350
Åbo Akademi	80	80
Yhteensä	2 044	2169

Kauppatie, hakijamäärät

	Kaikki hakijat 2024	Ensisijaiset 2024
Aalto	6201	3543
Tampereen yliopisto	5418	1467
Turun yliopisto, Turku	5973	1299
Hanken, Helsinki	1680	747
Oulun yliopisto	2433	534
Jyväskylän yliopisto, kauppatie	3183	420
Vaasan yliopisto	4317	372
LUT-yliopisto	3069	318
Itä-Suomen yliopisto (Kuopio)	1848	258
Åbo Akademi	1047	207
Itä-Suomen yliopisto (Joensuu)	1746	168
Hanken, Vaasa	810	150
Turun yliopisto (Pori)	1575	99
Jyväskylän yliopisto, taloustiede	525	39
Yhteensä	14 733	9621

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

Hakukohde	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
Jkylä, 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
Jkylä, 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.

Kauppatiede | valintakoevalinnan pisterajat

Hakukohde	2022	2023	2024
Aalto	28,47	25,47	26,45
Tampere	26,98	24,47	24,96
Turku	26,98	24,43	24,94
Jkylä, kauppatiede	25,96	22,43	23,45
LUT	24,96	20,94	22,47
Kuopio	24,43	21,41	21,94
Pori	23,47	19,96	21,43
Vaasa	23,45	19,94	20,96
Oulu	23,45	19,90	20,92
Joensuu	23,45	19,92	20,47
Jkylä, taloustiede	22,9	19,43	19,45
Hanken, HKI	14,94	14,43	17
Åbo	11,39	11,86	14,96
Hanken, Vaasa	8,86	10,39	13,92

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



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

Valintakoe G - oikeustiede

- Oikeustiedettä voi opiskella suomeksi 5 kohteessa
 - Helsingin yliopisto (Helsinki), 173 aloituspaikkaa
 - Helsingin yliopisto (Vaasa), 40 aloituspaikkaa
 - Lapin yliopisto (Rovaniemi), 140 aloituspaikkaa
 - Turun yliopisto, 120 aloituspaikkaa
 - Itä-Suomen yliopisto (Joensuu), 50 aloituspaikkaa
 - Ruotsiksi 3 kohteessa
 - Helsingin yliopisto (Helsinki), 22
 - Helsingin yliopisto (Vaasa), 20
 - Åbo Akademi, 33
- Aloituspaikkoja yhteensä 598, joista 334 jaossa valintakokeen perusteella (n.55%)
- 75-80 % aloituspaikoista varattu ensikertalaisille



Valintakoe G – oikeustiede, valintatavat

- Yhteisvalinta: **uutena Åbo Akademi ja Helsingin yliopiston ruotsinkieliset kohteet, 8 hakukohdetta**
- 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



Todistusvalinnan pistetaulukko oikeustiede

	L	E	M	C	B	A
äidinkieli (pisteetään kaikilta) (suomi, ruotsi, saame, suomi toisena kielenä tai ruotsi toisena kielenä)	33	27,5	22	16,5	11	5,5
matematiikka, pitkä	36,1	30	24	18	12	6
matematiikka, lyhyt	28,3	23,6	18,9	14,1	9,4	4,7
kieli, pitkä	28,3	23,6	18,9	14,1	9,4	4,7
kieli, keskipitkä	25,1	20,9	16,8	12,6	8,4	4,2
kieli, lyhyt	22,6	18,9	15,1	11,3	7,5	3,8
fysiikka	26,5	22	17,6	13,2	8,8	4,4
historia	24,5	20,4	16,3	12,2	8,2	4,1
uskonto tai elämäkatsomustieto	24,5	20,4	16,3	12,2	8,2	4,1
biologia	22,4	18,6	14,9	11,2	7,5	3,7
kemia	22,4	18,6	14,9	11,2	7,5	3,7
psykologia	22,4	18,6	14,9	11,2	7,5	3,7
yhteiskuntaoppi	20	16,7	13,3	10	6,7	3,3
filosofia	20	16,7	13,3	10	6,7	3,3
maantiede	20	16,7	13,3	10	6,7	3,3
terveystieto	17,3	14,4	11,5	8,7	5,8	2,9

Pisterajoja oikeustiede

Hakukohde	Todistus 2023	Todistus 2024	Valintakoe 2023	Valintakoe 2024
Helsingin yliopisto HKI	130,5	132,3	43	58
Turun yliopisto	128,1	129,6	41	56
Helsingin yliopisto Vaasa	123,2	125,7	35	55 (ensikertalaiset) 56 (kaikki)
Itä-Suomen yliopisto	123,1	122,4	38 (ensikertalaiset) 45 (kaikki)	56 (ensikertalaiset) 58 (kaikki)
Lapin yliopisto	116	118,4	35	53

- Todistuspisteet max 154
- Valintakoepisteet max 80

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 opiskelemaan	Joensuu ja Rovaniemi	Turku, Vaasa, Joensuu ja Rovaniemi	Kaikki hakukohteet

Hakijamääriä oikeustiede 2024

Hakukohde	Kaikki hakijat 2024	Ensisijaiset 2024
Helsinki	4062	2418
Turku	4188	1176
Itä-Suomi	3222	540
Lappi	3291	453
Vaasa	2286	132
Yhteensä		4719



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

Mikä muuttuu – valintakoe G

- Samalla kokeella voi hakea monelle eri alalle
- Kokeessa on eri osioita, ajankäyttö muuttuu
- Oikeustieteen ennakkomateriaalin lukuaika muuttuu kuukaudesta pariin päivään
 - Ei tietoa saako materiaali olla kokeessa käytössä
- Koe kesäkuussa, todistusvalinnan tulokset valmiit ennen ennakkomateriaalin ilmestymistä
- Aineistotaidot korostuu, koska kokeen yhteinen osio perustuu pelkästään kokeessa jaettavaan aineistoon
 - Samoin kokeen toinen eriytyvä osio viestintään hakeville
- Tehtävien tarkastaminen? Aiemmin kaksivaiheinen tarkastus: hakijat asetetaan monivalintatehtävien perusteella paremmuusjärjestykseen. Seuraavaan vaiheeseen edenneiltä tarkastetaan kaikki vastaukset
 - → tästä ei nyt mitään tietoa
- Pisteytyksestä ei myöskään tietoja tässä vaiheessa saatavilla



Hakukohteet ja aloituspaikat - Sosiaalitieteet ja yhteiskuntatieteet

Hakukohde	Yliopisto	Aloituspaikat
Politiikan ja viestinnän kandiohjelma	Helsingin yliopisto	70, joista ensikertalaisille 56
Sosiaalipsykologia, sosiologia ja yhteiskuntapolitiikka, sosiaalitieteiden kandiohjelma	Helsingin yliopisto	63, joista ensikertalaisille 51
Sosiaalityö, sosiaalitieteiden kandiohjelma	Helsingin yliopisto	28, joista ensikertalaisille 21
Yhteiskunnallisen muutoksen kandiohjelma	Helsingin yliopisto	68, joista ensikertalaisille 55
Sosiaalipsykologia	Itä-Suomen yo; Kuopio	53, joista ensikertalaisille 38
Sosiaalityö	Itä-Suomen yo; Kuopio	72, joista ensikertalaisille 51
Yhteiskuntatieteet (sosiaalipedagogiikka, sosiologia, yhteiskuntapolitiikka)	Itä-Suomen yo; Joensuu	38, joista ensikertalaisille 27
Liikunnan yhteiskuntatieteet	Jyväskylän yliopisto	20, joista ensikertalaisille 11
Sosiaalityö	Jyväskylän yliopisto	35, joista ensikertalaisille 25
Yhteiskuntatieteiden ja filosofian kandi- ja maisteriohjelma	Jyväskylän yliopisto	110, joista ensikertalaisille 77
Matkailututkimuksen tutkinto-ohjelma	Lapin yliopisto	15, joista ensikertalaisille 11

Hakukohteet ja aloituspaikat - Sosiaalitieteet ja yhteiskuntatieteet

Politiikkatieteiden ja sosiologian tutkinto-ohjelma	Lapin yliopisto	40, joista ensikertalaisille 28
Sosiaalityö	Lapin yliopisto	40, joista ensikertalaisille 28
Yhteiskuntatieteet	LUT	50, joista ensikertalaisille 35
Politiikan tutkimuksen koulutus	Tampereen yliopisto	50, joista ensikertalaisille 40
Sosiaalityö	Tampereen yliopisto	43, joista ensikertalaisille 30
Poliittinen historia ja valtio-oppi	Turun yliopisto	44, joista ensikertalaisille 31
Sosiaalitieteet	Turun yliopisto	52, joista ensikertalaisille 36
Sosiaalityö	Turun yliopisto	28, joista ensikertalaisille 20
Utbildningsprogrammet i samhällsvetenskaper (Vasa)	Åbo Akademi	18
Utbildningsprogrammet i samhällsvetenskaper (Åbo)	Åbo Akademi	70, joista ensikertalaisille 53
Utbildningsprogrammet i socialvetenskaper (Vasa)	Åbo Akademi	20, joista ensikertalaisille 12

Hakukohteet ja aloituspaikat - Hallintotieteet ja Viestintätieteet

Hallintotieteet ja viestintätieteet	Hakukohteet	Aloituspaikat
Hallintotiede		
Julkisoikeus	Itä-Suomen yliopisto	20, joista ensikertalaisille 15
Hallintotieteet	Lapin yliopisto	45, joista ensikertalaisille 31
Hallintotieteet	Tampereen yliopisto	140, joista ensikertalaisille 126
Hallintotieteet	Vaasan yliopisto	150, joista ensikertalaisille 105
Viestintätieteet		
Viestintätieteiden koulutusohjelma	Vaasa	50, joista ensikertalaisille 35
Viestintätieteet	LUT	25, joista ensikertalaisille 18
Journalistiikan kandi- ja maisteriohjelma	Jyväskylän yliopisto	23, joista ensikertalaisille 15
Viestinnän kandi- ja maisteriohjelma	Jyväskylän yliopisto	25, joista ensikertalaisille 17
Informaatiotutkimus	Oulun yliopisto	14, joista ensikertalaisille 9
Informaatiotutkimus	Tampereen yliopisto	30, joista ensikertalaisille 15
Journalistiikka	Tampereen yliopisto	39, joista ensikertalaisille 27
Mediatutkimus	Tampereen yliopisto	29, joista ensikertalaisille 15
Viestintä	Tampereen yliopisto	30, joista ensikertalaisille 20

Yhteiskunnallisen alan valintakoe 2024

- Uutta valintakoetta pilotoitiin keväällä 2024 yhteiskuntatieteellisen alan yhteisessä valintakokeessa.
- Pilotoinnissa oli mukana 9 eri koulutusohjelmaa
 - Poliitikka ja viestintä Hki
 - Yhteiskunnallinen muutos Hki
 - Julkisoikeus Jns
 - Yhteiskuntatieteet Kpo & Jns
 - Hallintotieteet Tre
 - Poliittikan tutkimus Tre
 - Poliittinen historia ja valtio-oppi Tku
 - Hallintotieteet Vaasa
- Kevään 2024 valintakoe oli aineistokoe. Koetilanteessa jaettiin kolme aineistoa (kokonaislaajuus noin 25 sivua).
- Kokeessa oli 110 monivalinta / oikein-väärin -tehtävää.
- Aikaa 3 h
- Löytyy Helsingin yliopiston sivuilta

Valintakokeen pisterajoja G-koe pilottikohteet

Koulutusohjelma	Maksimipistemäärä 110p
Yhteiskunnallinen muutos Hki	64,04
Julkisoikeus Jns	72,03
Yhteiskuntatieteet Kpo	52,37
Yhteiskuntatieteet Jns	46,69
Politiikan tutkimus Tre	62,70
Poliittinen historia ja valtio-oppi Tku	64,68
Hallintotieteet Vaasa	45,71
Hallintotieteet Tre	55,36

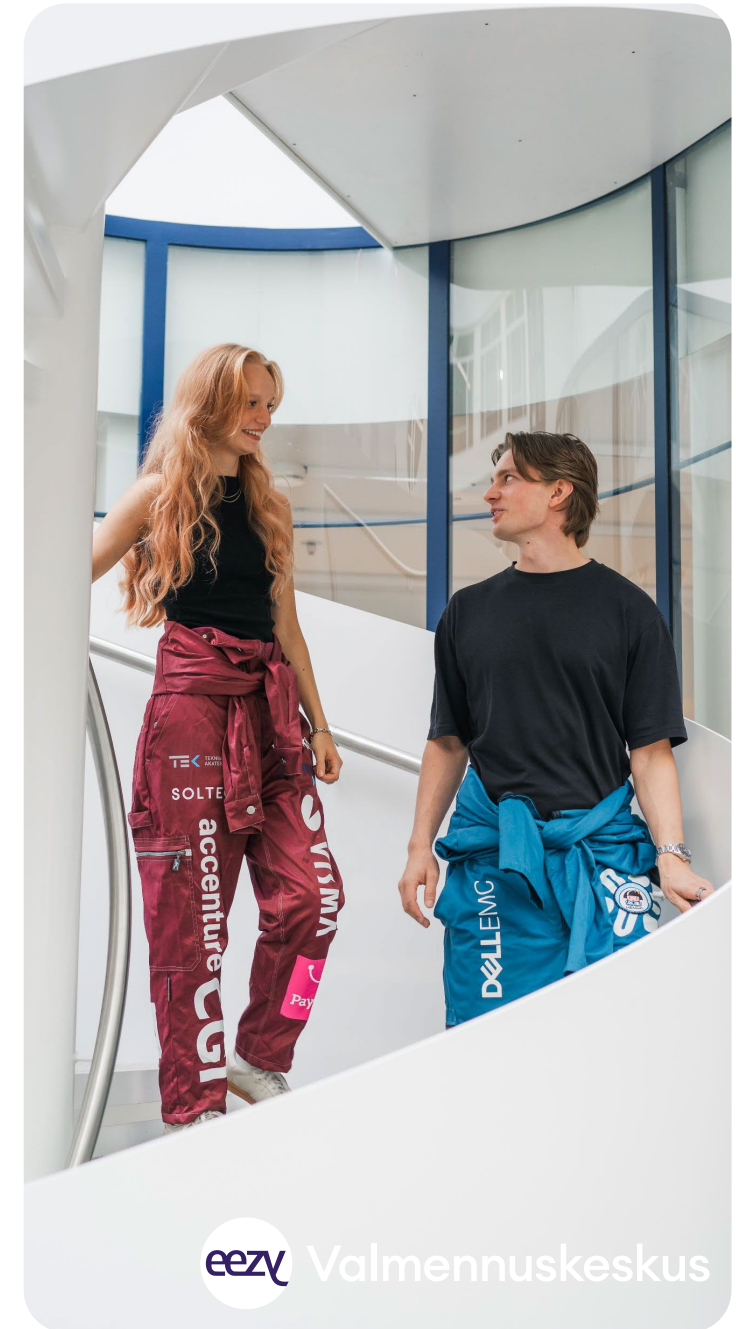
Muut tieteenalat koe G -valintatavat

- 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 määriteltä
- 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 Jyväskylä, 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)



Muut tieteenalat koe G -todistusvalinta

- Pisteitä voi saada viidestä aineesta
 - äidinkieli
 - Filosofia, historia, psykologia tai yhteiskuntaoppi
 - kolme hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta seuraavista:
 - enintään yksi ainereaaali
 - enintään yksi kieli
 - matematiikka (pitkä tai lyhyt).
- Pisteitä voi saada enintään 157,9
 - Liikunnan yhteiskuntatieteet poikkeus
→131,4 maksimi ja eri pistetaulukko
- Sisäänpääsyyn vaadittiin keväällä 2024 hakukohteesta riippuen
 - ensikertalaiselta hakijalta 80,8-132,3 pistettä
 - ei-ensikertalaiselta hakijalta 89-135,9 pistettä



Pisteytystaulukko						
Kaikilta pisteytettävät aineet	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli	33	27,5	22	16,5	11	5,5
filosofia tai historia tai psykologia tai yhteiskuntaoppi	34	28,3	22,7	17	11,3	5,7
Pisteytystaulukko: kolme hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta						
reaalit, enintään 1						
biologia, kemia, psykologia	22,4	18,6	14,9	11,2	7,5	3,7
filosofia, maantiede, yhteiskuntaoppi	20	16,7	13,3	10	6,7	3,3
fysiikka	26,5	22	17,6	13,2	8,8	4,4
historia, uskonto, elämänkatsomustieto	24,5	20,4	16,3	12,2	8,2	4,1
terveystieto	17,3	14,4	11,5	8,7	5,8	2,9
kielet, enintään 1						
kieli, pitkä	28,3	23,6	18,9	14,1	9,4	4,7
kieli, keskipitkä	25,1	20,9	16,8	12,6	8,4	4,2
kieli, lyhyt	22,6	18,9	15,1	11,3	7,5	3,8
Matematiikka, pitkä tai lyhyt						
pitkä	36,1	30	24	18	12	6
lyhyt	28,3	23,6	18,9	14,1	9,4	4,7

Hakijamääriä G-kokeen kohteet

Hakukohde - kevään 2024 valintakoe yhteistyö ("pilotti")	Kaikki hakijat 2024	Ensisijaiset hakijat 2024
Politiikka ja viestintä, hki	1803	645
Yhteiskunnallinen muutos, hki	1464	393
Julkisoikeus, Jns	666	93
Yhteiskuntatieteet (sosiaalipsykologia ja hyvinvointi yhteiskunnassa), Kuopio	612	117
Yhteiskuntatieteet (sosiologia, yhteiskuntapolitiikka), Joensuu	459	45
Hallintotieteet, Tampere	1608	435
Politiikan tutkimus, Tampere	1122	207
Poliittinen historia ja valtio-oppi	1476	414
Hallintotieteet	978	111

Hakijamääriä G-kokeen kohteet

Hakukohde muut kohteet	Kaikki hakijat 2024	Ensisijaiset hakijat 2024
Hallintotieteiden ja johtamisen tutkinto-ohjelma, Lapin yliopisto	450	123
Sosiaalityö, Helsingin yliopisto	1761	504
Sosiaalityö, Turun yliopisto	864	138
Yhteiskuntatieteet, LUT	398	96
Viestintätieteet, LUT	264	42
Viestintä, Jyväskylän yliopisto	399	63
Viestintä, Tampereen yliopisto	897	285
Viestintä, Vaasan yliopisto	543	114
Yhteiskuntatieteiden ja filosofian kandidaatti- ja maisteriohjelma, Jyväskylän yliopisto	606	126
Liikunnan yhteiskuntatieteet, Jyväskylän yliopisto	531	147
Matkailututkimus, Lapin yliopisto	72	18
Politiikkatieteet ja sosiologia, Lapin yliopisto	306	54
Yhteiskuntatutkimuksen koulutus, Tampereen yliopisto	1251	420
Journalistiikka, Tampereen yliopisto	783	198
Mediatutkimus, Tampereen yliopisto	423	93
Sosiaalityö: Helsingin yliopisto	855	249
Sosiaalityö: Itä-Suomen yliopisto	840	195
Sosiaalityö: Jyväskylän yliopisto	858	132
Sosiaalityö: Lapin yliopisto	807	204
Sosiaalityö: Tampereen yliopisto	1035	243
Sosiaalityö: Turun yliopisto	762	150

Valintakoe H

Valintakoetta H käyttävät koulutusalat

- filosofia
- historia
- kulttuurien tutkimus
- taiteiden tutkimus
- teologia

Valintakoetta H käyttävät kaikki hakukohteet löytyvät Yliopistovalinnat.fi -sivustolta (yhteensä 33 suomen- ja ruotsinkielistä kohdetta)

Koe koostuu

- Yhteinen osa
- Filosofian eriytyvä osa
- Historian eriytyvä osa
- Teologian eriytyvä osa



Valintakoe H | 3.6.2025 klo 10

- **yhteinen osio (2 tuntia)**

- jonka suorittavat kaikki
- mittaa analyyttisen ja kriittisen ajattelun valmiuksia sekä valmiuksia ajallisten ja kulttuuristen ilmiöiden kontekstuaaliseen ja käsitteelliseen ymmärtämiseen.
- edellyttää kykyä hakea aineistoista tietoa ja tehdä niiden pohjalta analyyttisiä 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
- lukion filosofian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisällöt
- yhteisen 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 pisteytyksessä 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 pisteytyksessä 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

Valintakoetta I käyttävät koulutusalat

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

Valintakoetta I käyttävät kaikki hakukohteet löytyvät Yliopistovalinnat.fi -sivustolta (63 hakukohdetta)



Valintakoe | 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

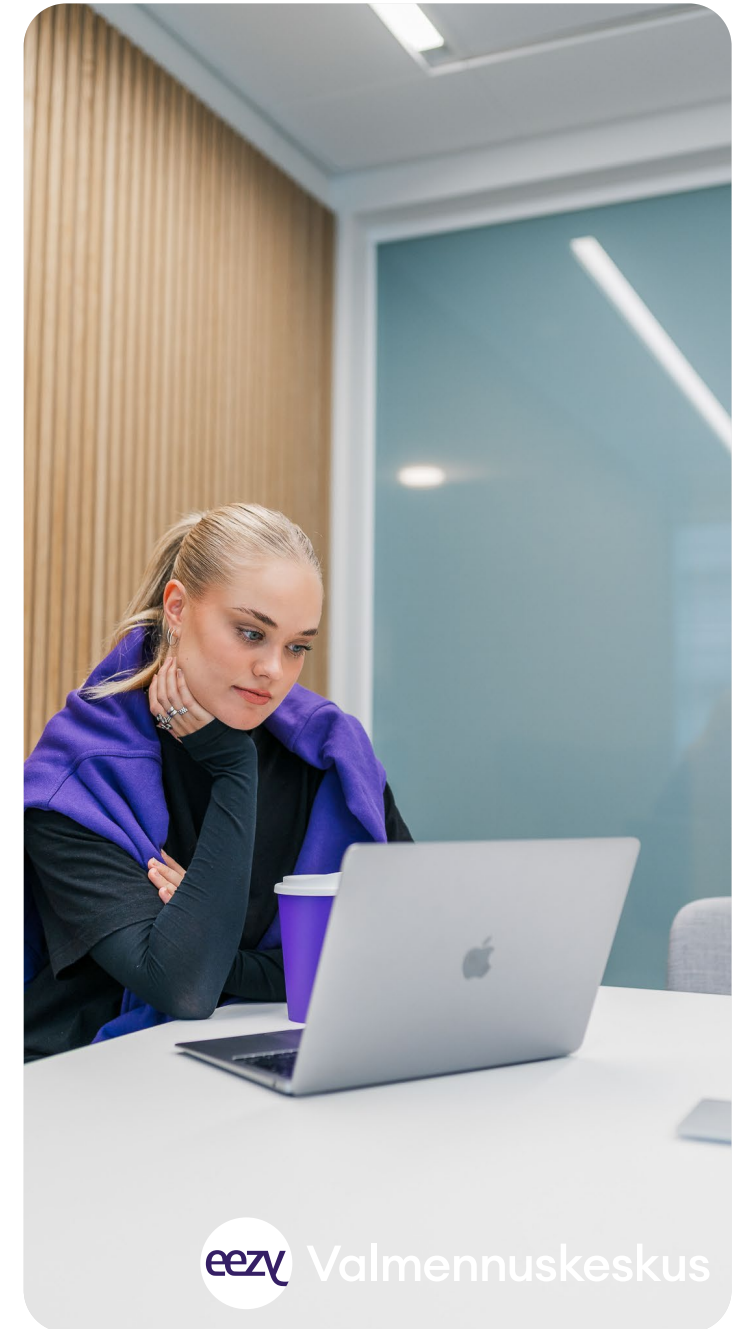
Kirjallisuuden eriytyvä osio (sisältää ennakkoinninnon)

- mittaa hakijan valmiuksia tulkita ja analysoida kaunokirjallista tekstiä teoreettista tietoa soveltaen
- lukion äidinkieli ja kirjallisuus -oppiaineen sisältöjä vastaavat taidot + ennakkoon julkaistava tieteellinen artikkeli, joka julkaistaan 2.6.2025 klo 9.00 [yliopistovalinnat.fi-sivustolla](https://yliopistovalinnat.fi).
- Valintakokeessa on esseetehtävä, jossa ennakkomateriaalia sovelletaan koetilaisuudessa jaettavaan kaunokirjalliseen aineistoon. **Ennakkomateriaali on saatavilla myös koetilaisuudessa.**

Valintakoe I

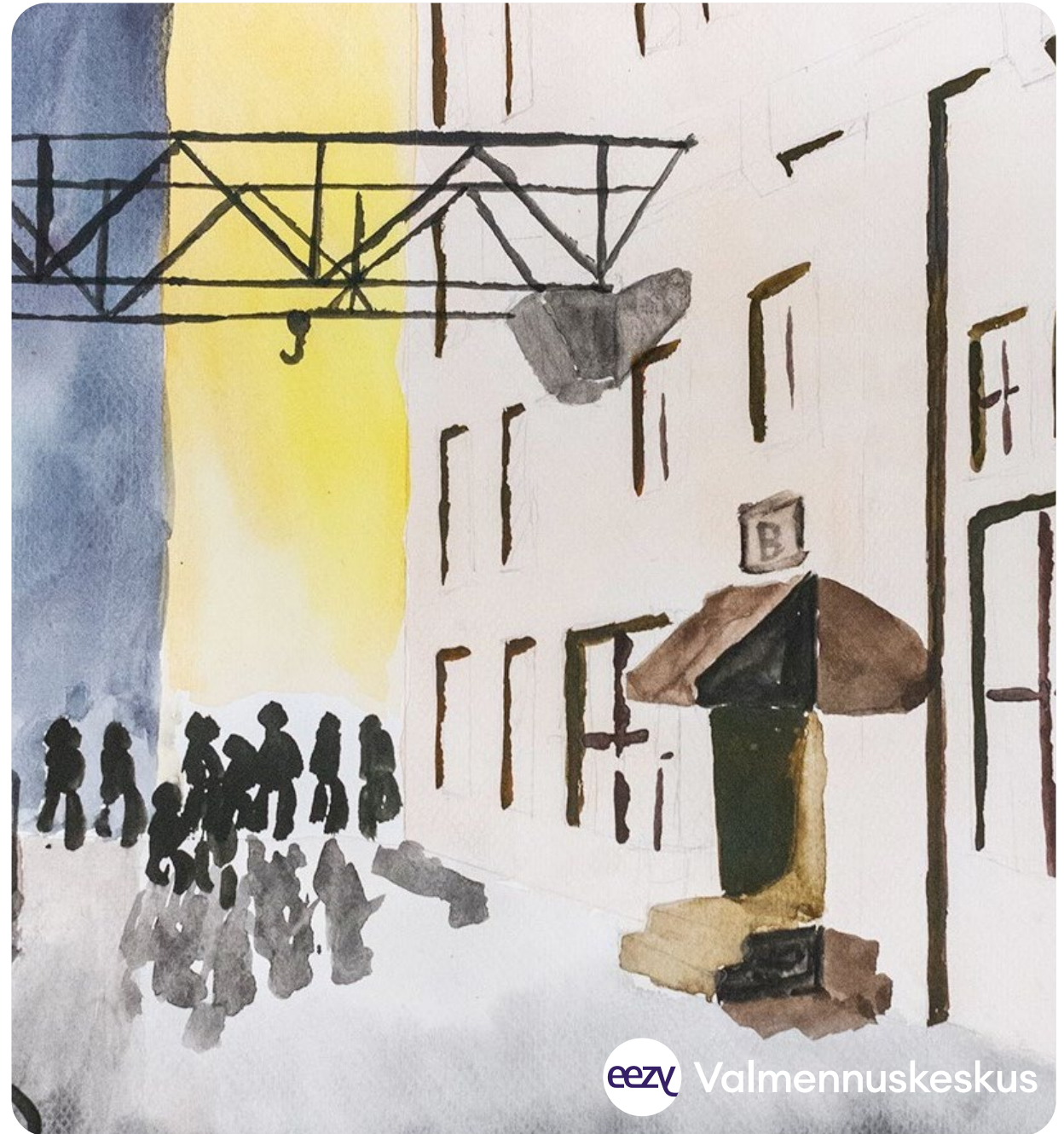
Eriytyvät osiot (kielikohtaiset osiot)

- 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-koea tai täytä kynnysehtoa.
 - 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.

Arkkitehtuurin pisterajat

Hakukohde	Yhteispisteet 2022 Maks. 377 p.	Yhteispisteet 2023 Maks. 377 p.	Yhteispisteet 2024 Maks. 377 p.	Koepisteet 2022 Maks. 216 p.	Koepisteet 2023 Maks. 216p.	Koepisteet 2024 Maks. 216p.
Aalto	264,97 / 2 56,8	269,6 / 259,6	270,33 / 256,47	166 / 162,7	160 / 160,7	155,67 / 164,67
Tampere	237,5 / 229	252,7 / 247,3	241,9	148 / 146,7	153,8 / 153	151,7
Oulu	217,5 / 206,3	234,2 / 230,8	229,23	127,3 / 126,7	146,7 / 144,8	142,33
Aalto maisema- arkkitehti	157,1 / 208,3	237,4 / 215,4	228,39 /222,43	Ei ilmoitettu	128,5 / 123	137,33/ 135,99

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)
- Elokuvataide (8 linjaa: käsikirjoitus, lavastus, tuotanto, leikkaus, 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 jatkoonpääsystä 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 4p. ja vis.viestinnän ko 4,5p.

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

- **Aalto-yliopiston** taiteiden koulutusalan valinnoissa arvioidaan seuraavia asioita:
- soveltuvuutta ja lahjakkuutta hakukohteen alalle (*avattu tarkemmin hakukohteen alla Opintopolussa*)
- koulutettavuutta
- käsitteellistämiskykyä
- luovaa ajattelua
- motivaatiota (hakukohteen alalle ja oppimiseen)
- näkemyksellisyyttä
- vuorovaikutustaitoja



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)

Taideteollinen, kuvataide, muotoilu ja media

- Taideyliopiston Kuvataideakatemia, Helsinki: **uniarts.fi**
- Kuvataiteen koulutusohjelma, jossa valitaan ensimmäisen vuoden aikana jokin seuraavista opetusalueista:
 - maalaustaiteen opetusalue
 - kuvanveiston opetusalue
 - taidegrafiikan opetusalue
 - tila-aikataiteen opetusalue

→ HUOM! HAKUAIKA JO **TAMMIKUUSSA 8.1.-22.1.2025**

Taideyliopiston
opiskelijavalinnan tiedot
päivittyvät marraskuun
2024 aikana

Valintamenettely tapahtuu seuraavasti:

1. hakuvaihe: Motivaatiokirje ja teosportfolio + todistusliitteet (koulutustaustan ja kielitaidon osoittavat todistukset)
 - Kutsu valintakurssille hyväksytyille 10.4.2024
2. hakuvaihe: Teosportfolion 1-3 näytetyötä ja valintakurssi 13.-17.5.2024

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**



Kiitos osallistumisestasi!