

Esitys todistusvalinnan pisteytykseksi

VUODEN 2026 OPISKELIJAVALINNOISTA ALKAEN

Todistusvalinnan pisteytys vuoden 2026 opiskelijavalinnoista alkaen

Päätöksen voimassaolo

Esityksen mukaiset todistusvalinnan pisteytykset, kynnysehdot ja tasasijakriteerit otetaan käyttöön vuoden 2026 opiskelijavalinnoissa. Päätös pisteytyksestä tehdään toistaiseksi voimassa olevaksi.

Unifin koulutusvararehtorikokous antaa suosituksia pisteytyksen muuttamisesta, mikäli muutostarpeita ilmenee. Pisteytykseen tehtävistä muutoksista tulee pääsääntöisesti tiedottaa viimeistään syksyllä noin kolme vuotta ennen niiden käyttöönottoa, jotta lukiota aloittavilla olisi jo tiedossa, miten heidän ylioppilastodistuksensa tullaan pisteyttämään. Kynnysehtojen käyttämisestä voidaan kuitenkin luopua ja tasasijakriteerejä voidaan muuttaa hallitusti ilman kolmen vuoden siirtymäaikaa, mikäli muutokset ovat välttämättömiä aloituspaikkojen täytön kannalta.

Yksittäisen hakukohteen, alan tai yliopiston ei tule itsenäisesti muuttaa omien hakukohteiden pisteytyksiä, sillä todistusvalinnan pisteytys muodostaa kokonaisuuden, jolla on laajempia vaikutuksia muun muassa lukiolaisten ainevalintoihin, jaksamiseen ja mahdollisuuksiin hakeutua eri aloille.

Yleistä todistusvalinnan pisteytyksestä

Todistusvalinnassa huomioidaan hakijat, jotka ovat suorittaneet

- suomalaisen ylioppilastutkinnon,
- International Baccalaureate (IB) -tutkinnon,
- Eurooppa-koulun eurooppalaisen ylioppilastutkinnon (EB) tai
- Reifeprüfung (RP) -tutkinnon tai Deutsches Internationales Abitur (DIA) -tutkinnon Suomessa.

Todistuspisteet lasketaan ylioppilastutkinnon arvosanojen perusteella. Jos hakija on suorittanut useampaan yllä mainittuun ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan, kunhan hakijalla on jokin todistusvalinnassa huomioitavista ylioppilastutkinnoista suoristettuna kokonaisuudessaan. Kunkin tutkinnon pisteytys eri aloille on kuvattu omissa taulukoissaan. Niiden yhteydessä on kuvattu myös kynnysehdot ja tasasijakriteerit.

IB-, EB- RP- ja DIA-tutkintojen arvosanat/pisteet muunnetaan suomalaisen ylioppilastutkinnon arvosanoiksi opetus- ja kulttuuriministeriön päätöksellä alla olevan pistetaulukon mukaisesti.

Suomalaisen ylioppilas-tutkinnon arvosana	Arvosana EB-tutkinnossa (vuonna 2021 ja sen jälkeen suoritettut tutkinnot)	Pistemäärä RP- ja DIA-tutkinnoissa	Arvosana IB-tutkinnossa
L	9,00–10,00	13–15	7
E	8,00–8,99	10–12	6
M	7,00–7,99	8–9	5
C	6,00–6,99	7	4
B	5,50–5,99 (Vuonna 2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5–6	3
A	5,00–5,49 (Vuonna 2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)	4	2

Alla olevassa taulukossa on esitetty IB-, EB-, RP- ja DIA-tutkintojen kieliaineiden ja matematiikan vastaavuudet suomalaisen ylioppilastutkinnon aineisiin.

Suomalaisen ylioppilastutkinnon aine	EB-tutkinnon aine	RP- tai DIA-tutkinnon aine	IB-tutkinnon aine
äidinkieli ja kirjallisuus	L1-kieli (tai L1-advanced)	äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	Language A: literature, Language A: language and literature, Literature and performance Language A1 Language A2
pitkä kieli	L2-kieli (tai L2-advanced), ONL-kieli (Other National Language)	suomi, saksa, englanti	Muu kuin äidinkielenä pisteytetty kieli: <ul style="list-style-type: none"> • Language A: literature, • Language A: language and literature, • Literature and performance • Language A1 • Language A2 Language B
keskipitkä kieli	L3-kieli	B1-kieli	-
lyhyt kieli	L4-kieli	B2-kieli, B3-kieli	Language AB
pitkä matematiikka	pitkä matematiikka (5h)	matematiikka tutkintoaineena	Mathematics: Analysis and approaches HL, Mathematics: Applications and interpretation HL, Mathematics: Analysis and approaches SL, Further Mathematics, Mathematics HL, Mathematics SL, Mathematical methods
lyhyt matematiikka	lyhyt matematiikka (3h)	matematiikka vastaavuustodistuksesta	Mathematics: Applications and interpretation SL, Mathematical Studies

Kynnysehdot

Kunkin taulukon yhteydessä on esitetty alaa käyttävien taulukoiden kynnysehdot. Kynnysehdoista on sovittu alojen kesken. Alalle sovittua kynnysehtoa ei kuitenkaan ole pakko ottaa käyttöön, mikäli hakukohde katsoo kynnysehdon tarpeettomaksi. Muutoin sovitusta kynnysehdoista ei tule poiketa.

Tasasijakriteerit

Hakijat, jotka ovat saaneet samat todistuspisteet, ovat valintajonossa samalla sijalla. Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla hakijoiden saamia todistuspisteitä erikseen määritellyistä aineista erikseen määritellyssä järjestyksessä. Korkeammat todistuspisteet verrattavasta aineesta saanut hakija asetetaan korkeammalle jonosijalle. Tasasijakriteerejä tulee soveltaa myös siinä tapauksessa, että hakijan todistuspisteet muuttuvat hakijan oikaisuvaatimuksen tai yliopiston tekemän itseoikaisun johdosta.

Unifin koulutusvararehtorien vahva suositus on, että tasasijakriteereissä eri aineille annetaan painoarvo samalla periaatteella kuin aineiden pisteytyksessä eli ensimmäisenä katsotaan ainetta, josta on mahdollista saada eniten todistuspisteitä, sen jälkeen katsotaan ainetta, josta on mahdollista saada toiseksi eniten todistuspisteitä, jne. Aloilla, joilla jokin aine tai aineet korostuvat pisteytyksessä painotetun aineen lisäksi, on nämä aineet huomioitu tasasijakriteereissä, mikäli on ennakoitavissa, että tasasijakriteerit eivät muutoin riittäisi. Suosituksen mukaiset tasasijasäännöt on kuvattu kunkin pisteytystaulukon yhteydessä. Suositus on, että tasasijakriteerien soveltamisen jälkeen kaikki tasasijalla olevat hakijat hyväksytään koulutukseen.

Valinnan tulos voidaan myös ratkaista arvonnalla tasasijakriteerien soveltamisen jälkeen.

Tasasijakriteerejä ei ole välttämätöntä ottaa käyttöön, jos hakukohde katsoo, että tasasijakriteerien käyttö ei ole tarpeellista.

Suuren hakupaineen hakukohteissa, joissa suosituksen mukaiset tasasijakriteerit eivät riittäisi hakijoiden riittävään erotteluun, voidaan painavista syistä ottaa käyttöön suositeltua enemmän tasasijakriteerejä niin, että tasasijakriteereissä huomioitaisiin myös sellainen aine, jota ei ole huomioitu hakijan ylioppilastodistuksen pisteytyksessä. Huomioitavia aineita ei tule olla enempää kuin on välttämätöntä, eikä niitä tule olla enempää kuin enintään 8.

Useamman kirjoitetun aineen käyttäminen tasasijakriteerinä ei ole kuitenkaan yleisemmin suositeltavaa seuraavista syistä. Lukiolaiset kirjoittavat keskimäärin alle kuusi ainetta. Useamman aineen huomioiminen voi ohjata hakijoita kirjoittamaan yhä enemmän aineita ja aiheuttaa lisäpaineita lukio-opintoihin. Mikäli aineet, joita tasasijakriteereissä huomioidaan, on tarkkaan määritelty, rajaa se lukiolaisen mahdollisuuksia opiskella lukiossa itseään kiinnostavia aineita.

Suosituksista poikkeavat tasasijakriteerit tulee laatia yhteistyössä yliopistojen hakijapalveluiden kanssa, ettei päätettävien tasasijakriteerien toteutukseen liity teknisiä haasteita. Hakijan kaikkien kirjoittamien aineiden yhteispistemäärää ei tule käyttää tasasijakriteerinä.

Hakukohteet

Kunkin pisteytystaulukon yhteydessä on kerrottu, mitkä alat käyttävät kyseistä pisteytystä. Osa yliopistojen koulutuksista ja niihin liittyvistä hakukohteista liittyvät useampaan eri alaan. Tämän vuoksi liitteessä 1 on lueteltu minkä alan pisteytystä kukin hakukohde käyttää. On tärkeää kuitenkin huomata, että vuoden 2026 hakukohteet varmistuvat vasta syksyllä 2025. Näin ollen vuonna 2026 voi olla sellaisia hakukohteita, joita ei ole listattu, ja osa listatuista hakukohteista on voinut muuttua tai poistua kokonaan. Jos yliopistoon tulee uusia hakukohteita, tulee yliopiston erikseen päättää, minkä alan pisteytystä kyseinen hakukohde tulee käyttämään.

Suositus on, että hakukohteet, jotka käyttävät yhteispistevalintaa, käyttävät ylioppilastodistuksen pisteytykseen alalle soveltuvan taulukon pisteytystä.

Suomalaisen ylioppilastutkinnon pisteytys

Yleisiä sääntöjä pisteiden laskemiseen

- Jos hakijalta puuttuu jokin **pisteytettävistä aineista**, hän saa siitä nolla pistettä. Hakija voi kuitenkin tulla valituksi ilman kyseistä ainetta, jos hänen muista aineista saamansa todistuspisteet riittävät valituksi tulemiselle.
- **Samasta aineesta** voi saada pisteet vain kerran.
- Jos hakija on suorittanut useampaan todistusvalinnassa huomioitavaan ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan tutkintoja yhdistelemällä hakijalle eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan.
- **Äidinkieli ja kirjallisuus** tarkoittaa äidinkielen ja kirjallisuuden kokeita suomen, ruotsin ja saamen kielessä sekä suomi tai ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeita.
- Jos hakija on kirjoittanut useamman **äidinkielen ja kirjallisuuden** kokeen, pisteytetään näistä parhaat pisteet tuottava koe äidinkielen ja kirjallisuuden pisteytyksen mukaisesti. Lopuista kokeista voi saada pisteitä pitkän kielen pisteytyksen mukaisesti.
- Pisteitä voi saada vain joko pitkästä tai lyhyestä **matematiikasta**.
- Pisteitä voi saada useammasta saman pituisesta **kielestä**.
- Samasta **kielestä** voi saada pisteet vain kerran, vaikka kielestä olisi suoritettu useamman eri oppimäärän koe, tai kieli olisi kirjoitettu sekä äidinkielenä että vieraana kielenä.
- Vanhamuotoisesta **reaalikokeesta** (ennen vuotta 2006 suoritettut reaalikokeet) ei anneta pisteitä.
- **Kynnysehtona** olevaa ainetta ei välttämättä pisteytetä, jos hakija saa paremmat pisteet muista kirjoittamistaan aineista, mutta kuitenkin täyttää myös kynnysehdon.
- Hakija voi täyttää hakukohteelle asetetun **kynnysehdon** suomalaisen ylioppilastutkinnon kokeilla, vaikka ei olisi suorittanut suomalaista ylioppilastutkintoa kokonaisuudessaan.

Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia ja tietojärjestelmätiede (taulukko A)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämänkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kasvatustieteet ja valmennustiede	Ei kynnysehtoa
Kauppatieteet	Matematiikka (pitkä tai lyhyt) suoritettu hyväksytysti
Logopedia	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään M
Tietojärjestelmätiede	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Maantiede (taulukko B)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Maantiede
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Maantiede	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistus pisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistus pisteet
2. Maantieteen arvosanasta saadut todistus pisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistus pisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistus pisteet

Psykologia (taulukko C)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Psykologia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Psykologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistus pisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistus pisteet
2. Psykologian arvosanasta saadut todistus pisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistus pisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistus pisteet

Terveystieteet ja liikuntapedagogiikka (taulukko D)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Terveystieto
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Terveystieto	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Terveystiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Kirjallisuustieteet, kotimaiset kielet, kulttuuritieteet, taiteiden tutkimus, vieraat kielet (alkeistasolta), oikeustieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet (taulukko E)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Neljä muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Neljä muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kirjallisuustieteet	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään M
Kulttuuritieteet	Ei kynnysehtoa
Oikeustieteet	Ei kynnysehtoa
Taiteiden tutkimus	Ei kynnysehtoa
Vieraat kielet (alkeistasolta)	Ei kynnysehtoa
Viestintätieteet	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään C
Yhteiskuntatieteet	Ei kynnysehtoa

Kotimaiset kielet	Kynnysehto
Inarinsaame	Ei kynnysehtoa
Koltansaame	Ei kynnysehtoa
Pohjoissaame	Pohjoissaame äidinkielenä vähintään C tai lyhyenä kielenä vähintään E
Ruotsi: Nordiska språk (svenska som modersmål) och nordisk litteratur, Helsingin yliopisto	Ruotsi äidinkielenä tai ruotsi toisena kielenä (R2) vähintään M
Ruotsi: Pohjoismaiset kielet (ruotsi toisena kotimaisena kielenä), Helsingin yliopisto	Ruotsi toisena kotimaisena kielenä pitkä tai keskipitkä oppimäärä vähintään M
Ruotsi: Svenska språket, Åbo Akademi	Ruotsi äidinkielenä tai ruotsi toisena kielenä (R2) vähintään M tai ruotsi toisena kotimaisena kielenä pitkä tai keskipitkä oppimäärä vähintään arvosanalla E
Ruotsi: muut hakukohteet	Ruotsi äidinkielenä tai ruotsi toisena kielenä (R2) vähintään C tai ruotsi toisena kotimaisena kielenä pitkä tai keskipitkä oppimäärä vähintään M
Suomi: suomen kieli ja suomalais-ugrilaiset kielet ja kulttuurit sekä kotimainen kirjallisuus, Helsingin yliopisto	Suomi äidinkielenä vähintään M
Suomi: suomen kieli ja kulttuuri, Helsingin yliopisto	Suomi toisena kielenä (S2) vähintään M tai suomi toisena kotimaisena kielenä pitkä oppimäärä vähintään E
Suomi: muut hakukohteet	Suomi äidinkielenä tai suomi toisena kielenä (S2) vähintään M tai suomi toisena kotimaisena kielenä pitkä oppimäärä vähintään E
Viittomakieli	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle kolmanneksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Filosofia, historia ja teologia (taulukko F)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimustieto
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimustieto*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäntutkimustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Fysiikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kemia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Filosofian, historian, uskonnon tai elämäntutkimustiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista (taulukko G)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Kieli, johon hakee (lyhyt tai pitkä): englantia (vain pitkä), italia (vain lyhyt), espanja, ranska, saksa tai venäjä
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3 (englantia, espanja, ranska, saksa tai venäjä) tai 148,2 (italia).

Kaikilta pisteystettävät aineet (kieli pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Kieli, johon hakee, pitkä	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kieli, johon hakee (muu kuin englantia), lyhyt	29,9	26,9	23,9	17,9	9,0	4,5

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englantia)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englantia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Kieli	Kynnysehto
Englantia	Pitkä englantia vähintään E
Espanja	Pitkä espanja vähintään C tai lyhyt espanja vähintään M
Italia	Lyhyt italia vähintään M
Ranska	Pitkä ranska vähintään C tai lyhyt ranska vähintään M
Saksa	Pitkä saksa vähintään C tai lyhyt saksa vähintään M
Venäjä	Pitkä venäjä vähintään C tai lyhyt venäjä vähintään M

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Haettavan kielen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Matemaattiset tieteet, taloustieteet, informaatioverkostot ja tietojenkäsittelytieteet (taulukko H)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 151,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Matemaattiset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään C tai lyhyt matematiikka vähintään E
Informaatioverkostot	Pitkä matematiikka suoritettu hyväksytysti
Taloustiede	Pitkä matematiikka suoritettu hyväksytysti tai lyhyt matematiikka vähintään C
Tietojenkäsittelytieteet	Pitkä matematiikka vähintään C tai lyhyt matematiikka vähintään M

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, farmasia, geotieteet, elintarviketieteet, maatalous- ja metsätieteet (taulukko I)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Biologia tai kemia tai fysiikka
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 161,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia tai kemia tai fysiikka*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteutetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Psykologia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Terveystieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Yhteiskuntaoppi	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Biokemia	Ei kynnysehtoa
Biologia ja ympäristötieteet	Biologia suoritettu hyväksytysti
Elintarviketieteet	Ei kynnysehtoa
Farmasia	Kemia ja matematiikka (pitkä tai lyhyt) suoritettu hyväksytysti
Geotieteet	Ei kynnysehtoa
Maataloustieteet	Ei kynnysehtoa
Metsätieteet	Pitkä matematiikka suoritettu hyväksytysti tai lyhyt matematiikka vähintään C

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian, kemian tai fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Fysikaaliset tieteet, kemia, matemaattis-luonnontieteellisten alojen
opettajakoulutukset ja tekniikan ala (taulukko J)

Osa matematiikan opettajakoulutuksista noudattaa taulukon H pisteytystä.

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Fysiikka tai kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 172,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	39,7	35,7	31,8	25,1	11,9	6,0
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Fysiikka tai kemia*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Terveystieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Yhteiskuntaoppi	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Fysikaaliset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään C tai lyhyt matematiikka vähintään E
Kemia	Pitkä matematiikka vähintään B tai lyhyt matematiikka vähintään M
Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajakoulutukset	Pitkä matematiikka vähintään C tai lyhyt matematiikka vähintään E
Tekniikan ala	Pitkä matematiikka sekä fysiikka tai kemia suoritettu hyväksytysti. Yksi edellä mainituista aineista tulee olla suoritettuna vähintään arvosanalla C.

Tasasijakriteerit: fysikaaliset tieteet ja tekniikan ala

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: kemia

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede (taulukko K)

Hakija voi saada pisteitä enintään kuudesta aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Biologia
- Kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet, ja joista vähintään toinen on ainereaali

Pisteitä voi saada enintään 193,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi muuta ainetta, joista vähintään toinen ainereaali

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Terveystieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Yhteiskuntaoppi	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
6. Psykologian arvosanasta saadut todistuspisteet
7. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavasta aineesta saadut todistuspisteet

International Baccalaureate (IB) -tutkinnon pisteytys

Yleisiä sääntöjä pisteiden laskemiseen

- Jos hakijalta puuttuu jokin pisteytettävistä aineista, hän saa siitä nolla pistettä. Hakija voi kuitenkin tulla valituksi ilman kyseistä ainetta, jos hänen muista aineista saamansa todistuspisteet riittävät valituksi tulemiselle.
- Samasta aineesta voi saada pisteet vain kerran.
- Jos hakija on suorittanut useampaan todistusvalinnassa huomioitavaan ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan tutkintoja yhdistelemällä hakijalle eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan.

Kielten pisteytys

- **Studies in language and literature** tarkoittaa seuraavia IB-tutkinnon aineita:
 - *Language A: literature*
 - *Language A: language and literature*
 - *Literature and performance*
 - *Language A1* ja *language A2* (ennen vuotta 2013 suoritetuissa tutkinnoissa)
- Jos hakijalla on arvosana useammasta *studies in language and literature* -ryhmään kuuluvasta aineesta (eri kielistä), pisteytetään näistä parhaat pisteet tuottava korkeamman pisteytyksen mukaisesti. Lopuista voi saada pisteitä taulukoissa mainitun alemman pisteytyksen mukaisesti.
- Pisteitä voi saada useammasta saman tasoisesta/pituisestä kielestä.
- Samasta kielestä voi saada pisteet vain kerran, vaikka kielestä olisi suoritettu useamman eri oppimäärän koe, tai kieli olisi kirjoitettu sekä äidinkieleen että vieraaseen kieleen rinnastettavana kokeena.

Matematiikan pisteytys

- Pisteitä voi saada vain joko pitkästä tai lyhyestä matematiikasta.
- **Pitkällä matematiikalla** tarkoitetaan seuraavia IB-tutkinnon aineita:
 - Mathematics: Analysis and approaches HL
 - Mathematics: Applications and interpretation HL
 - Mathematics: Analysis and approaches SL
 - Further Mathematics
 - Mathematics HL
 - Mathematics SL
 - Mathematical methods
- **Lyhyellä matematiikalla** tarkoitetaan seuraavia IB-tutkinnon aineita:
 - Mathematics: Applications and interpretation SL
 - Mathematical Studies

Kynnysehdot

- Kynnysehtona olevaa ainetta ei välttämättä pisteytetä, jos hakija saa paremmat pisteet muista kirjoittamista aineista, mutta kuitenkin täyttää myös kynnysehdon.
- Hakija voi täyttää hakukohteelle asetetun kynnysehdon myös suomalaisen ylioppilastutkinnon kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.

Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia ja tietojärjestelmätiede (taulukko A)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kolme muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kasvatustieteet ja valmennustiede	Ei kynnysehtoa
Kauppätieteet	Matematiikka (pitkä tai lyhyt) vähintään arvosanalla 2
Logopedia	Studies in language and literature -ryhmän aine vähintään arvosanalla 5
Tietojärjestelmätiede	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Maantiede (taulukko B)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- *Geography* tai *environmental systems and societies*
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Geography tai environmental systems and societies	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Geography*- tai *environmental systems and societies* -aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Psykologia (taulukko C)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- *Psychology*
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Psychology	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Psychology*-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Terveystieteet ja liikuntapedagogiikka (taulukko D)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

Kolme muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Terveystiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Kirjallisuustieteet, kotimaiset kielet, kulttuuritieteet, taiteiden tutkimus, vieraat kielet (alkeistasolta), oikeustieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet (taulukko E)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Neljä muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Neljä muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Philosophy	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kirjallisuustieteet	Studies in language and literature -ryhmän aine vähintään arvosanalla 5
Kulttuuritieteet	Ei kynnysehtoa
Oikeustieteet	Ei kynnysehtoa
Taiteiden tutkimus	Ei kynnysehtoa
Vieraat kielet (alkeistasolta)	Ei kynnysehtoa
Viestintätieteet	Studies in language and literature -ryhmän aine vähintään arvosanalla 4
Yhteiskuntatieteet	Ei kynnysehtoa

Kotimaiset kielet	Kynnysehto
Inarinsaame	Ei kynnysehtoa
Koltansaame	Ei kynnysehtoa
Pohjoissaame	Suomalaisen ylioppilastutkinnon pohjoissaame äidinkielenä vähintään C tai lyhyenä kielenä vähintään E
Ruotsi: Nordiska språk (svenska som modersmål) och nordisk litteratur, Helsingin yliopisto	Studies in language and literature -ryhmän aine ruotsin kielestä vähintään arvosanalla 5
Ruotsi: Pohjoismaiset kielet (ruotsi toisena kotimaisena kielenä), Helsingin yliopisto	Swedish B vähintään arvosanalla 5
Ruotsi: Svenska språket, Åbo Akademi	Studies in language and literature -ryhmän aine ruotsin kielestä vähintään arvosanalla 5 tai Swedish B vähintään arvosanalla 6
Ruotsi: muut hakukohteet	Studies in language and literature -ryhmän aine ruotsin kielestä vähintään arvosanalla 4 tai Swedish B vähintään arvosanalla 5
Suomi: suomen kieli ja suomalais-ugrilaiset kielet ja kulttuurit sekä kotimainen kirjallisuus, Helsingin yliopisto	Studies in language and literature -ryhmän aine suomen kielestä vähintään arvosanalla 5
Suomi: suomen kieli ja kulttuuri, Helsingin yliopisto	Finnish B vähintään arvosanalla 6
Suomi: muut hakukohteet	Studies in language and literature -ryhmän aine suomen kielestä vähintään arvosanalla 5 tai Finnish B vähintään arvosanalla 6
Viittomakieli	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle kolmanneksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Filosofia, historia ja teologia (taulukko F)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- *Philosophy, history tai world religions* (tai suomalaisen ylioppilastutkinnon filosofia, historia, uskonto tai elämäntutkimustieto)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Philosophy, history tai world religions*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kolme muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Philosophy	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Chemistry	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Computer science	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Design technology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Physics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Philosophy-, history- tai world religions* -aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista (taulukko G)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Painotettuna aineena kieli, johon hakee: englanti (vain *studies in language and literature* tai *English B*), espanja, italia, ranska, saksa tai venäjä
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3 (englanti, espanja, ranska, saksa tai venäjä) tai 148,2 (italia).

Jos hakija hakee opiskelemaan kieltä, jonka hän on suorittanut *studies in language and literature* -ryhmän aineena,

- eikä hän ole suorittanut toista *studies in language and literature* -ryhmään kuuluvaa ainetta, pisteytetään kyseinen aine kohdan "studies in language and literature" mukaisesti. Lisäksi hakija saa pisteitä kohdan "kieli, johon hakee" mukaisesti toisesta kielestä, jota hän on opiskellut eniten ja josta hän saa parhaat pisteet.
- ja hän on suorittanut myös toisen *studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen eri kielestä, pisteytetään paras näistä kohdan "studies in language and literature" mukaisesti. Toinen aineista pisteytetään kohdan "kieli, johon hakee" mukaisesti".

Jos hakija hakee opiskelemaan italiaa, painotetun aineen pisteet saa kohdan "kieli, johon hakee, jos language AB" mukaisesti, riippumatta suoritettujen oppimäärän laajuudesta.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Kieli, johon hakee, jos studies in language and literature -ryhmään kuuluva kieli	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kieli, johon hakee, jos language B	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kieli, johon hakee, jos language AB	29,9	26,9	23,9	17,9	9,0	4,5

Kolme muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Aine	7	6	5	4	3	2
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Philosophy	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Kieli	Kynnysehto
Englanti	Studies in language and literature -ryhmän aine englannin kielestä vähintään arvosanalla 2 tai English B vähintään arvosanalla 6
Espanja	Studies in language and literature -ryhmän aine espanjan kielestä vähintään arvosanalla 2 tai Spanish B vähintään arvosanalla 4 tai Spanish AB vähintään arvosanalla 5
Italia	Studies in language and literature -ryhmän aine italian kielestä vähintään arvosanalla 2 tai Italian B vähintään arvosanalla 4 tai Italian AB vähintään arvosanalla 5
Ranska	Studies in language and literature -ryhmän aine ranskan kielestä vähintään arvosanalla 2 tai French B vähintään arvosanalla 4 tai French AB vähintään arvosanalla 5
Saksa	Studies in language and literature -ryhmän aine saksan kielestä vähintään arvosanalla 2 tai German B vähintään arvosanalla 4 tai German AB vähintään arvosanalla 5
Venäjä	Studies in language and literature -ryhmän aine venäjän kielestä vähintään arvosanalla 2 tai Russian B vähintään arvosanalla 4 tai Russian AB vähintään arvosanalla 5

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Haettavan kielen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Matemaattiset tieteet, taloustieteet, informaatioverkostot ja tietojenkäsittelytieteet (taulukko H)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 151,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Kolme muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Dance	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Economics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Film	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Global politics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
History	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Information technology in a global society	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latin or Classical Greek	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Music	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Social and cultural anthropology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Sports, exercise and health science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Theatre	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Visual arts	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
World religions	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Matemaattiset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 4 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 6
Informaatioverkostot	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 2
Taloustiede	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 2 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 4
Tietojenkäsittelytieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 4 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 5

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, farmasia, geotieteet, elintarviketieteet, maatalous- ja metsätieteet (taulukko I)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- *Biology, chemistry* tai *physics*
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 161,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biology, chemistry tai physics*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Environmental systems and societies	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Geography	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Dance	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Economics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Film	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Global politics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
History	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Information technology in a global society	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latin or Classical Greek	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Music	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Psychology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Social and cultural anthropology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Sports, exercise and health science	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Theatre	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Visual arts	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
World religions	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Biokemia	Ei kynnysehtoa
Biologia ja ympäristötieteet	<i>Biology</i> vähintään arvosanalla 2
Elintarviketieteet	Ei kynnysehtoa
Farmasia	<i>Chemistry</i> ja matematiikka (pitkä tai lyhyt) vähintään arvosanalla 2
Geotieteet	Ei kynnysehtoa
Maataloustieteet	Ei kynnysehtoa
Metsätieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 2 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 4

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. *Biology*-, *chemistry* tai *physics*-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Fysikaaliset tieteet, kemia, matemaattis-luonnontieteellisten alojen
opettajakoulutukset ja tekniikan ala (taulukko J)

Osa matematiikan opettajakoulutuksista noudattaa taulukon H pisteytystä.

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- *Physics* tai *chemistry*
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 172,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	39,7	35,7	31,8	25,1	11,9	6,0
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Physics tai chemistry*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Chemistry	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Physics	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Biology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Dance	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Economics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Environmental systems and societies	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Film	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Geography	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Global politics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
History	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Information technology in a global society	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latin or Classical Greek	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Music	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Social and cultural anthropology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Sports, exercise and health science	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Theatre	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Visual arts	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
World religions	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Fysikaaliset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään 4 tai lyhyt matematiikka vähintään 6
Kemia	Pitkä matematiikka vähintään 3 tai lyhyt matematiikka vähintään 5
Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 4 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 6
Tekniikan ala	Pitkä matematiikka sekä <i>physics</i> tai <i>chemistry</i> vähintään arvosanalla 2 niin, että kuitenkin yksi edellä mainituista aineista on vähintään arvosanalla 4.

Tasasijakriteerit: fysikaaliset tieteet ja tekniikan ala

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Physics-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Chemistry-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: kemia

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Chemistry-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Physics-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede (taulukko K)

Hakija voi saada pisteitä enintään kuudesta aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Yksi aine ryhmästä *studies in language and literature*
- *Biology*
- *Chemistry*
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet, ja joista vähintään toinen on ainereaali

Pisteitä voi saada enintään 193,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	7	6	5	4	3	2
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Studies in language and literature	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biology	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Chemistry	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi muuta ainetta, joista vähintään toinen ainereaali

Aine	7	6	5	4	3	2
Studies in language and literature	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language B	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Language AB	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Computer science	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Design technology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Physics	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psychology	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Business management	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Dance	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Economics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Environmental systems and societies	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Film	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Geography	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Global politics	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
History	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Information technology in a global society	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latin or Classical Greek	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Music	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Social and cultural anthropology	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Sports, exercise and health science	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Theatre	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Visual arts	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
World religions	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. *Studies in language and literature* -ryhmään kuuluvan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biology-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Chemistry-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Physics-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
6. Psychology-aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
7. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavasta aineesta saadut todistuspisteet

European Baccalaureate (EB) -tutkinnon pisteytys

Yleisiä sääntöjä pisteiden laskemiseen

- Pisteitä voi saada kaikista niistä aineista, jotka on kirjoitettu kirjallisesti ja/tai suullisesti.
- Jos hakijalta puuttuu jokin **pisteytettävistä aineista**, hän saa siitä nolla pistettä. Hakija voi kuitenkin tulla valituksi ilman kyseistä ainetta, jos hänen muista aineista saamansa todistuspisteet riittävät valituksi tulemiselle.
- **Samasta aineesta** voi saada pisteet vain kerran
- Jos hakija on suorittanut useampaan todistusvalinnassa huomioitavaan ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan tutkintoja yhdistelemällä hakijalle eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan.
- Jos hakija on kirjoittanut useamman L1-tasoisin kielen (esimerkiksi suomalaisen ylioppilastutkinnon äidinkieli ja kirjallisuus kokeen), pisteytetään näistä parhaat pisteet tuottava koe L1-kielen pisteytyksen mukaisesti. Lopuista kokeista voi saada pisteitä L2-kielen pisteytyksen mukaisesti.
- Pisteitä voi saada vain joko pitkästä tai lyhyestä **matematiikasta**.
- Pisteitä voi saada useammasta saman tasoisesta/pituisesta **kielestä**.
- Samasta **kielestä** voi saada pisteet vain kerran, vaikka kielestä olisi suoritettu useamman eri oppimäärän koe, tai kieli olisi suoritettu sekä L1-kielenä että muuna kielenä.
- **Kynnysehtona** olevaa ainetta ei välttämättä pisteytetä, jos hakija saa paremmat pisteet muista kirjoittamistaan aineista, mutta kuitenkin täyttää myös kynnysehdon.
- Hakija voi täyttää hakukohteelle asetetun **kynnysehdon** myös suomalaisen ylioppilastutkinnon kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.

Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia ja tietojärjestelmätiede (taulukko A)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kolme muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kasvatustieteet ja valmennustiede	Ei kynnysehtoa
Kauppatieteet	Matematiikka (pitkä tai lyhyt) vähintään arvosanalla 5,00 (tai 2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa vähintään arvosanalla 4,00)
Logopedia	L1-kieli (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,00
Tietojärjestelmätiede	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Maantiede (taulukko B)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Maantiede
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteutettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Maantiede	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Maantieteen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Psykologia (taulukko C)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Psykologia (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteystettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Psykologia (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Psykologian arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Terveystieteet ja liikuntapedagogiikka (taulukko D)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

Kolme muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Terveystiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Kirjallisuustieteet, kotimaiset kielet, kulttuuritieteet, taiteiden tutkimus, vieraat kielet (alkeistasolta), oikeustieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet (taulukko E)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Neljä muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Neljä muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kirjallisuustieteet	L1-kieli (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,00
Kulttuuritieteet	Ei kynnysehtoa
Oikeustieteet	Ei kynnysehtoa
Taiteiden tutkimus	Ei kynnysehtoa
Vieraat kielet (alkeistasolta)	Ei kynnysehtoa
Viestintätieteet	L1-kieli (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 6,00
Yhteiskuntatieteet	Ei kynnysehtoa

Kotimaiset kielet	Kynnysehto
Inarinsaame	Ei kynnysehtoa
Koltansaame	Ei kynnysehtoa
Pohjoissaame	Suomalaisen ylioppilastutkinnon pohjoissaame äidinkielenä vähintään C tai lyhyenä kielenä vähintään E
Ruotsi: Nordiska språk (svenska som modersmål) och nordisk litteratur, Helsingin yliopisto	L1-ruotsi (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,00
Ruotsi: Pohjoismaiset kielet (ruotsi toisena kotimaisena kielenä), Helsingin yliopisto	Ruotsi ONL-kielenä tai L2-ruotsi (tai L2-advanced) tai L3-ruotsi vähintään arvosanalla 7,00
Ruotsi: Svenska språket, Åbo Akademi	L1-ruotsi (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,00 tai ruotsi ONL-kielenä tai L2-ruotsi (tai L2-advanced) tai L3-ruotsi vähintään arvosanalla 8,00
Ruotsi: muut hakukohteet	L1-ruotsi (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 6,00 tai ruotsi ONL-kielenä tai L2-ruotsi (tai L2-advanced) tai L3-ruotsi vähintään arvosanalla 7,00
Suomi: suomen kieli ja suomalais-ugrilaiset kielet ja kulttuurit sekä kotimainen kirjallisuus, Helsingin yliopisto	L1-suomi (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,0
Suomi: suomen kieli ja kulttuuri, Helsingin yliopisto	Suomi ONL-kielenä tai L2-suomi (tai L2-advanced) vähintään arvosanalla 8,0 Hakija voi täyttää kynnysehdon myös suomalaisen ylioppilastutkinnon suomen kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.
Suomi: muut hakukohteet	L1-suomi (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 7,00 tai suomi ONL-kielenä tai L2-suomi (tai L2-advanced) vähintään arvosanalla 8,0
Viittomakieli	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle kolmanneksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Filosofia, historia ja teologia (taulukko F)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Filosofia tai historia (tai suomalaisen ylioppilastutkinnon uskonto tai elämäntutkimus)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Filosofia tai historia*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kolme muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Fysiikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kemia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Filosofian, historian, uskonnon tai elämänkatsomustiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista (taulukko G)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Painotettuna aineena kieli, johon hakee: englanti (vain L1- tai L2-kieli tai L1-advanced tai L2-advanced), espanja, italia, ranska, saksa tai venäjä
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3 (englanti, espanja, ranska, saksa tai venäjä) tai 148,2 (italia).

Jos hakija hakee opiskelemaan kieltä, jonka hän on suorittanut L1-kielenä (tai L1-advanced),

- pisteytetään kyseinen aine kohdan "L1-kieli (tai L1-advanced)" mukaisesti. Lisäksi hakija saa pisteitä kohdan "kieli, johon hakee" mukaisesti toisesta kielestä, jota hän on opiskellut eniten ja josta hän saa parhaat pisteet.
- ja hän on suorittanut myös toisen L1-tasoisin kielen (esimerkiksi suomalaisen ylioppilastutkinnon äidinkieli ja kirjallisuus kokeen), pisteytetään paras näistä kohdan "L1-kieli (tai L1-advanced)" mukaisesti. Toinen aineista pisteytetään kohdan "kieli, johon hakee" mukaisesti".

Jos hakija hakee opiskelemaan italiaa, painotetun aineen pisteet saa kohdan "kieli, johon hakee, jos L4-kieli" mukaisesti, riippumatta suoritettujen oppimäärän laajuudesta.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Kieli, johon hakee, jos L2-kieli (tai L2-advanced)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kieli, johon hakee, jos L3-kieli	31,8	28,6	25,4	19,1	9,5	4,8
Kieli, johon hakee, jos L4-kieli	29,9	26,9	23,9	17,9	9,0	4,5

Kolme muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Kieli	Kynnysehto
Englanti	L1-englanti (tai L1-advanced) vähintään arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2-englanti vähintään 8,00
Espanja	L1-espanja (tai L1-advanced) arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2- (tai L2-advanced) tai L3-espanja vähintään 6,00 tai L4-espanja vähintään 7,00
Italia	L1-italia (tai L1-advanced) arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2- (tai L2-advanced) tai L3-italia vähintään 6,00 tai L4-italia vähintään 7,00
Ranska	L1-ranska (tai L1-advanced) arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2- (tai L2-advanced) tai L3-ranska vähintään 6,00 tai L4-ranska vähintään 7,00
Saksa	L1-saksa (tai L1-advanced) arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2- (tai L2-advanced) tai L3-saksa vähintään 6,00 tai L4-saksa vähintään 7,00
Venäjä	L1-venäjä (tai L1-advanced) arvosanalla 5,00 (vuonna 2020 tai sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai L2- (tai L2-advanced) tai L3-venäjä vähintään 6,00 tai L4-venäjä vähintään 7,00

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Haettavan kielen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Matemaattiset tieteet, taloustieteet, informaatioverkostot ja tietojenkäsittelytieteet (taulukko H)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 151,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Kolme muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Latina	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Matemaattiset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 6,00 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 8,00
Informaatioverkostot	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00)
Taloustiede	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 6,00
Tietojenkäsittelytieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 6,00 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 7,00

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, farmasia, geotieteet, elintarviketieteet, maatalous- ja metsätieteet (taulukko I)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Biologia tai kemia tai fysiikka
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 161,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia tai kemia tai fysiikka*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latina	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Biokemia	Ei kynnysehtoa
Biologia ja ympäristötieteet	Biologia vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00)
Elintarviketieteet	Ei kynnysehtoa
Farmasia	Kemia ja matematiikka (pitkä tai lyhyt) vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00)
Geotieteet	Ei kynnysehtoa
Maataloustieteet	Ei kynnysehtoa
Metsätieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 6,00

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian, kemian tai fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Fysikaaliset tieteet, kemia, matemaattis-luonnontieteellisten alojen
opettajakoulutukset ja tekniikan ala (taulukko J)

Osa matematiikan opettajakoulutuksista noudattaa taulukon H pisteytystä.

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Fysiikka tai kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 172,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet (matematiikka pitkä tai lyhyt)

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	39,7	35,7	31,8	25,1	11,9	6,0
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Fysiikka tai kemia*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latina	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Fysikaaliset tieteet	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 6,00 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 8,00
Kemia	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 5,50 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00) tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 7,00
Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset	Pitkä matematiikka vähintään arvosanalla 6,00 tai lyhyt matematiikka vähintään arvosanalla 8,00
Tekniikan ala	Pitkä matematiikka sekä fysiikka tai kemia vähintään arvosanalla 5,00 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00) niin, että kuitenkin yksi edellä mainituista aineista on vähintään arvosanalla 6,00.

Tasasijakriteerit: fysikaaliset tieteet ja tekniikan ala

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: kemia

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede (taulukko K)

Hakija voi saada pisteitä enintään kuudesta aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- L1-kieli (tai L1-advanced)
- Biologia
- Kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet, ja joista vähintään toinen on ainereaali

Pisteitä voi saada enintään 193,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
Matematiikka, pitkä (5h)	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt (3h)	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
L1-kieli (tai L1-advanced)	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi muuta ainetta, joista vähintään toinen ainereaali

Aine	9,00–10,00	8,00–8,99	7,00–7,99	6,00–6,99	5,50–5,99 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 5,00–5,99)	5,00–5,49 (2020 ja sitä ennen suoritetuissa tutkinnoissa 4,00–4,99)
L2-kieli (tai L2-advanced)	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
ONL-kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
L3-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
L4-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Antiikin kreikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Latina	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnyshdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. L1-kielestä (tai L1-advanced) arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
6. Psykologian arvosanasta saadut todistuspisteet
7. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavasta aineesta saadut todistuspisteet

Reifeprüfung (RP) -tutkinnon ja Deutsches Internationales Abitur (DIA) -tutkinnon pisteytys

Yleisiä sääntöjä pisteiden laskemiseen

- Hakijalta huomioidaan aina ensin kaikki mahdolliset **tutkintoaineet** eli aineet, joista on suoritettu päättökoe. Mikäli pisteytettävät aineet eivät sisälly hakijan tutkintoaineisiin, katsotaan pisteet Helsingin Saksalaisen koulun antamasta vastaavuustodistuksesta.
 - Vastaavuustodistuksesta pisteytettävät aineet pisteytetään pääsääntöisesti samalla tavalla kuin tutkintoaineet. Poikkeuksena tähän on matematiikka, josta saa matalammat pisteet vastaavuustodistuksesta.
 - **Musiikista ja kuvataiteesta** on mahdollista saada pisteitä ainoastaan, jos ne on suoritettu tutkintoaineina.
- Jos hakijalta puuttuu jokin **pisteytettävistä aineista**, hän saa siitä nolla pistettä. Hakija voi kuitenkin tulla valituksi ilman kyseistä ainetta, jos hänen muista aineista saamansa todistuspisteet riittävät valituksi tulemiselle.
- **Samasta aineesta** voi saada pisteet vain kerran.
- Jos hakija on suorittanut useampaan todistusvalinnassa huomioitavaan ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan tutkintoja yhdistelemällä hakijalle eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan.
- Jos hakija on kirjoittanut useamman **äidinkielen ja kirjallisuuden** kokeen, pisteytetään näistä parhaat pisteet tuottava koe äidinkielen ja kirjallisuuden pisteytyksen mukaisesti. Lopuista kokeista voi saada pisteitä pitkää kieltä vastaavan pisteytyksen mukaisesti.
- Pisteitä voi saada useammasta saman tasoisesta/pituisesta **kielestä**.
- Samasta **kielestä** voi saada pisteet vain kerran, vaikka kielestä olisi suoritettu useamman eri oppimäärän koe, tai kieli olisi kirjoitettu sekä äidinkielenä että vieraana kielenä.
- **Kynnysehdoissa** huomioidaan ainoastaan tutkintoaineet.
- **Kynnysehtona** olevaa ainetta ei välttämättä pisteytetä, jos hakija saa paremmat pisteet muista kirjoittamistaan aineista, mutta kuitenkin täyttää myös kynnysehdon.
- Hakija voi täyttää hakukohteelle asetetun **kynnysehdon** myös suomalaisen ylioppilastutkinnon kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.

Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia ja tietojärjestelmätiede (taulukko A)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Matematiikka
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kolme muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kasvatustieteet ja valmennustiede	Ei kynnysehtoa
Kauppatieteet	Matematiikka vähintään arvosanalla 4
Logopedia	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään arvosanalla 8
Tietojärjestelmätiede	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

5. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
6. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
7. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
8. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Maantiede (taulukko B)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Matematiikka
- Maantiede
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Maantiede	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistus pisteitä seuraavista aineista:

5. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistus pisteet
6. Maantieteen arvosanasta saadut todistus pisteet
7. Matematiikan arvosanasta saadut todistus pisteet
8. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistus pisteet

Psykologia (taulukko C)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Matematiikka
- Psykologia (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Psykologia (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kaksi muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Psykologian arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Terveystieteet ja liikuntapedagogiikka (taulukko D)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Terveystieto (suomalaisen ylioppilastutkinnon koe)	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

Kolme muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Terveystiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Kirjallisuustieteet, kotimaiset kielet, kulttuuritieteet, taiteiden tutkimus, vieraat kielet (alkeistasolta), oikeustieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet (taulukko E)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Neljä muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 142,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Neljä muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Kirjallisuustieteet	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään arvosanalla 8
Kulttuuritieteet	Ei kynnysehtoa
Oikeustieteet	Ei kynnysehtoa
Taiteiden tutkimus	Ei kynnysehtoa
Vieraat kielet (alkeistasolta)	Ei kynnysehtoa
Viestintätieteet	Äidinkieli ja kirjallisuus vähintään arvosanalla 7
Yhteiskuntatieteet	Ei kynnysehtoa

Kotimaiset kielet	Kynnysehto
Inarinsaame	Ei kynnysehtoa
Koltansaame	Ei kynnysehtoa
Pohjoissaame	Suomalaisen ylioppilastutkinnon pohjoissaame äidinkielenä vähintään C tai lyhyenä kielenä vähintään E
Ruotsi: Nordiska språk (svenska som modersmål) och nordisk litteratur, Helsingin yliopisto	Suomalaisen ylioppilastutkinnon ruotsi äidinkielenä tai ruotsi toisena kielenä (R2) vähintään M
Ruotsi: Svenska språket, Åbo Akademi	Suomalaisen ylioppilastutkinnon ruotsi äidinkielenä tai ruotsi toisena kielenä (R2) vähintään M tai B1-ruotsi vähintään arvosanalla 10
Ruotsi: muut hakukohteet	B1-ruotsi vähintään arvosanalla 8 Hakija voi täyttää kynnysehdon myös suomalaisen ylioppilastutkinnon ruotsin kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.
Suomi: suomen kieli ja suomalais-ugrilaiset kielet ja kulttuurit sekä kotimainen kirjallisuus, Helsingin yliopisto	Suomi äidinkielenä vähintään arvosanalla 8
Suomi: suomen kieli ja kulttuuri, Helsingin yliopisto	Suomalaisen ylioppilastutkinnon suomi toisena kielenä (S2) vähintään M tai suomi toisena kotimaisena kielenä pitkä oppimäärä vähintään E
Suomi: muut hakukohteet	Suomi vähintään arvosanalla 8 Hakija voi täyttää kynnysehdon myös suomalaisen ylioppilastutkinnon suomen kokeilla niille asetettujen arvosanavaatimusten mukaisesti.
Viittomakieli	Ei kynnysehtoa

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle kolmanneksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Filosofia, historia ja teologia (taulukko F)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimustieto
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimustieto*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kolme muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäntutkimustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Fysiikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kemia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Tietotekniikka	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Filosofian, historian, uskonnon tai elämäntutkimustiedon arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista (taulukko G)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Äidinkieli ja kirjallisuus
- Kieli, johon hakee: englanti, espanja, italia, ranska, saksa tai venäjä
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 152,3 (englanti, espanja, ranska, saksa tai venäjä) tai 148,2 (italia).

Jos hakija hakee opiskelemaan saksaa, ja hän on suorittanut

- saksan äidinkielenä, pisteytetään saksa äidinkielenä. Lisäksi hakija saa pisteitä kohdan ”kieli, johon hakee” mukaisesti siitä kielestä, jota hän on opiskellut eniten äidinkielen jälkeen ja josta hän saa parhaat pisteet.
- sekä saksan että suomen äidinkielenä, pisteytetään äidinkielenä se kieli, josta hakija saa paremmat pisteet. Toinen äidinkielenä suoritettu koe pisteytetään kohdan ”kieli, johon hakee” mukaisesti.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Kieli, johon hakee, jos saksa tai englanti	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kieli, johon hakee, jos B1-kieli	31,8	28,6	25,4	19,1	9,5	4,8
Kieli, johon hakee, jos B2-kieli tai B3-kieli	29,9	26,9	23,9	17,9	9,0	4,5

Kolme muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Kieli	Kynnysehto
Englanti	Englanti vähintään arvosanalla 10
Espanja	Suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkä espanja vähintään C tai lyhyt espanja vähintään M
Italia	Suomalaisen ylioppilastutkinnon lyhyt italia vähintään M
Ranska	B1-ranska vähintään arvosanalla 7 tai B2- tai B3-ranska vähintään arvosanalla 8
Saksa	Saksa vähintään arvosanalla 7
Venäjä	B1-venäjä vähintään arvosanalla 7 tai B2- tai B3-venäjä vähintään arvosanalla 8

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Haettavan kielen arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Matemaattiset tieteet, taloustieteet, informaatioverkostot ja tietojenkäsittelytieteet (taulukko H)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka
- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Kolme muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 151,8.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4

Kolme muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kuvataide	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Musiikki	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Taloustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Matemaattiset tieteet	Matematiikka vähintään arvosanalla 7
Informaatioverkostot	Matematiikka vähintään arvosanalla 4
Taloustiede	Matematiikka vähintään arvosanalla 4
Tietojenkäsittelytieteet	Matematiikka vähintään arvosanalla 7

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, farmasia, geotieteet, elintarviketieteet maatalous- ja metsätieteet (taulukko I)

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka
- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Biologia tai kemia tai fysiikka
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 161,3.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia tai kemia tai fysiikka*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Biokemia	Ei kynnysehtoa
Biologia ja ympäristötieteet	Biologia vähintään arvosanalla 4
Elintarviketieteet	Ei kynnysehtoa
Farmasia	Kemia ja matematiikka vähintään arvosanalla 4

Geotieteet	Ei kynnysehtoa
Maataloustieteet	Ei kynnysehtoa
Metsätieteet	Matematiikka vähintään arvosanalla 4

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian, kemian tai fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Fysikaaliset tieteet, kemia, matemaattis-luonnontieteellisten alojen
opettajankoulutukset ja tekniikan ala (taulukko J)

Osa matematiikan opettajankoulutuksista noudattaa taulukon H pisteytystä.

Hakija voi saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka
- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Fysiikka tai kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 172,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	39,7	35,7	31,8	25,1	11,9	6,0
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Fysiikka tai kemia*	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

* painotettuna aineena pisteytetään se oppiaine, joka tuottaa hakijalle parhaat pisteet

Kaksi muuta ainetta

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ala	Kynnysehto
Fysikaaliset tieteet	Matematiikka vähintään arvosanalla 7
Kemia	Matematiikka vähintään arvosanalla 5
Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset	Matematiikka vähintään arvosanalla 7
Tekniikan ala	Matematiikka sekä fysiikka tai kemia vähintään arvosanalla 4 niin, että kuitenkin yksi edellä mainituista aineista on vähintään arvosanalla 7.

Tasasijakriteerit: fysikaaliset tieteet ja tekniikan ala

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: kemia

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Tasasijakriteerit: Matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Muusta hakijalle toiseksi parhaat pisteet tuottavan aineen arvosanasta saadut todistuspisteet

Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede (taulukko K)

Hakija voi saada pisteitä enintään kuudesta aineesta, jotka ovat:

- Matematiikka
- Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa
- Biologia
- Kemia
- Kaksi muuta hakijan kirjoittamaa ainetta, joista hän saa parhaat pisteet, ja joista vähintään toinen on ainereaali

Pisteitä voi saada enintään 193,1.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Matematiikka tutkintoaineena	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka vastaavuustodistuksesta	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus: suomi tai saksa	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi muuta ainetta, joista vähintään toinen ainereaali

Aine	13–15	10–12	8–9	7	5–6	4
Suomi	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Saksa	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Englanti	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
B1-kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
B2-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
B3-kieli	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Tietotekniikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Kuvataide	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Musiikki	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Taloustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Kynnysehdot

Ei kynnysehtoja.

Tasasijakriteerit

Tasasijatilanteessa hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen vertaamalla mainitussa järjestyksessä hakijoiden saamia todistuspisteitä seuraavista aineista:

1. Matematiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
2. Äidinkielen ja kirjallisuuden arvosanasta saadut todistuspisteet
3. Biologian arvosanasta saadut todistuspisteet
4. Kemian arvosanasta saadut todistuspisteet
5. Fysiikan arvosanasta saadut todistuspisteet
6. Psykologian arvosanasta saadut todistuspisteet
7. Muusta hakijalle parhaat pisteet tuottavasta aineesta saadut todistuspisteet

LIITE 1: Hakukohteet pisteytystaulukoittain
Pisteytysesityksen taustaksi; ei päätösasiakirja
HUOM! Hakukohteisiin ja niiden nimiin voi tulla muutoksia ennen vuotta 2026

Hakukohteet pisteytystaulukoittain

LIITTEEKSI ESITYKSEEN TODISTUSVALINNAN PISTEYTYKSEKSI
VUODESTA 2026 LÄHTIEN

KASVATUSTIETEET, KAUPPATIETEET, LOGOPEDIA, TIETOJÄRJESTELMÄTIEDE JA VALMENNUSTIEDE (A)

KASVATUSTIETEET

Helsingin yliopisto	Erityispedagogiikka
	Kotitalousopettaja
	Käsityönopettaja
	Luokanopettaja
	Klasslärare
	Varhaiskasvatuksen opettaja
	Lärare inom småbarnspedagogik
	Yleinen ja aikuiskasvatustiede
Itä-Suomen yliopisto	Allmän och vuxenpedagogik
	Erityisopettaja
	Erityisluokanopettaja ja erityisopettaja
	Kasvatus- ja aikuiskasvatustieteen asiantuntija
	Kotitalousopettaja
	Käsityönopettaja, monimateriaalinen käsityö
	Luokanopettaja
	Opinto-ohjaaja ja uraohjaaja
Jyväskylän yliopisto	Varhaiskasvatuksen opettaja
	Erityispedagogiikka
	Kasvatustiede ja aikuiskasvatustiede
	Koulutusteknologia
Lapin yliopisto	Luokanopettaja
	Varhaiskasvatuksen opettaja
	Erityisopettaja
	Kasvatusala (kasvatustiede, aikuiskasvatustiede, mediakasvatus)
Oulun yliopisto	Kestävyyskasvatus
	Luokanopettaja
	Erityispedagogiikka
	Kasvatustieteet
Tampereen yliopisto	Luokanopettaja
	Varhaiskasvatuksen opettaja
	Oppimistieteet
	Varhaiskasvatus
Turun yliopisto	Elinikäinen oppiminen ja kasvatus
	Luokanopettaja
	Erityisopettaja
	Kasvatustieteet (kasvatustiede, aikuiskasvatustiede, erityispedagogiikka)
Åbo Akademi	Käsityön aineenopettaja
	Luokanopettaja
	Varhaiskasvatuksenopettaja
	Klasslärare
	Klasslärare, språkbad
	Pedagogiskt ledarskap och utvecklingsarbete
Lärare inom småbarnspedagogik	
Lärare inom småbarnspedagogik, språkbad	
Slöjdvvetenskap och hushållsvetenskap	
Speciallärare	

LIITE 1: Hakukohteet pisteytystaulukoittain

Pisteytysesityksen taustaksi; ei päätösasiakirja

HUOM! Hakukohteisiin ja niiden nimiin voi tulla muutoksia ennen vuotta 2026

KAUPPATIETEET

Aalto-Yliopisto	Kauppätieteet
	Economics
	International Business
Hanken Svenska handelshögskolan	Ekonomi
Itä-Suomen yliopisto	Kauppätieteet
Jyväskylän yliopisto	Kauppätieteet
	Taloustiede
LUT-yliopisto	Kauppätieteet
Oulun yliopisto	Kauppätieteet
	International Business Management
Tampereen yliopisto	Kauppätieteet
Turun yliopisto	Kauppätieteet
Vaasan yliopisto	Kauppätieteet
	Tuotantotalous ja tietojärjestelmätiede
Åbo Akademi	Ekonomi

LOGOPEDIA

Helsingin yliopisto	Logopedia
Itä-Suomen yliopisto	Logopedia
Oulun yliopisto	Logopedia
Tampereen yliopisto	Logopedia
Turun yliopisto	Logopedia
Åbo Akademi	Logopedi

TIETOJÄRJESTELMÄTIEDE

Jyväskylän yliopisto	Tietojärjestelmätiede
----------------------	-----------------------

VALMENNUSTIEDE

Jyväskylän yliopisto	Valmennustiede
----------------------	----------------

MAANTIEDE (B)

MAANTIEDE

Helsingin yliopisto	Maantiede
Itä-Suomen yliopisto	Maantiede ja ympäristöpolitiikka
Oulun yliopisto	Maantiede
Turun yliopisto	Maantiede

PSYKOLOGIA (C)

PSYKOLOGIA

Helsingin yliopisto	Psykologia
Itä-Suomen yliopisto	Psykologia
Jyväskylän yliopisto	Psykologia
Oulun yliopisto	Psykologia
Tampereen yliopisto	Psykologia
Turun yliopisto	Psykologia
Åbo Akademi	Psykologi

TERVEYSTIETEET JA LIIKUNTAPEDAGOGIIKKA (D)

TERVEYSTIETEET

Itä-Suomen yliopisto	Terveyden edistäminen
Jyväskylän yliopisto	Terveystieteet
Oulun yliopisto	Terveystieteet
Tampereen yliopisto	Kansanterveystiede
Åbo Akademi	Hälsövetenskaper

LIIKUNTAPEDAGOGIIKKA

Jyväskylän yliopisto	Liikuntapedagogiikka
----------------------	----------------------

KIRJALLISUUSTIETEET, KOTIMAISET KIELET, KULTTUURITIETEET, TAITEIDEN TUTKIMUS, VIERAAT KIELET (ALKEISTASOLTA); OIKEUSTIETEET, VIESTINTÄTIETEET JA YHTEISKUNTATIETEET (E)

KIRJALLISUUSTIETEET

Jyväskylän yliopisto	Kirjallisuus
Tampereen yliopisto	Kirjallisuustiede
Turun yliopisto	Kirjallisuustieteet

KOTIMAISET KIELET

Helsingin yliopisto	Nordiska språk (svenska som modersmål) och nordisk litteratur
	Pohjoismaiset kielet (ruotsi toisena kotimaisena kielenä)
	Suomen kieli ja kulttuuri
	Suomen kieli ja suomalais-ugrilaiset kielet ja kulttuurit sekä kotimainen kirjallisuus
Itä-Suomen yliopisto	Ruotsin kieli
	Suomen kieli ja kirjallisuus
Jyväskylän yliopisto	Suomen kielen ja kirjallisuuden aineenopettaja
	Suomen kieli
	Viittomakielen asiantuntija
Oulun yliopisto	Ruotsin kieli
	Saamen kieli, inarinsaame
	Saamen kieli, koltansaame
	Saamen kieli, pohjoissaame
	Suomen kieli ja kirjallisuuden tutkimus
Tampereen yliopisto	Pohjoismaiset kielet
	Suomen kieli
Turun yliopisto	Pohjoismaiset kielet
Åbo Akademi	Suomen kieli ja suomalais-ugrilainen kielentutkimus
	Finska språket
	Svenska språket

KULTTUURITIETEET JA TAITEIDEN TUTKIMUS

Helsingin yliopisto	Kulttuurien tutkimus
	Taiteiden tutkimus
Itä-Suomen yliopisto	Kulttuurintutkimus
Jyväskylän yliopisto	Kulttuurit ja yhteisöt muuttuvassa maailmassa
	Musiikkitiede
	Taidehistoria ja taidekasvatus
Oulun yliopisto	Informaatiotutkimus
	Kulttuuriantropologia ja arkeologia
	Saamelainen kulttuuri
Turun yliopisto	Digitaalinen kulttuuri, maisema ja kulttuuriperintö
	Kulttuurien tutkimus
	Median, musiikin ja taiteen tutkimus
Åbo Akademi	Kultur, historia och filosofi

VIERAAT KIELET (ALKEISTASOLTA)

Helsingin yliopisto	Maailman kielet ja kielitieteet
Turun yliopisto	Italia
	Kiina
	Klassilliset kielet ja antiikin kulttuuri
Åbo Akademi	Ryska språket och litteraturen

VIESTINTÄTIETEET

Jyväskylän yliopisto	Journalistiikka
	Viestintä
LUT-yliopisto	Viestintätieteet
Tampereen yliopisto	Informaatiotutkimus
	Journalistiikka
	Mediatutkimus
	Viestintä
Vaasan yliopisto	Viestintätieteet

OIKEUSTIETEET

Helsingin yliopisto	Oikeustiede
	Juridik
Itä-Suomen yliopisto	Julkisoikeus
	Oikeustiede
Lapin yliopisto	Oikeustiede
Turun yliopisto	Oikeustiede
Åbo Akademi	Juridik

YHTEISKUNTATIETEET

Helsingin yliopisto	Politiikka ja viestintä
	Sosiaalitieteet: sosiaalipsykologia, sosiologia ja yhteiskuntapolitiikka
	Sosiaalitieteet: sosiaalityö
	Yhteiskunnallinen muutos
Helsingin yliopisto, Svenska social- och kommunalhögskolan	Samhällsvetenskaper, ansökningsmålet samhällsvetenskaper
	Samhällsvetenskaper, ansökningsmålet socialt arbete
Itä-Suomen yliopisto	Sosiaalityö
Jyväskylän yliopisto	Yhteiskuntatieteet
	Liikunnan yhteiskuntatieteet
Lapin yliopisto	Sosiaalityö
	Yhteiskuntatieteet ja filosofia
	Hallintotiede ja johtaminen
	Matkailututkimus
	Politiikkatieteet ja sosiologia
LUT-yliopisto Tampereen yliopisto	Sosiaalityö
	Yhteiskuntatieteet
	Hallintotieteet
	Politiikan tutkimus
	Sosiaalityö
	Yhteiskuntatutkimus
	Administrative Sciences, Sustainable Urban Development
Social Sciences, Sustainable Urban Development	
Turun yliopisto	Poliittinen historia ja valtio-oppi
	Sosiaalitieteet
	Sosiaalityö
Vaasan yliopisto Åbo Akademi	Hallintotieteet
	Samhällsvetenskaper
	Socialvetenskaper

FILOSOFIA, HISTORIA JA TEOLOGIA (F)

FILOSOFIA

Helsingin yliopisto	Filosofia (suomeksi)
	Filosofi (ruotsiksi)
Tampereen yliopisto	Filosofia
Turun yliopisto	Filosofia

HISTORIA

Helsingin yliopisto	Historia (suomeksi)
	Histori (ruotsiksi)
Itä-Suomen yliopisto	Historia
Jyväskylän yliopisto	Historia
Oulun yliopisto	Historia ja tieteiden ja aatteiden historia
Tampereen yliopisto	Historia
Turun yliopisto	Historia ja arkeologia

TEOLOGIA

Helsingin yliopisto	Teologia ja uskonntutkimus
Itä-Suomen yliopisto	Läntinen teologia, teologi
	Läntinen teologia, opetusala
	Ortodoksinen teologia, teologi
	Ortodoksinen teologia, kirkkomusiikki
	Ortodoksinen teologia, opetusala
Åbo Akademi	Teologi

VIERAAT KIELET, JOISSA VAADITAAN KYSEISEN KIELEN OSAAMISTA (G)

ENGLANTI

Helsingin yliopisto	Englanti
Itä-Suomen yliopisto	Englannin kieli, kulttuuri ja kääntäminen
Jyväskylän yliopisto	Kielten aineenopettaja, englannin kieli
	Kieliasiantuntija, englannin kieli
	Kielitietoisuutta ja monikielisyyttä tukeva opettajankoulutus, englannin kieli
Oulun yliopisto	Englannin kieli
Tampereen yliopisto	Englannin kieli
Turun yliopisto	Englannin kieli
Åbo Akademi	Engelska språket och litteraturen

ESPANJA

Helsingin yliopisto	Espanja
Turun yliopisto	Espanja

ITALIA

Helsingin yliopisto	Italia
---------------------	--------

RANSKA

Helsingin yliopisto	Ranska
Turun yliopisto	Ranska
Åbo Akademi	Franska språket och litteraturen

SAKSA

Helsingin yliopisto	Saksa
Oulun yliopisto	Saksan kieli ja kulttuuri
Tampereen yliopisto	Saksan kieli
Turun yliopisto	Saksan kieli
Åbo Akademi	Tyska språket och litteraturen

VENÄJÄ

Helsingin yliopisto	Venäjä vieraana kielenä
Itä-Suomen yliopisto	Venäjän kieli
Tampereen yliopisto	Venäjän kieli

MATEMAATTISET TIETEET, TALOUSTIETEET, INFORMAATIOVERKOSTOT JA TIETOJENKÄSITTELYTIETEET (H)

MATEMAATTISET TIETEET

Helsingin yliopisto	Matemaattiset tieteet Bachelor's Programme in Science
Itä-Suomen yliopisto	Matematiikka
Jyväskylän yliopisto	Matematiikka Matematiikan aineenopettaja Tilastotiede ja datatiede
Oulun yliopisto	Matemaattiset tieteet
Tampereen yliopisto	Matematiikka ja tilastollinen data-analyysi
Turun yliopisto	Matematiikka ja tilastotiede

TALOUSTIETEET

Helsingin yliopisto	Taloustiede Ympäristö- ja elintarviketalous
Turun yliopisto	Taloustiede

INFORMAATIOVERKOSTOT

Aalto-yliopisto	Informaatioverkostot
-----------------	----------------------

TIETOJENKÄSITTELYTIETEET

Helsingin yliopisto	Tietojenkäsittelytiede
Itä-Suomen yliopisto	Liiketaloustiede ja tietojenkäsittelytiede Tietojenkäsittelytiede Bachelor in Science, Information Technology
Jyväskylän yliopisto	Tietotekniikka
Oulun yliopisto	Tietojenkäsittelytiede
Tampereen yliopisto	Tietojenkäsittelytieteet
Turun yliopisto	Tietojenkäsittelytiede
Åbo Akademi	Datavetenskap

BIOKEMIA, BIOLOGIA JA YMPÄRISTÖTIETEET, FARMASIA, GEOTIETEET, ELINTARVIKETIETEET, MAATALOUS- JA METSÄTIETEET (I)

BIOKEMIA

Helsingin yliopisto	Molekyylibiotieteet
Oulun yliopisto	Biokemia
Tampereen yliopisto	Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka
Turun yliopisto	Biokemia

BIOLOGIA JA YMPÄRISTÖTIETEET

Helsingin yliopisto	Biologia Ympäristötieteet
Itä-Suomen yliopisto	Ympäristö- ja biotieteet
Jyväskylän yliopisto	Biologia Liikuntabiologia Luonnonvarat ja ympäristö
Oulun yliopisto	Biologia
Turun yliopisto	Biologia
Åbo Akademi	Biovetenskaper

ELINTARVIKETIETEET

Helsingin yliopisto	Elintarviketieteet
---------------------	--------------------

FARMASIA

Helsingin yliopisto	Farmaseutti Farmaseutti ja proviisori
Itä-Suomen yliopisto	Farmaseutti Farmaseutti ja proviisori
Åbo Akademi	Farmaceut Farmaceut och provisor

GEOTIETEET

Helsingin yliopisto	Geotieteet
Oulun yliopisto	Geotieteet
Turun yliopisto	Geologia
Åbo Akademi	Naturvetenskaper (geologi)

MAATALOUSTIETEET

Helsingin yliopisto	Maataloustieteet
---------------------	------------------

METSÄTIETEET

Helsingin yliopisto	Metsätieteet
Itä-Suomen yliopisto	Metsätiede

FYSIKAALISET TIETEET, KEMIA JA TEKNIIKAN ALA (J)

FYSIKAALISET TIETEET, KEMIA JA MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLISTEN ALOJEN OPETTAJANKOULUTUKSET

Helsingin yliopisto	Fysikaaliset tieteet
	Kemia
	Matematiikan, fysiikan ja kemian opettaja
Itä-Suomen yliopisto	Aineenopettaja ja luokanopettaja; matematiikka, fysiikka tai kemia
	Aineenopettaja; matematiikka, fysiikka, kemia tai tietojenkäsittelytiede
	Kemia
Jyväskylän yliopisto	Fysiikka; fyysikko tai fysiikan aineenopettaja
	Kemia; kemisti tai kemian aineenopettaja
	Matematiikan tai kemian aineenopettaja ja luokanopettaja
Oulun yliopisto	Fysikaaliset tieteet
	Kemia
	Aineenopettaja; matematiikka tai fysiikka
Turun yliopisto	Fysikaaliset tieteet
	Kemia
	Matematiikan, fysiikan tai kemian aineenopettaja ja luokanopettaja
Åbo Akademi	Naturvetenskaper (matematik, fysik, kemi)

TEKNIikka

Aalto-yliopisto	Automaatio ja robotiikka
	Bioinformaatioteknologia
	Elektroniikka ja sähkötekniikka
	Energia- ja konetekniikka
	Informaatioteknologia
	Kemian tekniikka
	Kestävät yhdyskunnat
	Kiinteistötalous ja geoinformatiikka
	Rakennustekniikka
	Teknillinen fysiikka ja matematiikka
	Teknillinen psykologia
	Tietotekniikka
	Tuotantotalous
	Chemical Engineering
	Computational Engineering
	Data Science
	Digital Systems and Design
	Quantum Technology
	Itä-Suomen yliopisto
Kestävät teknologiat	
Teknillinen fysiikka	
Jyväskylän yliopisto	Teknologijohtaminen
	Tieto- ja ohjelmistotekniikka
LUT-yliopisto	Energiatekniikka
	Kemiantekniikka
	Konetekniikka
	Laskennallinen tekniikka
	Sähkötekniikka
	Tietotekniikka
	Tuotantotalous
	Ympäristötekniikka
	Energy Technology
	Electrical Engineering
	Industrial Engineering and Management

LIITE 1: Hakukohteet pisteytystaulukoittain

Pisteytysesityksen taustaksi; ei päätösasiakirja

HUOM! Hakukohteisiin ja niiden nimiin voi tulla muutoksia ennen vuotta 2026

	Mechanical Engineering
	Software and Systems Engineering
	Technology and Engineering Science
Oulun yliopisto	Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka
	Konetekniikka
	Prosessitekniikka
	Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
	Tietotekniikka
	Tuotantotalous
	Ympäristötekniikka
	Computer Science and Engineering
	Electronics and Communications Engineering
	Information Processing Science, Degree Programme in Digitalisation
Tampereen yliopisto	Automaatiotekniikka
	Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka (tekniikan kandidaatti+maisteri)
	Energiamurros
	Konetekniikka
	Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus
	Materiaalitekniikka
	Ohjelmistotekniikka
	Rakennustekniikka
	Robottiikka
	Sähkötekniikka
	Teknis-luonnontieteellinen
	Tietojohtaminen
	Tietotekniikka
	Tuotantotalous
	Ympäristö-, energia- ja biotekniikka
	Computing and Electrical Engineering, Science and Engineering
	Natural Sciences and Mathematics, Science and Engineering
	Technology, Sustainable Urban Development
Turun yliopisto	Automaatiotekniikka
	Biotekniikka
	Konetekniikka
	Lääketieteellinen tekniikka ja terveysteknologia
	Materiaalitekniikka
	Tietotekniikka
Vaasan yliopisto	Automaatio ja tietotekniikka
	Data-arkkitehtuuri
	Sähkö- ja energiatekniikka
	Tuotantotalous
Åbo Akademi	Datateknik
	Kemi- och processteknik

BIOLÄÄKETIEDE, LÄÄKETIETEET JA RAVITSEMUSTIEDE (K)

BIOLÄÄKETIEDE

Itä-Suomen yliopisto	Biolääketiede
Tampereen yliopisto	Bioteknologian ja biolääketieteen tekniikka (luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri)
Turun yliopisto	Biolääketiede

LÄÄKETIETEET

Helsingin yliopisto	Eläinlääketiede
	Hammaslääketiede
	Lääketiede
	Medicin
Itä-Suomen yliopisto	Hammaslääketiede
	Lääketiede
Oulun yliopisto	Hammaslääketiede
	Lääketiede
Tampereen yliopisto	Lääketiede
Turun yliopisto	Hammaslääketiede
	Lääketiede

RAVITSEMUSTIEDE

Itä-Suomen yliopisto	Ravitsemustiede
----------------------	-----------------

Taustamuistio

LIITTEEKSI ESITYKSEEN TODISTUSVALINNAN PISTEYTYKSEKSI
VUODESTA 2026 LÄHTIEN

SISÄLLYSLUETTELO

Pisteytysesityksen valmisteluprosessi	1
Yhteenveto ja johtopäätökset lausunnoista	3
Äidinkielen pisteytystä koskevat kommentit	3
Matematiikan pisteytystä koskevat kommentit	4
Reaaliaineiden pisteytystä koskevat kommentit	5
Vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen pisteytystä koskevat kommentit	5
Yksittäisiä taulukoita koskevat kommentit	6
Pisteytyksen lähtökohtia ja pisteiden muodostumisperusteita koskevat kommentit	9
Kynnysehtoja koskevat kommentit	10
Tasasijakriteerejä koskevat kommentit	10
Kansainvälisiä ylioppilastutkintoja koskevat kommentit	11
Pisteytystaulukoihin tehdyt muutokset verrattuna pisteytysluonnokseen	12
Reaaliaineiden tasapisteyttäminen aiempaa useammassa taulukossa	12
Lyhyen matematiikan pisteytys kaikissa taulukoissa	12
Äidinkielen M-arvosanan pisteytys kaikissa taulukoissa	12
Pitkän matematiikan pisteytys tekniikan, fysiikan ja kemian alojen taulukossa	13
Matematiikan rooli terveystieteiden taulukossa	13
IB-tutkinnon B-kielten ja EB-tutkinnon ONL-oppiaineen pisteytys	13
Kynnysehtoja koskevat muutokset	14
Suositus tasasijakriteerien määrittämisestä	14
Lopuksi	15

Pisteytysesityksen valmisteluprosessi

Yliopistojen päätettäväksi annettua esitystä todistusvalinnan pisteytykseksi vuodesta 2026 lähtien on valmisteltu yliopistojen opiskelijavalintojen kehittämishankkeen koordinoimana kevästä 2022 lähtien. Työskentelyssä keskeistä on ollut tutkimustiedon hyödyntäminen sekä vuorovaikutus yliopistojen, koulutusalojen ja sidosryhmien kanssa. Todistusvalinnan pisteytystä on valmisteltu eri koulutusalojen ja sidosryhmien edustajista muodostuvassa todistusvalinnan asiantuntijatyöryhmässä. Työskentelyä ohjaavana tahona on toiminut yliopistojen koulutusvararehtoreiden lisäksi valtakunnallinen opiskelijavalintojen ydinryhmä, ja yliopistojen sisäisten keskustelujen fasilitoinnissa keskeisessä roolissa on ollut opiskelijavalintojen strateginen ryhmä.

Todistusvalinnan pisteytyksen kehittämistyön keskeisinä tavoitteina on ollut pisteytyksen merkittävä selkiyttäminen, alakohtaisen osaamisen parempi huomioiminen sekä todistusvalinnan negatiivisten

ohjausvaikutusten vähentäminen. Näiden tavoitteiden saavuttamiseksi pisteytystä on koko työskentelyn ajan pyritty katsomaan kokonaisuutena huomioiden yksittäisten muutosten vaikutukset koko pisteytykseen.

Todistusvalinnan pisteytyksestä julkaistiin luonnos 31.3.2023. Luonnoksesta pyydettiin lausuntoja kaikilta yliopistoilta sekä keskeisiltä sidosryhmiltä. Yhteisvalintojen ja valintayhteistöiden kannat pyydettiin liittämään yhteistyötä koordinoivan yliopiston lausuntoon. Lausuntokierros järjestettiin otakantaa.fi -alustalla täysin avoimena, joten pyydettyjen lausuntojen lisäksi myös muilla tahoilla oli mahdollisuus esittää näkemyksensä pisteytysluonnoksesta. Määräaikaan 21.4.2023 mennessä lausuntoja annettiin 104 kappaletta seuraavasti:

Pyydetty lausunnot	Yliopistojen lausunnot 13 kpl	Aalto-yliopisto, Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Lapin yliopisto, LUT-yliopisto, Oulun yliopisto, Svenska handelshögskolan Hanken, Taideyliopisto, Tampereen yliopisto, Turun yliopisto, Vaasan yliopisto, Åbo Akademi
	Sidosryhmien lausunnot 15 kpl	Association of Finnish IB schools, Biologian ja maantieteen opettajien liitto BMOL ry, Helsingin saksalainen koulu, Historian ja yhteiskuntaopin opettajien liitto HYOL ry, International Baccalaureate, Liikunnan ja terveystiedon opettajat LIITO ry, Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto MAOL ry, Opetusalan ammattijärjestö OAJ, Opetushallitus, Suomen kieltenopettajien liitto SUKOL ry, Suomen Lukiolaisten Liitto, Suomen opinto-ohjaajat ry, Suomen Rehtorit ry, Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL, Ylioppilastutkintolautakunta
Muut lausunnot	Yliopistoihin liittyvien organisaatioiden lausunnot 3 kpl	Biokemian ja molekyylibiotieteiden valintakoeyhteistyö, HY/kasvatustieteellinen tiedekunta, maantieteen ja ympäristökasvatuksen aineryhmä, Psykologian kansallinen valintakoeryhmä Psykologian alan yliopistoverkosto Psykonetin puolesta
	Toisen asteen koulutukseen liittyvien organisaatioiden (ml. yksittäiset lukiot) lausunnot 16 kpl	Aineopettajaliitto AOL ry, Alppilan lukio, Helsingin ranskalais-suomalainen koulu, Keravan lukio, Kulosaaren yhteiskoulu, Leppävaaran lukio, LUKKI-hanke, Pirkanmaan lukioiden opinto-ohjaajien ainetiimi ja Pirkanmaan opinto-ohjaajat ry, Posion lukio, Pro Lukio, Sammon keskuslukio, Suomen Kuntaliitto ry, Suomen ranskanopettajain yhdistys, Suomen ruotsinopettajat ry ja Svenska nu –verkosto, Tikkurilan lukio, Ylivieskan lukio
	Opiskelijajärjestöjen lausunnot 10 kpl	Aalto-yliopiston ylioppilaskunta AYY, Finlands Svenska Skolungdomsförbund rf., Fyysikkokilta ry (Aalto-yliopisto), Humanitas ry (Turun yliopiston humanistinen tiedekuntajärjestö), Oikeustieteen ylioppilaiden yhdistys Lex ry, Oulun yliopiston ylioppilaskunta, Suomen Opettajaksi Opiskelevien Liitto SOOL ry, Tampereen ylioppilaskunta, Turun yliopiston ylioppilaskunta. Vaasan yliopiston ylioppilaskunta
	Muiden organisaatioiden lausunnot 10 kpl	Akavan erityisalat, AKI-liitot, Juristiliitto - Juristförbundet, Kansallinen arviointivirasto (Karvi), Kieliasiantuntijat ry, Suomen Farmasialiitto, Suomen Maantieteellinen Seura ry, Suomen Osteoporoosiyhdistys ry, Tekniikan akateemiset TEK, Teknologiateollisuus ry
	Yksityishenkilöiden lausunnot 37 kpl	

Lausunnoista tehtäviä johtopäätöksiä ja lausuntojen johdosta pisteytykseen tehtäviä muutoksia on käsitelty koulutusvararehtoreiden (kokoukset 2.5.2023 ja 16.5.2023) lisäksi todistusvalinnan asiantuntijatyöryhmässä (kokous 4.5.2023) ja opiskelijavalintojen ydinryhmässä (kokous 9.5.2023). Muutoksista on keskusteltu niiden koulutusalojen kanssa, joita muutokset erityisesti koskevat.

Yhteenveto ja johtopäätökset lausunnoista

Lausuntojen yleissävy oli pääasiassa pisteytyslunnon lähtökohtia ja tehtyjä ratkaisuja kannattava. Muutosehdotuksia tuli useita kymmeniä, mutta monissa tapauksissa ehdotukset kohdistuivat pisteytyksen yksityiskohtiin ja toisinaan eri lausuntojen ehdotukset olivat keskenään ristiriitaisia eli lausunnoissa mm. ehdotettiin melko tasapuolisesti sekä matematiikan painoarvon nostamista että laskemista. Näin ollen voitiin tehdä johtopäätös, että lunnon mukainen pisteytys on pääpiirteissään tavoitteiden mukainen eli mahdollisimman tasapainoinen kompromissi.

Monissa lausunnoissa korostettiin pisteytyksestä viestimisen merkitystä sekä vaikutusten seurannan tärkeyttä. Turun yliopisto esitti myös launnossaan toiveen, ettei pisteytykseen enää tehtäisi suuria muutoksia, elleivät ne olisi välttämättömiä.

Lausunnoissa tuotiin esiin myös useita ehdotuksia, jotka liittyvät esimerkiksi lukiokoulutuksen tai ylioppilaskirjoitusten kehittämiseen. Yliopistojen vaikutusvallan ulkopuolella oleviin asioihin ei voida todistusvalinnan pisteytyksellä vaikuttaa, mutta näitä viestejä pyritään välittämään näissä asioissa toimivaltaisille tahoille. Joitain huomioita tuli myös ylipäätään todistusvalinnan käyttämisestä opiskelijavalinnassa, todistusvalinnalla hyväksyttävien osuudesta ja ensikertalaisuuskiintiöiden käyttämisestä opiskelijavalinnassa. Nämä asiat eivät liity todistusvalinnan pisteytysmalliin vaan ovat oma keskustelunsa.

Äidinkielen pisteytystä koskevat kommentit

Kaikki yliopistot kannattivat lausunnoissaan pisteytyslunnon mukaista äidinkielen pisteytystä, eikä siihen yliopistojen taholta esitetty muita muutoksia, kuin että äidinkielen M-arvosanan pisteytystä olisi taulukoiden erottelukyvyn lisäämiseksi hyvä joko nostaa tai laskea 0,1 pistettä, jolloin se eroaa pitkän kielen L-arvosanan pisteytyksestä taulukoissa A-G.

Muissa lausunnoissa esitetyt muutosehdotukset koskivat pääsääntöisesti oppiaineen virallisen nimen "äidinkieli ja kirjallisuus" käyttämistä. Suomi toisena kielenä tai ruotsi toisena kielenä -kokeiden pisteytyksen eriyttämistä äidinkielenä suoritettujen kokeiden pisteytyksestä esitettiin muutamassa yksittäisessä launnossa. Kuitenkin useammassa launnossa todettiin, että on nimenomaan tärkeää, että myös S2-kokeet pisteytetään äidinkielenä, koska se edistää korkeakoulutuksen saavutettavuutta ja viestii suomen tai ruotsin kielen osaamisen merkityksestä korkeakouluopinnoissa myös maahanmuuttajataustaisille nuorille. Näiden nuorten ohjaaminen opiskelemaan omien valmiuksien mukaista äidinkielen ja kirjallisuuden oppimäärää on lukiokoulutuksen, ei korkeakoulujen tehtävä. Ratkaisu on myös linjassa ammattikorkeakoulujen todistusvalinnan pisteytyksen kanssa.

Pääsääntöisesti lausunnoissa todettiin, että äidinkielen painoarvon kasvattaminen nähdään perusteltuna.

Johtopäätökset äidinkielen pisteytystä koskevista lausunnoista:

Lausuntojen perusteella näyttää siltä, että äidinkielen pisteytys on onnistunut, eikä siihen ole tarpeen tehdä muita muutoksia kuin Helsingin yliopiston esittämä M-arvosanan pisteytyksen muutos, joka parantaa pisteytysmallin erottelukyvystä vaikuttamatta merkittävästi pisteytyksen kokonaisuuteen.

Äidinkieli ja kirjallisuus -oppiaineen S2-oppimäärien pisteytyksen erottamista äidinkielenä suoritettujen oppimäärien pisteytyksestä ei pidetä perusteltuna. Tämä asettaisi eriarvoiseen asemaan ne hakijat, joille suomi tai ruotsi toisena kielenä -oppimäärän opiskelu ja kirjoittaminen on tarkoituksenmukaista ja heikentäisi korkeakoulutuksen saavutettavuutta maahanmuuttajataustaisille hakijoille, jotka ovat jo nyt aliedustettuna korkeakouluissa.

Matematiikan pisteytystä koskevat kommentit

Yhdeksän yliopistoa ilmoitti kannattavansa matematiikan pisteytystä pisteytysluonnoksen mukaisena. Matematiikan pisteytykseen luonnosteltuja muutoksia pidettiin pääosin onnistuneina ja perusteltuina, ja todettiin, että vaikka erityisesti pitkän matematiikan painoarvo eräillä aloilla pienenee jonkin verran, pisteytys edelleen tunnistaa matematiikan merkityksen yliopisto-opinnoissa tarvittavia valmiuksia tuottavana oppiaineena ja viestii hakijalle yliopistojen arvostavan matemaattista osaamista. Luonnoksen mukaista pisteytystä pidettiin onnistuneena vastauksena matematiikan rooliin kohdistuneeseen kritiikkiin ja todettiin sen aiempaa paremmin viestivän siitä, että kaikki matemaattinen osaaminen on tärkeää.

Eniten matematiikan pisteytykseen muutoksia ehdotti Aalto-yliopisto, joka ehdotti matematiikan nostamista kaikilta pisteytettäväksi aineeksi äidinkielen rinnalle kaikissa taulukoissa, pitkän matematiikan pisteytyksen nostamista sekä pitkän ja lyhyen matematiikan piste-eron kasvattamista. Piste-eron kasvattamista ehdotti myös Vaasan yliopisto, ja lisäksi Turun yliopisto pyysi vielä tarkastelemaan pitkän ja lyhyen matematiikan keskinäistä suhdetta. Moni yliopisto toi lausunnossaan esiin, ettei yliopistolla ole yhtenäistä kantaa matematiikan pisteytykseen, vaan yliopistojen sisällä oli jopa täysin vastakkaisia kantoja: saman yliopiston eri yksiköissä ehdotettiin niin matematiikan painoarvon nostamista kuin laskemistakin.

Sidosryhmien lausunnoissa Suomen Lukiolaisten Liitto esitti Turun yliopiston tapaan pitkän ja lyhyen matematiikan suhteen tarkastelemista, jotta pisteytys ei kannusta matemaattisesti lahjakasta opiskelijaa valitsemaan lyhyttä matematiikkaa pitkän sijaan tai pitkän matematiikan lukeutta abiturienttia kirjoittamaan lyhyttä matematiikkaa. Kuitenkin esimerkiksi Matemaattisten aineiden opettajien liitto MAOL ry näki esitetyn matematiikan pisteytyksen onnistuneena muilta osin paitsi kasvatustieteiden osalta, jossa nähtiin tarpeelliseksi pisteyttää pitkä matematiikka korkeammalle. Myös Opetushallitus ehdotti matematiikan suurempaa painoarvoa kasvatustieteissä. Turun yliopiston ylioppilaskunta esitti, että pitkän ja lyhyen matematiikan piste-eron tulisi vastata noin kahta arvosanaa, joka on oppimäärien todellinen tasoero. Useammassa lausunnossa toisaalta myös kannatettiin matematiikan painoarvon laskemista erityisesti humanistisilla ja yhteiskuntatieteellisillä aloilla. Ylioppilastutkintolautakunta ja Suomen Lukiolaisten Liitto kehottivat vielä tarkastelemaan pitkän matematiikan B:n ja lyhyen matematiikan C:n välistä suhdetta. Luonnoksen mukaista matematiikan pisteytystä pitivät onnistuneena ja kannatettavana mm. Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL, Suomen Rehtorit ry ja Suomen opinto-ohjaajat SOPO ry.

Johtopäätökset matematiikan pisteytystä koskevista lausunnoista

Kokonaisuutena arvioiden enemmistö lausunnon antaneista tahoista piti matematiikan pisteytystä vähintään pääosin onnistuneena, ja pisteytykseen esitetyt muutokset olivat melko tasapuolisesti sekä matematiikan painoarvon laskemista että nostamista puoltavia. Näin ollen vaikuttaa siltä, että matematiikan pisteytys oli tavoitteiden mukaisesti riittävän hyvä ja tasapainoinen kompromissi, eikä tarvetta suurille kaikkia koulutusaloja koskeville muutoksille ole. Muutostarpeita pohdittaessa on huomioitu koulutusalojen omat näkemykset matematiikan oikeasta painoarvosta ja roolista pisteytyksessä sekä esitettyjen muutosten vaikutukset pisteytyksen kokonaisuuteen. Näin ollen yksittäisistä taulukoista ainoastaan fysikaalisten tieteiden, kemian ja tekniikan alan taulukossa (taulukko J) päädyttiin vielä korjaamaan pitkän matematiikan pisteytystä, mikä korostaa matematiikan merkitystä näillä aloilla (ks. pisteytykseen tehdyt muutokset myöhemmin tässä muistiossa). Muiden koulutusalojen osalta ei pidetty tarpeellisena eriyttää matematiikan pisteytystä enempää kuin pisteytysluonnoksessa jo on tehty. Taulukoiden erottelukyvyn parantamiseksi on kuitenkin tehty muutos, joka kasvattaa pitkän ja lyhyen matematiikan piste-eroa 0,1 pisteellä kaikissa taulukoissa ja kaikissa arvosanoissa.

Matematiikan pisteytyksen keskeinen lähtökohta on ollut se, että pisteytys kuvaa sitä, tuottavatko molemmat matematiikan oppimäärät riittävässä määrin alan kannalta tärkeitä ominaisuuksia vai tarvitaanko alalla nimenomaan pitkän matematiikan oppimäärän tuottamia valmiuksia. Näin ollen pisteytys ei pyri kuvaamaan näiden oppimäärien välistä tasoeroa vaan enemmänkin relevanssiero. Matemaattis-luonnontieteellisten alojen pisteytyksessä pitkän ja lyhyen matematiikan piste-ero on enemmän kuin kaksi arvosanaa, kun taas muissa taulukoissa ero on selvästi pienempi.

Useat lausunnonantajat katsoivat, että pisteytys kannustaa valitsemaan pitkän matematiikan, mutta toisaalta ei "pakota" siihen niitä, joilla ei ole riittäviä valmiuksia ja kiinnostusta pitkän matematiikan opiskelemiseen. Pisteytyksen ohjausvaikutuksia tullaan seuraamaan tarkasti, mutta mm. ylioppilastutkintolautakunnan tilastojen perusteella ei vaikuta todennäköiseltä, että pisteytys ohjaisi matemaattisesti lahjakkaita valitsemaan ja kirjoittamaan lyhyen matematiikan, sillä pitkän matematiikan kirjoittaminen on lisääntynyt jo kauan ennen nykyisen todistusvalinnan käyttöönottoa.

Reaaliaineiden pisteytystä koskevat kommentit

Reaaliaineiden pisteytykseen muutoksia ehdotti kolme yliopistoa. Tampereen yliopisto katsoi lausunnossaan, että reaaliaineita tulisi jaotella kahteen luokkaan vain siitä tapauksessa, että sille on vahvat perusteet. Taideyliopisto toivoi humanistisille aloille laajempaa painotetun aineen mahdollisuutta. Lisäksi Aalto-yliopisto totesi, että luonnontieteiden pisteytystä tulisi vielä tarkistaa kaikissa taulukoissa, nostaten esimerkiksi fysiikan pisteytyksen lääketieteellisten alojen taulukossa.

Loput yliopistot kannattivat reaaliaineiden pisteytystä luonnoksen mukaisesti, joskin yksittäisiin taulukoihin liittyviä muutosehdotuksia esitettiin useamman yliopiston lausunnossa. Näistä raportoidaan tarkemmin myöhemmin yksittäisiä taulukoita koskevien kommenttien kohdalla. Reaaliaineiden pisteytyksen katsottiin mahdollistavan lukiolaiselle oman mielenkiinnon perusteella tehtävät ainevalinnat, minkä arveltiin lisäävän lukiolaisten opiskelumotivaatiota ja vähentävän stressiä. Pisteytyksen katsottiin myös tukevan lukion yleissivistävyyttä. Reaaliaineiden painotuksia eri taulukoissa pidettiin hakijan näkökulmasta loogisina.

Myös muissa lausunnoissa tuotiin esiin pääasiassa yksittäisiä taulukoita koskevia muutosehdotuksia. Matemaattisten aineiden opettajien liitto MAOL ry ehdotti, että reaaliaineiden pisteytyksessä ei olisi alakohtaisia eroja, vaan ne pisteytettäisiin kaikilla aloilla yhtenäisellä tavalla, joka huomioi lukion opintopistemäärän kussakin reaaliaineessa. Useampaa taulukkoa koskevia muutosehdotuksia esitettiin maantieteen, historian, yhteiskuntaopin, uskonnon, elämäntieteiden, terveystieteen ja psykologian pisteytykseen.

Johtopäätökset reaaliaineiden pisteytystä koskevista lausunnoista

Vaikka joissain lausunnoissa tuotiin esiin, että olisi vielä syytä tarkastella mahdollisuutta huomioida kunkin oppiaineen työmäärä pisteytyksessä, selvä enemmistö piti reaaliaineiden tasaisempaa pisteytystä kannatettavana ja myös vielä tasaisempaa pisteytystä esitettiin. Reaaliaineiden pisteyttämisen peruslähtökohtiin ei siis katsottu tarpeelliseksi tehdä muutoksia. Eräisiin yksittäisiin taulukoihin on kuitenkin tehty muutoksia, joiden kautta toteutuvat toiveet mm. siitä, että useammassa taulukossa reaaliaineet ovat keskenään tasavertaisia. Myös luonnontieteellisten reaaliaineiden asema näiden muutosten myötä jonkin verran vahvistuu.

Vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen pisteytystä koskevat kommentit

Vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen pisteytykseen yliopistoista vain Tampereen yliopisto oli kirjannut muutosehdotuksen, joka sekä oli yhden tiedekunnan esitys kielten painotuksen nostamisesta lähemmäs tai samalle tasolla matematiikan kanssa, muiden tiedekuntien kannattaessa luonnoksen mukaista pisteytystä.

Lisäksi kasvatusala toi lausunnossaan esiin, että eri yksiköissä on erilaisia ajatuksia kielten ja myös matematiikan painoarvosta. Turun yliopisto totesi, että yliopiston sisällä näkemykset ovat ristiriitaisia: kielten painoarvoa pidetään toisaalta liian suurena ja toisaalta katsotaan, ettei luonnoksen mukainen pisteytys edelleen kannusta lyhyiden vieraiden kielten tai toisen kotimaisen kielen opiskeluun. Lapin yliopisto totesi, ettei kannustinvaikutus lyhyiden kielten opiskeluun ole edelleenkaan riittävä, mutta ei esittänyt konkreettisia muutoksia pisteytykseen.

Sidosryhmistä Opetushallitus katsoi, että toisen kotimaisen kielen keskipitkän oppimäärän pisteytys kannustaa opiskelijaa tekemään valinnan lyhyen matematiikan ja keskipitkän kielen välillä matematiikan eduksi. Suomen kieltenopettajien liitto SUKOL ry katsoi lausunnossaan, että pisteytykseen tulisi hakea vielä vaihtoehtoisia malleja laajemman kielitaidon (kahden A-kielen tai A-kielen ja kahden muun kielen) huomioimiseksi paremmin. Konkreettisia muutosehdotuksia ei kuitenkaan esitetty. Lausunnoissa esitettiin lisäksi lyhyen englannin pisteytyksen laskemista vielä matalammalle tasolle, pitkän kielen pisteiden nostamista vähintään samalle tasolle pitkän matematiikan kanssa ja keskipitkän kielen pisteytyksen nostamista lyhyen matematiikan tasolle, mutta toisaalta esitettiin myös keskipitkän kielen pisteytyksen laskemista samalle tasolle lyhyen kielen kanssa.

Valtaosa niin yliopistoista kuin sidosryhmistä piti vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen pisteytystä onnistuneena ja kannatettavana ja katsoi sen osaltaan tukevan sitä tavoitetta, että kielten opiskelemisen väheneminen saataisiin katkaistua.

Johtopäätökset vieraiden kielten ja toisen kotimaisen kielen pisteytystä koskevista lausunnoista

Lausuntojen perusteella kielten pisteytys oli onnistunut, joten muutosten tekemistä ei katsottu tarpeelliseksi. Lyhyen englannin pisteytyksen laskemista vielä alhaisemmaksi ei pidetty oikeudenmukaisena, koska vaikka lyhyen englannin kirjoittaneet ovat poikkeuksetta opiskelleet englannin pitkänä kielenä, myös muissa kielissä voi olla se tilanne, että lyhyen kielen kirjoittaja on opiskellut todellisuudessa pitkän oppimäärän. Lyhyen englannin pisteytys on joka tapauksessa huomattavasti näiden kielten pisteytystä alhaisempi.

Yksittäisiä taulukoita koskevat kommentit

Lausunnoissa kommentoitiin eniten yksittäisiä taulukoita koskevia ratkaisuja. Seuraavassa keskitytään erityisesti lausuntoihin kirjattuihin muutosehdotuksiin. Kuitenkin valtaosassa lausuntoja yksittäiset taulukot nähtiin pääasiassa kannatettavina, ja muutosehdotukset koskivat tavallisesti yhtä tai kahta taulukkoa.

Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia ja tietojärjestelmätiede (taulukko A)

Taulukkoa käyttävistä aloista kauppatieteellinen ala esitti, että taulukossa tulisi korottaa kaikkien kielten pisteytystä 0,1 pisteellä ja kasvattaa pitkän ja lyhyen matematiikan eroa. Kasvatustieteellinen ala ehdotti pisteytettäviä aineita rajattavaksi siten, että kaikilta huomioidaan vähintään yksi reaaliaine ja vähintään yksi kieliaine. Aalto-yliopisto totesi, että taulukossa humanistis-yhteiskunnalliset reaalit tulisi pisteyttää matemaattis-luonnontieteellisiä reaaleja korkeammalle. Lisäksi Turun yliopisto katsoi, että taulukossa matematiikan voisi siirtää muun osaamisen kategoriaan, jolloin taulukko sopisi myös oikeustieteelle ja yhteiskuntatieteille. Yliopisto ehdotti myös A- ja E-taulukoiden yhdistämistä, mutta ei kuitenkaan tuonut esiin, mikä olisi matematiikan rooli tässä taulukossa. Helsingin yliopisto esitti, että pisteytykseen tuotaisiin uusi taulukko, jossa yhdistyisivät A-taulukon yleissivistävyys ja H-taulukon matemaattinen painotus.

Sidosryhmien lausuntojen mukaan kasvatustieteellisellä alalla tulisi vahvistaa matemaattista osaamista joko siirtämällä ala taulukkoon H, ottamalla käyttöön matematiikan kynnysehto, nostamalla matematiikan pisteytystä tässä taulukossa tai luomalla Helsingin yliopiston ehdotuksen mukainen pisteytystaulukko.

Toisaalta Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL katsoi, että kasvatustieteissä ja logopediassa matematiikan korostaminen alan kannalta keskeisenä osaamisena ei ole perusteltua. Lisäksi kasvatustieteelliselle alalle ehdotettiin terveystiedon ja psykologian nostamista vaihtoehtoisiksi painotetuiksi aineiksi. Myös kauppatieteisiin ehdotettiin korkeampaa matematiikan pisteytystä, mutta toisaalta myös alan siirtämistä samaan taulukkoon yhteiskuntatieteiden kanssa. Kauppatieteisiin ehdotettiin lisäksi yhteiskuntaopin tai historian käyttämistä painotettuna aineena.

Maantiede (taulukko B)

Yliopistot eivät ehdottaneet muutoksia taulukkoon. Yksittäisissä sidosryhmien lausunnoissa ehdotettiin maantieteen pisteytyksen nostamista vähintään samalle tasolla äidinkielen kanssa, biologian pisteytyksen nostamista sekä vaihtoehtoisten painotettujen aineiden käyttämistä (historia/yhteiskuntaoppi/maantiede tai biologia/fysiikka/kemia/maantiede yliopistokohtaisten painotusten mukaan).

Psykologia (taulukko C)

Taulukkoon ei esitetty yliopistojen lausunnoissa muutoksia. Biologian ja terveystiedon pisteytystä esitettiin nostettavaksi yhdessä sidosryhmän lausunnossa.

Terveystieteet ja liikuntapedagogiikka (taulukko D)

Itä-Suomen yliopisto esitti, että taulukossa D (terveystieteet ja liikuntapedagogiikka) matematiikka tulisi pisteyttää muun osaamisen kategoriassa, jolloin se ei ole kaikilta pisteytettävä aine. Lisäksi yhdessä sidosryhmän lausunnossa ehdotettiin, että biologia tulisi pisteyttää taulukossa paremmin.

Kirjallisuustieteet, kotimaiset kielet, kulttuuritieteet, taiteiden tutkimus, vieraat kielet (alkeistasolta), oikeustieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet (taulukko E)

Itä-Suomen, Tampereen ja Turun yliopistot esittivät, että taulukossa voitaisiin pisteyttää kaikki reaaliaineet samanarvoisesti. Vaasan yliopisto ja VY esittivät historian ja/tai yhteiskuntaopin käyttämistä painotettuna aineena yhteiskuntatieteellisellä alalla.

Reaaliaineiden yhdenvertaista pisteytystä esitettiin myös useissa sidosryhmien lausunnoissa. Lisäksi yksittäisissä lausunnoissa esitettiin yhteiskuntaopin, historian, uskonnon ja elämänkatsomustiedon pisteiden nostamista sekä pitkän ja keskipitkän kielen nostamista painoarvoltaan vähintään matematiikan veroiseksi (tai matematiikan painoarvon laskemista).

Filosofia, historia ja teologia (taulukko F)

Taideyliopisto katsoi lausunnossaan, että taulukossa voisi olla useampi kuin yksi painotettu aine, mikä laskisi matematiikan painoarvoa. Yliopistot eivät esittäneet muita muutoksia tähän taulukkoon.

Oulun yliopiston ylioppilaskunta katsoi, että taulukossa tulisi olla painotettuna aineena aina se aine, johon on hakemassa, ja että lisäksi yhteiskuntatieteet tulisi siirtää tähän taulukkoon ja käyttää painotettuna aineena yhteiskuntaoppia. Lausunnoissa ehdotettiin lisäksi matematiikan painoarvon laskemista, pitkän matematiikan, lyhyen matematiikan ja pitkän kielen pisteiden määrittelyä keskenään samoilla kertoimilla sekä yhteiskuntaopin, historian, uskonnon ja elämänkatsomustiedon pisteytyksen nostamista tässä taulukossa.

Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista (taulukko G)

Tampereen ja Turun yliopistot esittivät, että vieraiden kielten taulukossa G kaikki reaaliaineet voisi pisteyttää samanarvoisesti. Turun yliopisto esitti lisäksi, että lyhyistä vieraista kielistä tulisi antaa pisteitä vähintään saman verran kuin matematiikasta.

Matemaattiset tieteet, taloustieteet, informaatioverkostot ja tietojenkäsittelytieteet (taulukko H)

Helsingin yliopisto esitti taulukkoon samaa rajoitusta kuin taulukkoon A (kaikilta huomioidaan vähintään yksi reaaliaine ja yksi kieliaine) sekä uuden A- ja H- taulukot yhdistävän taulukon luomista. Turun yliopisto esitti kaikkien reaaliaineiden pisteyttämistä samanarvoisesti myös tässä taulukossa.

Sidosryhmiltä tuli esitys psykologian nostamisesta enemmän pisteitä tuottavien aineiden joukkoon. Lisäksi katsottiin, ettei taulukko sovi taloustieteille. Ehdotettiin taloustieteiden siirtämistä taulukkoon E tai katsottiin, ettei taloustieteille sopivaa taulukkoa ole lainkaan.

Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, farmasia, geotieteet, elintarviketieteet, maatalous- ja metsätieteet (taulukko I)

Yliopistot eivät esittäneet muutoksia taulukkoon. Farmasian valintakoe yhteistyö ja Farmasialiitto esittivät psykologian nostamista samalle tasolle matemaattis-luonnontieteellisten reaaliaineiden kanssa. Yhdessä lausunnossa ehdotettiin myös terveystiedon pisteytyksen nostamista tässä taulukossa.

Fysikaaliset tieteet, kemia, matemaattis-luonnontieteellisten alojen opettajankoulutukset ja tekniikan ala (taulukko J)

Aalto-yliopisto esitti, että taulukossa tulisi nostaa pitkän matematiikan pisteitä siten, että ero pitkän matematiikan ja äidinkielen pisteissä on noin 10–15 % (ehdotukseen yhtyi Teknologiateollisuus ry). Lisäksi esitettiin, että kynnys pitkän matematiikan C- ja M-arvosanojen välillä olisi matalampi. Turun yliopisto esitti, että tässä taulukossa maantiede tulisi rinnastaa matemaattis-luonnontieteellisiin reaaliaineisiin (ehdotukseen yhtyi muutama sidosryhmä).

Sidosryhmistä ehdotettiin lisäksi biologian pisteytyksen nostamista samalle tasolle fysiikan ja kemian kanssa sekä psykologian pistemäärän laskemista. Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL katsoi lausunnossaan, että fysiikan tai kemian pisteytys tulisi laskea samalle tasolle muiden matemaattis-luonnontieteellisten ainereaalien kanssa silloin, kun niitä ei pisteytetä painotettuna aineena, jotta pisteytyskäytäntö olisi kaikissa taulukoissa yhtenäinen.

Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede (taulukko K)

Yliopistot eivät esittäneet muutoksia taulukkoon. Sidosryhmien taholta ehdotettiin fysiikan nostamista kemian rinnalle vaihtoehtoiseksi painotetuksi aineeksi ja terveystiedon nostamista korkeammat pisteet tuottavaksi reaaliaineeksi sekä pitkän matematiikan pisteytyksen laskemista samalle tasolle biologian ja kemian kanssa.

Johtopäätökset yksittäisiä taulukoita koskevista lausunnoista

Keskusteltaessa yksittäisiä taulukoita koskevista muutosehdotuksista on keskeisenä lähtökohtana ollut toisaalta pisteytyksen kokonaisuuden säilyminen mahdollisimman selkeänä ja loogisena ja toisaalta kutakin taulukkoa käyttävien alojen omat näkemykset ehdotuksista. Esimerkiksi lääketieteellinen ala on keskustellut taulukkoon K tehdyistä muutosehdotuksista ja todennut, että pisteytyslunnon mukainen taulukko on tyydyttävä kompromissi, eikä ala näe perusteita ehdotetuille muutoksille.

Osa yksittäisiin taulukoihin esitetyistä muutoksista on ristiriidassa päivitystyön tavoitteiden ja lähtökohtien kanssa. Ehdotukset painotettujen aineiden käyttämisestä laajemmin eri koulutusaloilla merkitsisivät toteutuessaan käytännössä taulukoiden lukumäärän lisääntymistä. Useissa lausunnoissa kuitenkin nimenomaisesti toivottiin, ettei taulukoiden määrä ainakaan lisäänty luonnosversion 11 taulukosta. Painotettuja aineita on käytetty ainoastaan silloin, kun kyseessä on oppiaine, jota

opiskellaan myös lukiossa tai koulutusala, jonka opetus selkeästi perustuu tiettyyn tai tiettyihin lukiossa opiskeltaviin oppiaineisiin. Myös ehdotukset yksittäisten reaaliaineiden poikkeavasta pisteytyksestä tietyssä taulukossa tai tietyllä koulutusosalalla mutkistaisivat pisteytyksen logiikkaa ja rajaisivat tarpeettomasti hakijan mahdollisuuksia menestyä eri koulutusalojen todistusvalinnassa sekä yksittäisen koulutusalan ollessa kyseessä, tuottaisivat uuden pisteytystaulukon. Sama vaikutus olisi sillä, että pisteytettäviä aineita rajattaisiin esitettyä tarkemmin.

Taulukoihin E, G, H ja J on tehty lausuntojen johdosta muutoksia, jotka esitellään tarkemmin myöhemmin tässä muistiossa. Lisäksi eräät koulutusalat ovat omasta toiveestaan ja alan sisäisen keskustelun perusteella siirtyneet eri taulukkoon kuin mihin ne oli sijoitettu pisteytyslunnonksessa (mm. maataloustieteet, ravitsemustiede, tietojärjestelmätiede).

Pisteytyksen lähtökohtia ja pisteiden muodostumisperusteita koskevat kommentit

Kymmenen yliopistoa piti pisteytyksen lähtökohtia ja pisteiden muodostumisperusteita kannatettavina sellaisenaan. Aalto-yliopisto ja Tampereen yliopisto suosittelivat vielä tarkastelemaan sitä, voisiko pisteytys jollain tavalla ottaa huomioon pisteytettävään aineeseen liittyvän työmäärän. Tähän näkemykseen yhtyi osa sidosryhmistä, mutta konkreettisen toteutusehdotuksen teki vain Teknologiateollisuus ry, joka esitti mallia, jossa samat pisteet voisi saada esimerkiksi kahdella laajalla tai kolmella suppeammalla reaaliaineella. Vaasan yliopisto toivoi perusteluja sille, miksi taulukoiden arvosanojen ylä- ja alapäässä piste-erot ovat erittäin pieniä.

Sidosryhmien lausunnoissa toivottiin eri aineiden piste-erojen tasaamista entisestään ja taulukoiden määrän pysymistä rajattuna. Kommentit liittyivät kuitenkin pääasiassa pisteytyksestä viestimiseen ja sen vaikutusten seurantaan.

Johtopäätökset pisteytyksen lähtökohtia ja pisteiden muodostumisperusteita koskevistä lausunnoista

Joissain lausunnoissa tuotiin esiin toive lukion työmäärän huomioimisesta pisteytyksessä. Ottaen huomioon sen, kuinka vahva tuki mm. reaaliaineiden tasavertaiselle pisteytykselle lausunnoissa tuli, ei katsottu tarpeelliseksi lähteä pohtimaan uudelleen pisteytyksen lähtökohtia näin perinpohjaisesti. Malli, jossa samat pisteet voisi saada eri lukumäärällä reaaliaineita on ongelmallinen mm. siksi, että se olisi lukiolaiselle sekava ja vaikeasti ymmärrettävä ja eroaisi myös merkittävästi ammattikorkeakoulujen todistusvalinnan pisteytyslogiikasta. Pisteytettävien ylioppilaskokeiden lukumäärän vaihtelevuus saman hakukohteen sisällä tekisi valinnan toteuttamisesta myös teknisesti varsin haastavan. Lukion työmäärä on kaikille joka tapauksessa vähintään 150 opintopistettä, ja useissa lausunnoissa tuotiin esiin, että käsitykset ns. helpoista aineista ovat virheellisiä parhaita arvosanoja tavoiteltaessa.

Perusteena ylimpien arvosanojen pienille piste-eroille on se, että sekä laudatur että eximia cum laude approbatur ovat erinomaisia ja keskimääräistä parempia arvosanoja, joten molemmista halutaan palkita hakijaa, sillä molemmat arvosanat kertovat erinomaisista valmiuksista korkeakouluopintoihin. Ylimpien arvosanojen voimakasta erotusta ei siksi katsota tarpeelliseksi. Vastaavasti alimmat lubenter approbatur ja approbatur -arvosanat ovat keskimääräistä heikompia arvosanoja, eivätkä osoita yliopisto-opintojen kannalta erityisen vahvaa osaamistasoa. Eniten kirjoitetaan magna cum laude approbatur- ja cum laude approbatur -arvosanoja, joten pisteytyksen kannalta olennaista on erotella näiden arvosanojen kirjoittajat toisistaan ja toisaalta näitä ylempien ja alempien arvosanojen kirjoittajista.

Kynnysehtoja koskevat kommentit

Biologian yhteisvalinta esitti biologian kynnysehdoksi biologian ylioppilaskokeen suorittamista hyväksytysti. Yliopistojen lausunnoissa oli eriäviä näkemyksiä ruotsin/pohjoismaisten kielten ja englannin kynnysehdoista näiden alojen koulutusohjelmissä. Lisäksi Åbo Akademi esitti kynnysehtojen asettamista yhteiskuntatieteelliselle alalle sekä hakukohteeseen *utbildningslinjen för kultur, historia och filosofi*.

Sidosryhmät ehdottivat kasvatustieteisiin matematiikan kynnysehtoa, biokemiaan kynnysehdoksi biologian tai kemian suorittamista sekä biologian huomioimista biologian alan lisäksi tekniikan alan kynnysehdoissa. Lisäksi tietojenkäsittelytieteen lyhyen matematiikan kynnysehtoa pidettiin liian korkeana sekä esitettiin logopedian ja kirjallisuustieteiden kynnysehdon alentamista. Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL totesi lausunnossaan, että tekniikan alan kynnysehdot tulisi säätää mahdollisimman lähelle toisiaan, ja että kynnysehtoja tulisi ylipäätään mahdollisuuksien mukaan välttää (tähän yhtyi FSS rf) tai niiden olisi oltava mahdollisimman matalia. Kynnysehtojen perusteiden tulee olla avoimia ja hakijoiden tulee voida saada tietoa näistä perusteista hakiessaan.

Johtopäätökset kynnysehtoja koskevista lausunnoista

Kynnysehdolla tarkoitetaan tietyn lukioaineen tietyn tasoista osaamista, jota ilman koulutusalan opinnoissa ei ole mahdollista menestyä. Paras asiantuntemus kunkin koulutusalan edellyttämästä pohjaosaamisesta on koulutusalaalla itsellään. Näin ollen ei ole katsottu tarpeelliseksi asettaa kynnysehtoja, joita koulutusala itse ei ole esittänyt. Kynnysehdoista on jo pisteytyslunnon valmisteluvaiheessa keskusteltu useimpien koulutusalojen itsensä kanssa, ja muutamista eri yliopistojen lausunnoissa eriävistä kynnysehtoesityksistä on keskusteltu uudelleen koulutusalojen kanssa lausuntokierroksen jälkeen. Tekniikan alan kynnysehdot on lisätty pisteytykseen lausuntokierroksen jälkeen alan oman esityksen mukaisesti.

Tasasijakriteerejä koskevat kommentit

Yliopistojen koulutusaloista lääketieteet, psykologia, logopedia, oikeustiede ja sosiaalityö esittivät omalle alalleen luonnoksesta poikkeavia tasasijakriteerejä (selkeyden vuoksi pisteytysesityksessä käytetään käsitettä *tasasijakriteeri* käsitteen *tasapistekriteeri* sijaan, sillä kyse on tasapisteteet saaneiden hakijoiden asettamisesta eri sijalle opiskelijavalinnassa). Perusteena lääketieteiden, psykologian ja logopedian esityksille oli pisteytyksen erottelukyvyn heikkeneminen reaaliaineiden pisteytyksen tasaamisen myötä, mikä saattaa muodostua ongelmaksi erityisen kovan hakupaineen aloilla. Oikeustieteellinen ala esitti kielten nostamista tasasijakriteereiksi, mikä korostaisi kielitaidon merkitystä oikeustieteellisellä alalla. Useiden yliopistojen lausunnoissa todettiin, että pisteytyksen erottelukyvyn tulisi vielä kiinnittää huomiota ja tehdä tarvittaessa muutoksia, joilla vältetään arvannon käyttäminen tasasijatapausten ratkaisemisessa.

Ylioppilastutkintolautakunta totesi, että hakupainealoilla tulisi parantaa erottelukykyä mieluummin pisteyttämällä kuusi ainetta kuin tasasijakriteereillä. Yhdessä lausunnossa myös esitettiin, että painotettu aine tulisi aina nostaa ensimmäiseksi tasasijakriteeriksi. Lausunnoissa tuotiin myös esiin, että arvannon sijaan tulisi tarvittaessa käyttää ylitäyttöä, ja että hakukohteilla tulisi olla päätösvalta liittyen luonnoksen mukaisten tasasijakriteerien jälkeen sovellettavalle menetelmälle eli toimintaohjeet näissä tilanteissa toimimiseksi tulisi olla suosituksen tasolla.

Johtopäätökset tasasijakriteerejä koskevista lausunnoista

Eri koulutusalat eroavat merkittävästi hakijamääriltään ja näin ollen myös sen suhteen, kuinka todennäköisiä tasasijatapaukset erityisesti nimenomaan hyväksymisrajan tuntumassa ovat. Useimmilla aloilla valinnan lopputulokseen vaikuttavia tasasijatapausta syntyy vähän, ja ne ovat

ratkaistavissa vähäisillä ja yksinkertaisilla tasasijasäännöillä. Useimmilla aloilla on myös mahdollista tasasijatapauksessa hyväksyä kaikki samat pisteet saaneet hakijat eli käyttää ns. ylitäyttöä, mikä onkin suositeltava toimintatapa näissä tapauksissa. Lausuntojen perusteella päädyttiin siihen, että tasasijakriteerit annetaan yliopistoille vahvana suosituksena, josta on perustellusta syystä mahdollista poiketa. Suositukseen liittyy kuitenkin rajoituksia, joista kerrotaan tarkemmin myöhemmin tässä muistiossa.

Kansainvälisiä ylioppilastutkintoja koskevat kommentit

Yliopistot katsoivat kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytyksen kannatettavaksi pisteytysluonnoksen mukaisessa muodossa, eivätkä esittäneet näihin muutoksia. Myöskään enemmistö muista lausuntojen antajista ei ottanut kantaa kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytykseen. Suomen Lukiolaisten Liitto totesi, että on hienoa, että IB-opiskelijoiden haasteita todistusvalinnan suhteen korjataan ja toivoi uudistuksen vauhdittavan myös lukiodiplomien hyödyntämistä yliopistojen todistusvalinnassa.

IB-tutkinnon pisteytykseen esitettiin seuraavat muutokset: Alakohtaisissa painotuksissa tulisi huomioida oppiaineet, joita ei ole suomalaisessa ylioppilastutkinnossa (esim. economics) ja IB Core tulisi huomioida todistusvalinnassa.

EB-tutkinnon pisteytykseen esitettiin seuraavat muutokset: Other National Language -oppiaineen tulisi vastata pisteytykseltään suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkän kielen oppimäärää. Lisäksi pyydettiin korjaamaan harhaanjohtava muotoilu EB-tutkinnossa suoritettavien aineiden lukumäärää koskien.

DIA/RP-tutkinnon osalta esitettiin seuraavat muutokset: Mikäli pisteytettävät aineet eivät sisälly hakijan tutkintoaineisiin RP- tai DIA-tutkinnossa, katsotaan pisteet Helsingin Saksalaisen koulun antamasta vastaavuustodistuksesta. Lisäksi musiikista ja kuvataiteesta tulisi voida saada pisteitä myös vastaavuustodistuksesta.

Johtopäätökset kansainvälisiä ylioppilastutkintoja koskevistä lausunnoista

Eri ylioppilastutkintoja suorittaneiden keskinäisen kohtelun tulee olla mahdollisimman yhdenmukaista, joten kaikkien tutkintojen osalta pisteytyksessä huomioidaan vain kirjoitetut aineet, ja kaikkiin tutkintoihin sisältyy myös opintoja, joita ei huomioida todistusvalinnassa. Mistään tutkinnosta saatava maksimipistemäärä ei voi olla suurempi kuin suomalaisen ylioppilastutkinnon maksimipistemäärä, joten esimerkiksi painotettuna aineena ei ole mahdollista käyttää ainetta, jolle ei löydy vastinetta suomalaisesta ylioppilastutkinnosta. RP- tai DIA-tutkinnon vastaavuustodistus on verrannollinen lukion päättötodistukseen, josta ei myöskään anneta pisteitä. RP- ja DIA-tutkinnoissa mahdolliset tutkintoaineet on kuitenkin tarkkaan rajattu, joten pisteiden laskeminen vastaavuustodistuksesta on perusteltua silloin, kun pisteytettävä aine ei ole hakijalla tutkintoaineena. IB-tutkinnon B-kielten ja EB-tutkinnon ONL-aineen pisteytykseen on tehty muutokset, jotka esitellään tarkemmin myöhemmin tässä muistiossa.

Pisteytystaulukoihin tehdyt muutokset verrattuna pisteytysluonnokseen

Reaaliaineiden tasapisteyttäminen aiempaa useammassa taulukossa

Kaikista reaaliaineista on mahdollista saada saman verran pisteitä seitsemässä taulukossa aiemman neljän taulukon sijaan. Kahdessa taulukossa (luonnoksen taulukot E ja G) luonnontieteelliset reaaliaineet on nostettu tasapisteisiin humanistis-yhteiskunnallisten reaaliaineiden kanssa, ja yhdessä taulukossa (taulukko H) humanistis-yhteiskunnalliset reaaliaineet on nostettu tasapisteisiin luonnontieteellisten reaaliaineiden kanssa.

Perustelut muutokselle

Yliopistojen lausunnoissa tuotiin esiin eri koulutusalojen (mm. oikeustiede, yhteiskuntatieteet, kielet) näkemyksiä siitä, että reaaliaineet tulisi näillä aloilla pisteyttää keskenään tasavertaisesti. Tampereen yliopisto totesi yleisemmin, että reaaliaineita tulisi jaotella kahteen ryhmään ainoastaan siinä tapauksessa, että sille on vahvat perusteet, ja myös joissain sidosryhmien lausunnoissa tuotiin esiin vastaava näkemys. Reaaliaineiden tasapisteyttäminen vastaa näihin esityksiin, ja lisäksi se poistaa tarpeen luoda Helsingin yliopiston ehdotuksen mukaisen uuden taulukon, jossa yhdistyisivät taulukon H matemaattinen painotus ja taulukon A yleissivistyksellisyys. Muutos myös vahvistaa luonnontieteellisten reaaliaineiden asemaa useilla koulutusaloilla Aalto-yliopiston esityksen mukaisesti. Muutos tukee sitä keskeistä lähtökohtaa, että pisteytyksen tulee antaa lukiolaiselle mahdollisimman suuri vapaus opiskella lukiossa itseä kiinnostavia asioita, ja että pisteytyksellä ei tule tarpeettomasti rajata hakijan mahdollisuuksia tulla hyväksytyksi todistusvalinnassa useammalle eri koulutusosalalle.

Muutoksesta on keskusteltu niiden koulutusalojen kanssa, joita se koskee.

Lyhyen matematiikan pisteytys kaikissa taulukoissa

Lyhyen matematiikan pisteytystä on laskettu 0,1 pisteellä kaikkien arvosanojen osalta kaikissa taulukoissa.

Perustelut muutokselle

Useissa yliopistojen lausunnoissa esitettiin huoli pisteytyksen erottelukyvyn riittävydestä. Laskemalla lyhyen matematiikan kaikkien arvosanojen pisteytystä 0,1 pisteellä, lyhyen matematiikan pisteytys eroaa pitkän kielen pisteytyksestä ja parantaa näin ollen pisteytyksen erottelukykyä. Samalla muutos vastaa hallitusti muutamiin ehdotuksiin siitä, että pitkän ja lyhyen matematiikan välistä piste-eroa olisi hyvä jonkin verran kasvattaa.

Äidinkielen M-arvosanan pisteytys kaikissa taulukoissa

Äidinkielen M-arvosanan pisteytystä on laskettu 0,1 pisteellä kaikissa taulukoissa.

Perustelut muutokselle:

Taulukoiden erottelukykyä on edellä kuvatun matematiikan pisteytysmuutoksen lisäksi parannettu äidinkielen M-arvosanan pisteytystä muuttamalla. Näin äidinkielen M-arvosanan ja pitkän matematiikan L-arvosanan pisteytys eroavat toisistaan niillä aloilla, joilla on matalampi pitkän matematiikan pisteytys. Muutos on tehty kaikkiin taulukoihin, jotta äidinkielen pisteytys on sama kaikissa pistetaulukoissa, vaikka sillä ei matemaattisemmin painottuneissa taulukoissa ole merkitystä erottelukyvyn kannalta. Äidinkielen muiden arvosanojen pisteytys on pysynyt ennallaan.

Pitkän matematiikan pisteytys tekniikan alan käyttämässä taulukossa

Pitkän matematiikan kaikkien arvosanojen pisteytystä on nostettu tekniikan, fysiikan ja kemian alojen taulukossa (luonnoksen taulukko J). Lisäksi taulukossa on madallettu M- ja C-arvosanojen välistä kynnystä.

Perustelut muutokselle:

Tekniikan ala esitti lausunnossaan, että pitkän matematiikan pisteytyksen tulisi olla luonnoksen mukaista pisteytystä korkeampi. Lisäksi esitettiin, että pitkän matematiikan M- ja C-arvosanojen välisen kynnyksen tulisi olla matalampi. Muutokset kuvaavat paremmin matemaattisen osaamisen merkitystä sekä tarvittavaa osaamistasoa alalla. Pitkän matematiikan L-arvosanan pisteytys on muutoksen jälkeen sama kuin nykyisessä todistusvalinnan pisteytyksessä matemaattisesti painottuneiden pisteytystaulukoiden pitkän matematiikan L-arvosanan pisteytys. Muiden arvosanojen pisteytys on muodostettu tästä L-arvosanan pistemäärästä samoilla kertoimilla kuin muissakin matemaattisesti painottuneissa taulukoissa. Poikkeuksena C-arvosanan pisteytys, jota on nostettu 23,8 pisteestä 25,1 pisteeseen, jotta pistemäärä on lähempänä M-arvosanan pisteitä.

Muutoksesta on keskusteltu niiden alojen kanssa, joita se koskee.

Matematiikan rooli terveystieteiden alan käyttämässä taulukossa

Terveystieteiden ja liikuntapedagogiikan taulukossa (luonnoksen taulukko D) matematiikka ei ole kaikilta pisteytettävä aine. Muutoksen jälkeen terveystieteiden ja liikuntapedagogiikan hakukohteissa pisteytetään äidinkieli, terveystieto ja kolme muuta hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta.

Perustelut muutokselle

Itä-Suomen yliopisto esitti lausunnossaan, että terveystieteissä matemaattinen osaaminen ei ole niin keskeisessä roolissa, että matematiikan tulisi olla kaikilta pisteytettävä aine. Myöskään nykyisessä todistusvalinnan pisteytyksessä matematiikkaa ei pisteytetä kaikilta terveystieteisiin haettaessa. Muutoksesta on keskusteltu muiden yliopistojen terveystieteiden koulutusohjelmien sekä liikuntapedagogiikan koulutusohjelman kanssa.

IB-tutkinnon B-kielten ja EB-tutkinnon ONL-oppiaineen pisteytys

Kaikki IB-tutkinnon B- kielet sekä EB-tutkinnon ONL-aine pisteytetään pitkinä kielinä.

Perustelut muutokselle:

Nykyisessä ja pisteytysluonnoksen mukaisessa pisteytyksessä IB-tutkinnon B-kielistä englanti pisteytetään pitkänä kielenä ja muut B- kielet keskipitkinä kielinä. Jo vuonna 2020 käyttöön otettua pisteytystä laadittaessa on kuitenkin todettu, ettei IB-tutkinnon B-kielten vertailu suomalaisen ylioppilastutkinnon kielten oppimääriin ole yksiselitteistä. Kaikki IB-tutkinnon B- kielet noudattavat samaa opetussuunnitelmaa ja taitotasotavoitetta, jonka voidaan katsoa vastaavan suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkän kielen tasoa. Näin ollen on perusteltua rinnastaa kaikki B- kielet suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkään kieleen. Lisäksi tekniikan alan DIA-yhteisvalinnassa kaikki B- kielet rinnastetaan jo nyt suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkään kieleen.

Vastaavasti EB-tutkinnon Other National Language (ONL) -oppiaineen tavoitetaso oppimäärän päättyessä on vastaava kuin suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkän kielen taso, ja ONL-oppiainetta opiskellaan vähintään sama tuntimäärä kuin pitkää kieltä suomalaisessa koulutusjärjestelmässä. Näin ollen on perusteltua rinnastaa ONL-oppiaine suomalaisen ylioppilastutkinnon pitkään kieleen.

IB-tutkinnon B-kieliä ja EB-tutkinnon ONL-oppiainetta koskeva muutos tulee voimaan jo vuoden 2024 opiskelijavalinnoissa. Ammattikorkeakouluissa valmistellaan vastaavaa muutosta todistusvalinnan pisteytykseen.

Kynnysehtoja koskevat muutokset

Pisteytykseen on lisätty biologian koulutusosalalle kynnysehdoksi biologian ylioppilaskokeen suorittaminen hyväksytysti. Lisäksi pisteytykseen on lisätty tekniikan alan kynnysehdot, joista keskustelut olivat vielä kesken pisteytysluonnoksen julkaisu-aikaan. Alan kynnysehdot ovat merkittävästi alan nykyisiä kynnysehtoja selkeämmät ja yhtenäisemmät. Pohjoismaisten kielten kynnysehtoja on hieman laskettu.

Suositus tasasijakriteerien määrittelemisestä

Tasasijakriteereihin ei ole tehty muutoksia verrattuna pisteytysluonnoksen mukaisiin kriteereihin. Tasasijakriteerit annetaan kuitenkin vahvana suosituksena, josta voidaan poiketa painavasta syystä suuren hakupaineen hakukohteissa, mikäli on todennäköistä, että yhteiset tasasijakriteerit eivät riitä hakijoiden erottelukseen riittävässä määrin, eikä hakukohteessa ole mahdollista tarvittaessa hyväksyä kaikkia tasasijalla olevia hakijoita. Tässä tapauksessa voidaan tasasijakriteereihin lisätä sellainen aine, jota ei ole pisteytetty varsinaisessa todistusvalinnassa. Tasasijatilanteissa huomioitavia aineita ei kuitenkaan tule olla enempää kuin on välttämätöntä, eikä niitä saa missään tapauksessa olla enempää kuin kahdeksan. Tasasijakriteerejä koskevat samat säännöt kuin varsinaista pisteytystä eli esimerkiksi saman oppiaineen kahden eri oppimäärän kokeita (esim. pitkä ja lyhyt matematiikka) ei huomioida myöskään tasasijakriteereinä, vaikka hakija olisi kirjoittanut molemmat.

Mahdollisimman yhdenmukaiset tasasijakriteerit tukevat osaltaan tavoitetta mahdollisimman selkeästä ja helposti ymmärrettävistä olevasta pisteytyksestä. Suuren hakupaineen koulutusaloilla myös tasasijakriteereillä saattaa olla ohjausvaikutusta, kun hakijat haluavat optimoida mahdollisuutensa ja välttää tilanteen, jossa opiskelupaikan saaminen jää kiinni jostain hyvin pienestä yksityiskohdasta. Siksi ei ole suotavaa laatia tasasijakriteerejä, jotka ohjaavat kirjoittamaan ylimääräisiä ylioppilaskokeita ja luovat näin lisää paineita lukiolaisille. Kyse on myös sosioekonomisesta tasa-arvosta ja koulutuksen saavutettavuudesta, koska ylimääräiset ylioppilaskokeet ovat maksullisia. Tarkasti määritellyt tasasijakriteerit lisäksi rajaavat lukiolaisen mahdollisuuksia opiskella itseä kiinnostavia aineita.

Useimmilla koulutusaloilla pisteytys erottelee hakijoita riittävästi, ja pisteytykseen on myös luonnosversion jälkeen tehty edellä esiteltyjä muutoksia, jotka parantavat pisteytyksen erottelukykyä. Jos kaksi (tai useampi) hakija päätyy todistusvalinnassa hyväksymisrajalla samalle sijalle, kyseessä on kaksi todennäköisesti erinomaista, keskenään tasavahvaa hakijaa, joista molemmilla on hyvät mahdollisuudet menestyä opinnoissa, ja jotka siksi kannattaa ensisijaisesti hyväksyä, jos se opetusjärjestelyjen puolesta on mahdollista.

Pisteytysluonnoksesta annetuissa lausunnoissa korostui toive siitä, että arvontaa tulisi viimeiseen asti välttää. Arvonta on kuitenkin monissa maissa opiskelijavalinnassa laajastikin käytetty ja juridisesti kestävä menetelmä, jonka käyttämisen puolesta voidaan esittää useita argumentteja (ks.

<https://meridian.allenpress.com/jgme/article/13/5/612/472072/Rationales-for-a-Lottery-Among-the-Qualified-to>). Täytyy myös muistaa, että on tilanteita, joissa tasasijakriteereillä ei ole mahdollista erotella hakijoita toisistaan: jos kaksi hakijaa on kirjoittanut samat ylioppilaskokeet samoilla arvosanoilla, he ovat tasasijalla minkä tahansa tasasijakriteerien soveltamisen jälkeenkin.

Lopuksi

Yliopistojen tulee päättää todistusvalinnan pisteytyksestä vuodesta 2026 lähtien viimeistään 31.8.2023. Pisteytystaulukot julkaistaan yliopistovalinnat.fi -sivulla syyskuussa 2023. Pisteytyksestä päätetään toistaiseksi voimassa olevana, jotta siihen on mahdollista tehdä joustavasti muutoksia silloin, kun muutostarpeita ilmenee, huomioiden kuitenkin tarvittaessa riittävä siirtymäaika.

Jotta pisteytyksen kokonaisuus säilyy yhtenäisenä ja loogisena, pisteytystaulukot tulisi hyväksyä sellaisenaan. Hakukohdetasolla voidaan kuitenkin päättää,

- ettei kynnyksehtoa oteta käyttöön, vaikka koulutusosalalle on sellainen asetettu;
- ettei tasasijakriteerejä käytetä, vaan kaikki mahdollisesti tasapisteissä hyväksymisrajalla olevat opiskelijat hyväksytään koulutukseen;
- miten toimitaan tilanteessa, jossa hakijoita on edelleen tasasijalla kaikkien tasasijakriteerien soveltamisen jälkeen;
- että hakukohteessa on minimipisteraja, joka tulee ylittää, jotta voi tulla hyväksytyksi koulutukseen todistusvalinnassa. Minipistepisterajoista voidaan päättää myös vasta myöhemmin (vuoden 2026 valintaperusteista päätettäessä), koska ne eivät vaikuta hakijan lukioaikaisiin valintoihin.

Lisäksi, kuten edellä on kerrottu, erityisen painavasta syystä koulutusala voi päättää tasasijakriteereistä, jotka poikkeavat tämän esityksen kriteereistä, kuitenkin edellisessä luvussa mainituin rajoituksin.

Monissa lausunnoissa tuotiin esiin, että pisteytysmuutosten vaikutuksia tulee uuden pisteytysmallin käyttöönoton jälkeen seurata huolellisesti. Yliopistojen opiskelijavalintojen kehittämishankkeen yhtenä tehtävänä on vuoden 2025 loppuun mennessä laatia malli todistusvalinnan pisteytyksen seurannalle ja päivittämiseksi. Malliin sisältyy suunnitelma siitä, miten ja millaista dataa hakijoista ja hyväksytyistä opiskelijoista kerätään sekä miten tätä dataa analysoidaan ja hyödynnetään pisteytyksen kehitystyössä. Jotta pisteytyksen kokonaisuus pysyy jatkossakin hallittuna, on tärkeää, ettei siihen tehdä yliopisto- tai hakukohdekohtaisia muutoksia, vaan kehitystyö tehdään yliopistojen yhteistyönä koordinoitusti, jotta kaikissa muutoksissa huomioidaan jatkossakin pisteytyksen kokonaisuus ja hakijanäkökulma.

Lausunnoissa tuotiin voimakkaasti esiin myös pisteytyksestä viestimisen tärkeys. Pisteytyksestä pyritään viestimään hakijoille mahdollisimman selkeästi, ja varsinaisten pisteytystaulukoiden lisäksi viestinnässä tuodaan esiin asioita, joita aiemmin on pyritty viestimään erilaisilla pisteytystaulukoilla (esimerkiksi millainen osaaminen ja millaiset kiinnostuksen kohteet milläkin alalla antavat parhaat valmiudet alan opintoihin, millä aloilla nimenomaan pitkän matematiikan oppimäärän hallinta antaa parhaat valmiudet alan opintoihin, jne). Viestinnässä huomioidaan todistusvalintaan liittyvät harhakäsitykset. Todistusvalinnan pisteytykseen liittyvä hakijaviestintä tapahtuu ensisijaisesti yliopistovalinnat.fi-sivuston kautta. Yliopistot pyrkivät lisäksi keskittämään ja tehostamaan mm. toisen asteen opinto-ohjaajille suunnattua viestintäänsä.