

## NÄIN TULKITSET TULOKSIASI:

### **Sijoituksesi valinnassa**

Tässä näet sijoituksesi kaikkien hakijoiden joukossa. Saat selville varasijanumerosi kun vähennät tästä luvusta hyväksytyjen määrän.

Opiskelijaksi hyväksytyille ei näytetä sijoitusta valinnassa, vaan sijoitusnumeron tilalla on tähtimerkintä (\*).

Jos aloituspaikat on jaettu pohjakoulutuksen mukaan, tässä on sijoituksesi siinä pohjakoulutusryhmässä, jossa olet hakenut.

Jos olet hakenut ammatti- tai erikoisammattitutkinnolla, ulkomaisella tutkinnolla tai harkinnanvaraisessa valinnassa, sinulla ei ole sijoitusta hakujonossa, koska valinta tehdään pelkän valintakoemenestyksen perusteella. Et voi tulla hyväksytyksi varasijalta eikä sinulla ole jonotusoikeutta.

### **Hyväksytyjen määrä**

Tässä näet koulutusohjelmaan tai suuntautumisvaihtoehtoon hyväksytyjen määrän.

### **Pistemäärä**

Tässä näet saamasi kokonaispisteet. Luku voi vaihdella hakutoiveittain, koska ammattikorkeakouluissa ja koulutusaloilla noudatetaan erilaisia valintaperusteita.

Jos olet hakenut ammatti- tai erikoisammattitutkinnolla, ulkomaisella tutkinnolla tai harkinnanvaraisessa valinnassa, näet tässä vain valintakokeesta saamasi pistemäärän.

### **Alin hyväksyty pistemäärä**

Tässä näet alimman pistemäärän, jolla on tullut hyväksytyksi koulutukseen.

Jos aloituspaikat on jaettu pohjakoulutuksen mukaan, tässä on alin hyväksyty pistemäärä siinä pohjakoulutusryhmässä, jossa olet hakenut.

Et välttämättä tule hyväksytyksi, vaikka pistemääräsi olisi sama kuin alin hyväksyty pistemäärä. Hakijat asetetaan tasapistetilanteessa paremmuusjärjestykseen seuraavin perustein:

1. hakutoivejärjestys
2. valintakokeen tulos
3. kaikkien aineiden keskiarvo
4. koulumenestyspisteet
5. työkokemuspisteet

Jos näillä kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, arpoo tietojärjestelmä automaattisesti järjestyksen.

### **Hylkäämisen syy**

Hylkäämisen syy ilmoittaa perusteen, minkä vuoksi sinua ei ole voitu valita. Näet päätöksen alareunassa, mitä kirjainkoodit tarkoittavat.