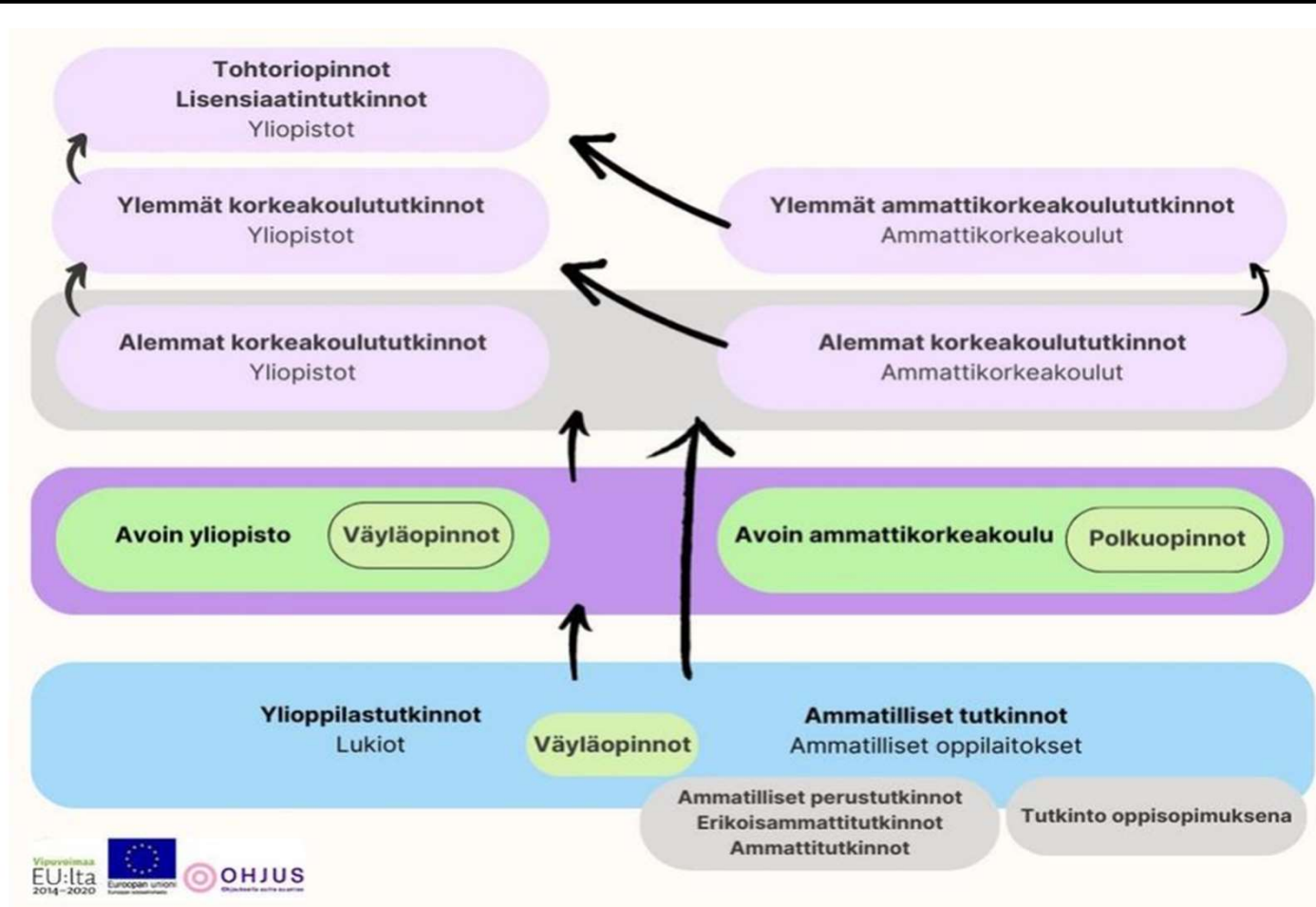


3.12.2024

Mikä muuttuu 2025 ja 2026?

# Todistusvalinta ja valintakokeet

# Erilaisia tapoja päästä opiskelemaan



# Valintatavoista

- Hakijan ei tarvitse hakiessaan päättää haluaako hakea **todistusvalinnalla** vai **valintakoevalinnalla**.
  - Ensin täytetään todistusvalintakiintiö. Jos pisteet ei riitä, hakija voi osallistua valintakokeeseen.
- **Avoimen väylät tai polkuopinto –haut ovat erillishakuja** eli niihin haetaan hakuajan puitteissa omalla hakulomakkeella ([esim. tietojenkäsittelytiede kevään 2025 haussa](#))

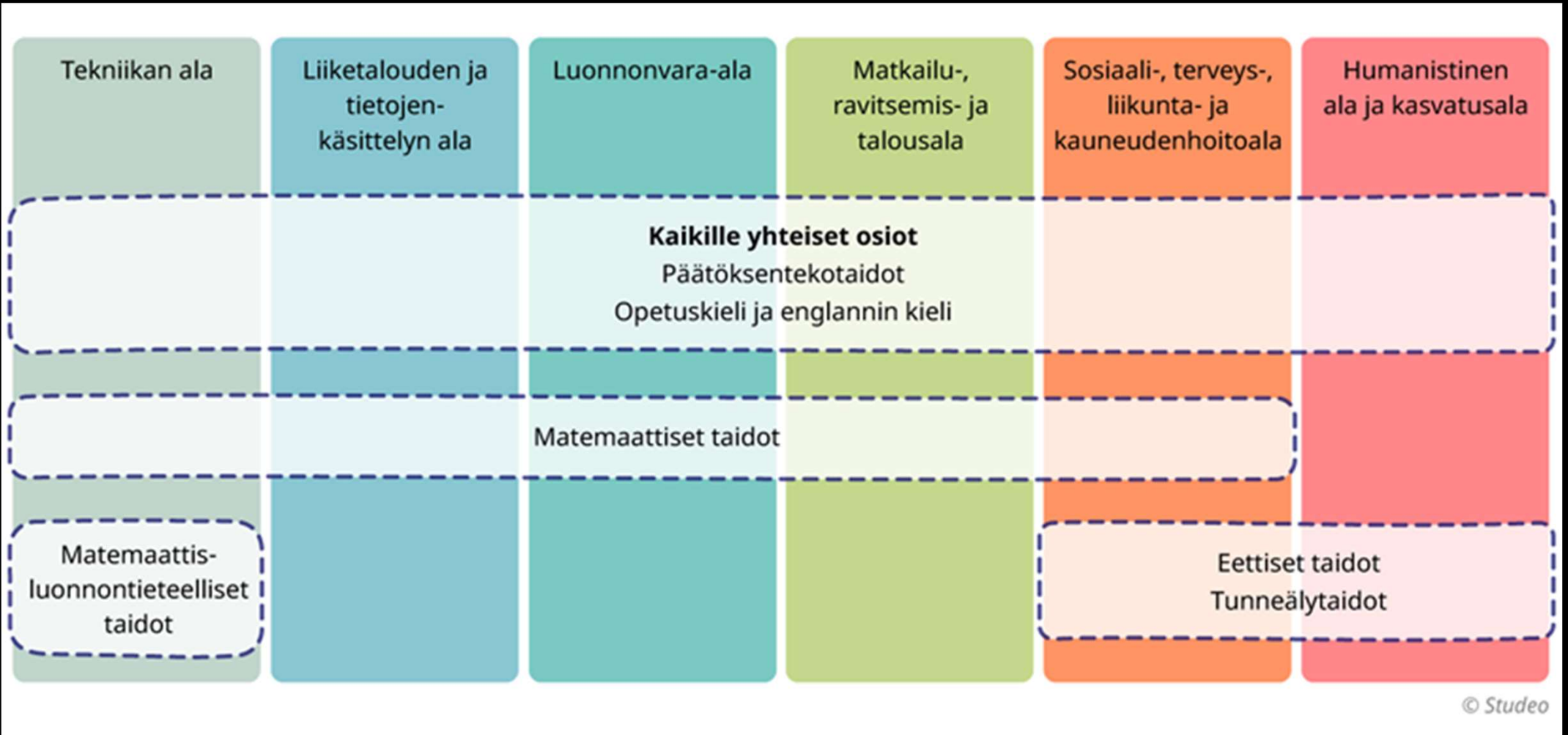
# Ammattikorkeakoulujen todistusvalinta

(kaikki alat, pl. kulttuuriala ja tulkin koulutus, lisäksi voi olla hakukohdekohtaisia muita vaatimuksia)

| Aine                            | L  | E  | M  | C  | B  | A  |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Äidinkieli                      | 46 | 41 | 34 | 26 | 18 | 10 |
| Matematiikka                    | 46 | 43 | 40 | 35 | 27 | 19 |
| Pitkä                           |    | 35 | 27 | 19 | 13 | 6  |
| Lyhyt                           | 40 |    |    |    |    |    |
| 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  |
| Ainereaali tai vieras kieli **  |    |    |    |    |    |    |
| Ainereaali                      | 30 | 27 | 21 | 15 | 9  | 3  |
| Vieras kieli (pitkä/lyhyt)      | 30 | 27 | 21 | 15 | 9  | 3  |

# AMK-valintakoe

- Kevään 2025 yhteishaun osalta tiedot päivitetään ammattikorkeakouluun.fi -sivustolle tammikuun 2025 loppuun mennessä
- Digitaalinen valintakoe, joka tehdään omalla koneella amk:n tiloissa (koepaikka valitaan haun yhteydessä)
- Kokeessa on yhteinen osio + alakohtaisesti määräytyviä eriytyviä osioita
- Kesto 2-4 tuntia, monivalintatehtäviä (oikea vastaus 1 p, väärä vastaus/tyhjä 0 p)
- Esimerkkitehtäviä löytyy ammattikorkeakouluun.fi -sivustolta



# Yliopistojen todistusvalinta

- Nykyiset pistetaulukot ovat käytössä vielä kevään 2025 yhteishaussa. Uudet pistetaulukot otetaan käyttöön kevään 2026 yhteishaussa.
- Yliopistojen todistusvalinnan pisteytykset riippuvat alasta (3-6 yo-koetta K2025; jatkossa 5-6 yo-koetta K2026)
- Voimassaolevat ja tulevat pistetaulukot löytyvät yliopistovalinnat.fi -sivustolta
- Käytännössä vuonna 2026 reaaliaineiden pisteytys tasapainottuu useilla aloilla, lyhyen ja pitkän matematiikan välinen piste-ero kapenee useilla aloilla sekä äidinkielen/S2 painoarvo kasvaa kaikilla aloilla
- Lisäksi todistusvalinnassa voi olla **kynnysehtoja** eli tietty arvosana tietystä yo-kokeesta (esim. M MAA-yo-kokeesta) tai tietyn yo-kokeen suorittaminen (esim. BI yo-koe suoritettu). Nämä on täytettävä, että voi tulla valituksi todistuksella.
- Taidealoilla ja arkkitehtuuriin edelleen omat valintaprosessit, opetuslalle säilyy jatkossakin soveltuvuuskoe

# Yliopistojen valintakoevalinta

- Keväästä 2025 alkaen Suomen yliopistoihin on käytössä 9 eri valintakoetta ja ne on tarkoitus järjestää aikataulullisesti niin, että todistusvalintojen tiedot ovat jo varmistuneet ennen koetta.

| A   | B  | C   | D   | E  |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fysiikka</li> <li>• kemia</li> <li>• matemaattiset tieteet</li> <li>• nanotiede</li> <li>• tietojenkäsittelytiede</li> <li>• tekniikan alat, DI-tutkinto</li> </ul> <p>+ yllä olevien opettajankoulutukset</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• biokemia ja molekyylibiotieteet</li> <li>• biolääketiede</li> <li>• farmasia</li> <li>• lääketiede</li> <li>• eläinlääketiede</li> <li>• hammaslääketiede</li> <li>• ravitsemustiede</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• biologia ja ympäristötieteet</li> <li>• elintarviketieteet</li> <li>• geotieteet</li> <li>• maantiede</li> <li>• maataloustieteet</li> <li>• metsätieteet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• logopedia</li> <li>• psykologia</li> <li>• terveys- ja hoitotieteet</li> <li>• valmennustiede</li> <li>• liikuntabiologia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kasvatustieteet</li> <li>• liikunta-pedagogiikka</li> </ul> |
| F   | G  | H   | I   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• kauppätieteet</li> <li>• taloustiede</li> <li>• tietojärjestelmätiede</li> <li>• ympäristö- ja elintarviketalous</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hallintotiede</li> <li>• oikeustieteet</li> <li>• sosiaalitieteet</li> <li>• yhteiskuntatieteet</li> <li>• viestintätieteet</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• filosofia</li> <li>• historia</li> <li>• kulttuurien tutkimus</li> <li>• taiteiden tutkimus</li> <li>• teologia</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kotimaiset kielet</li> <li>• vieraat kielet ja kielitieteet</li> <li>• kirjallisuustieteet</li> </ul>                                |  |



# Yliopistojen valintakoevalinta

- Valintakokeissa on **yhteisiä** ja **aloittain eriytyviä osioita**. Hakija tekee ne kokeen osiot, jotka hänen hakukohteisiinsa kuuluvat. Samana päivänä suoritettava valintakoe voi kestää siis eri hakijoilla eri ajan, esim. valintakoe B farmasia 3h, lääketiede 4,5h
- Pohjatietoina edellytetään mm. lukion oppimäärän tietoja yleisesti tai oppiainekohtaisesti määriteltynä. Kokeissa voi olla myös erilaista ennakkomateriaalia tai kokeessa jaettavaa aineistoa (esim. tieteellisiä artikkeleita, aineisto voi olla englanniksi)
- Kokeiden tehtävät voivat olla monivalintatehtäviä, laskutehtäviä, päättelytehtäviä, esseetehtäviä jne.
- Tarkemmat tiedot valintakokeista ja niissä vaadittavista pohjatiedoista sekä kokeessa sallituista välineistä (esim. laskimet) löytyvät yliopistovalinnat.fi-sivustolta. Tutustu huolellisesti oman valintakokeesi tietoihin jo etukäteen!
- Yliopistojen valintakokeen tekopaikkakunta valitaan yhteishaun yhteydessä. Kokeeseen ei tule erillistä kutsua, eli merkitse aika ja paikka itsellesi kalenteriin!

# Miten valmistautua valintakokeeseen?

- Vanhoja valintakoetehtäviä on useilla aloilla löydettävissä yhteisvalintasivustoilta, korkeakoulujen omilta sivuilta tai kaupallisten toimijoiden sivustoilta
- Niillä harjoittelusta voi olla edelleen hyötyä, osalla aloista tehtävätyypit eivät juurikaan muutu valintakoeuudistuksessa
- Avoimen yliopiston tai AMK:n opintojaksoista voi olla hyötyä tieteen alan aineistojen ja kirjoitustavan harjoittelussa (jos kokeessa on kirjoitustehtäviä). Jotkut valintakokeet pohjaavat lukion oppimääriin.
- Kannattaa opetella käyttämään kokeissa sallittuja apuvälineitä, kuten laskimia, etukäteen
- Kuvioiden, graafien, tekstiaineistojen jne. analysointitaitoja tarvitaan monella alalla - näitä olet opetellut koko lukion ajan ja kerratessasi ylioppilaskokeisiin, lue lisäksi muutama hakemasi alan tieteellinen artikkeli, niitä voi olla aineistona
- Valintakokeeseen kannattaa osallistua, vaikka et hakisi vielä "tosissaan". Kokeen tekeminen on hyvää harjoitusta tulevaa varten (ajankäyttö, tehtävätyypit, koetilanne)