



dia

MINIOPAS

DIPLOMI-INSINÖÖRI- JA
ARKKITEHTIKOULUTUKSEN YHTEISVALINTA

2017

YHTEISHAUN HAKUAIKA

ALKAA KESKIVIKKONA
15.3.2017 klo 8.00
JA PÄÄTTYY KESKIVIKKONA
5.4.2017 klo 15.00

<https://opintopolku.fi> »

VALINTAKOKEET DIPLOMI-INSINÖÖRI- KOULUTUKSEN HAKUKOHTESIIN

Yhteiskuntatieteet:	tiistai 30.5. klo 9.00 – 12.00
Matematiikka:	tiistai 30.5. klo 14.00 – 17.00
Kemia:	keskiviikko 31.5. klo 9.00 – 12.00
Fysiikka:	keskiviikko 31.5. klo 14.00 – 18.00

VALINTAKOKEET ARKKITEHTI- KOULUTUKSEN HAKUKOHTESIIN

Matematiikka:	maanantai 22.5. klo 13.00 - 16.00
Piirustus- ja suunnittelukokeet:	maanantai 5.6. klo 10.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 tiistai 6.6. klo 9.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 keskiviikko 7.6. klo 9.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 torstai 8.6. klo 9.00 – 12.00 torstai 8.6. klo 13.00 – 16.00
Luonnontiede:	torstai 8.6. klo 13.00 – 16.00

DIPLOMI-INSINÖÖRI- JA ARKKITEHTIKOULUTUKSEN YHTEISVALINNASSA VOIVAT HAKEA SEURAAVIIN RYHMIIN KUULUVAT HAKIJAT:

- Suomalaisen ylioppilastutkinnon suorittaneet sekä keväällä 2017 ylioppilaskirjoituksiin osallistuvat hakijat, jotka 3.6.2017 mennessä suorittavat ylioppilastutkinnon ja saavat siitä todistuksen.

- European Baccalaureate-, International Baccalaureate- tai Reifeprüfung -tutkinnon viimeistään keväällä 2017 joko Suomessa tai ulkomailla suorittaneet hakijat.

- Hakijat, jotka eivät ole ylioppilaita, mutta ovat suorittaneet vähintään kolmivuotisen ammatillisen perustutkinnon tai sitä vastaavat aikaisemmat opinnot; ammatillisesta aikuiskoulutuksesta annetussa laissa (631/1998) tarkoitetun ammatillisen perustutkinnon, ammattitutkinnon, erikoisammattitutkinnon tai niitä vastaavan aikaisemman tutkinnon. Tutkinnon tulee olla suoritettuna 3.6.2017 mennessä. Hakija, joka on suorittanut jonkun em. tutkinnoista ja on lisäksi ylioppilas, katsotaan ylioppilaaksi.

- Ulkomailla korkeakoulukelpoisuuden saavuttaneet (Pohjoismaissa korkeakoulukelpoisuuden saavuttaneita hakijoita koskee pohjoismainen sopimus <http://www.norden.org/fi/om-samarbejdet-1/pohjoismaiset-sopimukset/sopimukset/koulutus-ja-tutkimus/sopimus-tanskan-suomen-islannin-norjan-ja-ruotsin-vaelilla-paaesystae-korkeampaan-koulutukseen/>)

- AICE-tutkinnon Suomessa suorittaneet

Hakijalta, joka ei ole saanut koulusivistystään suomen, ruotsin tai saamen kielellä, voidaan tarvittaessa vaatia todistus suomen tai ruotsin kielen taidosta. Kielitaitovaatimukset määrittelee kukin yliopisto itse.

Tarkista mahdolliset vaaditut liitteet DIA-yhteisvalinnan nettisivuilta <http://dia.fi>

YHTEISVALINNAN TULOKSET JULKAISTAAN OPINTOPOLUSSA VIIMEISTÄÄN 30.6.2017



HAKUKOhteet, AlkUPISTEVALINNAN KYNnySEHDOT JA VAADITUT VALINTAKOKEET

HAKUKOhteet	KYNnySEHDOT*			VAADITUT KOKEET**			Yht.k.t.	Språkprov
	Mat.	Fys.	Kem.	Mat.	Fys.	Kem.		
DIPLOMI-INSINÖÖRI								
Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri (3 v + 2 v)								
Aalto-yliopisto								
Automaatio- ja informaatioteknologia	E			X	O	O		
Bioinformaatioteknologia	L			X	O	O		
Elektroniikka ja sähkötekniikka	E	E		X	X			
Energia- ja ympäristötekniikka	L	L		X	O	O		
Kemian- bio- ja materiaalitekniikka	E	E	E	X	O	O		
Kone- ja rakennustekniikka	E	E		X	X			
Rakennettu ympäristö	E			X	O		O	
Teknillinen fysiikka ja matematiikka	L	L		X	X			
Tietotekniikka	L			X	X			
Tuotantotalous	L			X	X			
Tampereen teknillinen yliopisto								
Automaatiotekniikka	E	E		X	X			
Biotekniikka	E		L	X	O	O		
Konetekniikka	E	E		X	X			
Matemaattisten aineiden DI-opettajankoulutus	E	L	L	X	O	O		
Materiaalitekniikka	E	E	M	X	O	O		
Rakennustekniikka	M	M		X	X			
Sähkötekniikka	M	E		X	X			
Teknis-luonnontieteellinen	L	L	L	X	O	O		
Tietojohdaminen	M			X	O	O		
Tietotekniikka	M	E		X	O	O		
Tuotantotalous	E			X	O	O		
Ympäristö- ja energiatekniikka	E			X	O	O		
Lappeenrannan teknillinen yliopisto								
Energiatekniikka	M	C	C	X	O	O		
Kemiantekniikka	M	C	C	O	O	O		
Konetekniikka	M	C	C	X	O	O		
Laskennallinen tekniikka ja analytiikka	M	C		X	O	O		
Sähkötekniikka	M	C	C	X	O	O		
Tietotekniikka	M	C	C	X	O	O		
Tuotantotalous	M	C	C	X	O	O		
Ympäristötekniikka	M	C	C	X	O	O		
Oulun yliopisto								
Kaivos- ja rikastustekniikka	M	C	C	O	O	O		
Konetekniikka	M	C		X	X			
Prosessitekniikka	M	C	C	O	O	O		
Sähkötekniikka	M	C	M	X	O	O		
Tietotekniikka	M	C	M	X	O	O		
Tuotantotalous	M			X	X			
Ympäristötekniikka	M	C	C	O	O	O		
Åbo Akademi								
Informaatioteknologian koulutusohjelma, Tietotekniikka	M	C	C	X	X			X
Kemiantekniikan koulutusohjelma	M	C	C	X	O	O		X
Turun yliopisto								
Biotekniikka	E		E	X		X		
Tietotekniikka	M			X	X			
Vaasan yliopisto								
Energia- ja informaatiotekniikka	M	C		X	O	O		
VAADITUT KOKEET								
	A-mat.	Piir.	Luonnont.					
ARKKITEHTI								
Tekniikan kandidaatti ja arkkitehti (3 v + 2 v)								
Aalto-yliopisto								
Arkkitehtuuri	X	X						
Maisema-arkkitehtuuri	X	X	X					
Tampereen teknillinen yliopisto								
Arkkitehtuuri	X	X						
Oulun yliopisto								
Arkkitehtuuri	X	X						

*Sen lisäksi, että hakija on suorittanut pitkän matematiikan kokeen hyväksytysti, tulee yhden kynnysheidoista täyttyä, jotta hakija on mukana alkupistevalinnassa

** X = Pakollinen koe

O = Keskenään vaihtoehtoisen kokeet

ALKUPISTEET YLIOPILASTODISTUKSESTA

DIPLOMI-INSINÖÖRIKOULUTUKSEN HAKUKOHTTEET

Alkupisteitä laskettaessa otetaan huomioon ylioppilastutkinnon ja kansainvälisen ylioppilastutkinnon (EB, IB, RP) arvosanat. Lukion päättötodistuksesta ei saa pisteitä. Ylioppilastutkintodistuksesta otetaan huomioon alla olevasta luettelosta viisi eri ainetta siten, että pistemäärä on hakijalle edullisin (sekä vanha että uusi tutkinto). Jos hakija on suorittanut samassa aineessa alla olevassa luettelossa mainitut eritasoiset kokeet (esim. pitkän ja lyhyen matematiikan), huomioidaan hakijan kannalta edullisin koetulos. Pisteet lasketaan joko uudesta tai vanhasta reaalikokeesta, ei molemmista. Kansainvälisten ylioppilastutkintojen arvosanat muunnetaan vastaamaan suomalaista ylioppilastutkintoa. Alkupisteiden maksimimäärä on 26 pistettä.

YLIOPILASTUTKINTOTODISTUKSEN ARVOSANA	A	B	C	M	E	L
Matematiikka, pitkä	2	3	4	5	6	7
Fysiikka	0	1	2	3	4	5
Kemia	0	1	2	3	4	5
Biologia	0	0	1	2	3	4
Muut reaaliaineet	0	0	0	1	2	3
Vanha reaali (ennen vuotta 2006)	1	2	3	4	5	6
Äidinkieli (myös S2-/R2-kieli)*	0	1	2	3	4	5
Matematiikka, lyhyt	0	0	0	1	2	3
2. kotimainen kieli, pitkä	0	0	1	2	3	4
2. kotimainen kieli, keskipitkä	0	0	0	0	1	2
Vieras kieli, pitkä	0	0	1	2	3	4
Vieras kieli, lyhyt	0	0	0	0	1	2

*Suomi (S2) tai ruotsi (R2) toisena kielenä (S2-/R2-kieli ei välttämättä täytä yliopiston asettamia vaatimuksia suomen- tai ruotsinkielen taidosta, tarkista aina kielitaitovaatimuksen hakukohteen yliopistosta)

ARKKITEHTIKOULUTUKSEN HAKUKOHTTEET

Ylioppilastutkintodistuksesta otetaan huomioon viisi (5) parasta eri ainetta siten, että pistemäärä on hakijalle edullisin. Pisteitä voi saada useasta reaaliaineesta ja vieraasta kielestä. Kansainvälisten ylioppilastutkintojen (IB, EB, RP) arvosanat muunnetaan vastaamaan suomalaista ylioppilastutkintoa. Alkupisteistä saadaan valintapisteet jakamalla viidellä ja kertomalla kahdella, max. $(30/5) \times 2 = 12$ pistettä. Jos hakija on suorittanut samassa aineessa alla olevassa luettelossa mainitut eritasoiset kokeet (esim. pitkän ja lyhyen matematiikan), huomioidaan hakijan kannalta edullisin koetulos.

YLIOPILASTUTKINTOTODISTUKSEN ARVOSANA	A	B	C	M	E	L
Matematiikka, pitkä	1	2	3	4	5	6
Reaaliaineet/vanha reaali	1	2	3	4	5	6
Äidinkieli (myös S2-/R2-kieli)*	1	2	3	4	5	6
Matematiikka, lyhyt	0	0	0	1	2	3
2. kotimainen kieli, pitkä	1	2	3	4	5	6
2. kotimainen kieli, keskipitkä	0	0	0	1	2	3
Vieras kieli, pitkä	1	2	3	4	5	6
Vieras kieli, lyhyt	0	0	0	1	2	3

*Suomi (S2) tai ruotsi (R2) toisena kielenä (S2-/R2-kieli ei välttämättä täytä yliopiston asettamia vaatimuksia suomen- tai ruotsinkielen taidosta, tarkista aina kielitaitovaatimuksen hakukohteen yliopistosta)



IB-, EB- JA RP-TUTKINTOJEN ARVOSANOJEN MUUNTAMINEN YLIOPILASTUTKINNON ARVOSANOIKSI:

YLIOPILASTUTKINTOTODISTUKSEN ARVOSANA	A	B	C	M	E	L
EB	4,0-4,95	5,0-5,95	6,0-6,95	7,0-7,95	8,0-8,95	9-10
EB, matematiikka	4,0-4,95	5,0-5,95	6,0-6,95	7,0-8,45	8,50-9,45	9,5-10
IB	2	3	4	5	6	7
RP	4	5-6	7	8-9	10-12	13-15

IB-, EB- JA RP-TUTKINTOJEN AINEIDEN PISTEYTYS

IB-TUTKINTO: Lähtöpisteitä laskettaessa huomioidaan vain aineryhmiin 1-5 kuuluvien aineiden arvosanat. **Taideaineet sisältävää aineryhmää 6 ei huomioida.**

IB-tutkinnon aineet	YO
Ryhmä 1: opiskelijan äidinkieli	
A-kieli – Oppilaan paras kieli, yleensä äidinkieli	Äidinkieli
Ryhmä 2: vieraat kielet	
Taso B (HL)	2. kotimainen kieli, pitkä
Taso B (SL)	Vieras kieli, pitkä
Taso ab initio (SL)	Vieras kieli, lyhyt
Ryhmä 3: yhteiskunnalliset aineet	
Historia	Muut reaaliaineet
Taloustiede	Muut reaaliaineet
Maailmanpolitiikka	Muut reaaliaineet
Ryhmä 4: luonnontieteet	
Biologia HL & SL	Biologia
Fysiikka HL & SL	Fysiikka
Kemia	Kemia
Ryhmä 5: matematiikka	
Matematiikka HL & SL	Pitkä matematiikka
Mathematical studies	Lyhyt matematiikka



EB-TUTKINTO

EB-tutkinnon aineet	YO
1. kieli (L1)	Äidinkieli
3. kieli (L 3)	2. kotimainen kieli, pitkä
2. kieli (L 2)	Vieras kieli, pitkä
4. kieli (L4)	Vieras kieli, lyhyt
Filosofia	Muut reaaliaineet
Historia-maantieto	Muut reaaliaineet
Historia	Muut reaaliaineet
Maantieto	Muut reaaliaineet
Sosiologia	Muut reaaliaineet
Uskontotieto	Muut reaaliaineet
Biologia	Biologia
Fysiikka	Fysiikka
Kemia	Kemia
Matematiikka, Standard level (5 tuntia)	Pitkä matematiikka
Matematiikka, Elementary level (3 tuntia)	Lyhyt matematiikka

RP-TUTKINTO: Reifeprüfung -tutkinnosta saatavat pisteet muunnetaan yo-arvosanoja vastaaviksi jakamalla pisteet kohdasta "Prüfungsergebnis in vierfacher Wertung" neljällä (esim. $48/4 = 12 = E$). (Tai vastaavasti kohdan II. Leistungen in der Abiturprüfung mukaan). Koska kohdassa II. Leistungen in der Reifeprüfung ei ole kuin neljä ainetta, mutta alkupisteissä otetaan huomioon viisi ainetta, annetaan hakijalle lisäksi pisteitä vielä yhdestä oppiaineesta (paras keskiarvo).

RP-tutkinnon aineet	YO
Muttersprachliches Niveau	Äidinkieli
Toinen kieli	Äidinkieli
A-kieli	Vieras kieli, pitkä
B1-, B2- ja B3-kieli	Vieras kieli, lyhyt
Biologia	Biologia
Fysiikka	Fysiikka
Kemia	Kemia
Muu aine	Muut reaaliaineet
Matematiikka, pitkä	Pitkä matematiikka
Matematiikka	Lyhyt matematiikka



VALINTA ALKUPISTEIDEN PERUSTEELLA (vain diplomi-insinöörikoulutuksen hakukohteet)

Alkupistevalinnassa voi tulla hyväksytyksi vain ylimpään diplomi-insinöörikoulutuksen hakukohteeseen eli hakukohteeseen, jonka hakija on asettanut DIA-yhteisvalinnan DI-hakukohteista mieluisuusjärjestyksessä korkeimmalle hakulomakkeella (opintopolku.fi -palvelussa).

Alkupistevalintaan voivat osallistua viimeistään keväällä 2017 suomalaisen ylioppilastutkinnon tai kansainvälisen ylioppilastutkinnon (EB, IB, RP) suorittavat ylioppilaat. Suomalaisen ylioppilastutkinnon suorittaneista huomioidaan vain ne, joilla on hyväksytty arvosana pitkän matematiikan ylioppilaskokeesta. EB-tutkinnon suorittaneista huomioidaan vain ne, joilla on hyväksytty arvosana Standard Level matematiikasta. IB-tutkinnon suorittaneista huomioidaan vain ne, joilla on hyväksytty arvosana HL tai SL tason matematiikasta (kuten myös fysiikan ja kemian, jos nämä ovat kynnysehtoina). RP-tutkinnon suorittaneista hyväksytään vain ne, joilla matematiikka (kuten myös fysiikka ja kemia, jos nämä ovat kynnysehtoina) on suoritettuna osana tutkintoa (Leistungen in der Reifeprüfung).

Alkupistevalinnan kynnysehto voi olla matematiikan (vähintään M tai ylempi), fysiikan tai kemian arvosana (vähintään C tai ylempi). Hakijan tulee täyttää vähintään yksi vaadituista kynnysehdoista. Kynnysehto määritellään hakukohdekohtaisesti ja kynnysehdoit voivat hakukohdekohtaisesti olla myös edellä esitettyä korkeampia.

Kesällä 2017 IB-tutkinnon valmiiksi saavien alkupisteet lasketaan Candidate Predicted Grades -ennakkoarvosanojen perusteella ja EB-tutkinnon kesällä 2017 valmiiksi saavien alkupisteet lasketaan virallisesta ennakkoarviosta. Jos hakija hyväksytään ennakkoarvion perusteella, päätös valinnasta on ehdollinen siihen asti kunnes hakija toimittaa virallisen todistuksen lopullisista arvosanoista. Jos lopulliset arvosanat eivät vastaa ennakkoarviota, voidaan valintapäätös perua.

Valinta tehdään alkupisteiden perusteella, jolloin maksimipistemäärä on 26 pistettä. Tilanteessa, jossa usealla hakijalla on sama pistemäärä, ratkaisee matematiikan arvosana.

Huom! Jos tasapistetilanteessa toinen on ensikertalainen ja toinen ei, valitaan ensikertalainen.

[Katso vaaditut kynnysehdoit taulukosta sivulta 3.](#)

Alkupistevalinnan alustavat tulokset julkaistaan pe 26.5.2017 klo 12.00.

VALINTA ALKU- JA KOEPISTEIDEN PERUSTEELLA

DIPLOMI-INSINÖÖRIKOULUTUKSEN HAKUKOHTEET

Alku- ja koepisteiden perusteella valitaan 70 % uusista opiskelijoista alkupistevalinnan jälkeisestä kiintiöstä. Edellytyksenä on viimeistään keväällä 2017 suoritettu ylioppilas- IB-, EB- tai RP-tutkinto sekä seuraavan kynnysehdon täyttäminen: hakijan on ilmoitauduttava valintakokeisiin ja saatava vähintään pistemäärä 0,4 x kokeiden keskiarvojen summa (v. 2016 matematiikan ja fysiikan kokeeseen osallistuneiden kynnysehto oli 5,28/40). Kynnysehtoon otetaan huomioon kahden kokeen yhteenlasketut pisteet. Kunkin kokeen keskiarvoa laskettaessa otetaan huomioon koko maan kaikki koetulokset. Yliopistoilla on mahdollisuus poiketa tästä kynnysehdosta, jos aloituspaikkoja jää täyttämättä jossakin hakukohteessa.

ALKUPISTEET	Max.
Ylioppilastutkintotodistus	26
VALINTAKOEPISTEET	
2 koetta á 20 pistettä	40
YHTEENSÄ	66



ARKKITEHTIKOULUTUKSEN HAKUKOHEET

Arkkitehtuurin ja maisema-arkkitehtuurin hakukohteisiin valitaan alku- ja koepisteiden perusteella 75 % uusista opiskelijoista. Edellytyksenä on viimeistään keväällä 2017 suoritettu ylioppilas- IB-, EB- tai RP-tutkinto ja ennakkotehtävien perusteella jatkokon pääsyn lisäksi myös seuraavan kynnysradon täyttäminen: hakijan on osallistuttava arkkitehtuurin ja maisema-arkkitehtuurin hakukohteiden valintakokeisiin ja saatava ao. kokeissa vähintään pistemäärä, joka on matematiikassa 0,4 x kokeen keskiarvo, piirustus- ja suunnittelukokeessa 7/15 pistettä ja luonnontieteen kokeessa 0,8/3 pistettä (jälkimmäinen koskee ainoastaan maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen hakuvia).

Matematiikan kokeen suorittaminen hyväksyttävästi edellyttää vähintään pistemäärää 0,4 x kokeiden keskiarvo. Kokeessa on kaikkiaan 6 tehtävää, jotka kaikki huomioidaan arvostelussa. Arvosteluasteikko on 0-6/tehtävä, joten arvostelupisteitä voi saada enintään 36. Arvostelupisteet muunnetaan valintapisteiksi jakamalla 12:lla. Maksimivalintapistemääräksi tulee näin 3.

Piirustus- ja suunnittelukokeeseen voivat osallistua vain arkkitehtimatematiikan kokeen hyväksytysti suorittaneet. Piirustus- ja suunnittelutehtäviä on kaikkiaan seitsemän, joista kuusi parasta otetaan arvostelupisteissä huomioon. Arvosteluasteikko on 0-5/tehtävä, joten maksimipistemäärä on 30. Arvostelupisteet muunnetaan valintapisteiksi jakamalla 2:lla. Maksimivalintapistemääräksi tulee näin 15.

Luonnontieteen kokeessa (vain maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen pyrkiville) essee-, määrittely- ja soveltavien tehtävien arvosteluasteikko on 0-6 pistettä. Kokeessa on viisi tehtävää. Kokeen maksimipistemäärä on 30. Tehtävät arvostellaan kokonaislukupistein. Arvostelupisteet muunnetaan valintapisteiksi jakamalla ne 10:llä. Kokeen suorittaminen hyväksyttävästi edellyttää vähintään 0,8/3 valintapistettä eli kahdeksaa arvostelupistettä.

ARKKITEHTUURI

ALKUPISTEET	Max.
Ylioppilastodistus	12
VALINTAKOEPISTEET	
Matematiikka	3
Piirustus- ja suunnittelukoe	15
YHTEENSÄ	30

MAISEMA-ARKKITEHTUURI

ALKUPISTEET	Max.
Ylioppilastutkintotodistus	12
VALINTAKOEPISTEET	
Matematiikka	3
Piirustus- ja suunnittelukoe	15
Luonnontieteen koe	3
YHTEENSÄ	33



VALINTA KOEPISTEIDEN PERUSTEELLA

DIPLOMI-INSINÖÖRI-KOULUTUKSEN HAKUKOHEET

Tässä valintaryhmässä voivat tulla valituksi kaikki hakukelpoiset hakijat.

Koepisteiden perusteella valitaan 30 % uusista opiskelijoista alkupistevalinnan jälkeisestä kiintiöstä. Hakijan on osallistuttava valintakoeisiin ja saatava vähintään 0,4 x kokeiden keskiarvojen summa. Kunkin kokeen keskiarvoa laskettaessa otetaan huomioon koko maan kaikki koetulokset. Lopullisissa valintapisteissä huomioidaan hakukohteen pakolliset valintakokeet tai pakollinen valintakoe ja vaihtoehtoisista kokeista se, josta hakija saa korkeimmat pisteet.

Valinnassa kynnysehdot täyttävät hakijat asetetaan paremmuusjärjestykseen koepisteiden perusteella.

Matematiikan, fysiikan, kemian ja yhteiskuntatieteen kokeista annetaan valintapisteitä 0-20. Koepisteet muunnetaan valintapisteiksi kertomalla luvulla 5/9, paitsi yhteiskuntatieteen koe kertomalla luvulla 1/3.

Valintakokeiden perusteella saatava korkein pistemäärä on 40 (kahden kokeen yhteispistemäärä).

ARKKITEHTIKOULUTUKSEN HAKUKOHEET

Arkkitehtuurin hakukohteeseen hakevat valitaan piirustus- ja suunnittelukokeen perusteella; matematiikan koe toimii pelkkänä kynnysehtona. Piirustus- ja suunnittelukokeeseen voivat osallistua vain arkkitehtimatematiikan kokeen hyväksytysti suorittaneet. Jos koepisteiden perusteella hakeneiden pistemäärät ovat kahden tai useamman hakijan kohdalla samat kiintiön alarajalla, ratkaistaan paremmuusjärjestys matematiikan kokeen pisteiden perusteella.

Maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen hakevat valitaan piirustus- ja suunnittelukokeen ja luonnontieteen kokeen perusteella; matematiikan koe toimii kynnysehtona. Piirustus- ja suunnittelukokeeseen voivat osallistua vain arkkitehtimatematiikan kokeen hyväksytysti suorittaneet. Jos koepisteiden perusteella hakeneiden pistemäärät ovat kahden tai useamman hakijan kohdalla samat kiintiön alarajalla, ratkaistaan paremmuusjärjestys matematiikan kokeen pisteiden perusteella.

Huom! Hakijoita, joilla on tasapisteet, saattaa olla hyvinkin monta, joten matematiikan kokeen pisteillä voi olla valinnan kannalta hyvinkin merkittävä rooli.

Arkkitehtuurissa korkein pistemäärä on 15, maisema-arkkitehtuurissa 18.

ENSIKERTALAISTEN KIINTIÖ

Diplomi-insinööri-koulutuksen hakukohteissa ensikertalaisille on varattu vähintään 50 % aloituspaikoista (poikkeuksena Turun yliopiston biotekniikan hakukohde, jossa ei ole erikseen varattu paikkoja ensikertalaisille), arkkitehti-koulutuksen hakukohteissa vähintään 20 % aloituspaikoista. Tarkemmat luvut löytyvä DIA-yhteisvalinnan www-sivuilta <http://dia.fi>

Hakija on ensikertalainen, jos

- Hän ei ole suorittanut Suomen koulutusjärjestelmän mukaista ammattikorkeakoulu- tai yliopistotutkintoa
- Hän ei ole vastaanottanut ammattikorkeakoulu- tai yliopistotutkintoon johtavaa opiskelupaikkaa koulutuksesta, joka on alkanut syksyllä 2014 tai sen jälkeen.



**Katso tarkemmat tiedot
hakukohdekohtaisista kiintiöistä osoitteesta
<http://dia.fi> »
Hakeminen ja hakukohteet »
Valintakiintiöt 2017**



LISÄTIETOJA:**AALTO-YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Otakaari 1, huone Y198,
Espoo**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@aalto.fi**Puhelinnumero:** 02944 29290**TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Korkeakoulunkatu 1, huone TC161,
Hervanta**Sähköpostiosoite:** opiskelijavalinta@tut.fi**Puhelinnumero:** 050 300 0442**LAPPEENRANNAN TEKNILLINEN YLIOPISTO**

Hakupalvelut

Käyntiosoite: Skinnarilankatu 34
Hakupalvelut sijaitsevat yliopiston
2. rakennuksen 3. kerroksessa
huoneessa 2361**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@lut.fi**Puhelinnumero:** 0400 295 130**OULUN YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Erkki Koiso-Kanttilan
katu, ovi R**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@oulu.fi**Puhelinnumero:** 029 448 4035**TURUN YLIOPISTO**

Opiskelija- ja hakijapalvelut

Käyntiosoite: Yliopistonmäki,
päärakennus, pohjakerros**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@utu.fi**Puhelinnumero:** (02) 333 7676**ÅBO AKADEMI**

Studentexpeditionen i Åbo

Besöksadress: Tavastgatan 13**E-post:** studinfo@abo.fi**Tfn:** (02) 215 4169**VAASAN YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Luotsi-rakennus, 1. kerros,
Wolffintie 34**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@uva.fi**Puhelinnumero:** 029 449 8166