

Alimmat hyväksyty pisteet 15.8.2019

Lägsta godkända poäng 15.8.2019

Korkeimmat mahdolliset pisteet/Högsta möjliga poäng:

Vr1 todistusvalinta/betygsantagning:

DI: 26

Vr3 alku- ja koepisteet/begynnelse- och provpoäng:

DI: 66 / Arkkitehtuuri/Arkitektur 30/33*

Vr6 koepisteet/provpoäng:

DI: 40 /Arkkitehtuuri/Arkitektur 15/18*

Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet	Vr1	Vr3	Vr6
Arkkitehtuuri Arkitektur		21.0667	11.5 (1,6667)
Automaatio- ja informaatioteknologia Automations- och informationsteknologi	21	45.44	27.78
Bioinformaatioteknologia Bioinformationsteknologi	21	52.67	32.22
Elektroniikka ja sähkötekniikka Elektronik och elektroteknik	20	41.67	25.56
Energia- ja ympäristötekniikka Energi- och miljöteknik	18	45.78	27.78
Kemian tekniikka Kemi teknik	17	39.67	24.44
Kone- ja rakennustekniikka Maskin- och byggnadsteknik	8	37.44	24.44
Maisema-arkkitehtuuri* Landskapsarkitektur		18.8333	10.6 (1,3333)
Rakennettu ympäristö Den byggda miljön	13	42.33	25.56
Teknillinen fysiikka ja matematiikka Teknisk fysik och matematik	23	55.78	34.44
Tietotekniikka Datateknik	21	47.89	30
Tuotantotalous Produktionsekonomi	25	59.56	36.67
Tampereen yliopisto	Vr1	Vr3	Vr6
Arkkitehtuuri		19.95	11 (1,3333)
Automaatiotekniikka	13	39	24.44
Bioteknologia ja biolääketieteen tekniikka	21	53.22	33.33
Konetekniikka	16	38.33	24.44
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	18	40.67	26.67
Materiaalitekniikka	14	39.11	23.33
Rakennustekniikka	14	35.78	23.33
Sähkötekniikka	13	34.44	22.22
Teknis-luonnontieteellinen	20	48.44	32.22
Tietojohtaminen	19	45.33	28.89
Tietotekniikka	14	38.56	24.44
Tuotantotalous	20	53.44	34.44
Ympäristö-, energia- ja biotekniikka	20	49.22	31.11

Oulun yliopisto	Vr1	Vr3	Vr6
Arkkitehtuuri		18.85	10.5 (0,8333)
Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka	16	31.11	18.89
Konetekniikka	8	28.11	18.89
Prosessitekniikka	9	27.44	18.89
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	12	30.11	20
Tietotekniikka	15	32.33	20
Tuotantotalous	17	42.56	26.67
Ympäristötekniikka	14	33.11	20
LUT-yliopisto	Vr1	Vr3	Vr6
Energiatekniikka	16	37.56	24.44
Kemiantekniikka	15	36.89	22.22
Konetekniikka	13	32.67	21.11
Laskennallinen tekniikka ja analytiikka	11	37.44	24.44
Sähkötekniikka	9	31.11	20
Tietotekniikka	13	35.22	22.22
Tuotantotalous	16	42.89	27.78
Ympäristötekniikka	16	39.44	24.44
Turun yliopisto	Vr1	Vr3	Vr6
Biotekniikka	21	47.78	27.78
Tietotekniikka	16	34.22	21.11
Vaasan yliopisto	Vr1	Vr3	Vr6
Automaatio ja tietotekniikka	7	16.56	16.67
Sähkö- ja energiatekniikka	7	29	14.44
Tuotantotalous	8	36.56	25.56
Åbo Akademi	Vr1	Vr3	Vr6
Datateknik	17	36.44	23.33
Kemi- och processteknik	10	25.78	12.22

Arkkitehtuurin hakukohteet vr6: Jos koepisteet ovat kahden tai useamman hakijan kohdalla samat, ratkaistaan paremmuusjärjestys matematiikan kokeen pisteiden perusteella (matematiikan pisteet suluissa).

Ansökningsmål i arkitektur, vr6: Om två eller flera sökande har samma poängsumma, bestäms deras inbördes ordning enligt poängen i matematikprovet (poäng i matematik i parentes).