



Aalto-yliopisto



TAMPEREEN
TEKNILLINEN
YLIOPISTO



LUT
Lappeenranta
University of Technology



OULUN
YLIOPISTO



Turun yliopisto
University of Turku



Åbo Akademi



Vaasan
yliopisto
UNIVERSITY OF VAASA

dia

MINIOPAS
DIPLOMI-INSINÖÖRI- JA
ARKKITEHTIKOULUTUKSEN YHTEISVALINTA

2018

YHTEISHAUN HAKUAIKA

ALKAA KESKIVIKKONA
14.3.2018 KLO 8.00
JA PÄÄTTYY KESKIVIKKONA
28.3.2018 klo 15.00

opintopolku.fi »

VALINTAKOKEET DIPLOMI-INSINÖÖRI- KOULUTUKSEN HAKUKOHTESIIN

Yhteiskuntatieteet:	tiistai 29.5. klo 9.00 – 12.00
Matematiikka:	tiistai 29.5. klo 14.00 – 17.00
Kemia:	keskiviikko 30.5. klo 9.00 – 12.00
Fysiikka:	keskiviikko 30.5. klo 14.00 – 18.00

VALINTAKOKEET ARKKITEHTI- KOULUTUKSEN HAKUKOHTESIIN

Matematiikka:	maanantai 21.5. klo 13.00 - 16.00
Piirustus- ja suunnittelukokeet:	maanantai 4.6. klo 10.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 tiistai 5.6. klo 9.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 keskiviikko 6.6. klo 9.00 – 12.00 ja 13.00 – 16.00 torstai 7.6. klo 9.00 – 12.00 torstai 7.6. klo 13.00 – 16.00
Luonnontiede:	

YHTEISVALINNAN TULOKSET JULKAISTAAN OPINTOPOLUSSA VIIMEISTÄÄN 28.6.2018

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

- Suomalaisen ylioppilastutkinnon suorittaneet sekä keväällä 2018 ylioppilaskirjoituksiin osallistuvat hakijat, jotka 2.6.2018 mennessä suorittavat ylioppilastutkinnon ja saavat siitä todistuksen.
- European Baccalaureate- tai International Baccalaureate-tutkinnon viimeistään keväällä 2018 joko Suomessa tai ulkomailla suorittaneet hakijat tai Reifeprüfung -tutkinnon viimeistään keväällä 2018 Suomessa 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 2.6.2018 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-vaellilae-paeaesystae-korkeampan-koulutukseen/>)
- AICE-tutkinnon Suomessa suorittaneet

Hakijalta voidaan myös tarvittaessa vaatia todistus suomen- tai ruotsinkielitaidosta. Kielitaitovaatimukset määrittelee kukin yliopisto itse.

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



HAKUKOhteet, alkupistevalinnan kynnysehdot ja vaaditut valintakokeet

HAKUKOhteet	KYNnySEHDOT*			VAADITUT KOKEET**				
	Mat.	Fys.	Kem.	Mat.	Fys.	Kem.	Yht.k.t.	Språkprov
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	O	O		
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								
Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka	M	C	M	X	O	O		
Kaivos- ja rikastustekniikka	M	C	C	O	O	O		
Konetekniikka	M	C		X	X			
Prosessitekniikka	M	C	C	O	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		

HAKUKOhteet	VAADITUT KOKEET		
	A-mat.	PSK	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 vaihtoehtoista kynnysehoista täyttyä, jotta hakija voi tulla huomioiduksi alkupistevalinnassa.

** X = Pakollinen koe

O = Keskenään vaihtoehtoiset kokeet

ALKUPISTEET YLIOPPILASTODISTUKSESTA

DIPLOMI-INSINÖÖRIKOULUTUKSEN HAKUKOHTTEET

Alkupisteitä laskettaessa otetaan huomioon ylioppilastutkinnon 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. Alkupisteiden maksimimäärä on 26 pistettä.

YLIOPPILASTUTKINTOTODISTUKSEN 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 kielitaitovaatimukset 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. 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.

YLIOPPILASTUTKINTOTODISTUKSEN 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 kielitaitovaatimukset hakukohteen yliopistosta)



IB-, EB- JA PR-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**

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	
Vieras kieli – toinen opiskeltava kieli, A2- tai B-taso	
Taso A2	2. kotimainen kieli, pitkä
Taso B	Vieras kieli, pitkä
Taso ab initio	Vieras kieli, lyhyt
Ryhmä 3: yhteiskunnalliset aineet	
Historia	Muut reaaliaineet
Taloustiede	Muut reaaliaineet
Maa- ja ympäristöpolitiikka	Muut reaaliaineet
Ryhmä 4: luonnontieteet	
Biologia	Biologia
Fysiikka (Higher Level, Standard Level)	Fysiikka
Kemia (Higher Level, Standard Level)	Kemia
Ryhmä 5: matematiikka	
Matematiikka (Higher Level, Standard Level)	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 vier-facher 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-insinööri-koulutuksen hakukohteet)

Alkupistevalinnassa ovat mukana viimeistään keväällä 2018 tutkinnon valmiiksi saavat ylioppilaat, jotka ovat suorittaneet pitkän matematiikan ylioppilaskokeen hyväksytysti sekä EB- tai IB-tutkinnon Suomessa tai ulkomailla tai RP-tutkinnon Suomessa viimeistään keväällä 2018 suorittaneet. Keväällä 2018 IB-tutkinnon suorittavilta alkupisteet lasketaan Predicted Grades -dokumentin ja EB-tutkinnon suorittavilta alustavan arvosana-arvioin perusteella.

Kynnysehtona alkupistevalinnassa on pitkän matematiikan, fysiikan tai kemian arvosana. **Matematiikan osalta hakukohdekohtainen kynnysehto on vähintään M ja fysiikan tai kemian osalta vähintään C** (IB-tutkinnon suorittaneilta vaadittu taso matematiikasta on HL tai SL, ja kemia ja fysiikka tulee olla suoritettuna tasolla HL. Eb-tutkinnon suorittaneilta vaadittu taso matematiikasta on Standard level. RP-tutkinnon suorittaneilta vaaditaan, että aine on suoritettu osana tutkintoa [”Leistungen in der Reifeprüfung”]). Kynnysehdot voivat hakukohdekohtaisesti olla myös edellä esitettyä korkeampia. Hakijan näkökulmasta riittää, että yksi vaadituista kynnysehdoista täyttyy, mikäli hakukohteelle on asetettu kynnysehto useammassa kuin yhdessä aineessa.

Hakija voidaan hyväksyä hakukohdekohtaisen kiintiön puitteissa ensimmäiseen DIA-yhteisvalinnan DI-hakukohteeseen alkupisteiden mukaisessa järjestyksessä. Valinta tehdään alkupisteiden perusteella, jolloin maksimipistemäärä on 26 pistettä. Tilanteessa, jossa usealla hakijalla on sama pistemäärä, ratkaisee matematiikan arvosana. Huom! Jos ensimmäisessä sijoittelussa tasapistetilanteessa toinen on ensikertalainen ja toinen ei, ensikertalainen menee aina ohi.

Jos hakija hyväksytään ennakoarvion perusteella (IB/EB), päätös valinnasta on ehdollinen siihen asti, kunnes hakija toimittaa virallisen todistuksen lopullisista arvosanoista (toimitettava 13.7.2018 klo 15.00 mennessä). Jos arvosanat vaikuttavat valintaan ja lopulliset arvosanat eivät vastaa ennakoarviota, voidaan valintapäätös perua.

Katso vaaditut kynnysehdot taulukosta s. 3.

Alkupistevalinnan alustavat tulokset julkaistaan pe 25.5.2018 klo 12.00.

VALINTA ALKU- JA KOEPISTEIDEN PERUSTEELLA

DIPLOMI-INSINÖÖRIKOULUTUKSEN HAKUKOHEET

Alku- ja koepisteiden perusteella valitaan 70 % uusista opiskelijoista alkupistevalinnan jälkeisestä kiintiöstä. Edellytyksenä on viimeistään vuonna 2018 suoritettu ylioppilas- IB-, EB- tai RP-tutkinto sekä seuraavan kynnysehdon täyttäminen: hakijan on ilmoitettava valintakokeisiin ja saatava vähintään pistemäärä 0,4 x kokeiden keskiarvojen summa (v. 2017 matematiikan ja fysiikan kokeeseen osallistuneiden kynnysehto oli 5,38/40). Kynnysehtoon otetaan huomioon kahden kokeen yhteenlasketut pisteet. Kunkin kokeen keskiarvoa laskettaessa otetaan huomioon koko maan kaikki koetulokset. Yliopistoilla on mahdollisuus poiketa tästä kynnysehdoista, jos aloituspaikkoja jää täyttämättä jossakin hakukohteessa.

ALKU- JA KOEPISTEET	Max.
Ylioppilastutkintotodistus	26
Valintakoe pisteet 2 koetta á 20	40
YHTEENSÄ	66



ARKKITEHTI-KOULUTUKSEN HAKUKOHTEET

Arkkitehtuurin ja maisema-arkkitehtuurin hakukohteisiin valitaan alku- ja koepisteiden perusteella 75 % uusista opiskelijoista. Pääsyedellytyksenä arkkitehtuurin hakukohteisiin ja maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen on suoritettu ylioppilastutkinto ja ennakkotehtävien perusteella jatkoon pääsyn lisäksi myös seuraavan kynnsehdon täyttäminen: hakijan on osallistuttava arkkitehtuurin valintakokeisiin ja saatava ao. kokeissa vähintään pistemäärä, joka on matematiikassa 0,4 x kokeen keskiarvo, piirustus- ja suunnittelukokeessa 7/15 pistettä ja luonnontieteen kokeessa 1-/3 pistettä (jälkimmäinen koskee ainoastaan maisema-arkkitehtuurin hakukohteeseen hakevia).

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 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 1-/3 valintapistettä eli kahdeksaa arvostelupistettä.

ALKU- JA KOEPISTEET	Max.
Ylioppilastodistus	12
Matematiikka	3
Piirustus- ja suunnittelukoe	15
YHTEENSÄ	30

MAISEMA-ARKKITEHTUURI

ALKU- JA KOEPISTEET	Max.
Ylioppilastutkintotodistus	12
Matematiikka	3
Piirustus- ja suunnittelukoe	15
Luonnontieteen koe	3
YHTEENSÄ	33



**Katso tarkemmat tiedot
hakukohdekohtaisista kiintiöistä osoitteesta
<http://dia.fi> »
Hakeminen ja hakukohteet »
Valintakiintiöt 2018**



VALINTA KOEPISTEIDEN PERUSTEELLA

DIPLOMI-INSINÖÖRI-KOULUTUKSEN HAKUKOHEET

Tässä valintaryhmässä voi tulla valituksi kaikki hakukelpoiset hakijat.

Hakijan on osallistuttava valintakokeisiin ja saatava vähintään 0,4 x kokeiden keskiarvojen summa. Kunkin kokeen keskiarvoa laskettaessa otetaan huomioon koko maan kaikki koetulokset. Lopullisiin valintapisteisiin huomioidaan hakukohteen pakollisen kokeen tai pakollinen valintakoe ja vaihtoehtoisista kokeista se, joka tuottaa paremman lopputuloksen.

Valinta suoritetaan pääsyedellytykset ja kynnysehdon täyttävien hakijoiden kesken 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. 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. Jos koepisteiden perusteella hakeneiden pistemäärät ovat kahden tai useamman hakijan kohdalla samat kiintiön alarajalla, ratkaistaan paremmuusjärjestys matematiikan kokeen pisteiden perusteella.

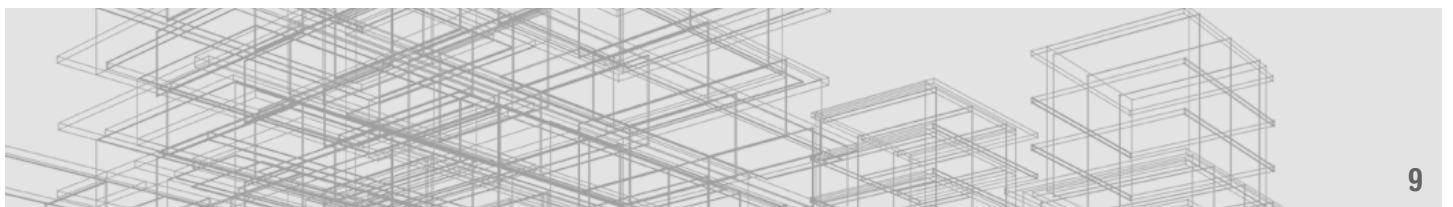
Arkkitehtuurissa korkein pistemäärä on 15, maisema-arkkitehtuurissa 18.

ENSIKERTALAISTEN KIINTIÖ

Diplomi-insinööri-koulutuksen hakukohteissa ensikertalaisille on varattu vähintään 60 % aloituspaikoista (poikkeuksena Turun yliopiston biotekniikan hakukohde, jossa ei ole erikseen varattu paikkoja ensikertalaisille), arkkitehti-koulutuksen hakukohteissa vähintään 30 % aloituspaikoista. Tarkemmat luvut löytyvä DIA-yhteisvalinnan [www-sivuilta http://dia.fi](http://dia.fi)

Ensikertalaisia ovat:

- hakijat, jotka eivät ole suorittaneet Suomen koulutusjärjestelmän mukaista ammattikorkeakoulu- tai yliopistotutkintoa
- hakijat, jotka eivät ole ottaneet vastaan ammattikorkeakoulu- tai yliopistotutkintoon johtavaa opiskelupaikkaa koulutuksesta, joka on alkanut syksyllä 2014 tai sen jälkeen



LISÄTIETOJA:**AALTO-YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Otakaari 1, huone Y199a,
Espoo**Sähköpostiosoite:** hakijapalvelut@aalto.fi**Puhelinnumero:** 02944 29290**TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO**

Hakijapalvelut

Käyntiosoite: Korkeakoulunkatu 10,
huone PA209C, Hervanta**Sähköpostiosoite:** opiskelijavalinta@tut.fi**Puhelinnumero:** 050 300 0442**LAPPEENRANNAN TEKNILLINEN YLIOPISTO**

Hakupalvelut

Käyntiosoite: Skinnarilankatu 34
Hakupalvelut sijaitsevat yliopiston
2. rakennuksen 3. kerroksessa
huone 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 2001**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