

Alimmat hyväksytyt pisteet 9.8.2023 - Lägsta godkända poäng 9.8.2023

Ensikertalaiskiintiö 70 % / kvot för förstagångssökande 70 %

Todistusvalinta

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng: 105

[Tasapistesäännöt](#)

[Rangordning](#)

Valintakoevalinta

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng: 36

Mahdollisessa tasapistetilanteessa käytetään tasapistesääntönä matematiikan osiosta saatua pistemäärää.

Ifall flera sökande har samma totalpoäng bestäms ordningen enligt totalpoängen i den matematiska delen.

	Todistusvalinta/Betygsantagning		Valintakoevalinta/Urvalsprovantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande	Förstagångssökande	Alla sökande
Aalto-yliopisto - Aalto universitetet				
Automaatio ja robotiikka / Automation och robotik	82	75.2	19	20.5
Bioinformaatioteknologia / Bioinformationsteknologi	88.6	87.5	26.5	25
Elektroniikka ja sähkötekniikka / Elektronik och elektroteknik	64.4	64.6	14	15
Energia- ja konetekniikka / Energi- och maskinteknik	75.3	69.8	15	16
Informaatioteknologia / Informationsteknologi	70.1	75.4	16.5	19
Kemian tekniikka /Kemiteknik	71	68.7	10.5	13.5
Kestävät yhdyskunnat / Hållbara samhällen	64.3	75.4	13	17
Kiinteistötalous ja geoinformatiikka / Fastighetsekonomi och geoinformatik	64.6	82.1	14	22.5
Rakennustekniikka / Byggnadsteknik	64.4	60.6	13	12.5
Teknillinen fysiikka ja matematiikka / Teknisk fysik och matematik	99.5	94.1	31.5	30.5
Teknillinen psykologia / Teknisk psykologi	87.6	94.1	25	25
Tietotekniikka / Datateknik	87.5	87.4	25	24.5
Tuotantotalous / Produktionsekonomi	99.6	99.6	32.5	32.5

	Todistusvalinta/Betygsantagning		Valintakoevalinta/Urvalsprovantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande	Förstagångssökande	Alla sökande
Itä-Suomen yliopisto				
Fotoniikka (Joensuu)	52.3	42.7	-	-
Kestävät teknologiat (Joensuu)	34.9	45.9	-	-
Teknillinen fysiikka (Fysiikka)	71	60.3	13.5	20.5
Jyväskylän yliopisto				
Teknologiajohtaminen	31.9	69.8	13	11.5
Tieto- ja ohjelmistotekniikka	42.8	59.1	19.5	11.5
LUT-yliopisto				
Energiatekniikka	34.9	31.9	-	15.5
Kemiantekniikka	52.6	30.8	13.5	18
Konetekniikka	52.3	41.6	11	-
Laskennallinen tekniikka	30.8	36.3	-	-
Sähkötekniikka	28.3	28.3	11	-
Tietotekniikka	47.1	36.2	11.5	10
Tuotantotalous	70.1	68.8	12.5	12.5
Ympäristötekniikka	36.3	45.9	15.5	-
Oulun yliopisto				
Elektroniikka ja ja tietoliikennetekniikka	19.8	25.3	11.5	-
Konetekniikka	34.9	25.3	12.5	-
Prosessitekniikka	30.8	30.8	-	-
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	55.1	53.4	10.5	13.5
Tietotekniikka	49.6	47	11.5	13
Tuotantotalous	82	76.6	20.5	19
Ympäristötekniikka	29.4	33.8	-	16.5

	Todistusvalinta/Betygsantagning		Valintakoevalinta/Urvalsprovantagning	
	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat	Ensikertalaiset	Kaikki hakijat
	Förstagångssökande	Alla sökande	Förstagångssökande	Alla sökande
Tampereen yliopisto				
Automaatiotekniikka	53.6	31.9	11.5	19.5
Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka	87.5	86.3	23.5	25.5
Energiamurros	69.8	64.6	14	12
Konetekniikka	64.4	49.6	12	13
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	71.3	68.7	12.5	22.5
Materiaalitekniikka	59.1	46.8	12	12.5
Ohjelmistotekniikka (Pori)	71.1	59.1	-	-
Rakennustekniikka	59.1	53.9	8	13
Robotiikka	65.5	64.4	11.5	15
Sähkötekniikka	40.2	46.8	7	15
Teknis-luonnontieteellinen	82.1	81.9	14	24
Tietojohdaminen	76.6	75.3	17	23.6
Tietotekniikka	64.4	58.9	13.5	14
Tuotantotalous	94	93	29	28.5
Ympäristö-, energia- ja biotekniikka	80.8	75.6	19	16
Turun yliopisto				
Automaatiotekniikka	52.5	48.4	-	12
Biotekniikka	76.6	71	15	21
Konetekniikka	64.3	57.8	14	15.5
Lääketieteellinen tekniikka ja terveysteknologia	82.1	86.3	22	25.5
Materiaalitekniikka	45.9	41.5	-	16
Tietotekniikka (Pori)	43.9	61.7	-	-
Tietotekniikka (Turku)	64.4	59.1	9	19
Vaasan yliopisto				
Automaatio ja tietotekniikka	28.3	34.9	8	-
Data-arkkitehtuuri	36.3	36.3	-	-
Sähkö- ja energiatekniikka	41.6	36.1	8	-
Tuotantotalous	65.6	59.2	15.5	13
Åbo Akademi				
Datateknik	52.5	47	12.5	10.5
Kemi- och processteknik	30.7	30.6	-	-