

YHTEISHAKUINFO

1.12.2025

KIVA NÄHDÄ SINUA!

Sinulla on pian jatko- opintokelpoisuus korkea-asteelle

Minne ja miten?



Ole ylpeä siitä,

KUINKA KAUAS
OLET TULLUT.

Usko siihen,

KUINKA KAUAS
VOIT MENNÄ.

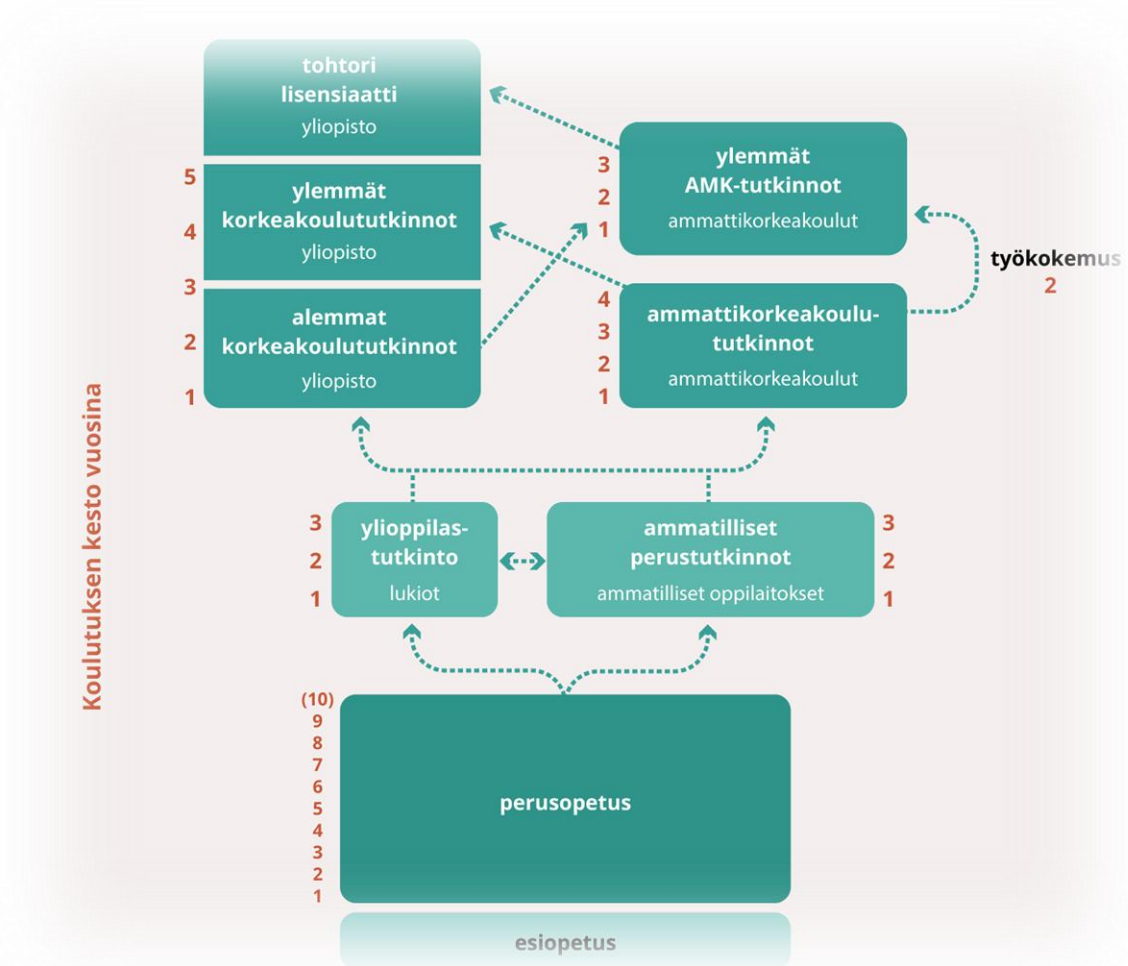


- Krysten Bishope



Kouvolan
Yhteislyseo

SUOMEN KOULUTUSJÄRJESTELMÄ



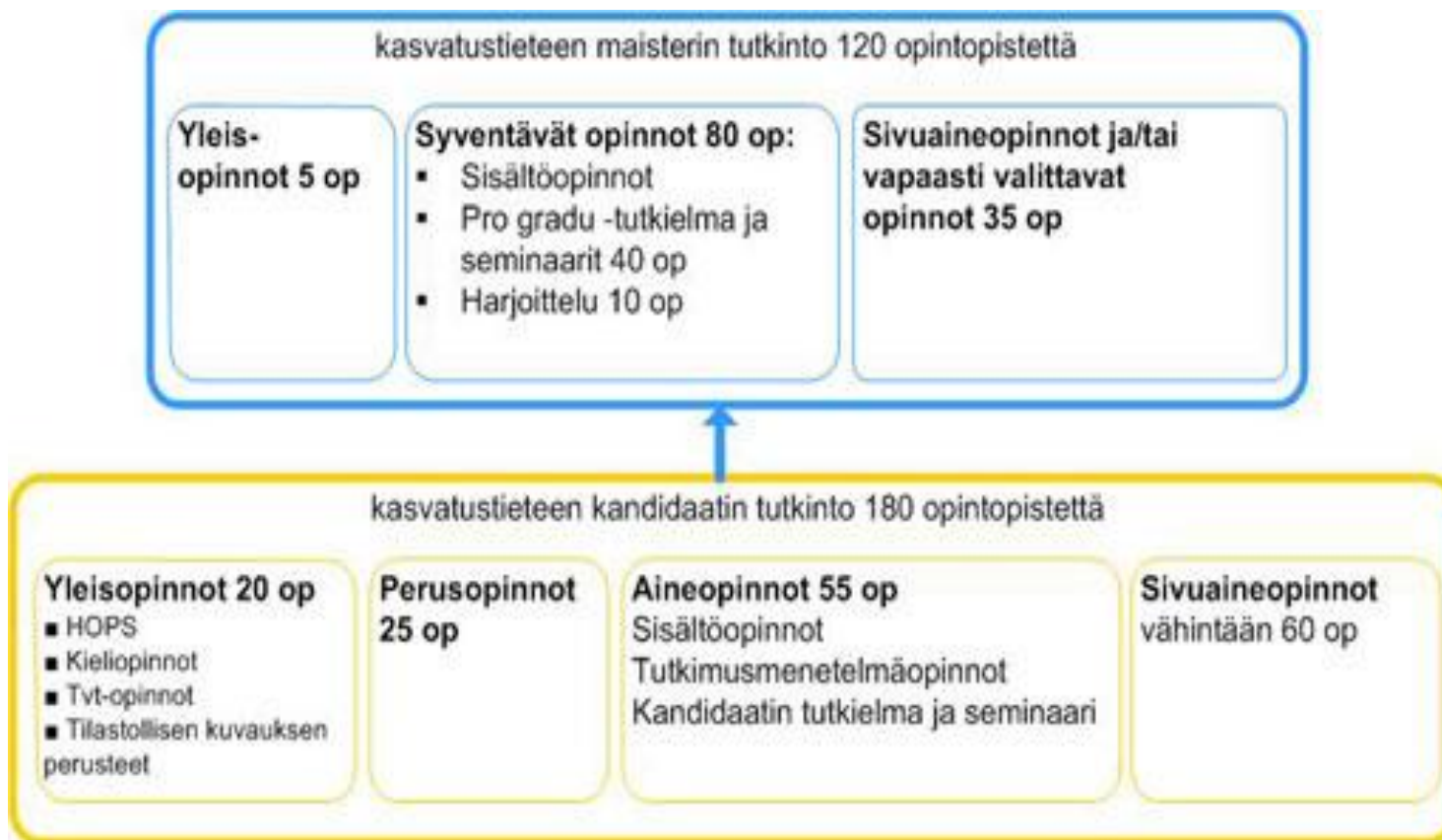
1. YLIOPISTON KOULUTUSALAT

- Humanistiset alat ja teologia
- Kasvatusala
- Kauppa, hallinto ja oikeustiede
- Luonnontieteet, matematiikka ja tilastotiede
- Farmasia, hammaslääketiede ja lääketiede
- Maa- ja metsätaloustiede, eläinlääketiede
- Palvelualat: liikuntatiede ja sotilasala
- Sosiaalitieteet, journalistiikka ja viestintä
- Taiteet ja kulttuuri
- Tekniikka, teollisuus ja rakentaminen
- Tietojenkäsittely, tietotekniikka (ICT) ja informaatiotutkimus
- Terveys ja hyvinvointi
- Yhteiskuntatieteet

[töissä.fi](https://www.töissä.fi)

YLIOPISTO-OPINTOJEN RAKENNE

ESIMERKKINÄ KASVATUSTIETEET



→ Yhteensä 300op.

- kieli -ja viestintäopinnot
- perus- ja aineopinnot
- syventävät opinnot
- gradu/Diplomityö
- sivuaineopinnot

VALINTAPERUSTEET YLIOPISTOON

- Valintaperusteet vaihtelevat yliopistoittain!
 - **Todistusvalinta yo-todistuksen perusteella (uudistuu 2026)**
 - **Valintakoe**
 - **Näyttöreitti-väylät**
 - **Avoimen väylä**
 - **Suoravalinta (yo-todistuksen aineen/aine yhdistelmän perusteella, kilpailumenestyksen perusteella)**
- Joillakin aloilla soveltuvuuskokeet
- Kulttuuri- ja taidealoilla, arkkitehtuurissa ennakkotehtävät

TODISTUSVALINTA 2026

Kaikista reaaliaineista saa saman verran pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus sekä neljä parasta ainetta

Alat: Kirjallisuus-, viestintä- ja yhteiskuntatieteet, kotimaiset kielet, kulttuurien ja taiteiden tutkimus, liikunnan yhteiskuntatieteet, oikeustieteet ja vieraat kielet alkeistasolta

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka sekä kolme parasta ainetta

Alat: Kasvatustieteet, kauppätieteet, logopedia, tietojärjestelmätiede ja valmistustiede

Pitkästä matematiikasta saatavat pisteet kasvavat

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka sekä kolme parasta ainetta

Alat: Matematiikka, tilastotiede ja datatiede, informaatioverkosto, taloustiede ja tietojenkäsittelytieteet

TODISTUSVALINTA 2026

Pitkästä matematiikasta saatavat pisteet kasvavat

Kaikista reaaliaineista saa saman verran pisteitä, paitsi ns. painotetusta aineesta, josta saa muita enemmän pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, terveystieto sekä kolme parasta ainetta

Alat: Liikuntapedagogiikka ja terveystieteet

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, maantiede sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Maantiede

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, psykologia sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Psykologia

TODISTUSVALINTA 2026

Pitkästä matematiikasta saatavat pisteet kasvavat

Alan kannalta keskeisistä reaaliaineista saa muita reaaliaineita enemmän pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, kieli, johon hakee sekä kolme parasta ainetta

Alat: Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimus ja elämäntiete sekä kolme parasta ainetta

Alat: Filosofia, historia ja teologia

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, biologia tai kemia tai fysiikka sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, elintarvike-, maatalous- ja metsätieteet, farmasia, geotieteet, liikuntabiologia ja nanotiede

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, biologia, kemia sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, fysiikka tai kemia sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Fysiikan, kemian, matematiikan ja tietojenkäsittelytieteen opettajankoulutukset sekä fysiikka, kemia ja tekniikka

ESIM. YHTEISKUNTATIETEET (AI ja 4 muuta ainetta)

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

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

**HUOM! YHTEISKUNTATIETEIDEN
KYNNYSEHDOT:**

- ❖ LUT-yliopisto,
yhteiskuntatieteet: Äidinkieli ja
kirjallisuus vähintään arvosanalla C
- ❖ Muiden yliopistojen
yhteiskuntatieteillä ei ole
kynnysehtoja.

ESIMERKKINÄ FARMASIA (kaikilta pisteytettävät aineet ja kaksi muuta ainetta)

Kaikilta pisteytettävät aineet

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, kemia tai fysiikka	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1

Äidinkieli ja kirjallisuus tarkoittaa äidinkielen ja kirjallisuuden kokeita suomen, ruotsin ja saamen kielessä sekä suomi tai ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeita.

HUOM! KYNNYSEHTO

Kemia ja matematiikka (MAA tai MAB) suoritettu hyväksytysti

Kaksi muuta ainetta

Huom! Voit saada pisteitä useasta saman tasoisesta kielestä.

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
Elämänkatsomustieto	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

VALINTAKOKEET UUDISTUIVAT 2025



Tavoitteena selkeät, toimivat ja vähemmän kuormittavat opiskelijavalinnat

Todistusvalinnan
pisteitys
selkiytyy

Samalla
valintakokeella
voi hakea
useammalle
alalle

Kaikkien ei
tarvitse
valmistautua
valintakokeisiin

Tutkimus

Yhteinen keskustelu



YLIOPISTOJEN KANSALLISET VALINTAKOKEET

Valintakoe A

- Fysiikka*
 - Kemia*
 - Matemaattiset tieteet*
 - Nanotiede
 - Tietojenkäsittelytiede*
 - Tekniikka (pl. arkkitehtuuri)
- *ml. opettajan-
koulutukset

Valintakoe B

- Biokemia ja molekyylibiotieteet
- Biolääketiede
- Farmasia
- Lääketieteelliset alat
- Ravitsemustiede

Valintakoe C

- Biologia ja ympäristötieteet
- Elintarviketieteet
- Geotieteet
- Maantiede
- Maataloustieteet • Metsätieteet

Valintakoe D

- Logopedia
- Psykologia
- Terveystieteet ja hoitotiede
- Liikuntabiologia ja valmennustiede

Valintakoe E

- Kasvatustieteet
- Liikuntapedagogiikka

Valintakoe F

- Kauppatieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

Valintakoe G

- Hallintotieteet
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet

Valintakoe H

- Filosofia
 - Historia
 - Kulttuurien tutkimus
 - Taiteiden tutkimus
 - Teologia*
- *ml. opettajankoulutukset

Valintakoe I

- Kielitieteet
 - Kirjallisuustieteet
 - Kotimaiset kielet*
 - Vieraat kielet*
- *ml. opettajankoulutukset

Yliopistojen kansallisten valintakokeiden A-I lisäksi

- Arkkitehtikoulutuksen valintakokeet
- Soveltuvuuskokeet
- Taidealojen valintakokeet
- Maanpuolustuskorkeakoulun valintakokeet
- Muut mahdolliset yliopistojen omat kokeet

YLIOPISTOJEN VALINTAKOKEIDEN AJANKOHDAT 25.5.-5.6.2026

+ Valintakoe E, 25.5.2026 kello 9.00

+ Valintakoe B, 25.5.2026 kello 14.00

+ Valintakoe A, 1.6.2026 kello 10.00

+ Valintakoe H, 2.6.2026 kello 10.00

+ Valintakoe F, 3.6.2026 kello 9.00

+ Valintakoe D, 3.6.2026 kello 14.00

+ Valintakoe C, 4.6.2026 kello 9.00

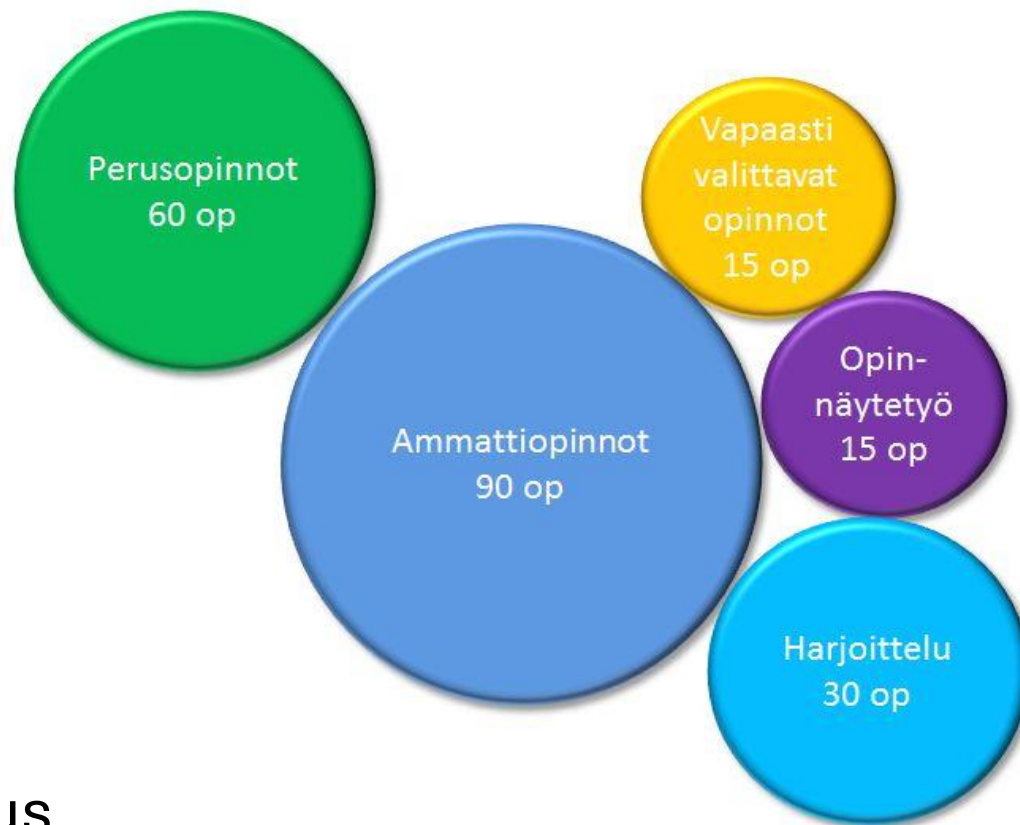
+ Valintakoe G, 4.6.2026 kello 14.00

+ Valintakoe I, 5.6.2026 kello 10.00

2. AMMATTIKORKEAKOULUN KOULUTUSALAT

- Humanistinen ala
- Kasvatusala
- Kauppa ja hallinto
- Maa- ja metsätalous
- Palvelu
- Sosiaaliala
- Taiteet ja kulttuuri
- Tekniikka, teollisuus ja rakentaminen
- Terveys ja hyvinvointi
- Tietojenkäsittely, tieto- ja viestintäteknikka (ICT) ja kirjasto- ja tietopalvelut

AMMATTIKORKEAKOULUOPINTOJEN RAKENNE



Opintojen laajuus
Yht. 210, 240 tai 270 op.

VALINTAPERUSTEET AMMATTIKORKEAKOULUUN

- Opiskelijat valitaan:
 - Todistusvalinta yo-todistuksen perusteella (hakukelpoisuus lukion päättötodistuksella)
 - Valintakoe
 - Polkuopinnot (avoimen väylä)

Lisätietoa: www.ammattikorkeakouluun.fi

> Samalla valintakokeella haetaan eri aloille.

AMK-TODISTUSVALINTA (5 AINETTA, MAX 198p.)

Aine	Taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli	-	46	40	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6
Vieras / toinen kotimainen kieli	Pitkä	46	41	34	26	18	10
	Keskipitkä	38	34	26	18	12	5
	Lyhyt	30	27	21	15	9	3
Ainereaaali tai vieras kieli (pitkä / <input type="checkbox"/> / lyhyt)	-	30	27	21	15	9	3

AMMATTIKORKEAKOULUJEN YHTEINEN DIGITAALINEN VALINTAKOE 26.5.-28.5.2026

AMK-VALINTAKOE

TEKNIIKAN
ALA

MEREN-
KULUN
ALA

LIIKETALOUDEN
JA TIETOJEN-
KÄSITTELYN
ALA

LUONNON-
VARA-ALA

MATKAILU-,
RAVITSEMIS-
JA TALOUSALA

SOTELI-ALA

HUMANISTINEN
ALA JA
KASVATUSALA

PÄÄTÖKSENTEKOTAIDOT

OPETUSKIELI (SUOMI TAI RUOTSI)

ENGLANNIN KIELI

MATEMAATTISET TAIDOT

MATEMAATTIS-
LUONNONTIETEELLISET TAIDOT

EETTISET TAIDOT

TUNNEÄLYTAIDOT



3. AMMATILLISET PERUSTUTKINNOT

- Ammatillisen perustutkinnon suorittaminen henkilökohtaisen opintosuunnitelman mukaisesti
- **Jatkuvan haun** kautta voi hakeutua opiskelemaan joustavasti ympäri vuoden (lisätietoa ammattiopistoista)

KORKEAKOULUJEN YHTEISHAKU KEVÄÄLLÄ 2026

- Keväällä 2026 haetaan samassa yhteishaussa yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin
- Hakulomake täytetään sähköisesti osoitteessa opintopolku.fi
- Opiskelija voi hakea jopa **12 hakukohteeseen** (voi olla sekä yliopisto-että AMK-tutkintoja)
- Opiskelijat valitaan pääosin todistuksen tai valintakokeen perusteella

KAKSI HAKUAIKAA

Korkeakoulujen kevään 2026 ensimmäinen yhteishaku

- Kevään ensimmäisessä yhteishaussa haetaan korkeakoulujen syksyllä 2026 alkaviin vieraskielisiin koulutuksiin ja Taideyliopiston koulutuksiin. 1-6 hakukohdetta, ei prioriteettijärjestystä, voit tulla valituksi kuuteen hakukohteeseen
- Hakuaika: **7.1.2026 klo 8.00 – 21.1.2026 klo 15.00**

Korkeakoulujen kevään 2026 toinen yhteishaku

- Kevään toisessa yhteishaussa haetaan korkeakoulujen syksyllä 2025 alkaviin suomen- ja ruotsinkielisiin koulutuksiin. 1-6 hakukohdetta, prioriteettijärjestys! Voit tulla valituksi yhteen hakukohteeseen
- Hakuaika: **10.3.2026 klo 8.00 – 24.3.2026 klo 15.00**

TÄRKEITÄ PÄIVÄMÄÄRIÄ 2026

- **Todistusvalintojen** valintatulokset viim. **25.5.**
- Kevään 1. yhteishaun valintatulokset viim. **27.5.**
- Paikan vastaanotto viim. **9.7. klo 15** (tarjotaan jopa 6 opiskelupaikkaa)

- Kevään 2. yhteishaun muiden kuin todistusvalintojen tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään **2.7.**
- Paikan vastaanotto viim. **9.7. klo 15** (tarjotaan max. 1 opiskelupaikkaa)
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy **4.8. klo 15**

- Opiskelija voi ottaa vain yhden opiskelupaikan vastaan!
- Muista myös ilmoittautua opiskelijaksi korkeakouluun!
- [Hakuvelvoite](#) Kelan työmarkkinatuen saamiseksi (vähintään 2 hakutoivetta)
- Kun on ottanut opiskelupaikan vastaan, sen jälkeen voi anoa lykkäystä esim. armeijan vuoksi → Huom. opintojen aloittamisen velvoite

ENSIKERTALAISUUS

- Korkeakoulut varaavat osan opiskelupaikoista ensimmäistä korkeakoulupaikkaa hakeville
- Ensikertalaiseksi lasketaan henkilö, joka
→ ei ole vastaanottanut opiskelupaikkaa korkeakoulussa, eikä ole suorittanut korkeakoulututkintoa.
- Ensikertalaisuus ei siis viittaa ensimmäistä kertaa hakevaan: Jos nuori hakee keväällä eikä saa opiskelupaikkaa, niin nuori on tällöin ensikertalainen myös seuraavassa yhteishaussa.

LÖYDÄ OMA POLKUSI

Suomen koulutusjärjestelmä	
Ammatillinen koulutus	>
Lukiokoulutus	>
Valmentavat koulutukset	>
Korkeakoulutus	>

Opintopolku – löydä mahdollisuutesi

Etsi koulutuksia tai oppilaitoksia...

Rajaa
etsimääsi

Hae

Näytä kaikki koulutukset ja oppilaitokset

Anna palautetta
Opintopolusta

HAKU KÄYTÄNNÖSSÄ

- Muista HAKUAJAT! – haut itsenäisesti
- HAE AJOISSA!
- Pääset hakuaina palaamaan hakulomakkeelle
- Muista kevään 2. yhteishaussa PRIORITEETTIJÄRJESTYS (vain ylintä tarjotaan mihin pisteet riittävät)

YKSILÖLLISET JÄRJESTELYT VALINTAKOKEISSA

- Sinulla on mahdollisuus hakea yksilöllisiä järjestelyjä (esim. lisäaikaa) myös korkeakoulujen valintakokeissa
- Selvitä hakemasi koulun käytäntö, mitä lausuntoja/päätöksiä/lomakkeita tulee täyttää ja lähettää. Huom: aikataulu on usein pian, jopa hakuajan loppuun mennessä tai pian sen jälkeen.

Ohjeita opintopolussa

Näin täytät korkeakoulujen yhteishaun hakulomakkeen

- <https://opintopolku.fi/konfo/fi/sivu/nain-taytat-korkeakoulujen-yhteishaun-hakulomakkeen>

Korkeakoulujen yhteishaun valintojen tulokset

- <https://opintopolku.fi/konfo/fi/sivu/korkeakoulujen-yhteishaun-valintojen-tulokset>

Paikan vastaanotto ja ilmoittautuminen korkeakouluun

- <https://opintopolku.fi/konfo/fi/sivu/paikan-vastaanotto-ja-ilmoittautuminen-korkeakouluun>

MITÄ VÄLIVUODEN AIKANA?

- Syksyn yhteishaussa syyskuussa opiskelija voi hakea ammattikorkeakouluun tai yliopistoon opiskelijaksi
- Parantaa pääsymahdollisuuksia lisäopinnoilla: Avoin yliopisto, avoin AMK ja kansanopistot → apua myös oman alan valintaan ([Kymin100-apurahat](#))
- Täydentää YO-tutkintoa tai korottaa YO-arvosanoja (esim. opinnot aikuislukiossa)
- Kartuttaa työkokemusta ja opiskelurahaa
- Parantaa kielitaitoa ja hankkia elämäkokemusta (vuosi ulkomailla)

SYKSYN YHTEISHAKU 2026

- Hakuaika ma 31.8.2026 klo 8.00 – 10.9.2026 klo 15.00.
- Valintojen tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään 19.11.2026.
- Hakijan on vastaanotettava opiskelupaikka ennen 26.11.2026 klo 15.00.
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy 10.12.2026 klo 15.00.

OPOTIIMIN LINKIT JA VINKIT

- [Opintopolku.fi](https://opintopolku.fi)
- [Yliopistoalinnat.fi](https://yliopistoalinnat.fi) (Huom. 2026 uusi pisteytys)
- [Ammattikorkeakouluun.fi](https://ammattikorkeakouluun.fi)
- [Todistusvalinta.fi](https://todistusvalinta.fi)

**OPO AUTTAA AINA:
myös vuoden
valmistumisen jälkeenkin!**

”Jokainen päivä on uusi seikkailu,
mahdollisuus kokeilla siipiään
ja ottaa vastaan uudet haasteet,
jotka johtavat yhä suurempiin saavutuksiin...”



**Muistathan
OP2-tehtävät
Peda.netissä!**

- 1) AMMATTIEN PÄIVÄ
– RAPORTTI**
- 2) ABITEHTÄVÄ**
- 2) ABIKYSELY +
ohjausaika**

Onnea matkaan!

Muista, opo auttaa!