

## Alimmat hyväksytyt pisteet 26.5.2022 - Lägsta godkända poäng 26.5.2022

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng: 105

Ensikertalaiskiintiö 70 % / kvot för förstagångssökande 70 %

[Tasapistesäännöt](#)

[Rangordning](#)

**Huom!** Pisterajat voivat vielä muuttua 2.8.2022 asti.

**Obs!** Poänggränserna kan ändras fram till 2.8.2022

	Todistusvalinta/Betygsantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
<b>Aalto-yliopisto - Aalto universitetet</b>		
Automaatio ja robotiikka / Automation och robotik	82	81.9
Bioinformatioteknologia / Bioinformationsteknologi	93	93
Elektroniikka ja sähkötekniikka / Elektronik och elektroteknik	76.5	75.3
Energia- ja konetekniikka / Energi- och maskinteknik	76.5	75.3
Informatioteknologia / Informationsteknologi	82.1	82
Kemian tekniikka /Kemiteknik	81.9	76.6
Kestävät yhdyskunnat / Hållbara samhällen	76.6	75.4
Kiinteistöaloesitys ja geoinformatiikka / Fastighetsekonomi och geoinformatik	71.1	76.6
Rakennustekniikka / Byggnadsteknik	69.9	69.8
Teknillinen fysiikka ja matematiikka / Teknisk fysik och matematik	99.5	99.5
Teknillinen psykologia / Teknisk psykologi	93	99.5
Tietotekniikka / Datateknik	88.6	88.5
Tuotantotalous / Produktionsekonomi	99.6	105
<b>Jyväskylän yliopisto</b>		
Tieto- ja ohjelmistotekniikka	44.1	65.6
<b>LUT-yliopisto</b>		
Energiatekniikka	58	57.8
Kemiantekniikka	65.6	64.4
Konetekniikka	59.1	53.7
Laskennallinen tekniikka	64.6	63.2
Sähkötekniikka	53.4	52.3
Tietotekniikka	59.1	58
Tuotantotalous	76.6	76.5
Ympäristötekniikka	64.3	58
<b>Oulun yliopisto</b>		
Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka	52.5	52.3
Konetekniikka	58	52.5
Prosessitekniikka	51.2	47
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	63.5	59.2
Tietotekniikka	64.4	63.2
Tuotantotalous	87.5	87.4
Ympäristötekniikka	59.1	58.9

	<b>Todistusvalinta/Betygsantagning</b>	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
<b>Tampereen yliopisto</b>		
Automaatiotekniikka	64.3	54.9
Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka	93	93
Konetekniikka	69.9	64.7
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	87.5	82
Materiaalitekniikka	75.3	71.1
Rakennustekniikka	65.6	64.4
Sähkötekniikka	58.9	53.7
Teknis-luonnontieteellinen	94	92.9
Tietojohdaminen	82	82
Tietotekniikka	71.3	71
Tuotantotalous	94	94
Ympäristö-, energia- ja biotekniikka	87.5	82
<b>Turun yliopisto</b>		
Biotekniikka	82.1	82
Konetekniikka	69.9	69.8
Lääketieteellinen tekniikka ja terveysteknologia	87.5	87.5
Materiaalitekniikka	69.8	69.8
Tietotekniikka	60.3	63.5
<b>Vaasan yliopisto</b>		
Automaatio ja tietotekniikka	51.4	47.3
Data-arkkitehtuuri	25.3	30.8
Sähkö- ja energiatekniikka	53.6	52.5
Tuotantotalous	75.3	71.1
<b>Åbo Akademi</b>		
Datateknik	64.4	63.3
Kemi- och processteknik	58	53.4