



**Alimmat hyväksytyt pisteet 4.7.2023 - Lägsta godkända poäng 4.7.2023**

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng: 36

Ensikertalaiskiintiö 70 % / kvot för förstagångssökande 70 %

Mahdollisessa tasapistetilanteessa käytetään tasapistesääntönä matematiikan osiosta saatua pistemäärää.  
Ifall flera sökande har samma totalpoäng bestäms ordningen enligt totalpoängen i den matematiska delen.

**Huom!** Pisterajat voivat vielä muuttua 1.8.2023 asti.

**Obs!** Poänggränserna kan ändras fram till 1.8.2023

	Valintakoevalinta/Urvalsprovantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
<b>Aalto-yliopisto - Aalto universitetet</b>		
Automaatio ja robotiikka / Automation och robotik	20.5	21
Bioinformaatioteknologia / Bioinformationsteknologi	27.5	27.5
Elektroniikka ja sähkötekniikka / Elektronik och elektroteknik	17	16.5
Energia- ja konetekniikka / Energi- och maskinteknik	17.5	19
Informaatioteknologia / Informationsteknologi	23.5	21.5
Kemian tekniikka / Kemiteknik	16.5	16
Kestävät yhdyskunnat / Hållbara samhällen	17.5	17
Kiinteistöalustus ja geoinformatiikka / Fastighetsekonomi och geoinformatik	15.5	22.5
Rakennustekniikka / Byggnadsteknik	16	16
Teknillinen fysiikka ja matematiikka / Teknisk fysik och matematik	31.5	31.5
Teknillinen psykologia / Teknisk psykologi	26.5	26
Tietotekniikka / Datateknik	25	25
Tuotantotalous / Produktionsekonomi	32.5	32.5
<b>Itä-Suomen yliopisto</b>		
Fotoniikka (Joensuu)	-	-
Kestävät teknologiat (Joensuu)	-	-
Teknillinen fysiikka (Fysiikka)	16.5	20.5
<b>Jyväskylän yliopisto</b>		
Teknologijahtaminen	11.5	12
Tieto- ja ohjelmistotekniikka	14	17.5
<b>LUT-yliopisto</b>		
Energiatekniikka	11.5	15.5
Kemiantekniikka	12	7
Konetekniikka	11	14
Laskennallinen tekniikka	16	15.5
Sähkötekniikka	10.5	-
Tietotekniikka	10.5	10
Tuotantotalous	18.5	18.5
Ympäristötekniikka	15.5	-

	Valintakoevalinta/Urvalsprovantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
<b>Oulun yliopisto</b>		
Elektroniikka ja ja tietoliikennetekniikka	11.5	11.5
Konetekniikka	10	-
Prosessitekniikka	-	14
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	10.5	13
Tietotekniikka	10	11
Tuotantotalous	22	21
Ympäristötekniikka	-	16.5
<b>Tampereen yliopisto</b>		
Automaatiotekniikka	13	15
Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka	24.5	25.5
Energiamurros	14.5	14
Konetekniikka	13.5	14
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	16.5	22.5
Materiaalitekniikka	12	12.5
Ohjelmistotekniikka (Pori)	-	-
Rakennustekniikka	12.5	14.5
Robotiikka	14	20.5
Sähkötekniikka	10.5	7
Teknis-luonnontieteellinen	22.5	24
Tietojohdaminen	21.5	24.5
Tietotekniikka	15	16.5
Tuotantotalous	29.5	29
Ympäristö-, energia- ja biotekniikka	20.5	19.5
<b>Turun yliopisto</b>		
Automaatiotekniikka	12	11.5
Biotekniikka	19.5	23
Konetekniikka	16.5	16
Lääketieteellinen tekniikka ja terveysteknologia	24	25.5
Materiaalitekniikka	15	16
Tietotekniikka (Pori)	-	-
Tietotekniikka (Turku)	9	19
<b>Vaasan yliopisto</b>		
Automaatio ja tietotekniikka	8	14
Data-arkkitehtuuri	-	13.5
Sähkö- ja energiatekniikka	8	-
Tuotantotalous	16.5	16
<b>Åbo Akademi</b>		
Datateknik	15	14.5
Kemi- och processteknik	9.5	-