



Aalto-universitetet



TAMPEREEN  
TEKNILLINEN  
YLIOPISTO



LUT  
Lappeenranta  
University of Technology



OULUN  
YLIOPISTO



Turun yliopisto  
University of Turku



Åbo Akademi



Vaasan  
yliopisto  
UNIVERSITY OF VAASA

# dia

## MINIguide

DIPLOMINGENJÖRS- OCH ARKITEKTUTBILDNINGENS  
GEMENSAMMA ANTAGNING

## 2018

# ANSÖKNINGSTIDEN FÖR GEMENSAM ANSÖKAN BÖRJAR ONSDAG 14.3.2018 kl. 8.00 OCH SLUTAR ONSDAG 28.3.2018 kl. 15.00

studieinfo.fi »

## URVALSPROV FÖR DIPLOMINGENJÖRS- EXAMENS ANSÖKNINGSMÅL

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Samhällsvetenskap: | tisdag 29.5. kl. 9.00 – 12.00  |
| Matematik:         | tisdag 29.5. kl. 14.00 – 17.00 |
| Kemi:              | onsdag 30.5. kl. 9.00 – 12.00  |
| Fysik:             | onsdag 30.5. kl. 14.00 – 18.00 |

## URVALSPROV FÖR ANSÖKNINGSMÅL FÖR ARKITEKT- OCH LANDSKAPSARKITEKTEXAMEN

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Matematik:                        | måndag 21.5. kl. 13.00 – 16.00  |
| Tecknings- och<br>planeringsprov: | måndag 4.6. kl. 10.00 – 12.00<br>och 13.00 – 16.00<br>tisdag 5.6. kl. 9.00 – 12.00<br>och 13.00 – 16.00<br>onsdag 6.6. kl. 9.00 – 12.00<br>och 13.00 – 16.00<br>torsdag 7.6. kl. 9.00 – 12.00 |
| Prov i naturvetenskap:            | torsdag 7.6. kl. 13.00 – 16.00  |

## RESULTATEN FÖR GEMENSAM ANSÖKAN PUBLIC- ERAS I STUDIEINFO SENAST 28.6.2018.

## FÖLJANDE GRUPPER KAN ANSÖKA I DIPLOM- INGENJÖRS- OCH ARKITEKTUTBILDNINGENS GEMEN- SAMMA ANTAGNING:

- Sökande som har avlagt studentexamen eller som deltar i studentexamenskrivningar våren 2018 och avlägger studentexamen senast 2.6.2018 och får ett betyg
- Sökande som har avlagt eller avlägger European Baccalaureate- eller International Baccalaureate- examen i Finland eller utomlands eller Reifeprüfung -examen senast våren 2018 i Finland
- Sökande som inte har studentexamen men har avlagt en yrkesinriktad grundexamen som omfattar minst tre år eller motsvarande tidigare studier, sådan yrkesinriktad grundexamen, yrkesexamen, specialyrkesexamen eller motsvarande tidigare examen som avses i lagen om yrkesinriktad vuxenutbildning (631/1998). Examen bör avläggas senast 2.6.2018. Sökande som har avlagt någon av ovannämnda examina och dessutom är student ansöker som student
- Sökande med utländsk högskolebehörighet (sökande som fått högskolebehörighet i de nordiska länderna omfattas av en nordisk överenskommelse: <http://www.norden.org/sv/om-samarbejdet-1/nordiska-avtal/nordiska-avtal/utbildning-och-forskning/oeoverenskommelse-mellan-danmark-finland-island-norge-och-sverige-om-tilltraede-till-hoegre-utbildning>)
- Sökande som har avlagt AICE-examen i Finland

Intyg över kunskap i det finska eller svenska språket kan vid behov krävas av den sökande. Närmare information får direkt från respektive universitet.

På DIA-urvalets webbsida ser du vilka bilagor som kan krävas: <http://dia.fi/hemsida>



## ANSÖKNINGSMÅL, VITSORDSKRAV FÖR ANTAGNING PÅ BASIS AV BEGYNNELSEPOÄNG OCH PROV SOM KRÄVS

| ANSÖKNINGSMÅL   | VITSORDSKRAV* |       |      | PROV SOM KRÄVS** |       |      |         |           |
|---|---------------|-------|------|------------------|-------|------|---------|-----------|
|   | Mat.          | Fysik | Kemi | Mat.             | Fysik | Kemi | Samh.k. | Språkprov |
| <b>DIPLOMINGENJÖR</b>                                   |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Teknologie kandidat och diplomingenjör (3 år + 2 år)    |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| <b>Aalto-universitetet</b>                              |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Automations- och informationsteknologi                  | E             |       |      | X                | O     | O    |         |           |
| Bioinformationsteknologi                                | L             |       |      | X                | O     | O    |         |           |
| Datateknik  | L             |       |      | X                | X     |      |         |           |
| Den byggda miljön                                       | E             |       |      | X                | O     |      | O       |           |
| Elektronik och elektroteknik                            | E             | E     |      | X                | O     | O    |         |           |
| Energi- och miljöteknik                                 | L             | L     |      | X                | O     | O    |         |           |
| Kemi-, bio- och materialteknik                          | E             | E     | E    | X                | O     | O    |         |           |
| Maskin- och byggnadsteknik                              | E             | E     |      | X                | X     |      |         |           |
| Produktionsekonomi                                      | L             |       |      | X                | X     |      |         |           |
| Teknisk fysik och matematik                             | L             | L     |      | X                | X     |      |         |           |
| <b>Tammerfors tekniska universitet</b>                  |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Automationsteknik                                       | E             | E     |      | X                | X     |      |         |           |
| Bioteknik   | E             |       | L    | X                | O     | O    |         |           |
| Byggnadsteknik  | M             | M     |      | X                | X     |      |         |           |
| Dataledarskap   | M             |       |      | X                | O     | O    |         |           |
| Datateknik  | M             | E     |      | X                | O     | O    |         |           |
| DI-läroarbetsutbildningen för matematiska ämnen         | E             | L     | L    | X                | O     | O    |         |           |
| Elektroteknik   | M             | E     |      | X                | X     |      |         |           |
| Maskinteknik  | E             | E     |      | X                | X     |      |         |           |
| Materialteknik  | E             | E     | M    | X                | O     | O    |         |           |
| Miljö- och energiteknik                                 | E             |       |      | X                | O     | O    |         |           |
| Produktionsekonomi                                      | E             |       |      | X                | O     | O    |         |           |
| Teknisk-naturvetenskaplig                               | L             | L     | L    | X                | O     | O    |         |           |
| <b>Villmanstrands tekniska universitet</b>              |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Beräkningsvetenskap och analytik                        | M             | C     |      | X                | O     | O    |         |           |
| Datateknik  | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| Elektroteknik   | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| Energiteknik  | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| Kemiteknik  | M             | C     | C    | O                | O     | O    |         |           |
| Maskinteknik  | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| Miljöteknik   | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| Produktionsekonomi                                      | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         |           |
| <b>Uleåborgs universitet</b>                            |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Datateknik  | M             | C     | M    | X                | O     | O    |         |           |
| Elektro- och telekommunikationsteknik                   | M             | C     | M    | X                | O     | O    |         |           |
| Gruv- och anrikningsteknik                              | M             | C     | C    | O                | O     | O    |         |           |
| Maskinteknik  | M             | C     |      | X                | X     |      |         |           |
| Miljöteknik   | M             | C     | C    | O                | O     | O    |         |           |
| Processteknik   | M             | C     | C    | O                | O     | O    |         |           |
| Produktionsekonomi                                      | M             |       |      | X                | X     |      |         |           |
| <b>Åbo Akademi</b>                                      |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Utbildningslinjen för informationsteknologi, datateknik | M             | C     | C    | X                | X     |      |         | X         |
| Utbildningslinjen för kemi- och processteknik           | M             | C     | C    | X                | O     | O    |         | X         |
| <b>Åbo universitet</b>                                  |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Bioteknik   | E             |       | E    | X                |       | X    |         |           |
| Datateknik  | M             |       |      | X                | X     |      |         |           |
| <b>Vasa universitet</b>                                 |               |       |      |                  |       |      |         |           |
| Energi- och informationsteknik                          | M             | C     |      | X                | O     | O    |         |           |

| ANSÖKNINGSSALTERNATIV                          | PROV SOM KRÄVS |     |         |  |  |  |  |  |
|--|----------------|-----|---------|--|--|--|--|--|
|  | A-mat.         | PPT | Naturv. |  |  |  |  |  |
| <b>ARKITEKT</b>                                |                |     |         |  |  |  |  |  |
| Teknologie kandidat och arkitekt (3 år + 2 år) |                |     |         |  |  |  |  |  |
| <b>Aalto-universitetet</b>                     |                |     |         |  |  |  |  |  |
| Arkitektur                                     | X              | X   |         |  |  |  |  |  |
| Landskapsarkitektur                            | X              | X   | X       |  |  |  |  |  |
| <b>Tammerfors tekniska universitet</b>         |                |     |         |  |  |  |  |  |
| Arkitektur                                     | X              | X   |         |  |  |  |  |  |
| <b>Uleåborgs universitet</b>                   |                |     |         |  |  |  |  |  |
| Arkitektur                                     | X              | X   |         |  |  |  |  |  |

\*Ett av de alternativa vitsordskraven (matematik, fysik, kemi) bör uppfyllas för att den sökande ska kunna antas på basis av begynnelsepoäng.

\*\* X = obligatoriska urvalsprov

O = urvalsproven är alternativa sinsemellan

## BEGYNNELSEPOÄNG FRÅN STUDENTEXAMENSBEYGET

### ANSÖKNINGSMÅL FÖR DIPLOMINGSJÖREXAMEN

Vid beräkning av begynnelsepoäng beaktas vitsorden i studentexamen. Gymnasiets avgångsbetyg ger inga poäng. Från studentexamensbetyget beaktas fem olika ämnen ur tabellen nedan så att poängsumman blir den fördelaktigaste för sökanden (gäller både gamla och nya examen). Om den sökande har avlagt prov i samma ämne på olika nivåer, som är nämnda i tabellen (exempelvis lång och kort matematik), beaktas det resultat som blir det fördelaktigaste för den sökande. Poängen beräknas antingen från det gamla eller nya realprovet, inte båda. En sökande kan maximalt få 26 begynnelsepoäng.

| VITSORD PÅ STUDENTEXAMENSBEYGET | A | B | C | M | E | L |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Matematik, lång                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Fysik                           | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kemi                            | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Biologi                         | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Övriga realämnen                | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Gammalt realprov (före år 2006) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Modersmål (också S2-/R2-språk)* | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Matematik, kort                 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2:a inhemska språk, lång        | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2:a inhemska språk, medellångt  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Främmande språk, lång           | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Främmande språk, kort           | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

\*Finska (S2) eller svenska (R2) som andra språk (S2-/R2 –språk uppfyller inte alltid universitetets språkkrav i svenska eller finska. Kontrollera alltid språkkraven med respektive universitet).

### ANSÖKNINGSMÅL FÖR ARKITEKTEXAMEN

Från studentexamensbetyget de fem (5) bästa ämnena olika ämnen så att poängsumman blir den fördelaktigaste för sökanden. Poäng kan fås för flera realämnen och främmande språk. Begynnelsepoängen omräknas till urvalspoäng genom att divideras med fem och multipliceras med två,  $(30/5) \times 2 = 12$  poäng. Om den sökande har avlagt prov i samma ämne på olika nivåer, som är nämnda i tabellen (exempelvis lång och kort matematik), beaktas det resultat som blir det fördelaktigaste för den sökande.

| VITSORD PÅ STUDENTEXAMENSBEYGET | A | B | C | M | E | L |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Matematik, lång                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Realämnen/gamla realprovet      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Modersmål                       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Matematik, kort                 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2:a inhemska språk, lång        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2:a inhemska språk, medellångt  | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Främmande språk, lång           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Främmande språk, kort           | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |

\*Finska (S2) eller svenska (R2) som andra språk (S2-/R2 –språk uppfyller inte alltid universitetets språkkrav i svenska eller finska. Kontrollera alltid språkkraven med respektive universitet).





## KONVERTERING AV VITSORDEN FRÅN IB-, EB-, OCH RP-EXAMINA TILL STUDENTEXAMENSVITSORD

| VITSORD PÅ STUDENTEXAMENSBETYGET | 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, matematik                    | 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  |

## POÄNGSÄTTNINGEN FÖR ÄMNER SOM INGÅR I IB-, EB- OCH RP-EXAMINA

### IB-EXAMEN

Vid beräkning av begynnelsepoäng beaktas endast ämnen som hör till ämnesgrupp 1-5. **Ämnesgrupp 6 som består av konstnärliga ämnen beaktas inte.**

| IB-examens ämnen                                 | Studentexamensbetyget      |
|--|----------------------------|
| <b>Ämnesgrupp 1: elevens modersmål</b>           |                            |
| A-språk – Elevens bästa språk, ofta modersmålet  | Modersmål                  |
| <b>Ämnesgrupp 2: annat språk</b>                 |                            |
| Nivå A2  | 2:a inhemska språket, lång |
| Niva B   | Främmande språk, långt     |
| Niva ab initio                                   | Främmande språk, kort      |
| <b>Ämnesgrupp 3: samhällsvetenskapliga ämnen</b> |                            |
| Historia   | Övriga realämnen           |
| Ekonomi  | Övriga realämnen           |
| Världspolitik                                    | Övriga realämnen           |
| <b>Ämnesgrupp 4: naturvetenskapliga ämnen</b>    |                            |
| Biologi  | Biologi                    |
| Fysik (Higher Level, Standard Level)             | Fysik                      |
| Kemi (Higher Level, Standard Level)              | Kemi                       |
| <b>Ämnesgrupp 5: matematik</b>                   |                            |
| Matematik (Higher Level, Standard Level)         | Matematik, lång            |
| Mathematical studies                             | Matematik, kort            |



## EB-EXAMEN

| EB-examens ämnen                       | Studentexamensbetyget       |
|--|-----------------------------|
| 1. språket (L1)                        | Modersmål                   |
| 3. språket (L 3)                       | 2:a inhemska språket, långt |
| 2. språket (L 2)                       | Främmande språk, lång       |
| 4. språket (L4)                        | Främmande språk, kort       |
| Filosofi                               | Övriga realämnen            |
| Historia-geografi                      | Övriga realämnen            |
| Historia                               | Övriga realämnen            |
| Geografi                               | Övriga realämnen            |
| Sociologi                              | Övriga realämnen            |
| Religionsvetenskap                     | Övriga realämnen            |
| Biologi                                | Biologi                     |
| Fysik                                  | Fysik                       |
| Kemi                                   | Kemi                        |
| Matematik, Standard level (5 timmar)   | Matematik, lång             |
| Matematik, Elementary level (3 timmar) | Matematik, kort             |

## RP-EXAMEN

Poäng som ges från Reifeprüfung -examen konverteras genom att dividera poäng från "Prüfungsergebnis in vierfacher Wertung" med fyra (tex.  $48/4 = 12 = E$ ). (Eller på samma sätt som i punkt II. Leistungen in der Abiturprüfung). Eftersom det bara finns 4 ämnen i punkt II. Leistungen in der Reifeprüfung, men vid beräkning av begynnelsepoäng beaktas 5 ämnen, ges sökande poäng för ytterligare ett ämne (bästa medeltalet).

| RP-examens ämnen          | Studentexamensbetyget |
|---------------------------|-----------------------|
| Muttersprachliches Niveau | Modersmål             |
| Andra språket             | Modersmål             |
| A-språk                   | Främmande språk, lång |
| B1-, B2- och B3-språk     | Främmande språk, kort |
| Biologi                   | Biologi               |
| Fysik                     | Fysik                 |
| Kemi                      | Kemi                  |
| Övriga ämnen              | Övriga realämnen      |
| Matematik, lång           | Matematik, lång       |
| Matematik                 | Matematik, kort       |



## ANTAGNING PÅ BASIS AV BEGYNNELSEPOÄNG (endast ansökningsmål för diplomingenjörutbildningen)

Behöriga att söka är den som har avlagt finsk studentexamen eller som deltar i studentskrivningarna våren 2018 och avlägger studentexamen senast 2.6.2018 och får betyg eller den som avlägger EuropeanBaccalaureate- eller International Baccalaureate- examen senast våren 2018 i Finland eller utomlands eller Reifeprüfung-examen senast våren 2018 i Finland.

Minimikravet för antagning på basis av begynnelsepoäng är minst vitsordet M i lång matematik i studentexamen och för fysik eller kemi minst vitsordet C i studentexamen. Sökande som avlagt IB-examen ska ha godkänt vitsord i matematik antingen på HL- eller SL-nivå, fysik och kemi skall vara avlagt på HL-nivå (High Level).

Sökande som avlagt EB-examen ska ha godkänt vitsord i matematik på Standard level -nivå. RP-examen ska ha godkänt vitsord i matematik (liksom också fysik och kemi om de är minimikrav) som en del av examen [”Leistungen in der Reifeprüfung”].

**Minimikravet för antagning på basis av begynnelsepoäng är minst vitsordet M i matematik och för fysik eller kemi minst vitsordet C.** Sökanden ska uppfylla minst ett av minimikraven. Minimikravet fastställs för de enskilda utbildningarna och kan också vara högre än ovan nämnda.

I antagningen på basis av begynnelsepoäng kan man bara bli antagen till sitt första DIA-ansökningsmål, dvs. till den DI-utbildning som sökanden i den gemensamma DIA-antagningen prioriterat högst på ansökningsformuläret (studieinfo.fi). Urvalet sker på basis av begynnelsepoängen, där maximala poängsumman är 26. Har flera sökande samma poängtal avgör betyget i matematik. Obs! Om två sökande har samma poängtal och den ena är förstagångssökande och den andra inte har förstagångssökanden alltid företräde.

Om sökanden antas på basis av förhandsbedömning (IB/EB) är beslutet villkorligt tills sökanden inkommer med ett officiellt intyg över de slutliga betygen (levereras senast 13.7.2018 kl. 15.00). Om de slutliga betygen inte motsvarar förhandsbedömningen kan antagningsbeslutet återkallas.

**De preliminära resultaten från från antagningen på basis av begynnelsepoäng publiceras fredagen 25.5.2018 kl. 12.00.**

Se de krävda tröskelkraven från tabellen på sidorna 3-4.

## ANTAGNING PÅ BASIS AV BEGYNNELSE- OCH PROVPOÄNG

### ANSÖKNINGSMÅL FÖR DIPLOMINGENJÖRSUTBILDNINGEN

På basis av begynnelsepoäng och provpoäng fylls 70 % av de platser som återstår efter antagningen på basis av begynnelsepoäng. Sökande bör ha avlagt studentexamen, IB-, EB- eller RP-examen senast 2018 och dessutom uppfylla följande villkor: sökande bör anmäla sig till och delta i urvalsproven för ifrågavarande ansökningsalternativ och i proven uppnå en poängsumma som är minst 0,4 x summan av provens medeltal (år 2017 var detta tröskelvärde för de som deltog i matematik- och fysikproven 5,38/40). Vid beräkningen av tröskelvärdet beaktas summan av poängen i två prov. Vid beräkningen av respektive provs medeltal beaktas provresultaten från hela landet. Universiteten kan avvika från detta tröskelvärde om alla nya studieplatser inom något ansökningsalternativ inte fylls.

| BEGYNNELSE- OCH PROVPOÄNG   | Max. |
|-----------------------------|------|
| Studentexamensbetyget       | 26   |
| Provpoäng 2 prov á 20 poäng | 40   |
| SAMMANLAGT                  | 66   |



### ANSÖKNINGSMÅL FÖR ARKITEKTUTBILDNINGEN

Vid antagningen av studerande till arkitektutbildningen fylls 75 % på basis av begynnelse- och provpoäng. Antagningskriterierna till ansökningsalternativen för arkitektur och ansökningsalternativet för landskapsarkitektur är att sökande har avlagt studentexamen och förutom att ha blivit godkänd i förhandsuppgiften även uppfyller följande krav: den sökande ska delta urvalsproven för arkitekturprogrammen och i dem uppnå följande minimipoängantal: i matematikprovet 0,4 x provets medeltal, i tecknings- och planeringsprovet 7/15 poäng och i provet i naturvetenskap 1-3 poäng (det sistnämnda gäller endast sökande till ansökningsalternativet i landskapsarkitektur).

För att bli godkänd i matematikprovet måste sökande få minst poängantalet 0,4 x provens medeltal. Provet består av 6 uppgifter som alla beaktas i bedömningen. Bedömningsskalan är 0-6/uppgift, alltså är maximipoängantal 36. Provpoängen omvandlas till urvalspoäng genom att divideras med 12. Maximiantal urvalspoäng är alltså 3.

Tecknings- och planeringsprovet består av totalt sju uppgifter, av vilka de sex bästa beaktas i bedömningspoängen. Bedömningsskalan är 0-5/uppgift, alltså är maximipoängantalet 30. Bedömningspoängen omvandlas till urvalspoäng genom att divideras med 2. Maximalt antal urvalspoäng är således 15.

I det naturvetenskapliga provet (bara för sökande till utbildningsprogrammet i landskapsarkitektur) bedöms uppgifterna på skalan 0-6 poäng. Provet består av fem essä-, definitions- eller tillämpningsuppgifter. Hela provets maximala poängantal är således 30. Uppgifterna bedöms med hela poäng. Bedömningspoängen omvandlas till urvalspoäng genom att dividera med 10. För godkänt prov krävs minst 1-3 urvalspoäng, dvs. 8 bedömningspoäng.

| BEGYNNELSE- OCH PROVPOÄNG     | Max. |
|-------------------------------|------|
| Studentexamensbetyget         | 12   |
| PROVPOÄNG                     |      |
| Matematik                     | 3    |
| Tecknings- och planeringsprov | 15   |
| SAMMANLAGT                    | 30   |

### LANDSKAPSARKITEKTURARKKITEKTUR

| BEGYNNELSE- OCH PROVPOÄNG     | Max. |
|-------------------------------|------|
| Studentexamensbetyget         | 12   |
| PROVPOÄNG                     |      |
| Matematik                     | 3    |
| Tecknings- och planeringsprov | 15   |
| Prov i naturvetenskap         | 3    |
| SAMMANLAGT                    | 33   |



För mera information om  
ansökningsmålsspecifika kvoter besök  
<http://dia.fi/hemsida> »  
Ansökan och ansökningsmål »  
2018 kvoter





## ANTAGNING PÅ BASIS AV PROVPOÄNG

### ANSÖKNINGSMÅL FÖR DIPLOMINGENJÖRSUTBILDNINGEN

I denna urvalsgrupp kan alla behöriga sökande bli antagna.

På basis av provpoäng antas 30 procent av den kvot för nya studerande som återstår efter antagningen på basis av begynnelsepoäng. Sökande bör delta i urvalsproven för diplomingenjörsprogrammen och i proven uppnå minst 0,4 x summan av provens medeltal. Vid beräkningen av medeltalet i respektive prov beaktas alla provresultat i hela landet. I de slutliga urvalspoängen beaktas ansökningsalternativets obligatoriska urvalsprov och av de alternativa proven det som ger det bästa slutresultatet.

**I urvalet rangordnas de sökande som uppfyller tröskelvärdet enligt sina urvalsprovspoäng i fallande ordning.**

För proven i matematik, fysik, kemi och samhällsvetenskap ges 0–20 urvalspoäng. Sökande till diplomingenjörsprogrammen bör i urvalsproven uppnå ovan nämnda tröskelvärde. Provpoängen omräknas till urvalspoäng genom att multiplicera med talet 5/9, utom provet i samhällsvetenskap som multipliceras med 1/3.

Maximiantalet urvalspoäng är således 40 (sammanlagda poängen från två prov)

### ANSÖKNINGSMÅL FÖR ARKITEKTUTBILDNINGEN

På basis av provpoäng antas 25 procent av nya studerande.

Antagningen av de som ansöker till ansökningsalternativ för arkitektur sker på basis av provpoäng utgående från tecknings- och planeringsproven, provet i matematik fungerar endast som minimikrav. **Endast de som godkänts i provet i arkitektmatematik kan delta i tecknings- och planeringsprovet.** Om två eller flera sökande på basis av provpoängen har samma poängsumma vid kvotens nedre gräns, bestäms deras inbördes ordning enligt poängen i matematikprovet.

Studerande antas till ansökningsalternativ för landskapsarkitektur på basis av tecknings- och planeringsprovet och provet i naturvetenskap, provet i matematik fungerar endast som minimikrav. Om två eller flera sökande på basis av provpoängen har samma poängsumma vid kvotens nedre gräns, bestäms deras inbördes ordning enligt poängen i matematikprovet.

Det kan finnas flera sökande som har samma poängsumma, vilket innebär att poängen i matematikprovet kan ha en avgörande betydelse vid antagningen.

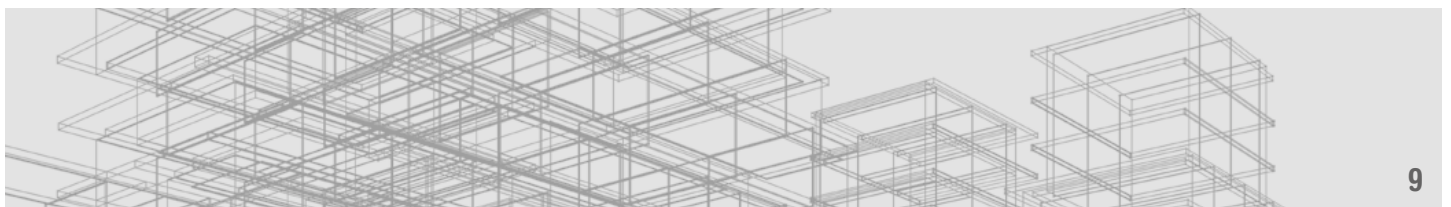
**Maximiantalet urvalspoäng för arkitektur är 15, för landskapsarkitektur 18.**

### KVOT FÖR FÖRSTAGÅNGSSÖKANDE

I diplomingenjörsutbildningar har minst 60 % av nybörjarplatserna reserverats för förstagångssökande, i arkitektutbildningarna minst 30 % av nybörjarplatserna. Ansökningsmål med en liten kvot (16 eller färre) har inte en skild kvot för förstagångssökande.

Du är förstagångssökande om

- du inte tidigare har avlagt en yrkeshögskole- eller universitetsexamen inom utbildningssystemet i Finland, och
- du inte har tagit emot en studieplats i en utbildning som leder till högskoleexamen och som började höstterminen 2014 eller senare.



**MERA INFORMATION:****AALTO-UNIVERSITETET**

Ansökningsservice

**Besöksadress:** Otsvängen 1, rum Y199a,  
Esbo  
**E-post:** [ansokningsservice@aalto.fi](mailto:ansokningsservice@aalto.fi)  
**Tfn:** 02944 29290

**TAMMERFORS TEKNISKA UNIVERSITET**

Ansökningsservice

**Besöksadress:** Korkeakoulunkatu 10, rum PA209C,  
Hervanta  
**E-post:** [opiskelijavalinta@tut.fi](mailto:opiskelijavalinta@tut.fi)  
**Tfn:** 050 300 0442

**VILLMANSTRANDS TEKNISKA UNIVERSITET**

Ansökningsservice

**Besöksadress:** Skinnarilankatu 34  
Ansökningsservicen befinner sig  
i universitetets 2:a byggnad på 3:e  
våningen i rum 2361  
**E-post:** [hakijapalvelut@lut.fi](mailto:hakijapalvelut@lut.fi)  
**Tfn:** 0400 295 130

**ULEÅBORGS UNIVERSITET**

Ansökningsservice

**Besöksadress:** Erkki Koiso-Kanttilan  
katu, dörren R  
**E-post:** [hakijapalvelut@oulu.fi](mailto:hakijapalvelut@oulu.fi)  
**Tfn:** 029 448 2001

**ÅBO UNIVERSITET**

Studera- och ansökningsservice

**Besöksadress:** Universitetsbacken,  
huvudbyggnaden, bottenvåningen  
**E-post:** [hakijapalvelut@utu.fi](mailto:hakijapalvelut@utu.fi)  
**Tfn:** (02) 333 7676

**ÅBO AKADEMI**

Studentexpeditionen i Åbo

**Besöksadress:** Gripen, Tavastgatan 13  
**E-post:** [studinfo@abo.fi](mailto:studinfo@abo.fi)  
**Tfn:** (02) 215 4169

**VASA UNIVERSITET**

Ansökningsservice

**Besöksadress:** Luotsi, Wolffskavägen 34  
**E-post:** [hakijapalvelut@uva.fi](mailto:hakijapalvelut@uva.fi)  
**Tfn:** 029 449 8166

