

LÄÄKETIETEELLISTEN ALOJEN YHTEISVALINTA ELÄINLÄÄKETIEDE, HAMMASLÄÄKETIEDE JA LÄÄKETIEDE

Vuoden 2020 yhteishaussa koronapandemian aiheuttaman poikkeustilanteen vuoksi lääketieteellisten alojen valintaperusteisiin on jouduttu tekemään muutoksia. Muutokset valintojen toteutuksessa keväällä 2020 on kuvattu tässä dokumentissa. [Muilta osin noudatetaan alkuperäisissä valintaperusteissa kuvattuja ehtoja.](#)

VALINTOJEN TOTEUTTAMINEN 2020

Hakijat valitaan todistusvalinnalla ja valintakoevalinnalla. Todistusvalinta toteutetaan valintaperusteissa ilmoitetun pisteytystaulukon mukaisena ja muilla aikaisemmin ilmoitetuilla kriteereillä. Valintakoevalinta toteutetaan kaksivaiheisena. Valintakoevalinnan ensimmäinen vaihe toteutetaan sähköisenä etäkokeena käyttäen AMK-valintakoejärjestelmää. Valintakoevalinnan toinen vaihe on valvottu koe.

Todistusvalinta

- Aloituspaikeista täytetään 75% todistusvalinnalla. Todistusvalinnan aloituspaikeista varataan 65 % ensimmäistä korkeakoulupaikkaa hakeville hakijoille.
- Noudatetaan aikaisemmin ilmoitettua todistusvalinnan pisteytystä ja muita ilmoitettuja kriteereitä.

Valintakoevalinta

- Todistusvalinnassa täytettävien aloituspaikeiden jälkeen jäljellä olevat aloituspaikeat (25% aloituspaikeista) täytetään valintakoevalinnassa. Valintakoevalinta toteutetaan kaksivaiheisena seuraavasti:
 - **1. vaihe**
 - o Valintakoe toteutetaan sähköisenä etäkokeena käyttäen AMK-valintakoejärjestelmää.
 - o Valintakokeeseen voivat osallistua kaikki hakukelpoiset hakijat, jotka eivät ole todistusvalinnassa tulleet hyväksytyksi ylimpään hakutoiveeseensa.
 - o Sähköinen etäkoee pidetään aiemmin ilmoitettuna ajankohtana 19.5.
Päivitetty 6.5.: Koe alkaa 19.5. klo 9.00. Kokeen suoritusaike on 2 tuntia.
 - o Valintakoemateriaali on alkuperäisissä valintaperusteissa ilmoitetun mukainen.
 - o Valintakoetehtävien suorittamiseen soveltuu alkuperäisissä valintaperusteissa kuvattun mukainen laskin.
 - o Ensisijaisuuspistettä ei oteta huomioon ensimmäisellä kierroksella.
 - o Tasapistetilanteessa ratkaisee valintakoemenestys eri tehtävissä/osioissa. Tasapistetilanteessa vaikuttavien tehtävien/osioiden järjestys määritellään tarkemmin, kun tarkemmat tiedot valintakokeesta on tiedossa. Mikäli tämänkin jälkeen on tasapisteissä olevia, arvotaan toiselle kierrokselle valittavat hakijat.
Päivitetty 6.5.: Mikäli usealla hakijalla on ensimmäisessä vaiheessa sama valintakoepistemäärä, niin tasapistetilanteessa ratkaisee valintakoemenestys eri osioissa niiden käänteisessä järjestyksessä. Mikäli osiokohtaisen vertailun jälkeen on tasapisteissä olevia, arvotaan toiselle kierrokselle valittavat hakijat.

- Valintakokeeseen voidaan yksilöllisten järjestelyiden hakemuksen perusteella myöntää lisäaikaa maksimissaan 10% kokeen kestosta. Käsittelyyn otetaan vain varsinaiseen määräaikaan toimitetut yksilöllisten järjestelyiden hakemukset.

- **2. vaihe**

- Valintakokeen toinen vaihe toteutetaan valvottuna kokeena.
- Toiseen vaiheeseen valitaan kaksi kertaa valintakoevalinnan aloituspaikkojen mukainen määrä hakijoita ensimmäisen vaiheen valintakokeessa saavutetun pistemäärän perusteella.
- Valvottu koe järjestetään kesäkuussa myöhemmin ilmoitettavaan aikaan.
päivitetty 6.5.: Valvottu koe järjestetään 10.6.2020
- Kokeen kesto määritellään tarkemmin, kun tarkemmat tiedot valintakokeesta on tiedossa. Kokeen kesto on enintään 5 h.
- Valintakoemateriaali on alkuperäisissä valintaperusteissa ilmoitetun mukainen.
- Valintakoetehtävien suorittamisessa on sallittu alkuperäisissä valintaperusteissa kuvatun mukainen laskin.
- Valintakoepisteissä käytetään skaalausta alkuperäisten valintaperusteiden mukaisesti. Ensimmäisen vaiheen valintakoepisteitä ei oteta huomioon toisen vaiheen pisteytyksessä.
- Tullakseen huomioiduksi valinnassa, tulee valintakoe suorittaa hyväksytysti. Valintakokeen alin hyväksymispistemäärä on vähintään kokeen jälkeen hyväksi suoriutumiseksi katsottava määrä raakakoepisteistä.
päivitetty 30.6.: Valintakokeen alin hyväksymispistemäärä on alkuperäisten valintaperusteiden mukainen: Valintakoetehtävistä saatavat raakapisteet lasketaan yhteen ja muunnetaan valintakoepisteiksi välille 0-72. Korkeimmaksi valintakoepistemääräksi (72) tulee se raakapistemäärä, jonka 1 % kaikkien saman alan yhteisvalintaan kuuluvien yliopistojen valintakokeeseen parhaiten vastanneista on saavuttanut. Valintakokeen hyväksymisraja on puolet tästä raakapistemäärästä.
Valintakokeessa tulee osata kaikkia valintakoevaatimuksina olevia oppiaineita (biologia, fysiikka ja kemia). Jotta hakija voi tulla hyväksytyksi hänen on saatava vähintään 10 % valintakokeen kunkin osa-alueen valintakokeeseen osallistuneiden viiden parhaan hakijan saavuttamasta keskiarvosta. Alin hyväksymispistemäärä ja ainekohtainen hyväksymispistemäärä katsotaan alakohtaisesti (lääketiede, hammaslääketiede, eläinlääketiede).
- Ensisijaisuuspiste otetaan huomioon valintakoevalinnan toisen vaiheen perusteella tehtävässä lopullisessa valinnassa. Ensisijaisuuspiste ei ole käytössä eläinlääketieteen opiskelijavalinnassa.
- Tasapistetilanteessa ratkaisee toisen vaiheen valintakoemenestys eri tehtävissä/osioissa. Tasapistetilanteessa vaikuttavien tehtävien/osioiden järjestys määritellään tarkemmin, kun tarkemmat tiedot valintakokeesta on tiedossa. Mikäli tämänkin jälkeen on tasapisteissä olevia, arvotaan valittavat hakijat.
päivitetty 30.6.: Toisen vaiheen valintakokeessa tasapistetilanteessa järjestyksen ratkaisee valintakoetehtävät järjestyksessä (1, 2, 3, ..., 18).
- Valintakokeeseen voidaan yksilöllisten järjestelyiden hakemuksen perusteella myöntää lisäaikaa maksimissaan 10% kokeen kestosta. Käsittelyyn otetaan vain varsinaiseen määräaikaan toimitetut yksilöllisten järjestelyiden hakemukset.

Mikäli toisen vaiheen valinnassa alimman hyväksymispistemäärän saavuttaneita hakijoita ei johonkin hakukohteeseen ole riittävästi, voidaan aloituspaikat siirtää täytettäväksi todistusvalinnassa saavutetun pistemäärän perusteella.

Määritellään vielä erikseen, miten valinta toteutetaan, mikäli valintakoevalinta ei toteudu suunnitellusti teknisten ongelmien tai koronatilanteeseen liittyvien rajoitusten vuoksi.