

Alimmat hyväksytyt pisteet 26.5.2023 - Lägsta godkända poäng 26.5.2023

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng: 105

Ensikertalaiskiintiö 70 % / kvot för förstagångssökande 70 %

[Tasapistesäännöt](#)

[Rangordning](#)

Huom! Pisterajat voivat vielä muuttua 1.8.2023 asti.

Obs! Poänggränserna kan ändras fram till 1.8.2023

	Todistusvalinta/Betygsantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
Aalto-yliopisto - Aalto universitetet		
Automaatio ja robotiikka / Automation och robotik	83.1	82
Bioinformatioteknologia / Bioinformationsteknologi	93	93
Elektroniikka ja sähkötekniikka / Elektronik och elektroteknik	76.5	75.4
Energia- ja konetekniikka / Energi- och maskinteknik	76.6	76.5
Informaatioteknologia / Informationsteknologi	82.1	82.1
Kemian tekniikka /Kemiteknik	80.8	76.5
Kestävät yhdyskunnat / Hållbara samhällen	76.5	76.6
Kiinteistöaloes ja geoinformatiikka / Fastighetsekonomi och geoinformatik	75.3	87.5
Rakennustekniikka / Byggnadsteknik	71.1	74.2
Teknillinen fysiikka ja matematiikka / Teknisk fysik och matematik	99.5	99.5
Teknillinen psykologia / Teknisk psykologi	94	98.4
Tietotekniikka / Datateknik	88.6	88.6
Tuotantotalous / Produktionsekonomi	99.6	99.6
Itä-Suomen yliopisto		
Fotoniikka (Joensuu)	52.3	42.7
Kestävät teknologiat (Joensuu)	34.9	36.3
Teknillinen fysiikka (Fysiikka)	80.8	76.6
Jyväskylän yliopisto		
Teknologijohtaminen	59.1	76.5
Tieto- ja ohjelmistotekniikka	59.1	69.9
LUT-yliopisto		
Energiatekniikka	60.3	58.9
Kemiantekniikka	70.1	69.9
Konetekniikka	63.3	59.1
Laskennallinen tekniikka	70.1	64.3
Sähkötekniikka	55.1	52.5
Tietotekniikka	59.1	59.1
Tuotantotalous	76.6	76.5
Ympäristötekniikka	57.8	58

	Todistusvalinta/Betygsantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande
Oulun yliopisto		
Elektroniikka ja ja tietoliikennetekniikka	49.3	47.1
Konetekniikka	53.7	52.5
Prosessitekniikka	50.3	48.4
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	65.6	64.4
Tietotekniikka	64.4	64.4
Tuotantotalous	87.4	82.3
Ympäristötekniikka	58.1	59.1
Tampereen yliopisto		
Automaatiotekniikka	65.5	64.6
Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka	88.6	87.5
Energiamurros	81.9	76.8
Konetekniikka	69.9	65.6
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	82	82
Materiaalitekniikka	75.4	71.3
Ohjelmistotekniikka (Pori)	71.1	59.1
Rakennustekniikka	69.8	65.6
Robottiikka	71.1	75.4
Sähkötekniikka	64.3	59.1
Teknis-luonnontieteellinen	92.9	87.5
Tietojohdaminen	82.1	82
Tietotekniikka	71.1	70.2
Tuotantotalous	94.1	94
Ympäristö-, energia- ja biotekniikka	82.1	82
Turun yliopisto		
Automaatiotekniikka	64.4	64.4
Biotekniikka	82.1	82
Konetekniikka	69.8	68.7
Lääketieteellinen tekniikka ja terveysteknologia	87.5	88.7
Materiaalitekniikka	64.4	65.6
Tietotekniikka (Pori)	48.4	42.9
Tietotekniikka (Turku)	69.9	64.7
Vaasan yliopisto		
Automaatio ja tietotekniikka	52.5	47.3
Data-arkkitehtuuri	47.1	49.6
Sähkö- ja energiatekniikka	52.5	49.6
Tuotantotalous	71.1	71.1
Åbo Akademi		
Datateknik	63.3	58.1
Kemi- och processteknik	60.1	57.8