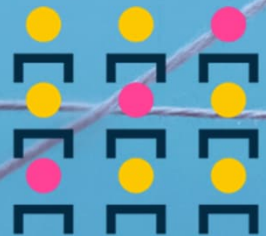


Yliopistojen valintakoeuudistus

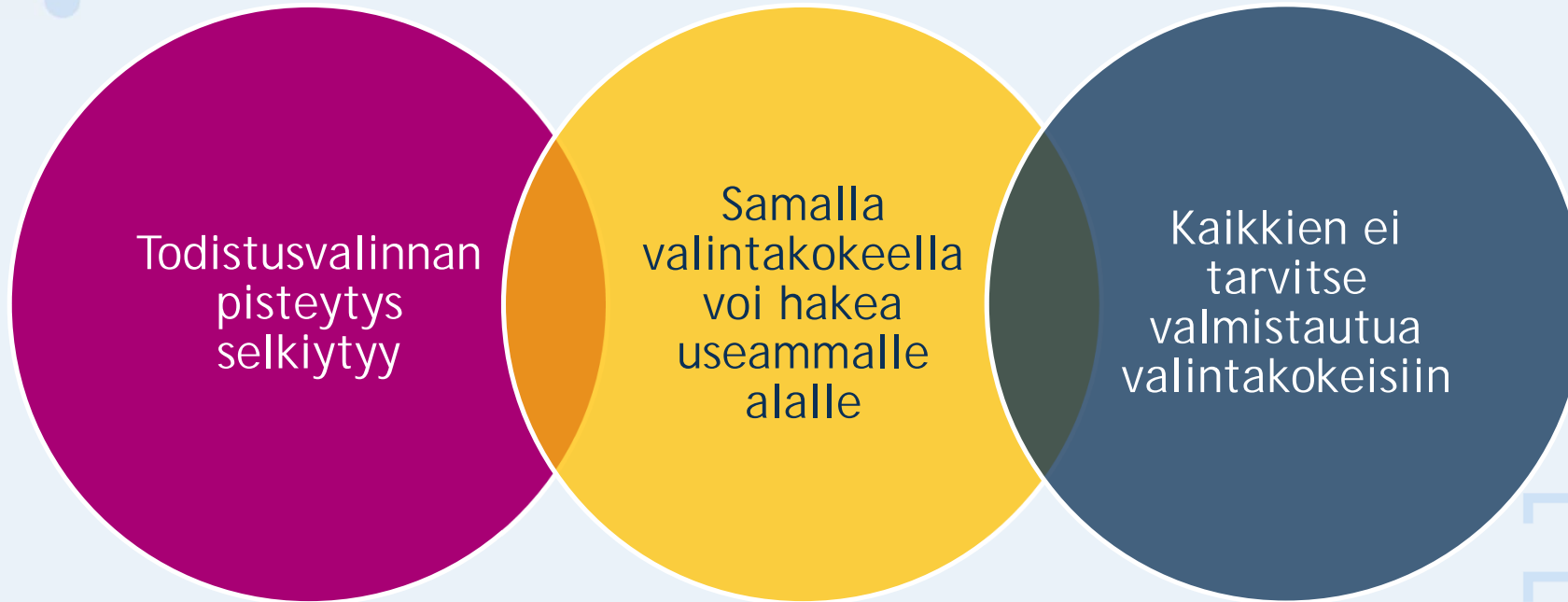
Hakijan päivä, opoinfo
Turku 8.11.2024



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

Tanja Juurus, projektipäällikkö
Milla Rautakorpi, koordinaattori

Tavoitteena selkeät, toimivat ja vähemmän kuormittavat opiskelijavalinnat



Tutkimus

Yhteinen keskustelu



Uudistusten käyttöönotto

Todistusvalinta



yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuosina-2023-2025

yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuodesta-2026

Valintakoevalinta



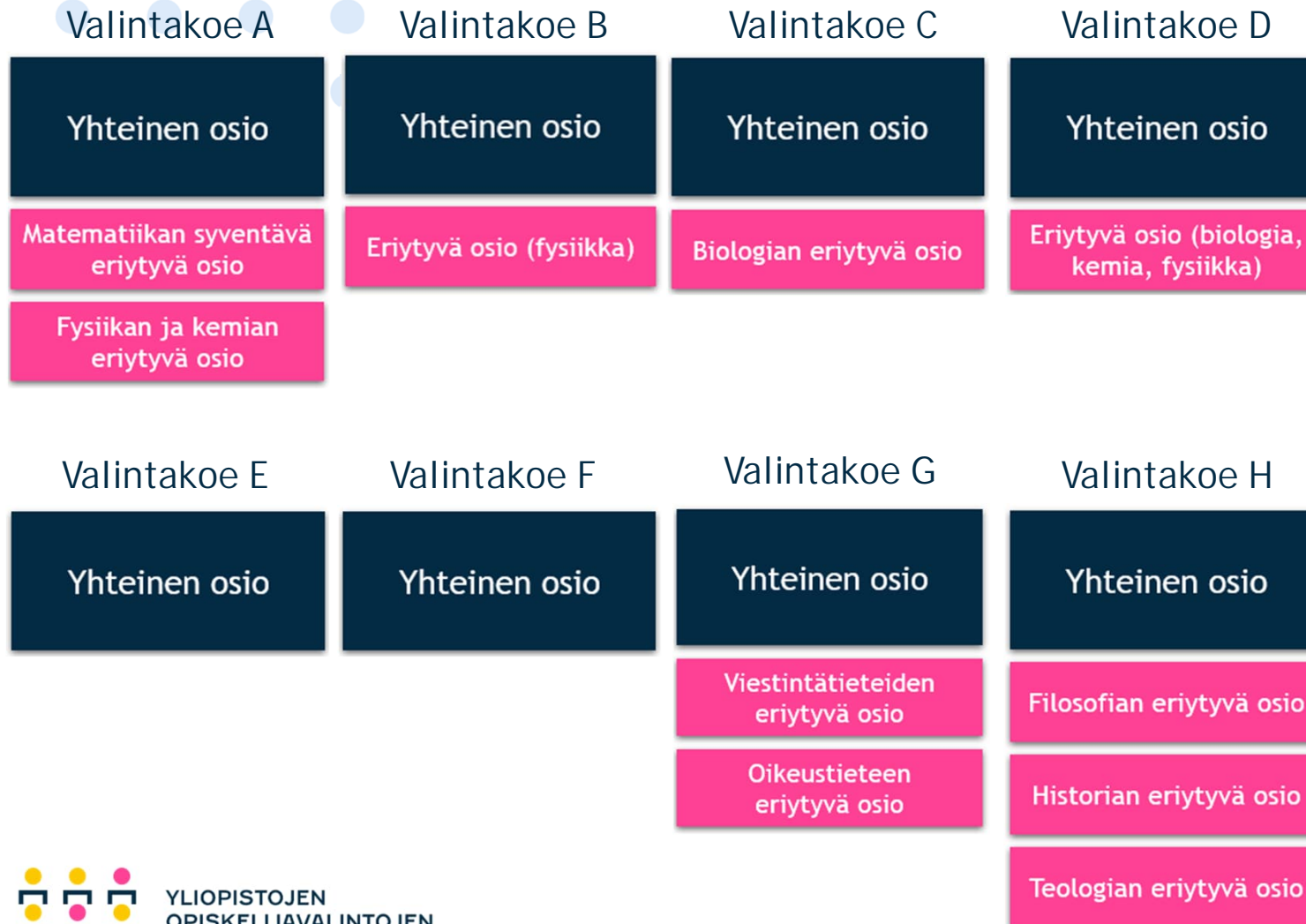
yliopistoalinnat.fi/valintakokeet

Yliopistojen uudet kansalliset
valintakokeet otetaan käyttöön
kevään 2025 opiskelijavalinnassa



Valintakoe kokonaisuus

<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet>



Yliopistojen kansallisten valintakokeiden A-I lisäksi

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

[Etusivu](#)[Koulutukset & hakeminen](#)[Todistusvalinta](#)[Valintakokeet](#)[Yhteystiedot](#)

Valintakokeet

Yliopistojen kansalliset valintakokeet 2025

Alla on kerrottu, mille koulutusaloille voit hakea kullakin kansallisella valintakokeella. Koulutusalaistaus on yleisluontoinen. Tarkista aina hakukohteen valintaperusteista ([Opintopolusta](#)), mitä valintakoetta hakukohteesi käyttää. Lue lisää valintakokeista kunkin valintakokeen omalta sivulta.

- **Valintakoe A:** Fysiikka, kemia, matemaattiset tieteet, nanotiede, tietojenkäsittelytieteet ja tekniikka
- **Valintakoe B:** Biokemia ja molekyylibiotieteet, biolääketiede, eläinlääketiede, farmasia, hammaslääketiede, lääketiede ja ravitsemustiede
- **Valintakoe C:** Biologia ja ympäristötieteet, elintarviketieteet, geotieteet, maantiede, maataloustiede ja metsätieteet
- **Valintakoe D:** Logopedia, psykologia, terveystieteet ja hoitotiede sekä valmennustiede ja liikuntabiologia
- **Valintakoe E:** Kasvatustieteet ja liikuntapedagogiikka
- **Valintakoe F:** Kauppatieteet, taloustiede, tietojärjestelmätiede sekä ympäristö- ja elintarviketalous
- **Valintakoe G:** Hallintotiede, oikeustiede, sosiaalitieteet, yhteiskuntatieteet ja viestintätieteet
- **Valintakoe H:** Filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus ja teologia
- **Valintakoe I:** Kielet, kielitieteet ja kirjallisuustieteet

Valintakokeita A-I käyttävät hakukohteet listattu yliopistovalinnat.fi-sivuston valintakoekohtaisilla sivuilla



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet>

Koekokonaisuuden peruslähtökohdat

Kokeiden rakenne



Mitä kokeet mittaavat?

- Kaikki kokeet mittaavat yleisiä korkeakouluvalmiuksia (tiedon omaksuminen ja soveltaminen, looginen päättelykyky ja ongelmanratkaisutaidot, kriittinen ajattelu, aineistojen tulkinta, jne.)
- Osa kokeista mittaa lisäksi sellaista alaspesifimpää osaamista, jota uusilla opiskelijoilla tulee opintojen alussa olla (esim. kielet, matemaattiset aineet)

Mihin kokeet perustuvat?

- Kokeessa jaettavat aineistot painottuvat
- Lukion opintojaksot tai vastaavat tiedot tarvittaessa
- Lyhyet ennakkomateriaalit kolmessa koeosiossa



Kaikki kokeet digitaalisia



Kaikki kokeet vähintään osin automaattitarkisteisia



Kaikki kokeet suomeksi ja ruotsiksi

Yksiosaiset valintakokeet

Valintakoe on kaikille sama hakukohteista riippumatta

Valintakoe E

- Kasvatustieteet
- Liikuntapedagogiikka



180 min



Kokeessa jaettava aineisto



Automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Valintakoe F

- Kauppatieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous



180 min



Kokeessa jaettava aineisto
Lukion moduulit



Automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Lisäksi koe mittaa kokeen aloilla tarvittavaa matemaattista ja taloustiedollista osaamista




Valintakokeet, joissa **yksi** eriytyvä osio

Osa hakijoista tekee yhteisen osion lisäksi valintakokeen eriytyvän osion

Valintakoe B

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

 180 (+90) min

 Lukion moduulit
Kokeessa jaettava aineisto

 Osin automaattitarkisteinen


Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Kokeen yhteinen osio mittaa erityisesti kokeen aloilla tarvittavaa biologian ja kemian osaamista

Kokeen eriytyvä osio mittaa lääketieteellisillä aloilla tarvittavaa fysiikan osaamista

Valintakoe C

- **Biologia ja ympäristötieteet**
- Elintarviketieteet
- Geotieteet
- Maantiede
- Maataloustieteet

 135 (+45) min

 Kokeessa jaettava aineisto
Lukion moduulit

 Automaattitarkisteinen


Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Kokeen yhteisessä osiossa on kaikille yhteinen tehtävä sekä neljä vaihtoehtoista tehtävää, joista hakija valitsee kaksi

Kokeen eriytyvä osio mittaa em. korkeakouluvalmiuksia erityisesti solujen, perinnöllisyyden, ihmisen biologian ja bioteknologian kontekstissa

Valintakoe D

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

 180 (+30) min

 Kokeessa jaettava aineisto
Ennakkomateriaali
(Lukion moduulit)

 Automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Kokeen eriytyvä osio mittaa liikuntabiologian ja valmennustieteen alalla tarvittavaa fysiikan, biologian ja kemian osaamista

Valintakokeet, joissa **kaksi** eriytyvää osiota

Osa hakijoista tekee yhteisen osion lisäksi yhden tai kaksi eriytyvää osiota

Valintakoe A

- Fysiikka
- Kemia
- Matemaattiset tieteet
- Nanotiede
- Tietojenkäsittelytiede
- Tekniikka (pl. arkkitehtuuri)



120 (+60+60) min



Lukion moduulit
Kokeessa jaettava aineisto



Osin automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa, matematiikan osaamista sekä ongelmanratkaisutaitoa ja loogista päättelykykyä

Eriytyvät osiot:

- Matematiikan syventävä eriytyvä osio
(*matematiikan pitkä oppimäärä tai vastaavat tiedot*)
- Fysiikan ja kemian eriytyvä osio
(*lukion fysiikka ja/tai kemia tai vastaavat tiedot*)

Valintakoe G

- Hallintotieteet
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet



120 (+60+60) min



Kokeessa jaettava aineisto
(**Ennakkomateriaali**)



Osin automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Eriytyvät osiot:

- Viestintätieteiden eriytyvä osio
- Oikeustieteen eriytyvä osio (*ennakkomateriaali*)

Valintakokeet, joissa useampi kuin kaksi eriytyvää osiota

Osa hakijoista tekee yhteisen osion lisäksi yhden tai useamman eriytyvän osion

Valintakoe H

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



120 (+40+40+40) min



Kokeessa jaettava aineisto
(Lukion moduulit)



Osin automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa

Eriytyvät osiot:

- Filosofian eriytyvä osio
(lukion filosofia tai vastaavat tiedot)
- Historian eriytyvä osio
(lukion historia tai vastaavat tiedot)
- Teologian eriytyvä osio

Valintakoe I

- Kielitieteet
- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet
- Vieraat kielet



90 (+60/osio) min
Yhteensä enintään 5 tuntia



Kokeessa jaettava aineisto
Lukion moduulit
(Ennakkomateriaali)



Osin automaattitarkisteinen

Koe mittaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia kokeen koulutusalojen kontekstissa sekä yleisiä kielellisiä valmiuksia

Kokeessa on yhteensä 13 eriytyvää osiota

- Kirjallisuuden eriytyvä osio (ennakkomateriaali)
- Kielten eriytyvät osiot hakukohteille, joissa edellytetään opiskeltavan kielen hallintaa tietyllä tasolla



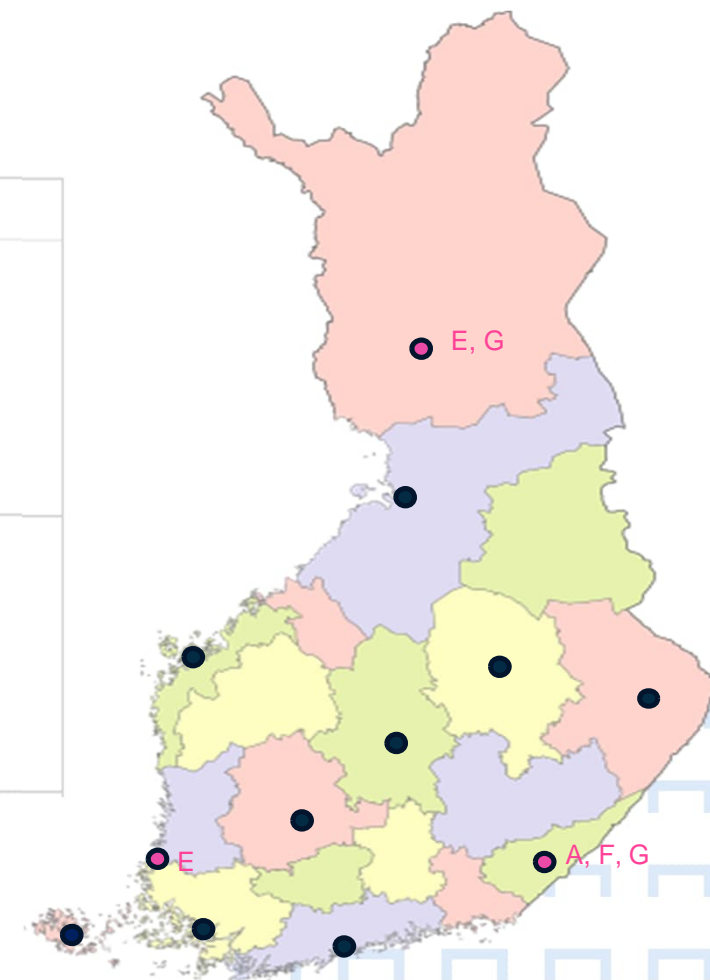
Kokeiden suorittaminen



Valintakokeiden aika ja paikka

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai	lauantai	sunnuntai
Toukokuu	26. touko	27	28	29 Helatorstai	30	31	1. kesä
	Todistusvalinnan tulokset					Ylioppilasjuhlat	
	Valintakoe E, klo 9						
	Valintakoe B, klo 14						
	AMK-koe				AMK-koe		
Kesäkuu	2	3	4	5	6	7	8
	Ennakkomateriaalit julkaistaan klo 9		Valintakoe F, klo 9	Valintakoe C, klo 9			
	Valintakoe A, klo 10	Valintakoe H, klo 10	Valintakoe D, klo 14	Valintakoe G, klo 14	Valintakoe I, klo 10		

Valintakoevalinnan tulokset 3.7.



Hakija valitsee hakulomakkeella koepaikan tarjolla olevista. Valinta on sitova.

Valintakokeiden aikana ja niiden jälkeen

yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/ohjeet-digitaaliseen-valintakokeeseen-vallu-valintakoepalvelu

Ehdottomat edellytykset valintakokeeseen osallistumiselle

- Mukana kannettava tietokone (ei älypuhelin, tabletti tai vastaava)
- Mukana oltava myös henkilöllisyystodistus
- Paikalla tulee olla hyvissä ajoin

Valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä

- jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun, eikä siihen voi enää myöhemmin palata

Hakija voi tutustua tulosten julkaisun jälkeen antamiinsa vastauksiin ja saamiinsa pisteisiin Vallun Valintakoepisteet-palvelussa (<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/vallun-valintakoepisteet-palvelu>)

Yliopistovalinnat.fi -sivuston valintakoekohtaisilla sivuilla julkaistaan

- edellä kuvatut ennakkomateriaalit 2.6.2025 klo 9
- valintakokeet ja niiden arviointikriteerit tulosten julkaisun jälkeen

Valintakoe kokonaisuuden
kehittäminen
syksy 2025

Valintakokeiden
toimivuuden arviointi
kesä-syksy 2025



Valintakokeiden laatiminen
syksy-kevät 2025-2026

VALINTAKOKEET 2026

Muutokset hakijan silmin

Akseli Abiturientti - valintakokeet 2024



kauppatieteet
(TUNI)

Kauppa-
tieteiden koe
4.6.2024

koepaikka
valittavissa

paperikoe

suomi,
ruotsi
(vain hki ja tku)

tietojärjestelmä-
tiede (JYU)

Tieto-
järjestelmä-
tieteen koe
31.5.2024

Jyväskylä

digikoe TIM-
järjestelmässä

suomi

taloustiede (UTU)

Talous-
tieteen koe
29.5.2024

Turku

paperikoe

suomi

tradenomi
(HAMK)

AMK-
valintakoe
27.5./28.5./
29.5./30.5.

koepaikka
valittavissa

digikoe Vallu-
järjestelmässä

suomi,
ruotsi



Akseli Abiturientti - valintakokeet 2025



kauppatieteet
(TUNI)

tietojärjestelmä-
tiede (JYU)

taloustiede (UTU)

tradenomi
(HAMK)

Valintakoe
F

4.6.2024

AMK-
valintakoe
26.5./27.5./
28.5./29.5.



koepaikka
valittavissa



digikoe Vallu-
järjestelmässä



suomi,
ruotsi



Ammatillisen tutkinnon perusteella hakevan näkökulma

Hakijoiden tutkinnot

Ylioppilastutkinto
77 % hakijoista*



Ammatillinen
tutkinto
16 % hakijoista*



Ei tutkintoa
15 % hakijoista*

Yliopistojen valintatavat

Todistusvalinta ~50 %

Valintakokeet ~40 %

Avoimen väylä, ym. ~10 %

Ammatillisella tutkinnolla hakevatkin huomioitu uudistuksessa

- Painopiste yleisten korkeakouluvalmiuksien mittaamisessa
- Ei pitkiä ennakkomateriaaleja, valmistautuminen esim. työn ohella helpompaa
- Ei edellytetä lukion kurssien käymistä, vastaavan osaamisen on voinut hankkia myös muulla tavoin ja tehtävät painottuvat tiedon soveltamiseen
- Kokeet pääosin eri viikolla kuin AMK-valintakoe
- Kokeisiin osallistuminen ei edellytä pitkää matkustamista
- Jo vuoden 2020 uudistuksen myötä pelkällä valintakokeella valittavien osuus kasvanut

* Kevään yhteishaku 2024, lähde: Vipunen

Miten puhua yliopistojen opiskelijavalinnoista nuorille?





Miten muutokset opiskelijavalinnoissa vaikuttavat lukioaikaisiin valintoihin?

Oman kiinnostuksen mukaan tehdyt ainevalinnat lukiossa antavat todennäköisesti myös kiinnostavan koulutusalan kannalta keskeistä osaamista, josta on hyötyä

- o todistusvalinnassa
- o valintakokeessa
- o yliopisto-opinnoissa

Vaikka valintakokeet muuttuvat, koulutusalojen sisältö ja osaamisvaatimukset eivät ole muuttumassa

- o Osalla aloista vaaditaan melko geneerisiä valmiuksia omaksua koulutusalan tietoja ja taitoja
 - o Joillain aloilla edellytetään tietyn tasoista substanssiosaamista (esim. useimmat kielet ja luonnontieteet)
- Näitä valmiuksia yliopistot mittaavat niin todistusvalinnalla kuin valintakokeilla myös tulevaisuudessa

Viestejä tulevaisuuttaan pohtivalle nuorelle



Useimmilla
tutkinnoilla voi
sijoittua hyvinkin
erilaisiin tehtäviin

Useimpiin tehtäviin
voi sijoittua hyvinkin
erilaisilla tutkinnoilla

Valinnaisilla
opinnoilla suuntaat
tutkintoasi sinua
kiinnostavaan
suuntaan

Jatkuva oppiminen
työuran aikana
merkitsee usein
enemmän kuin
tutkinto

Opiskele sinua
kiinnostavia
asioita, niin oma
tie löytyy kyllä

Kaksiportainen
tutkinto mahdollistaa
suunnanmuutoksen
maisterivaiheessa

Jos teit
virhevalinnan,
siirtohaku on monilla
aloilla mahdollinen

Voit hakea toiselle
alalle myös esim.
avoimen väylän
kautta



Kiitos!



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

blogs.helsinki.fi/valintahanke
valintahanke@helsinki.fi