

# CHALMERS

<b>Beslut av:</b> Jörgen Blennow (tf) vice rektor för utbildning och livslångt lärande	<b>Typ av styrdokument:</b> Antagningsordning för grundutbildning, förutbildning samt fort- och vidareutbildning vid Chalmers tekniska högskola, läsåret 2023/24	<b>Diarienummer</b> C 2022-1003	
<b>Datum för beslut:</b> 20221013	<b>Handläggare:</b> Petronella Hudin och Chris Ahtonen, Antagningshandläggare	<b>Dokumentstruktur:</b> D1.3 – Verksamhetsledning	
<b>Dokumentet gäller från och med:</b> Beslut om tillträde för antagning till läsåret 2023/24	<b>Avdelning/motsvarande som ansvarar för att dokumentet skapas och/eller revideras:</b> Enheten för antagning och examen	<b>Dokumentet reviderat, datum:</b>	<b>Versionsnummer:</b> 2.0
<b>Dokumentet gäller till och med:</b> Ny antagningsordning beslutas för läsåret 2024/25	<b>Dokumentet ersätter tidigare beslut:</b> C 2021-0099	<b>Dokumentet genomgången utan ändring, datum:</b>	

## Antagningsordning för grundutbildning, förutbildning samt fort- och vidareutbildning vid Chalmers tekniska högskola, läsåret 2023/24

Styrdokument vid Chalmers

## Arbetsgång

Datum	Version	Beskrivning	utförare/mottagare	Status
	-	Ett ärende i 360 skapas för läsåret 2023/24 se <b>C 2022-1003</b>	Registrator/ansvarig handläggare på antagningen	-
	1.0	Nya utkast (dokument) skapas utifrån gällande Antagningsordning	Ansvarig/a handläggare på antagningen	utkast
20220818-20220916	1.0	Öppet för ändringsförslag och nya tillträdeskrav under angiven, avgränsad period.	Målgrupp för informationen är programansvariga (PA), masterprogramansvariga (MPA), grundutbildningens ledningsgrupp (Grulg), utbildningsområdesledarna (UOL), viceprefekter (VP), vicerektor för utbildning och livslångt lärande, ledningsstöd till vicerektor för utbildning och livslångt lärande (Rådgivare), Student- och utbildningsavdelningen (SoU), Kåren samt Studerandeombud	utkast
20220929-20221006	1.1	Utkastet till ny AO skickas ut för kontroll. Inget svar krävs om informationen stämmer. Förslag ska vara tillhanda inom en vecka.	Utkast skickas för kontroll till PA, MPA, UOL, VP, Rådgivare och SoU.	utkast
20221013	2.0	Chalmers 5 UOL ska godkänna och signera beslutet innan vicerektor för utbildning och livslångt lärande fastställer beslutet.	Ansvarig/a handläggare på antagningen stämmer av med UOL	Beslutsunderlag
<b>20221013</b>	<b>2.0</b>	<b>Antagningsordningen fastställs</b> och expedieras enligt sändlistan tillsammans med kompletterande dokument	<b>Vicerektor för utbildning och livslångt lärande</b>	<b>Fastställd AO</b>
oktober		Uppdatering av behörighetskraven på chalmers.se	Ansvarig/a handläggare på antagningen och Kommunikationsavdelningen	kommunicera nya tillträdeskrav
snarast		Publicering på Intranätet (sv och eng) gm att styrdokumentet taggas i 360 och visas ut automatiskt på Intranätet.	Ansvarig/a handläggare på antagningen	kommunicera ny AO
snarast		Nu fastställd AO publiceras på chalmers.se tillsammans med innevarande läsårs AO. Föreskriften ska vara tillgänglig och relevant både för härvarande studenter och presumtiva studenter.	Ansvarig/a handläggare på antagningen.	kommunicera ny AO
snarast		Uppdatera webbsidor (övrigt, inte tillträdeskraven) på chalmers.se/sv och chalmers.se/en.	Ansvarig/a handläggare på antagningen och Kommunikationsavdelningen	kommunicera ny AO, utöver tillträdeskrav

## Dokumentets giltighet:

Dokumentet ersätter den tidigare antagningsordningen och gäller för det läsår som anges i titeln.

**ANTAGNINGSORDNING FÖR CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA ..... 5**

**JUSTERINGAR I FÖRESKRIFTEN I JÄMFÖRELSE MED FRÅN LÄSÅRET 2022/23 TILL 2023/24..... 6**

**1 FÖRUTBILDNINGS- OCH GRUNDNIVÅ ..... 8**

**1.1 ANMÄLAN OCH KOMPLETTERING ..... 8**

1.1.1 SEN ANMÄLAN..... 8

**1.2 BEHÖRIGHET ..... 9**

1.2.1 GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHET FÖR HÖGSKOLESTUDIER ..... 9

1.2.2 REELL KOMPETENS ELLER UNDANTAG ..... 9

1.2.3 FÖRKUNSKAPSKRAV SAMT URVALSMETODER FÖR FÖRUTBILDNINGS- OCH GRUNDNIVÅ..... 10

**1.3 PLATSFÖRDELNING OCH URVAL ..... 13**

1.3.1 BETYGSURVAL ..... 13

1.3.2 PROVURVAL - HÖGSKOLEPROV (URVALSGRUPP HP)..... 13

1.3.3 ANNAN URVALSGRUND - ARKITEKTPROVET (URVALSGRUPP AU) ..... 13

1.3.4 ANNAN URVALSGRUND - MATEMATIK- OCH FYSIKPROVET (URVALSGRUPP APFM)..... 13

1.3.5 PLATSGARANTI FÖR SÖKANDE TILL SJÖBEFÄL KLASS VII 60HP..... 14

**1.4 CHALMERS TEKNISKA BASÅR ..... 14**

1.4.1 VILLKOR FÖR ERBJUDANDE OM GARANTIPLATS EFTER AVKLARAT TEKNISKT BASÅR ..... 14

1.4.2 URVAL TILL GARANTIPLATS EFTER AVKLARAT TEKNISKT BASÅR ..... 14

1.4.3 TEKNISKT BASÅR PÅ DISTANS ZBASD (ANTAGNA 2020 OCH 2021) ..... 15

1.4.4 TILLÅTNA BYTEN AV OBLIGATORISKA KURSER INOM CHALMERS TEKNISKA BASÅR ..... 15

1.4.5 BYTE TILL ANNAT TEKNISKT BASÅR..... 15

**1.5 ANTAGNINGSBESKED OCH SVARSKRAV ..... 15**

**2 BYTE AV PROGRAM PÅ FÖRUTBILDNINGS- OCH GRUNDNIVÅ, TILL ÅRSKURS 1..... 17**

**3 SENARE DEL AV PROGRAM PÅ GRUNDNIVÅ ..... 18**

**4 REELL KOMPETENS OCH VALIDERING AV INGENJÖRSUTBILDNING ..... 20**

**5 FÖRBEREDANDE KURS I MATEMATIK (SOMMARMATTE) ..... 21**

**6 KOMPLETTERANDE PEDAGOGISK UTBILDNING (KPLÖL) PÅ GRUNDNIVÅ ..... 22**

**7 KURSVAL INOM PROGRAM FÖR PROGRAMSTUDENT PÅ GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ ..... 23**

**8 FRISTÅENDE KURSER ..... 25**

**8.1 FRISTÅENDE KURS ..... 25**

**8.2 FRISTÅENDE KURS FÖR CHALMERS ALUMNER (FKA) ..... 26**

**8.3 FRISTÅENDE KURS FÖR YRKESVERKSAMMA (FKY) ..... 27**

**9 AVANCERAD NIVÅ (MASTERPROGRAM)..... 29**

<b>9.1 ANMÄLAN TILL AVANCERAD NIVÅ .....</b>	<b>29</b>
9.1.1 SEN ANMÄLAN.....	29
9.1.2 DOKUMENTATIONSKRAV .....	30
9.1.3 ÖVERSÄTTNINGSKRAV FÖR DOKUMENT .....	31
<b>9.2 BEHÖRIGHET FÖR AVANCERAD NIVÅ .....</b>	<b>31</b>
9.2.1 GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHETSKRAV FÖR AVANCERAD NIVÅ.....	31
9.2.2 SÄRSKILD BEHÖRIGHET TILL AVANCERAD NIVÅ (GEMENSAMT FÖR ALLA MASTERPROGRAM).....	32
9.2.3 SÄRSKILD BEHÖRIGHET TILL AVANCERAD NIVÅ (HUVUDOMRÅDE OCH KURSKRAV PER MASTERPROGRAM) .....	33
<b>9.3 URVAL OCH ANTAGNINGSBESKED PÅ AVANCERAD NIVÅ .....</b>	<b>38</b>
<b><u>10 BYTE PÅ AVANCERAD NIVÅ, BYTE TILL ANNAT MASTERPROGRAM UNDER TERMIN 1 I ÅRSKURS 1....</u></b>	<b><u>41</u></b>
<b><u>11 EXAMENSARBETE OM 30-60HP, SOM FRISTÅENDE KURS FÖR EXTERNA STUDENTER PÅ AVANCERAD NIVÅ.....</u></b>	<b><u>42</u></b>
<b><u>12 BEGRÄNSNING AV TILLTRÄDE TILL KURS ELLER PROGRAM PÅ FÖRUTBILDNINGS-, GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ.....</u></b>	<b><u>43</u></b>
<b><u>13 ANSTÅND FÖR ANTAGNA TILL FÖRUTBILDNINGS-, GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ.....</u></b>	<b><u>44</u></b>
13.1 VILLKOR FÖR ATT BEVILJAS ETT ANSTÅND MED STUDIESTARTEN TILL NÄSTA LÄSÅR .....	44
13.2 ANSÖKAN OM ANSTÅND .....	44
13.3 NY ANMÄLAN KRÄVS FÖR ATT GÖRA ANSPRÅK PÅ UTBILDNINGSPLATSEN TILL KOMMANDE LÄSÅR (ETT BEVILJAT ANSTÅND ÄR VILLKORAT) .....	44
<b><u>14 ÖVERKLAGANDE PÅ FÖRUTBILDNINGS-, GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ.....</u></b>	<b><u>45</u></b>
<b><u>15 STÄLLA IN ELLER AVVECKLA UTBILDNINGSTILLFÄLLE PÅ FÖRUTBILDNINGS-, GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ.....</u></b>	<b><u>46</u></b>

# Antagningsordning för Chalmers tekniska högskola

Chalmers tekniska högskola AB (nedan kallat Chalmers) är sedan 1994 en stiftelse och högskoleverksamheten drivs i form av ett helägt aktiebolag. Chalmers lyder därmed ej under högskoleförordningen.

Chalmers högsta beslutande organ är dess styrelse, som för högskolan slutligt avgör frågor om förhållandet mellan studenten och högskolan. Chalmers rektor har fastställt en arbetsordning för grundutbildning där det anges att ”Vid Chalmers skall finnas en antagningsordning.”

Regler för anmälan, behörighet och urval som högskolan tillämpar för tillträde till grundutbildning (grundnivå och avancerad nivå) samt förutbildning och fort- och vidareutbildning stipuleras av denna antagningsordning.

Antagningsordningen är ett styrdokument av typen föreskrift.

Antagningsordningen fastställs för kommande läsår av vicerektor för utbildning och livslångt lärande.

Tillträde till forskarutbildning och uppdragsutbildning omfattas ej av detta styrdokument.

Tillträdeskraven ska vara fastställda när utbildningsutbudet publiceras på [antagning.se/universityadmission.se](http://antagning.se/universityadmission.se)

Gällande antagningsordning, för innevarande läsår, finns publicerad på Chalmers intranät.

Se vidare Lista över styrdokument.

Antagningsordning för två läsår (innevarande och nästkommande) publiceras på [chalmers.se](http://chalmers.se) för att underlätta jämförelser. Tillträdesreglerna fastställs för det kommande läsåret med syftet att i tid finnas tillgängliga för presumtiva studenter.

Beslut med diarienummer, som det här nedan hänvisas till, finns vid Chalmers Registratur.

## Engelsk översättning

Tillsammans med antagningsordningen publiceras det en översättning till engelska på [chalmers.se](http://chalmers.se).

Chalmers officiella kommunikationsspråk är svenska. Den engelska versionen av detta dokument är endast en översättning. I händelse av eventuella skillnader ska den fastställda antagningsordningen på svenska äga företräde.

## Den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram

Tillträdeskraven för avancerad nivå (masterprogram) som anges i antagningsordningens kapitel 9.2 gäller för alla sökande.

I det kompletterande dokumentet över *Kurskoder, ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram* har den särskilda behörigheten till avancerad nivå (masterprogram) översatts till Chalmers kurskoder för sökande med en grundutbildning från Chalmers tekniska högskola. I händelse av eventuella skillnader ska den av vicerektor för utbildning och livslångt lärande fastställda antagningsordningen äga företräde.

I den kompletterande matrisen som är *En översikt över ackrediteringar och förtur (platsgaranti)* sammanställs dessa uppgifter på ett överskådligt sätt. Ackrediteringsbegreppet är kopplat till *Lokal examensordning för Chalmers för examina på grundnivå och avancerad nivå* (styrdokument).

# Justeringar i föreskriften i jämförelse med från läsåret 2022/23 till 2023/24

## Årlig översyn

Det finns möjlighet att inkomma med förslag och synpunkter på samtliga kapitel under en månad vid höstterminens start. Tillträdesreglerna genomgår en årlig översyn av programansvariga och uppdateras vid behov.

## DETTA GÄLLER FÖRUTBILDNINGSNIVÅ

### Tekniskt basår på campus och Tekniskt basår på distans

Med anledning av beslutet Fortsättning för Tekniskt basår på distans (C 2022-0002) ska basåret på distans administreras likvärdig det campusbaserade. Detta innebär att både regler för urval och platsgarantier ändrats. Tekniskt basår på distans har för studenter antagna höstterminen 2022 och framåt samma garantiplatser som Tekniskt basår på campus och studenterna kommer att konkurrera i en och samma urvalsgrupp (ZBGAR).

Programkoden för Tekniskt basår på distans har ändrats från ZBASD till ZBARD från och med läsåret 22/23.

Det blir tillåtet att söka och antas till nya tekniskt basår på distans (ZBARD) eller tekniskt basår på campus (ZBASS), för den som påbörjat ett annat tekniskt basår på Chalmers. De två alternativ som finns är en ny antagning i ordinarie antagningsomgång eller ny antagning efter beviljad ansökan om byte (intern ansökan under ansökningstiden 1-10 oktober). Ansökan om byte kan ske i mån av plats.

Det finns möjlighet att göra ett utbyte av kurs enligt ”Tillåtna byten av obligatoriska kurser”. Uppgiften finns idag Studieportalen. Sök i Studieportalen via Studentportalen/Studier/Programinformation/sök i programutbudet/ZBARD eller ZBASS (vid byte av plattform ersätts Studentportalen av chalmers.se, Studieportalen är tillgänglig tillsvidare.) Tillgodoräknande till Tekniskt basår (av gymnasiala eller akademiska meriter) till tekniskt basår är inte möjligt. Tillgodoräknande mellan olika tekniska basår är heller inte möjligt. Rättigheten att ansöka om provning av tillgodoräknande gäller inte behörighetsgivande och högskoleintroducerande utbildning.

Se vidare C 2022-0002 Beslut om fortsättning Tekniskt basår på distans.

## DETTA GÄLLER GRUNDNIVÅ

### Engelska 6 införs som ett särskilt behörighetskrav till Sjökapten samt Sjöingenjör

Samtliga utbildningsprogram på Chalmers har sedan tidigare Engelska 6 som ett särskilt behörighetskrav med undantag för Kompletterande pedagogisk utbildning - KPU Lärande och ledarskap - 90 hp (KPLOL) samt kursen Sjöbefäl (60hp).

### Engelska 5 tas bort som ett särskilt behörighetskrav till Sjöbefäl VII (60hp)

Sjöbefäl VII 60hp har haft Engelska 5 som särskilt behörighetskrav. Denna nivå kan inte längre provas av Chalmers antagning pga UHR inte längre utreder om sökande har engelskkunskaper motsvarande nivå 5 av. Det finns inget stöd i Bedömningshandboken eller av UHRs handläggare. Enbart utländska betyg och tester där nivån uppnår Engelska 6 registreras numera. Programansvariga anser att grundläggande behörighet för högskolenivå räcker som behörighetskrav för att en student ska kunna tillgodogöra sig utbildningen.

### KPLOL kommer inte längre att erbjuda halvfartsstudier

Beslut har fattats om att lägga ner programvarianten av Lärande och ledarskap, kompletterande pedagogisk utbildning (KPLOL) med studiegång på halvfart. Från och höstterminen 2023 antas nya studenter enbart till studier på helfart.

Se vidare C 2022-1486

### Fartygsbefäl klass VII: Inre fart (60hp) flyttar fram sin planerade start till HT2024

Utbildningsalternativet behörighetsgivande nautisk påbyggnadsutbildning – Fartygsbefäl klass VII: Inre fart (60hp), har fått planerad starttermin framflyttad från höstterminen 2021 till 2024. Se vidare beslut om inrättande C 2020-1450 (samt C 2020-0295 angående engelsk titel).

## **DETTA GÄLLER BÅDE GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ**

### **Registrering på två program på samma utbildningsnivå tillåts inte**

Detta är en påminnelse.

För att kunna tillämpa kursval via NyA kan en student bara vara registrerad på ett program på en utbildningsnivå, utifrån vilket kursvalet öppnas med specifikt urval.

Se vidare C 2020-1528

Se vidare C 2020-0452 Riktlinjer för administrativa rutiner inom kursval och registreringar vid Chalmers tekniska högskola (Styrdokument)

Se vidare kapitel 12 (begränsningar)

## **DETTA GÄLLER AVANCERAD NIVÅ**

### **Byte av svenskt namn, programkod och associering för masterprogrammet Biomedical engineering**

Beslut om ändring av programnamn och programkod för masterprogrammet Medicinsk teknik/Biomedical engineering (MPBME) till Medicinteknik/Biomedical engineering (MPMED) från och med läsåret 2023/2024. Efter namnbytet ska programmet ha huvudområde Biomedical engineering med svensk benämning Medicinteknik. Det nya programmet MPMED ska associeras till civilingenjörsprogrammet i Medicinteknik (TKMED).

Det gamla programmet MPBME behåller sin associering till civilingenjörsprogrammet i Elektroteknik (TKELT) t.o.m läsåret 2023/2024 då den sista kullen följer årskurs 2 och läggs därefter ner.

Se vidare C 2022-1143

### **Examensarbete om 30-60hp, som fristående kurs för externa studenter på avancerad nivå**

Ett beslut om tillägg till antagningsordningarna för läsåren 2021/22 och 2022/23 (retroaktivt) har fattats sedan antagningsordningen för läsåret 2022/23 fastställdes. Tillägget träder i kraft den 10 februari 2022 och gäller förtydligande (skärpning) av behörighetskravet enligt följande:

Grundläggande behörighet för avancerad nivå samt 45hp inom ett masterprogram alternativt

Minst 225hp avklarade inom programmet på en civilingenjörs-/arkitektutbildning (5 år/300hp)

Se vidare C 2022-0227

Se vidare 11 (Examensarbete om 30-60hp, som fristående kurs för externa studenter på avancerad nivå)

# 1 Förutbildnings- och grundnivå

Detta kapitel beskriver de regler för anmälan, behörighet och urval som högskolan tillämpar för tillträde till förutbildning och högskoleutbildning på grundnivå.

Se vidare 12 (begränsningar)

## 1.1 Anmälan och komplettering

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Anmälan till förutbildning och högskoleutbildning på grundnivå vid Chalmers ska göras enligt de regler som Chalmers beslutar om. En anmälan består av den sökandes personuppgifter och ett eller flera angivna utbildningstillfällen (sökalternativ) och anses komplett när underlag för att bedöma behörighet finns.

Anmälan kan göras via [antagning.se](http://antagning.se) eller enligt instruktion som tillhandahålls av UHR. I de fall som Chalmers tillämpar lokal antagning tillhandahåller Chalmers information för anmälan på [chalmers.se](http://chalmers.se).

Anmälan ska vara inkommen senast sista dag för anmälan och behörigheten ska vara styrkt senast sista kompletteringsdag för att anses komplett. Endast komplett anmälan deltar i ett urval. Om en sökande lämnar flera anmälningar i en och samma antagningsomgång gäller den senast inkomna.

De dokument som styrker behörighet ska tillhandahållas på det sätt och inom de datum som UHR eller Chalmers föreskriver\*. Sökande ansvarar alltid för att kontrollera att meriterna är kompletta och korrekta senast sista kompletteringsdag i aktuell antagningsomgång. Dokument som inkommer efter sista kompletteringsdag, hanteras enligt de villkor som fastställts av UHR.

Originalhandlingar, vilka ligger till grund för antagning på Chalmers, ska alltid kunna uppvisas på begäran.

\*) För den som avslutar svensk gymnasieutbildning som ger grundläggande behörighet för högskolestudier samma vårtermin som anmälan görs överförs i de flesta fall gymnasier meriterna från databasen BEDA och registreras av UHR. Det sker i de fall det finns en aktuell anmälan och förutsatt att den svenska gymnasieskolan är ansluten till databasen BEDA. Sökande ansvarar alltid för att kontrollera att meriterna är kompletta och korrekta senast sista kompletteringsdag i aktuell antagningsomgång. Saknas gymnasiala meriter ska den sökande ladda upp betygsdokument i tid och enligt anvisningar från UHR.

### 1.1.1 Sen anmälan

Anmälan efter *sista dag för anmälan* är en sen anmälan.

Anmälan rangordnas efter datumordning och urvalet bland behöriga sökande baseras på detta.

Har sen anmälan stängt utan att sökande har gjort en komplett anmälan deltar inte denna i urvalet.

En anmälan som inkommer i tid kan i vissa fall ändras till "sen anmälan".

Om sökande inkommer med underlag som krävs för behörighet efter sista kompletteringsdag krävs vanligtvis att sökande själv hör av sig till Chalmers antagning för att göra om sin anmälan till sen anmälan. Annars riskerar sökande att strykas i urvalet pga. obehörighet. Att ändra en anmälan i tid till sen anmälan kan endast göras i den fall utbildningsalternativet är öppet för sen anmälan.

Detsamma gäller om anmälningsavgiften betalas efter sista kompletteringsdag i ordinarie antagningsomgång. Om det är öppet för sen anmälan kan anmälningsdatumet flyttas, är det stängt stryks anmälan i urvalet.

Chalmers antagning garanterar inte handläggning av sena anmälningar.

Sen anmälan handläggs enbart i mån av tid (handläggaresurser) och de fall där plats kan erbjudas på utbildningsalternativet. Sökande som betalar anmälningsavgift är inte undantagna, anmälningsavgiften kan inte återbetalas.

Plats kan enbart erbjudas efter att samtliga behöriga som gjort anmälan i tid (inkl reserver) har erbjudits plats.



Om konkurrens uppstår tillämpas lottning (lottning mellan dem med samma datum). Avgiftsskyldiga och avgiftsbefriade kan hanteras separat.

I de fall sen anmälan är öppet i nära anslutning till kurs- eller terminsstart ska sökande kunna påbörja studierna med kort varsel. Uppskov beviljas inte.

## 1.2 Behörighet

För tillträde till något av Chalmers utbildningstillfällen ska kraven för grundläggande behörighet för högskolestudier vara uppfyllda. För flertalet utbildningar ställs också krav på särskild behörighet för tillträde. Se vidare 1.2.3.

### 1.2.1 Grundläggande behörighet för högskolestudier

De regler som gäller för grundläggande behörighet för högskolestudier, tillämpas av Chalmers enligt aktuell version av den s.k. Bedömningshandboken, som fastställs av SUHF (Sveriges Universitet och Högskoleförbund) och som ges ut av UHR. Bedömningshandboken innehåller aktuella förordningar och rekommendationer om tillämpning av dessa inkl. motsvarandebedömningar av svensk och utländsk förutbildning.

#### Språkkrav

För utbildningsalternativ där undervisningen helt sker på engelska krävs lägst Engelska 6 och där undervisningen helt sker på svenska krävs lägst svenska 3. Vid prövning av motsvarande kurser och test tillämpas Bedömningshandboken. Dispens från språkkravet kan undantagsvis lämnas antingen för svenska eller för engelska, men inte för båda till samma utbildningstillfälle.

### 1.2.2 Reell kompetens eller undantag

#### Reell kompetens

Vid obehörighet kontrolleras om sökande kan uppfylla grundläggande och/eller särskild behörighet genom andra meriter än formella gymnasiala meriter.

Prövning sker för sökande med godkänt resultat från kurs på högskolan i något av ämnena matematik och fysik. Kunskaperna i det aktuella ämnet ska vara på högre nivå än gymnasienivå och ge de klassiska grundläggande kunskaperna för fortsatta studier på högskolenivå. Om motsvarandebedömning kan göras innebär det att sökandes behörighetsnivå i ämnet höjs maximalt ett steg från befintlig nivå. Med befintlig nivå avses ett avklarad kursmoment med lägst betyg E/G.

Förberedande kurser i matematik, som tex. Chalmers Förberedande kurs i matematik (Somarmatte) 7,5hp, prövas inte. De kan inte användas för tillträde till Chalmers.

#### Motsvarandebedömning för sökande med gymnasieexamen:

Fy1b1 till Fy1b2 krävs avklarad fysikkurs om lägst 7,5 hp

Fy1a till Fy2 krävs avklarad fysikkurs om lägst 7,5 hp

Ma2 till Ma3 krävs avklarad matematikkurs om lägst 7,5 hp

Ma3 till Ma4 krävs avklarad matematikkurs om lägst 15 hp

#### Motsvarandebedömning för sökande med slutbetyg:

I något av ämnena matematik eller fysik krävs minst avklarad kurs om lägst 7,5 hp för höjning ett steg (t ex Ma C till D).

Prövning sker för sökande som uppfyller den grundläggande behörigheten till ett grundnivåprogram men saknar något eller några av särskilda behörighetskrav i det fall där sökandes tidigare akademiska meriter är inom likvärdigt huvudområde. Med akademiska meriter avses här att minst huvuddelen av en svensk kandidatexamen (3 år/180hp) eller motsvarande är avklarad. Beslutet meddelas i samband med antagningsbeskedet och gäller alltid för ett specifikt anmälningsalternativ och enbart i aktuell antagningsomgång.

#### Undantag

Undantag innebär en dispens (befrielse) från ett eller flera behörighetskrav för ett specifikt utbildningstillfälle.

Detta beviljas ytterst sällan.

Ett undantag från språkkravet kan undantagsvis lämnas antingen för svenska eller för engelska, men inte för båda till samma utbildningsalternativ. Undantag från utbildningsalternativets undervisningsspråk ges inte.

Se vidare 1.2.1 Grundläggande behörighet för högskolestudier  
Se vidare 4 Reell kompetens och validering av ingenjörsutbildning

### 1.2.3 Förkunskapskrav samt urvalsmetoder för förutbildnings- och grundnivå

Följande förkunskapskrav (grundläggande- och särskild behörighet) gäller för tillträde till utbildningar, som Chalmers erbjuder. Det krävs minst betyget E för kurser i betygsskalan som omfattar sex (6) steg, A-F. Det krävs minst betyget G för kurser med betygsskalan som omfattar fyra (4) steg, MVG-IG.

#### Arkitektur 300hp

##### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 3b eller 3c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2, Engelska 6  
Naturkunskap 2 kan ersättas av Kemi 1 och Fysik 1a eller 1b1+1b2

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola, resultat från högskoleprov samt särskilt prov benämnt Arkitektprovet.

Platsfördelning: Betyg 45%, Högskoleprov 15%, Arkitektprov 40%.

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

#### Arkitektur och teknik (civilingenjör/arkitekt) 300hp

##### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 4/Matematik E, Fysik 2, Kemi 1, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2, Engelska 6

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola, resultat från högskoleprov samt särskilt urvalsprov benämnt Matematik- och fysikprovet.

Platsfördelning: Betyg 60%, Högskoleprov 15%, Matematik- och fysikprovet 25%.

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

#### Civilingenjör (utom Arkitektur och teknik) 300hp

##### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 4/Matematik E, Fysik 2, Kemi 1, Engelska 6

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola, resultat från högskoleprov.

Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%.

Urval till civilingenjörsprogrammen Elektroteknik, Teknisk fysik, Teknisk matematik, Kemiteknik med fysik har en annan platsfördelning där urvalsprovet Matematik- och fysikprovet ingår:

Platsfördelning: Betyg 50%, Högskoleprov 17%, Matematik- och fysikprovet 33%.

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

#### Högskoleingenjör 180hp

##### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 4/D, Fysik 2, Kemi 1, Engelska 6

Chalmers gör avsteg från särskild behörighet för utbildning som leder till yrkesexamina (UHRFS 2019:1) avseende att det krävs Matematik 4 eller Matematik D och inte Matematik 3c.

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola, resultat från högskoleprov.  
Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%  
Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

### **Affärsutveckling och entreprenörskap inom samhällsbyggnadsteknik (teknologie kandidatprogram) 180hp**

#### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 3b eller 3c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2, Engelska 6  
Naturkunskap 2 kan ersättas av Kemi 1 och Fysik 1a eller 1b1+1b2

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola, resultat från högskoleprov.  
Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%  
Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

### **Internationell logistik (teknologie kandidatprogram) 180hp**

#### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 3b eller 3c, Engelska 6

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola och resultat från högskoleprov.  
Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%  
Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

### **Sjökapten 180hp**

#### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 3b eller 3c, Fysik 1a eller Fysik 1b1 eller Naturkunskap 2, Engelska 6

Chalmers gör avsteg från särskild behörighet för utbildning som leder till yrkesexamina (UHRFS 2019:1) avseende att Fysik 1a eller Fysik 1b1 kan ersättas av Naturkunskap 2.

#### **Extra meritpoäng eller platsgaranti:**

För dem med behörighet som matros- eller lättmatrosbehörighet ges 3,0 meritpoäng. Endast om sökandes meritvärde överstiger maximalt meritvärde 22,5 med dessa 3,0 meritpoäng ges sökande platsgaranti. Anmälan ska kompletteras med den av Transportstyrelsen utfärdade behörigheten för att platsgarantin ska gälla. Notera att det endast är giltiga behörigheter enligt ovan som ger platsgaranti/meritpoäng, övriga behörigheter ger ingen platsgaranti/meritpoäng. Transportstyrelsens bevis ska laddas upp på [antagning.se](http://antagning.se) och måste vara tillhanda senast sista kompletteringsdag.

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola och resultat från högskoleprov.  
Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%  
Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

### **Sjöingenjör 180hp**

#### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 3b eller 3c, Fysik 1a eller Fysik 1b1, Engelska 6

#### **Extra meritpoäng eller platsgaranti:**

För dem med behörighet som motorman, vaktgående maskinpersonal eller befaren maskinpersonal ges 3,0 meritpoäng. Endast om sökandes meritvärde överstiger maximalt meritvärde 22,5 med dessa 3,0 meritpoäng ges sökande platsgaranti. Anmälan ska kompletteras med den av Transportstyrelsen utfärdade behörigheten för att platsgarantin ska gälla. Notera att det endast är giltiga behörigheter enligt ovan som ger platsgaranti/meritpoäng, övriga behörigheter ger ingen platsgaranti/meritpoäng. Transportstyrelsens bevis ska laddas upp på [antagning.se](http://antagning.se) och måste vara tillhanda senast sista kompletteringsdag.

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola och resultat från högskoleprov.  
Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%  
Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval.

## **Sjöbefäl klass VII 60hp**

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

### **Platsgaranti**

Platsgaranti ges till sökande med behörighet som matros, motorman eller befaren maskinpersonal. Anmälan ska kompletteras med den av Transportstyrelsen utfärdade behörigheten för att platsgarantin ska gälla. Transportstyrelsens bevis ska laddas upp på [antagning.se](http://antagning.se) och måste vara tillhanda senast sista kompletteringsdag. Notera att det endast är giltiga behörigheter enligt ovan som ger platsgaranti, övriga behörigheter ger ingen platsgaranti. Urval till resterande utbildningsplatser sker utifrån betyg och prov i förhållandet 75/25. Skulle antalet sökande med platsgaranti överstiga antalet utbildningsplatser tillämpas lottning.

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval och 1.3.5 Platsgaranti för sökande till Sjöbefäl klass VII 60hp.

## **Fartygsbefäl klass VII: Inre fart 60hp (nautisk påbyggnadsutbildning)**

*Observera att utbildningsalternativet har en planerad start till höstterminen 2024.*

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Utbildningsbevis för Fartygsbefäl klass VII samt Maskinbefäl klass VII

Sökande ska bifoga ett utdrag från Transportstyrelsen till din ansökan. Utdraget ska visa registrerade utbildningsbevis för Fartygsbefäl klass VII samt Maskinbefäl klass VII.

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola och resultat från högskoleprov. Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%.

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval

## **Tekniskt basår (på campus) 60fup samt Tekniskt basår (på distans) 60fup**

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet

**Det behövs också:** Matematik 2a eller 2b eller 2c, Engelska 6

### **Meritvärdet är max 20,00 (inte 22,5) till Tekniskt basår**

Sökande kan inte få några extra meritpoäng för moderna språk, engelska och matematik vid anmälan till något av Chalmers tekniska basår. Meritvärdet kan därmed uppgå till maximalt 20,00. Utbildningen är på förutbildningsnivå (jämförd med gymnasieskola) och inte på akademisk grundnivå. Det maximala meritvärdet 20,00 gäller alla sökande oavsett om betyget är från en svensk eller en utländsk gymnasieskola eller gymnasial vuxenutbildning. Den så kallade meritpoängskompensationen (gäller utländska gymnasiebetyg) gäller därför inte heller.

Urval sker utifrån gymnasiebetyg, omdöme från folkhögskola och resultat från högskoleprov.

Platsfördelning: Betyg 75%, Högskoleprov 25%

Se vidare 1.3 Platsfördelning och urval

## 1.3 Platsfördelning och Urval

När det finns fler behöriga sökande än antal utbildningsplatser till en utbildning tillämpas urval. Urval kan ske genom olika metoder. Urvalsgrupperna för sökande till grundnivåprogram är de som beskrivs i Bedömningshandboken. Urvalsmetoderna kan bygga på värdering av betyg från gymnasieskola, Komvux, folkhögskola, högskola eller urvalsprov. Vid lika meritvärde tillämpas lottning.

Chalmers fördelar tre fjärdedelar av utbildningsplatserna på respektive utbildningsprogram utifrån betygsmeriter. En fjärdedel fördelas utifrån resultat på högskoleprovet. Det sker efter avräknande av eventuella garantiplatser till sökande från Chalmers tekniska basår, på respektive program, se 1.4. Programspecifika avvikelser i fördelningen förekommer och dessa anges i 1.2.3. Annan fördelning kan göras efter särskilt beslut. Urval sker enligt de regler som beskrivs i Bedömningshandboken. För att säkerställa att de utbildningsplatser som Chalmers tillhandahåller fylls görs erforderligt överintag.

Vid platsbrist tilldelas en behörig sökande ett reservplatsnummer i en eller flera urvalsgrupper. Den fördelning som görs mellan urvalsgrupper i urval 1 eftersträvas även i urval 2 och vid eventuell reservantagning.

### 1.3.1 Betygsurval

Utbildningsplatserna kan fördelas i följande urvalsgrupper:

<b>BI</b>	Betygsgrupp I, direktgruppen
<b>BII</b>	Betygsgrupp II, kompletteringsgruppen
<b>BF</b>	Folkhögskolegruppen
<b>BITB</b>	Betygsgrupp I (direktgruppen) för sökande till tekniskt basår
<b>BIITB</b>	Betygsgrupp II (kompletteringsgruppen) för sökande till tekniskt basår

### 1.3.2 Provurval - Högskoleprov (urvalsgrupp HP)

Provurvalsgruppen tilldelas generellt en fjärdedel av utbildningsplatserna. Avvikelser från detta förekommer och anges i 1.2.3. En sökande måste uppfylla grundläggande samt särskild behörighet samt ha ett giltigt högskoleprovresultat för att kunna delta i provurvalet.

### 1.3.3 Annan urvalsgrund - Arkitektprovet (urvalsgrupp AU)

Högst 40% av utbildningsplatserna till arkitektutbildningen tillsätts grundat på urvalsprov, i detta fall arkitektprovet. Enbart sökande som efter delprov 2\* tilldelats ett meritvärde kommer att delta i urvalet i urvalsgrupp AU.

Anmälan till provet ska göras enligt särskild ordning, se vidare arkitektprovet.se

En sökande måste uppfylla grundläggande samt särskild behörighet för att kunna delta i urvalet med annan urvalsgrund.

Regelverket regleras i Provhandbok för arkitektprovet (se vidare, ärende C 2019–1288) och gäller för Sveriges arkitektskolor. Arkitektprovet är gemensamt för de fyra lärosäten som erbjuder arkitektutbildningar, Chalmers tekniska högskola (Chalmers), Arkitektskolan vid Lunds tekniska högskola (LTH)/Lunds universitet (LU), Kungliga tekniska högskolan (KTH) samt Arkitektshögskolan vid Umeå universitet (UMU).

\*) Delprov 1 är en inlämningsuppgift, provet är öppet för alla. Delprov 2 består av 2 provdagar på någon av Sveriges arkitektskolor och kan enbart genomföras om sökande kallats till detta (kallelse utgår till dem som fått godkänt på delprov 1).

### 1.3.4 Annan urvalsgrund - Matematik- och fysikprovet (urvalsgrupp APFM)

Högst en tredjedel av utbildningsplatserna till Teknisk fysik, Kemiteknik med fysik, Teknisk matematik och Elektroteknik, samt högst en fjärdedel av utbildningsplatserna på Arkitektur och teknik tillsätts grundat på resultat från urvalsprovet Matematik- och fysikprovet.

Anmälan till provet ska göras enligt särskild ordning, se vidare matematik-och-fysikprovet.se  
En sökande måste uppfylla grundläggande samt särskild behörighet för att kunna delta i urvalet med annan urvalsgrund.

### 1.3.5 Platsgaranti för sökande till Sjöbefäl klass VII 60hp

Platsgaranti ges till sökande med behörighet som matros, motorman eller befaren maskinpersonal. Anmälan ska kompletteras med den av Transportstyrelsen utfärdade behörigheten för att platsgarantin ska gälla. Transportstyrelsens bevis ska laddas upp på antagning.se och måste vara tillhanda senast sista kompletteringsdag. Notera att det endast är giltiga behörigheter enligt ovan som ger platsgaranti, övriga behörigheter ger ingen platsgaranti. Urval till resterande utbildningsplatser sker utifrån betyg och prov i förhållandet 75/25. Skulle antalet sökande med platsgaranti överstiga antalet utbildningsplatser tillämpas lottning.  
Se vidare 1.2.3

## 1.4 Chalmers tekniska basår

Villkor för studenter som idag läser på Chalmers tekniska basår eller har avslutat ett sådant.  
För anmälan, behörighet, platsfördelning och urval till tekniskt basår se kapitel 1, 1.1-1.3).

### 1.4.1 Villkor för erbjudande om garantiplats efter avklarat tekniskt basår

Erbjudande om garantiplats efter avklarat tekniskt basår gäller för den som har antagits till tekniskt basår från höstterminen 2018 (genom en övergångsregel) och tillsvidare. \*

En student som har avklarat Chalmers tekniska basår kan erbjudas en utbildningsplats på någon av Chalmers civil- eller högskoleingenjörsutbildningar, Internationell logistik (teknologie kandidat), Sjökapten eller Sjöingenjör.

Arkitektur samt Affärsutveckling och entreprenörskap inom samhällsbyggnadsteknik (teknologie kandidat) ingår inte.

Behöriga sökande från Chalmers basår konkurrerar i en specifik urvalsgrupp (ZBGAR) om en avsatt andel platser.

En student kan enbart återropa garantiplats utifrån reglerna för det senast avklarade basåret.

Behöriga sökande från Chalmers basår garanteras plats på ett av programmen. Andra program och annat urval gäller för Tekniskt basår på distans ZBASD (antagna 2020 och 2021), se vidare 1.4.3.

#### För att garanteras en plats ska studenten:

1. ha ett avklarat tekniskt basår (60 fup) inrapporterat i Ladok senast sista kompletteringsdag, i en aktuell antagningsomgång. Tekniskt basår anses som avklarat när samtliga kurser/moduler inklusive projektkursen är inrapporterade i Ladok med lägst betyg 3/G). Ett meritvärde registreras i antagningssystemet (antagning.se) efter ett avklarat tekniskt basår och kan inte höjas genom så kallad "plussning".
2. göra en anmälan i tid på antagning.se senast sista dag för anmälan (vanligtvis 15 april).
3. välja och rangordna minst 5 av de program som omfattas av platsgarantin. Den som inte rangordnar minst 5 alternativ deltar i urvalet, men kan inte garanteras en plats då villkoret (3) inte är uppfyllt.
4. uppfylla den särskilda behörigheten till sökta program. Observera att det även krävs Samhällskunskap 1 utöver behörigheten som uppfylls genom tekniskt basår för den som söker Arkitektur och teknik (civilingenjör).
5. tacka ja till erbjuden plats inom anvisad tid, inklusive eventuella reservplatser, på antagning.se. Vid uteblivet svar stryks erbjuden plats automatiskt i urval 2.

Den student som väljer att vänta till ett annat år med sin anmälan efter avklarat tekniskt basår måste kontakta Chalmers antagning. Den som inte avser att påbörja ett grundutbildningsprogram direkt påföljande hösttermin, ska informera Chalmers antagning på [antagning@chalmers.se](mailto:antagning@chalmers.se) så snart som möjligt efter att anmälan har gjorts på antagning.se. Informationen om att studenten nu vill återropa en garantiplats måste vara Chalmers antagning tillhanda senast sista kompletteringsdag (vanligtvis i mitten av juni).

\*) Erbjudande om garantiplats gäller inte den student som antogs innan höstterminen 2018. Då fanns villkor med krav på ett avklarat tekniskt basår inom ett läsår och att garantiplatsen återropades till direkt påföljande läsår (se vidare C 2017-1282) samt antagningsordning för läsåret 2018/19.

### 1.4.2 Urval till garantiplats efter avklarat tekniskt basår

Sökande med slutfört basår konkurrerar om de avsatta platserna i den särskilda urvalsgruppen ZBGAR\*. Garantiplatser på Chalmers civil- och högskoleingenjörsprogram ställs till förfogande i proportion till det antal utbildningsplatser som

fastställts för programmen på grundnivå. Det totala antalet garantiplatser baseras på antalet studenter som för första gången påbörjar basårens programtermin två dvs vårterminen. Ett eventuellt överintag i ordinarie urval ska ej medräknas i antalet utbildningsplatser på utbildningen. Platser på de tre sjöfartsprogrammen utgör ej grund för den sammanlagda fördelningen av övriga garantiplatser, utan utgör ett tillägg till dessa som följande; Sjökapten (5), Sjöingenjör (4) och Internationell logistik (4).

Urval sker utifrån ett viktat medelvärde av samtliga tentamensresultat från basåret. Med samtliga tentamensresultat menas bästa betyg från varje deltentamen/modul som betygssätts med sifferbetyg. Med viktat medelvärde menas att hänsyn tas till kursernas/delkursernas/modulernas omfattning i poäng. Vid lika meritvärde tillämpas lottning.

\*) Sökande kan antas i annan urvalsgrupp där sökande har ett meritvärde. Det påverkar inte antalet tillgängliga garantiplatser i urvalgruppen ZBGAR.

### 1.4.3 Tekniskt basår på distans ZBASD (antagna 2020 och 2021)

Studenter som antogs till Tekniskt basår på distans (ZBASD) höstterminen 2020 eller 2021 avslutar detta eller återoppar sin garantiplats i efterhand, kommer att ges en plats på sitt förstahandsval (direktantagning).

Se 1.4.1 för anmälan och att återropa sin garantiplats i efterhand

Studenter har en garantiplats till något av följande program:

Civilingenjörsprogram 300hp; Automation och mekatronik, Datateknik, Elektroteknik, Informationsteknik, Medicinteknik

Högskoleingenjörsprogram 180hp; Datateknik, Ekonomi och produktionsteknik, Elektroteknik, Kemiteknik, Maskinteknik, Mekatronik, Samhällsbyggnadsteknik

Teknisk kandidat 180hp; Internationell logistik  
samt

Sjökapten och Sjöingenjör

Se vidare C 2022-0002 Beslut om fortsättning Tekniskt basår på distans.

Ovan kapitel 1.4.1 samt 1.4.2 ersätter villkor för garantiplats som anges i C 2020-1377

### 1.4.4 Tillåtna byten av obligatoriska kurser inom Chalmers tekniska basår

Tillgodoräknande till Tekniskt basår (av gymnasiala eller akademiska meriter) eller mellan Tekniska basår är inte möjligt. Rättigheten att ansöka om prövning av tillgodoräknande gäller inte behörighetsgivande och högskoleintroducerande utbildning. Däremot är det tillåtit att byta ut redan avslutade basårskurser/moduler från Chalmers basårprogrammen om de är ekvivalenta.

Se vidare C 2022-0002 Beslut om fortsättning Tekniskt basår på distans.

### 1.4.5 Byte till annat tekniskt basår

Det blir tillåtet att söka och antas till ett nytt tekniskt basår (till ZBARD eller ZBASS) för den som påbörjat ett annat tekniskt basår på Chalmers.

De två alternativ som finns är

- ny antagning till tekniskt basår med annan programkod via antagning.se
- ny antagning efter beviljad ansökan om byte (intern ansökan under ansökningstiden 1-10 oktober)

Ansökan om byte kan ske i mån av plats och i konkurrens med övriga behöriga sökande.

Se vidare 2 Byte av program på förutbildnings- och grundnivå, till årskurs 1

## 1.5 Antagningsbesked och svarskrav

Antagningsbeskedet är resultatet av Chalmers beslut om antagning. Besked om antagning från UHR (antagning.se) eller från Chalmers antagning gäller båda som Chalmers beslut. Besked som publiceras på sökandes konto på antagning.se/universityadmissions.se tillhandahålls enligt den ordning som beslutas av UHR.

Av beskedet framgår om den sökande är antagen, placerad på reservplats eller struken. Om den sökande är struken på grund av obehörighet framgår detta av beskedet. Besked som kommer från UHR tillhandahålls enligt den ordning som beslutas av UHR.

För att behålla erbjuden utbildnings-/reservplats i de antagningsomgångar som har två urval, måste antagningsbeskedet i urval ett (1) besvaras enligt den anvisning som tillhandahålls av UHR, senast angivet datum. Om sökande tackar nej, lämnar återbud eller om svaret ej inkommit i tid eller ej registrerats i UHR:s system stryks erbjudandet. När erbjuden plats har strukits på antagning.se är det definitivt.

För antagningsbesked som tillhandahålls av Chalmers Antagning gäller svarskrav enligt anvisning.

Om reservantagning tillämpas sker det vanligtvis i nära anslutning till kurs- eller terminsstart. Sökande bör kunna påbörja studierna med kort varsel. Vid erbjudande om en utbildningsplats ska detta besvaras omgående eller inom den tidsram som meddelats av Antagningen via telefon eller e-post, vanligtvis 24 timmar. Om svar uteblir stryks erbjudandet.



## 2 Byte av program på förutbildnings- och grundnivå, till årskurs 1

### Anmälan

En student på Chalmers program på grundnivå (180hp eller 300hp) eller Tekniskt basår kan byta till ett annat utbildningsprogram om studenten uppfyller behörighetskraven och plats kan erbjudas i årskurs 1.

Anmälan ska ske under den tidsperiod och på det sätt som högskolan anvisar.

Vilka program som kan erbjuda minst en plats till behörig sökande publiceras när anmälan öppnar på Chalmers Studentportal.

Se vidare 12 (begränsningar)

### Behörighet

För att uppfylla behörigheten ska den som söker ha:

- grundläggande behörighet för högskolestudier.
- särskild behörighet för sökt program.
- ett meritvärde som är högre än eller lika med sist antagen i innevarande års ordinarie urval 2 (reservantagning medräknas ej). Sökande konkurrerar endast med de/t meritvärde/n som användes det år den blev antagen till det program som den vill byta från.
- en registrering på ett program eller ett registrerat studieuppehåll innevarande termin (på Chalmers).

Se vidare 1.2.1 och 1.2.3

Se vidare C 2021-0932 Föreskrift för att ta din utbildningsplats på Chalmers i anspråk

### Urval

Sökande konkurrerar endast med de/t meritvärde/n som fanns tillgängliga senast sista dag för komplettering till utbildningsprogram det år de blev antagna till det program som de önskar byta från.

För student som ansöker om byte med avslutat Tekniskt Basår från Chalmers, till de program där platsgaranti gäller, används samma meritvärde som vid antagningen till det nuvarande grundprogrammet.

För att sökande ska kunna antas till programmet **krävs att:**

- ledig utbildningsplats finns. Vid konkurrens om plats sker lottning.
- studentens meritvärde i någon av urvalsgrupperna som sökande konkurrerade med är högre än eller lika med sist antagen i innevarande års ordinarie urval 2 (reservantagning medräknas ej).

För att sökande ska kunna antas till programmet **krävs att studenten inte:**

- uppfyller kraven för antagning till senare del av det sökta programmet.
- uppfyller examensfordringarna för examen på något program på Chalmers (inte kan avsluta ett utbildningsprogram inom kort).
- har ansökt om eller tagit ut examen.

## 3 Senare del av program på grundnivå

### Anmälan

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Anmälan till senare del av program på grundnivå kan göras inför varje termin (om annat ej meddelats av Chalmers) och avser studier på grundnivå fr.o.m. årskurs 2.

#### Studietakt och studielängd

Chalmers kan inte garantera heltidsstudier och kan aldrig i förväg säga exakt hur lång den sökandes/studentens utbildningstid vid Chalmers kommer att bli.

Se vidare 1.1 och 12 (begränsningar)

#### Begränsning av antalet anmälningsalternativ (max 3)

Antalet anmälningsalternativ är begränsat till maximalt tre (senare del av) program per termin. Ett eller flera program kan vara undantagna på grund av platsbrist, då är de inte valbara, och annonseras inte inför kommande termin på [antagning.se](http://antagning.se).

#### Obligatorisk bilaga och kursplaner

Det är obligatoriskt att ladda upp Chalmers bilaga och officiella kursplaner från samtliga avklarade akademiska kurser som anges i bilagan. Alla kompletterande dokument laddas upp på [antagning.se](http://antagning.se).

Den som har en grundutbildning från Chalmers och har läst alla kurser som ska prövas på Chalmers, behöver inte ladda upp bilaga eller kursplaner. Obs Om det även finns kurser från ett annat lärosäte, ska bilaga och kursplaner laddas upp för dem.

Bilagan finns publicerad på [chalmers.se](http://chalmers.se) och en bilaga per anmälningsalternativ ska bifogas anmälan.

UHRs datum för komplettering i antagningsomgången tillämpas inte för detta utbildningsalternativ. Sista dag att bifoga bilaga och kursplaner är samma datum som sista dag för anmälan.

- Pågående kurs/er kan tas med om det framgår tydligt av dokumentationen att de inte är avklarade.
- För att anmälan ska anses komplett, måste sökande bifoga en
  - bilaga per anmälningsalternativ.
  - relevanta kursplaner\* där omfattning, innehåll och lärandemål ska framgå för varje kurs som sökande anger.
- Akademiska meriter ska vara registrerade i Ladok (utländska akademiska meriter kan laddas upp) senast sista kompletteringsdag i aktuell antagningsomgång.
- Nya gymnasiala meriter ska vara inrapporterade senast sista kompletteringsdag i aktuell antagningsomgång. Nya gymnasiala meriter kan krävas för den som trots tidigare akademiska studier (ex utländsk) inte uppfyller grundläggande- eller särskild behörighet.

\*) Kursplaner: Det är upp till sökande att styrka att den särskilda behörigheten uppfylls. En kursbeskrivning för varje kurs som åberopas i bilagan är obligatoriskt. Kursbeskrivningar ska tillhandahållas på svenska eller engelska. Om en översättning har gjorts ska kursplanen på originalspråk bifogas. Kursplanen ska vara utfärdad av det lärosäte där sökande läste kursen.

### Behörighet

För behörighet till senare del av utbildningsprogram krävs:

- Grundläggande behörighet för högskolestudier, se vidare 1.2.1
- Särskild behörighet för sökt program, se vidare 1.2.3.
- Att sökande kommer att kunna tillgodoräkna resultat från avklarade kurser (i undantagsfall även avklarade delkurser) motsvarande minst 35 hp av de obligatoriska kurserna ur de två första årskurserna vid det sökta programmet. \*
  - Ytterligare krav gäller för sökande från Sjöbefäl klass VII (60hp) till Sjökapten för vilket det krävs att minst 52,5 hp är avklarade. \*\*

- Ytterligare krav gäller för sökande till Samhällsbyggnadsteknik, högskoleingenjör (180 hp) samt Samhällsbyggnadsteknik, civilingenjör (300 hp), för vilka kursen BOM195 Byggnadsmaterial (eller motsvarande) måste ingå för att uppfylla kravet om minst 35 hp.
- För tillgodoräknande vid antagning till Chalmers krävs att avklarade kurs/er minst ska motsvara hel Chalmerskurs, ej delmoment.

\*\*) Utbildningarna Fartygsbefäl VII (60hp) respektive Maskinbefäl VII (60hp) uppfyller inte separat det särskilda behörighetskravet till senare del av program av Sjökapten (efter omläggningen av programplanen för Sjökapten), kurser om minst 35hp kan inte tillgodoräknas.

## Urval

När det finns fler behöriga sökande än antal utbildningsplatser på sökt program tillämpas urval. Urvalsmetoden bygger på värdering av, för sökt program relevanta, högskolekurser och betyg samt studietakt. Värderingen ligger till grund för det meritvärde som den sökande konkurrerar med. Vid lika meritvärde tillämpas lottning.

Se vidare 1.5 Antagningsbesked och svarskrav

## 4 Reell kompetens och validering av ingenjörsutbildning

### Reell kompetens är en egen behörighetstyp

Reell kompetens kompletterar formell behörighet (styrkt genom betyg från gymnasiet eller högskolan) till utbildning inom högskolan. Det kan gälla såväl grundläggande som särskild behörighet. Den reella kompetensen är den samlade faktiska kompetens en individ har oberoende av hur, när eller var den utvecklats.

Behörighetstypen reell kompetens utgör inte grund för ett meritvärde (det utgör ingen egen urvalsgrupp).

Se vidare 1.2 Behörighet

Se vidare 1.2.2 Reell kompetens eller undantag

Se vidare 9.2.1 grundläggande behörighet för avancerad nivå

### Ansökan om en reell kompetensprövning

1. Blankett\* om prövning av reell kompetens eller motsvarande dokument som uttrycker att det bifogade underlaget bör prövas mot utbildningsalternativets tillträdeskrav.
2. Ett komplett underlag ska laddas upp på kontot på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) senast sista dag för anmälan i en antagningsomgång. Ingen ytterligare kompletteringstid medges (sista dag för komplettering gäller inte dessa ärenden).
3. Ansökan prövas mot ett eller flera av utbildningsalternativ i anmälan
4. Prövningen görs av antagningen på Chalmers och alltid mot ett specifikt program eller kurs.
5. Det krävs en aktuell anmälan på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se)
6. Vid sen anmälan till Chalmers (de fall där anmälan är öppen efter ordinarie anmälningstid i antagningsomgången) görs ingen prövning av reell kompetens. Eventuell ansökan avskrivs.

Läs vidare om ansökan, ansökningsprocessen, dokumentationskrav och aktuella datum på [chalmers.se](http://chalmers.se)

\*) Blankett för ”Ansökan om prövning av reell kompetens/att undantag görs” på svenska finns tillgänglig på [antagning.se](http://antagning.se). En prövning av reell kompetens ska göras i de ärenden där underlaget är komplett, även om UHRs blankett saknas.

### Chalmers prövar inte reell kompetens mot språkraven i svenska och engelska

Chalmers följer SUHF:s rekommendation (REK 2009:2) om bedömning av reell kompetens för grundläggande behörighet med undantag för svenska och engelska. Undantaget gäller både språkrav i svenska och engelska. Undantaget gäller såväl för grundläggande- som särskild behörighet.

Sökande hänvisas till erkända prövningsmöjligheter och test, se vidare [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se).

### Inget förhandsbesked

Det går inte att få en reell kompetensprövning innan en anmälan till specifikt utbildningsalternativ på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) har registrerats. Beslutet meddelas i samband med antagningsbeskedet.

### Validering av ingenjörsutbildning

Om formell kompetens för att påbörja en ingenjörsutbildning saknas kan en prövning av reella kompetens göras för tillträde eller för att förkorta studietiden.

Läs vidare om villkoren för validering av ingenjörsutbildning och om möjligheten till förhandsbesked på [chalmers.se](http://chalmers.se)

## 5 Förberedande kurs i matematik (Sommarmatte)

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Chalmers erbjuder kursen under våren och sommaren i syfte att förbereda studenter inför studier vid grundnivåprogram på Chalmers.

Kursen är helt nätbaserad.

### Begränsning

Förberedande kurs i matematik anordnas av Chalmers och Göteborgs universitet i samarbete. Sökande kan inte antas och läsa kursen både på Göteborgs universitet och Chalmers, utan endast på en av högskolorna.

Se vidare 12 (Begränsning av tillträde)

## Anmälan

Anmälan består av tre delar

1. Skapa konto via formulär på kursens hemsida – ger tillgång till kursmaterialet.
2. Ansökan via antagning.se (med Chalmers kurskod) – för att bli antagen till kursen.
3. Avklara test 1a – för registrering på kursen. \*

\*) Sökande måste visa aktivitet för att bli registrerad på kursen, registreringen görs av institutionen Matematiska vetenskaper.

## Behörighet

För att bli formellt antagen på kursen måste sökande uppfylla:

- Grundläggande behörighet (se vidare 1.2.1)
- Särskild behörighet: Matematik 4, med lägst betyget E eller Matematik D med lägst betyget G

## Urval

Antalet platser är obegränsat. Samtliga behöriga sökande antas.

Se vidare 1.5 Antagningsbesked och svarskrav

## 6 Kompletterande pedagogisk utbildning (KPLOL) på grundnivå

Programmet Lärande och ledarskap (KPLOL) omfattar 90hp på grundnivå. Programmet leder till ämneslärarexamen i ett ämne med inriktning mot gymnasieskolan, 210hp.

Programmet är inrättat enligt C2014-1334.

### Anmälan

Anmälan sker via [antagning.se](http://antagning.se)

Anmälan ska kompletteras med ett personligt brev. Sista dag att inkomma med det personliga brevet är den 1 maj (observera avvikande datum från sista dag för komplettering i aktuell antagningsomgång). Om kompletteringen uteblir eller inkommer sent stryks anmälan.

Se vidare 1.1

### Behörighet

För behörighet till sökt utbildningsprogram krävs:

- Grundläggande behörighet för högskolestudier. (Se vidare 1.2.1)
- Särskild behörighet: 120hp inom ett av ämnena fysik, kemi eller teknik, varav ett självständigt arbete om minst 15hp
- Personligt brev
- Godkänd personlig intervju

### Begränsning

Den särskilda behörigheten ändrades och matematik kan inte utgöra grund för särskild behörighet vid antagning till läsåret 2022/2023. Studenter som antogs och påbörjade KPLOL VT2022 eller tidigare på basis av särskild behörighet i matematik, ges möjlighet att slutföra utbildningen fram till och med 2027-07-31.

Se vidare C 2021-1402

### Urval

Ett alternativt urval sker utifrån personligt brev och en godkänd personlig intervju. Ett första urval görs utifrån personligt brev. Sökande som har prioriterat alternativet Kompletterande pedagogisk utbildning, Lärande och ledarskap (på grundnivå) i första hand kommer automatiskt att få en tid för intervju. Sökande som inte prioriterat alternativet i första hand, kommer att ges möjlighet att boka en intervju.

Se vidare 1.5 Antagningsbesked och svarskrav

## 7 Kursval inom program för programstudent på grund- och avancerad nivå

### Anmälan

Registrerade programstudenter ska göra kursval på det sätt som Chalmers föreskriver och under de datum som fastställs inför varje läsår.

Se vidare beslut C 2020-1061 Val av NyA som system för kursval samt beslut C 2020-1062 Urval till platsbegränsade kurser på grund- och avancerad nivå.

### Behörighet

#### Förutbildningsnivå

Kurs på förutbildningsnivå kan enbart sökas av studenter från ett program på förutbildningsnivå. Studenter på programmet Tekniskt basår kan enbart söka kurser inom programplan.

#### Grundnivå

Kurs som ägs av program på grundnivå kan sökas av student som inte har kursen i sin programplan. Studenters val av kurs utanför programplan hanteras i enlighet med beslut C 2020-1374 *Kontroll av förkunskaper och kursöverlapp för studenter på Chalmers som väljer kurs utanför programplan*. Behörighetskravet till kurs med undervisningsspråk svenska är gymnasiekursen Svenska 3 eller motsvarande, med undantag för kurs på grundnivå som ingår i programplan för masterprogram (där undervisningsspråket är engelska).

#### Avancerad nivå (Masterprogram)

För att vara behörig till en kurs måste den sökande uppfylla samma grundläggande och särskilda behörighet som gäller för tillträde till masterprogrammet, som äger kursen, se avsnitt 9.2 Behörighet på avancerad nivå\*.

Om det finns särskilda kursspecifika förkunskaper anges dessa i kursplanen. Det är studentens eget ansvar att kontrollera att behörigheten och kursspecifika förkunskapskraven är uppfyllda.

Se vidare beslut C 2008-1218 *Slopad kontroll av förkunskaper och kursöverlapp för masterstudenter på Chalmers som väljer kurser som inte ingår i utbildningsplanen*

Kurs på avancerad nivå kan bara sökas av student från ett masterprogram med undantag för när kursen ingår i programplanen för student från ett program på grundnivå. Undantag gäller även för student från ett program på grundnivå som efter överenskommelse med studievägledare eller utbildningssekreterare har individuell studieplan inför kommande antagning till masterprogram.

Se vidare beslut C 2020-1374

\*) Student från ett program på grundnivå där kursen ingår i programplanen är undantagna från att uppfylla ytterligare kurskrav.

### Urval

#### Förutbildningsnivå

Eventuellt urval sker enligt prioriteringsregler inom urvalsgrupp.

Se vidare beslut C 2020-1062 *Urval till platsbegränsade kurser på grund- och avancerad nivå*

#### Grundnivå

Studenter som har kursen som obligatorisk i sin programplan har platsgaranti och får kursen inlagd i studieplanen i Ladok.

Vid urval till platsbegränsade kurser ska förtur ges till student som har kurs uttryckt som obligatoriskt valbar i programplan och därefter uttryckt som valbar i programplanen. Se beslut C 2020-1062. Kurser på grundnivå är öppna för ansökan från alla grundprogram, med undantag för kurser som endast är öppna för studenter som är inskrivna på ett visst program\*\*, detta anges i kursplan för kursen under avsnittet behörighet.

### **Avancerad nivå (masterprogram)**

Studenter som har kursen som obligatorisk i sin programplan har platsgaranti och får kursen inlagd i studieplanen i Ladok.

Studenter som har kursen som obligatorisk i sin programplan har alltid platsgaranti till kursen. Vid urval till platsbegränsade kurser ska förtur ges till student som har kurs uttryckt som obligatoriskt valbar i programplan och därefter uttryckt som valbar i programplanen. Se beslut C 2020-1062. Kurser på avancerad nivå är öppna för ansökan från alla masterprogram, med undantag för kurser som endast är öppna för studenter som är inskrivna på ett visst program\*\*, detta anges i kursplan för kursen under avsnittet behörighet.

\*\*\*) Se vidare 12 Begränsning av tillträde till kurs eller program



## 8 Fristående kurser

Se även

5 Förberedande kurs i matematik (Sommarmatte)

11 Examensarbete om 30-60hp, som fristående kurs för externa studenter på avancerad nivå

### 8.1 Fristående kurs

Chalmers erbjuder fristående kurser som inte ingår i Chalmers utbildningsprogram. Kursutbudet beslutas i överenskommelse med berörda institutioner och kan variera mellan läsåren och kan inte garanteras under alla terminer eller läsår.

### Anmälan

Anmälan ska ske under den tidsperiod och på det sätt som högskolan anvisar.

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Anmälan görs via antagning.se inför sommartermin, vårtermin och hösttermin för de kurser som Chalmers kommer att ge under aktuellt läsår.

#### Begränsning

Utbildningsalternativet publiceras enbart på antagning.se och inte på universityadmissions.se

Kursen har ägare: FRIST i kursplanen

Se vidare 8.2 och 8.3

### Behörighet

**För kurser på grundnivå** krävs grundläggande behörighet (se vidare 1.2.1) samt eventuella kursspecifika förkunskaper.

**För kurser på avancerad nivå** krävs akademisk examen motsvarande en svensk kandidatexamen om 180 hp (minst 3 år) inom ett icke-specifierat utbildningsområde eller avklarade kurser på totalt 180 hp inom icke-specifierat utbildningsområde. Särskild behörighet: Engelska 6 samt eventuella kursspecifika förkunskaper som avklarade kurser, examen och/eller visst antal avklarade högskolepoäng inom visst huvudområde eller ämne.

Se vidare 1.2, 9.2.1 samt 12

### Urval

Behörig sökande kan antas till max 45hp per termin. Vid konkurrens om plats sker urval.

Urval sker på olika sätt beroende på kurs.

#### Kurs på grundnivå utan krav på akademiska meriter:

Samma som för grundprogram se 1.3

#### Kurs på grundnivå med krav på akademiska meriter:

Urval sker utifrån avklarade högskolepoäng inrapporterade i Ladok sista anmälningsdagen upp till 180 högskolepoäng. Om en kurs är öppen för sen anmälan tilldelas plats i turordning utefter det datum komplett anmälan gjordes. Vid lika meritvärde (hp eller samma datum) tillämpas lottning.

#### Kurs på avancerad nivå:

Urval sker utifrån avklarade högskolepoäng inrapporterade i Ladok sista anmälningsdagen upp till 300 högskolepoäng. Om en kurs är öppen för sen anmälan tilldelas plats i turordning utefter det datum komplett anmälan gjordes. Vid lika meritvärde (hp eller samma datum) tillämpas lottning.

Se vidare 1.3, 9.3 samt 12

### Antagningsbesked och svarskrav

För att behålla erbjuden utbildnings-/reservplats, vid 2 urval, måste antagningsbeskedet besvaras enligt den anvisning som tillhandahålls av UHR och senast angivet datum. Vid nej (tack), återbud eller om svar ej inkommit i tid eller ej registrerats i UHR:s system stryks erbjudandet. När erbjuden plats har strukits på antagning.se är det definitivt.

## 8.2 Fristående kurs för Chalmers alumner (FKA)

Fristående kurs, på både grund- och avancerad nivå (master), kan erbjudas sökande med examen från ett utbildningsprogram på grundnivå vid Chalmers.

Se vidare beslut C 2016–0668.

### Anmälan

Anmälan ska ske under den tidsperiod och på det sätt som högskolan anvisar.

Anmälan till fristående kurs för alumner är begränsad till den direkt påföljande läsperioden (en), inte för flera läsperioder. Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

#### Begränsningar i utbildningsutbudet

Antalet platser per kurs är begränsat. Observera att kurser som ges på grundnivå, inom årskurs 1, i hög utsträckning är fullbelagda. Platsbrist kan förekomma på alla kurser, student med en kurs inom programplan har förtur. Se vidare under Urval, nedan.

Språkkurser, vilka ges för antagna programstudenter på Chalmers genom ett samarbete med GU (Fackspråk), erbjuds inte inom ramen för fristående kurs för alumner.

Kandidatarbete\*/examensarbete, vilket utgör ett avslut på Chalmers 3-åriga kandidat-, högskoleingenjör-, eller sjöfartsutbildning, erbjuds inte inom ramen för fristående kurs för alumner.

Fristående kurser som publiceras på antagning.se som fristående kurser (se kapitel 8.1) erbjuds inte inom ramen för FKA utan ska sökas separat med den anmälningskod som anges på antagning.se.

\*) Undantaget är arkitekter och civilingenjörer med examen utfärdad från Chalmers innan 2004 (examen efter 4,5 år/270hp), utan en kandidatuppsats. I det fallet kan kandidatarbete erbjudas med syfte att komplettera till en 5-årig/300hp arkitekt- respektive civilingenjörsexamen.

### Behörighet

För behörighet krävs att sökande har en examen från ett utbildningsprogram på grundnivå vid Chalmers.

För kurser inom Chalmers utbildningsprogram gäller samma grundläggande och särskilda behörighetskrav som till det program som äger kursen samt eventuella kursspecifika förkunskaper (se Chalmers studentportal).

(Om kursen ges inom ett masterprogram men ägs av ett grundprogram så är det kraven till masterprogrammet samt eventuella särskilda kurskrav som gäller.)

Se vidare 1.2, 9.2.1 samt 12

#### Begränsningar

- Sökande med enbart en Masterexamen från Chalmers är inte behörig.
- Sökande som fortfarande är aktiv student på någon utbildning på Chalmers (oavsett utbildningsnivå) är inte behörig. Avbrott ska vara registrerat eller registreras för att sökande inte ska anses som aktiv.
- Aktiva studenter hänvisas till kursval inom program. (Kursval parallellt med anmälan till Fristående kurs för Chalmers alumner tillåts inte.)

### Urval

När det finns fler behöriga sökande än antal utbildningsplatser på sökt kurs tillämpas urval. Behörig sökande kan antas till max 15hp/läsperiod. Blir sökande behörig till mer än 15hp kommer lägre prioriterade alternativ att strykas. Vid konkurrens om plats tillämpas lottnings.

Se vidare 1.3, 1.5, 9.3 samt 12

## 8.3 Fristående kurs för yrkesverksamma (FKY)

Namnbyte från Vidareutbildning för yrkesverksamma (VFY) till Fristående kurs för yrkesverksamma från och med antagningsordningen 2022/23.

Fristående kurser för yrkesverksamma (FKY) på både grund- och avancerad nivå (master) kan erbjudas enskilda individer med akademisk utbildning och arbetslivserfarenhet. Med Fristående kurser för yrkesverksamma (FKY) avses befintliga kurser inom Chalmers ordinarie utbildningsutbud.

### Anmälan

Anmälan ska ske under den tidsperiod och på det sätt som högskolan anvisar.

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Anmälan görs på [antagning.se/universityadmissions.se](https://antagning.se/universityadmissions.se) med anmälningsskod CTH-99994 till vårterminen och CTH-99995 till höstterminen, Fristående kurs för yrkesverksamma.

Anmälan ska kompletteras med bilagan där sökande anger kursnamn och kurskod/er. Komplettering med nämnda bilaga och behörighetsgivande meriter ska inkomma senast sista dag för anmälan.

Eftersom anmälan via [antagning.se](https://antagning.se) görs med en anmälningsskod, ska sökt/a kurser specificeras i bilagan med kursnamn samt kurskod/er. Utan bilaga är anmälan ej komplett och därmed ogiltig.

Maximalt antal kurser som får anges i anmälan (bilagan) är sex (6) per termin, uppdelat på 3 kurser per läsperiod. Anges fler kurser på bilagan stryks de kurser som överstiger maxantalet och behörig sökande kan antas till max 15hp per läsperiod (och totalt 30hp per termin).

Se vidare 1.1 samt 9.1

#### Begränsningar i utbudet

Antalet platser per kurs är begränsat. Observera att kurser som ges på grundnivå, inom årskurs 1, i hög utsträckning är fullbelagda. Platsbrist kan förekomma på alla kurser, student med en kurs inom programplan har förtur. Se vidare under Urval, nedan.

Kandidatarbete/examensarbete, vilket utgör ett avslut på Chalmers 3-åriga kandidat-, högskoleingenjör-, eller sjöfartsutbildning, erbjuds inte inom ramen för FKY.

Språkkurser, vilka ges för antagna programstudenter på Chalmers genom ett samarbete med GU (Fackspråk), erbjuds inte inom ramen för FKY.

Fristående kurser som publiceras på [antagning.se](https://antagning.se) som fristående kurser (kapitel 8.1) erbjuds inte inom ramen för FKY utan ska sökas separat med den anmälningsskod som anges på [antagning.se](https://antagning.se)

### Behörighet

För behörighet krävs:

- Minst 12 månaders dokumenterad yrkeslivserfarenhet som uppkommit efter akademisk examen. Denna yrkeslivserfarenhet behöver ej vara kopplad till utbildningsprofil.
- Akademisk examen motsvarande en svensk kandidatexamen om 180 hp (minst 3 år) inom ett icke-specificerat utbildningsområde.
- För kurser inom Chalmers utbildningsprogram gäller samma grundläggande och särskilda behörighetskrav som till det program som äger kursen samt eventuella kursspecifika förkunskaper (se Chalmers studentportal). (Om

kursen ges inom ett masterprogram men ägs av ett grundprogram, så är det kraven till masterprogrammet samt eventuell särskilda kurskraven som gäller.)

\* Arbetslivserfarenheten ska omfatta minst halvtid och ett Arbetsintyg (inte anställningsbevis) krävs för att styrka sökandes arbetsuppgift, omfattning i timmar och anställningens längd.

Se vidare 1.2.1, 9.2.1 samt 12

## Urval

Platsbrist kan förekomma på alla kurser, student med en kurs inom programplan har förtur.

Om det finns fler behöriga sökande än antal platser till en kurs ska urval göras. Sökande som uppfyller behörighetskraven rangordnas efter längst arbetslivserfarenhet efter att kravet om 12 månader har uppfyllts.

Behörig sökande kan antas till max 15hp per läsperiod (och totalt 30hp per termin).

## 9 Avancerad nivå (Masterprogram)

Detta kapitel beskriver de regler för anmälan, behörighet och urval som högskolan tillämpar för tillträde till masterprogram.

Se vidare 12 (begränsningar)

### 9.1 Anmälan till avancerad nivå

Vid anmälan godkänner den sökande att personuppgifter, studentuppgifter som ex programantagning och studieresultat lagras i studiedokumentationssystemet Ladok.

Anmälan till högskolestudier vid Chalmers ska göras enligt de regler som Chalmers beslutar om.

En anmälan består av den sökandes personuppgifter och ett eller flera angivna utbildningstillfällen (sökalternativ).

Anmälan kan göras via antagning.se eller enligt instruktion som tillhandahålls av UHR.

I de fall som Chalmers tillämpar lokal antagning, såsom vid Chalmersvalet till masterprogram, tillhandahåller Chalmers information för anmälan på [chalmers.se](http://chalmers.se).

Om en sökande lämnar flera anmälningar i en och samma antagningsomgång gäller den senast inkomna anmälan. Alla dokument som har betydelse för bedömning av den sökandes behörighet måste tillhandahållas av den sökande som komplettering till anmälan.

En anmälan och komplettering av behörighetsgrundande meriter ska göras enligt anvisningarna på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se). Landspecifika anvisningar gäller.

I de fall Chalmers har ytterligare obligatoriska dokumentationskrav ska dessa också ha inkommit senast sista kompletteringsdag för att anmälan ska anses komplett. \*

Dokument som inkommit efter sista kompletteringsdag, hanteras enligt de villkor som fastställts av UHR. \*

Chalmers ger inte förhandsbesked, varken gällande prövning av behörighet eller möjligheten att antas.

Se vidare 9.1.2 Dokumentationskrav

\*) Masterprogrammet Entrepreneurship and business design (MPBDP) tillämpar sista anmälningssdag för de uppgifter som krävs för steg 2 i anmälan, underlag till det alternativa urvalet. Ytterligare kompletteringstid medges inte.

#### Examina som bygger på varandra får inte innehålla samma kurser

Sökande som uppfyller grundläggande behörighet för avancerad nivå och eventuell särskild behörighet kan söka och antas till ett masterprogram. Sökande kan inte bedömas obehörig med motiveringen att det i de behörighetsgivande akademiska meriterna ingår kurser från programplanen på det program sökande anmält sig till, i de fall det förekommer.

De kurser som ingår i en avlagd kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180hp eller motsvarande utländsk examen vilken ställs som krav för masters- och magisterexamen får inte ingå i den högre examen. Det gäller även förkunskapsgrundande kurser för mastersutbildningar oavsett om de ingår i den underliggande examen eller inte. \*

\*) Se vidare, gällande till *Lokal examensordning för Chalmers för examina på grundnivå och avancerad nivå* (styrdokument).

#### 9.1.1 Sen anmälan

Anmälan efter *sista dag för anmälan* är en sen anmälan.

Anmälan rangordnas efter datumordning och urvalet bland behöriga sökande baseras på detta.

Vid sen anmälan tillämpas ingen ytterligare kompletteringstid. Anmälningssdatumet kan därför flyttas fram i de fall det inkommer underlag som krävs för att styrka behörighet eller annat obligatoriskt dokument.\*

Har sen anmälan stängt utan att sökande har gjort en komplett anmälan deltar inte denna i urvalet.

Chalmers antagning garanterar inte handläggning av sena anmälningar. Sen anmälan handläggs enbart i mån av tid (handläggarresurser) och de fall där plats kan erbjudas på utbildningsalternativet. Sökande som betalar anmälningsavgift är inte undantagna, anmälningsavgiften kan inte återbetalas.

Plats kan enbart erbjudas efter att samtliga behöriga som gjort anmälan i tid (inkl reserver) har erbjudits plats. Om konkurrens uppstår tillämpas lottning (lottning mellan dem med samma datum). Avgiftsskyldiga och avgiftsbefriade kan hanteras separat.

I de fall sen anmälan är öppet i nära anslutning till kurs- eller terminsstart ska sökande kunna påbörja studierna med kort varsel. Uppskov beviljas inte.

\*) En anmälan som inkommer i tid kan i vissa fall ändras till ”sen anmälan”. Om sökande inkommer med underlag som krävs för behörighet efter sista kompletteringsdag krävs vanligtvis att sökande själv hör av sig till Chalmers antagning för att göra om sin anmälan till sen anmälan. Annars riskerar sökande att strykas i urvalet pga. obehörighet. Detta kan endast göras i den fall utbildningsalternativet är öppet för sen anmälan. Detsamma gäller om anmälningsavgiften betalas efter sista kompletteringsdag i ordinarie antagningsomgång. Om det är öppet för sen anmälan kan anmälningsdatumet flyttas, är det stängt stryks anmälan i urvalet.

Se vidare 1.1.1 (villkoren för sen anmälan är samma för förutbildnings- och grundnivå som för avancerad nivå.)

## 9.1.2 Dokumentationskrav

Alla dokument som har betydelse för bedömning av den sökandes behörighet måste tillhandahållas av den sökande. Den student som blir antagen och påbörjar studier på Chalmers ska kunna presentera de originaldokument som ligger till grund för antagningen. Detta gäller under hela studietiden och vid ansökan om examen. Se vidare 9.2.1 Grundläggande behörighet för avancerad nivå.

Akademiska dokument måste inkomma enligt anvisningarna på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se). Landspecifika anvisningar gäller. För att anmälan ska anses komplett har Chalmers ytterligare krav på dokumentation, vilket framgår av listan nedan samt detaljerade instruktioner för varje punkt som finns tillgängligt på [chalmers.se](http://chalmers.se)

Chalmers lista nedan gäller för alla sökande, inklusive dem med svenskt personnummer och/eller svenskt medborgarskap. För att en anmälan ska behandlas, krävs att alla obligatoriska dokument inkommit.

1. Examensbevis från tidigare högskolestudier (sökande utan examen kan ges undantag om de har 150hp inom behörighetsgivande program)
2. Betygsutdrag (med avklarade kurser och betyg) alternativt styrks detta med akademiska meriter som är inrapporterade i Ladok\*
3. Dokument som styrker behörighet i engelska
4. Dokument som styrker att särskild behörighet uppfylls. Det är upp till sökande att styrka att den särskilda behörigheten uppfylls. Kursbeskrivning med kursens omfattning, innehåll och lärandemål för varje programspecifikt kurskrav är obligatoriskt. Kursbeskrivningar ska tillhandahållas på svenska eller engelska. Om en översättning har gjorts ska kursplanen på originalspråk bifogas.
5. Styrk ditt medborgarskap. Det är nödvändigt att medborgarskap styrks för att fastställa din avgiftsstatus och eventuella berättigande till stipendier.
6. Curriculum Vitae (CV)
7. Portfölj/portfolio; är ett av behörighetskraven till programmen MPARC, MPDSD, MPDES
8. Motivationsbrev är ett obligatoriskt dokument för de som sökt något av de stipendier som administreras av Chalmers. Stipendiebedömningsgruppen har tillgång till dokumenten på [antagning.se](http://antagning.se)
9. Intyg på relevant arbetslivserfarenhet (frivilligt)
10. Rekommendationsbrev (frivilligt)

\*) Högskolepoäng och avklarade kurser från svenska lärosäten

Utskrift av högskolepoäng/akademiska poäng/avklarade kurser (meriter) från svenska lärosäten behöver inte laddas upp på kontot om meriterna är registrerade i Ladok och identiskt svenskt personnummer (personnummer) eller interimnummer används både i Ladok och på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) när anmälan görs. Den som ansöker via [antagning.se](http://antagning.se) kan själv kontrollera akademiska meriter överförda från Ladok.

Utän identiskt ID på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) överförs inga akademiska meriter från Ladok. I det fallet

måste en utskrift laddas upp på kontot i tid (senast sista kompletteringsdag) av den sökande.

Äldre svenska akademiska meriter finns inte alltid registrerade i Ladok, den sökande måste alltid själv kontrollera om de akademiska meriterna är registrerade på antagning.se (senast sista kompletteringsdag) och om inte, ladda upp utskrift av akademiska poäng /avklarade kurser (meriter) och examen i tid.

Sista kompletteringsdag gäller alla akademiska meriter (prestationen ska ha genomförts senast sista kompletteringsdag). Sedan kontrollerar Chalmers antagning inrapporterade meriter i Ladok fram till och med 20 februari).

### 9.1.3 Översättningskrav för dokument

Chalmers tillämnar, på samma sätt som UHR, att de dokument som krävs för att styrka behörighet i samband med antagning ska vara på svenska eller engelska. Detsamma gäller övriga dokument som Chalmers fastställt som obligatoriska för att anmälan till aktuellt utbildningsalternativ ska anses komplett. Är originaldokumentet utfärdat på annat språk ska det översättas och både original och översättningen ska laddas upp.

## 9.2 Behörighet för avancerad nivå

Utbildningens omfattning uttrycks i högskolepoäng, förkortat hp. Ett akademiskt år är normal 40 veckor, vilket motsvarar 60 högskolepoäng vid heltidsstudier (en termins studier motsvarar 30 hp). En (1) högskolepoäng motsvarar en (1) ECTS-poäng.

### 9.2.1 Grundläggande behörighetskrav för avancerad nivå

Det grundläggande behörighetskravet för studier på ett masterprogram på avancerad nivå är en kandidat- eller högskoleingenjörsexamen (minimum tre år/180 högskolepoäng) eller motsvarande huvudområde inom naturvetenskap, ingenjörsvetenskap, teknik eller arkitektur. Examen ska vara utfärdad av ett internationellt erkänt lärosäte, i enlighet med UHRs riktlinjer.

Se vidare 4 Reell kompetens och validering av ingenjörsutbildning

Sökande till Chalmers två masterprogram Entreprenörskap och Affärsdesign / Entrepreneurship and Business Design (MPBDP) samt Interaktionsdesign / Interaction Design and Technologies (MPIDE) undantas från kravet på huvudområden enligt ovan. Även andra huvudområden godtas, se vidare 9.2.3 (Särskild behörighet)

#### Sökande utan utfärdad examen kan antas – oavsett förutbildningsland, Sverige inkluderat

I de fall där sökande kan antas med undantag från kravet på en avlagd grundläggande examen gäller undantaget endast vid antagningstillfället. Det avser inte ett undantag från examensfordringarna vilka fastställs i gällande till *Lokal examensordning för Chalmers för examina på grundnivå och avancerad nivå* (styrdokument).

#### Kontroll och begäran om komplettering under studietiden för de som antas utan utfärdad examen

Under studietiden kommer en kontroll göras av om studenten har avlagt en behörighetsgivande examen på grundutbildningsnivå och inkommit med underlag som styrker detta. Avlagd examen ska vara registrerad i Ladok alternativt ska examen styrkas med utländska akademiska dokument som följer UHRs landregler, enligt anvisning från Chalmers antagning. Saknas underlaget vid det tillfälle då studenten ansöker om examen på avancerad nivå (efter avslutat masterprogram) kommer examensenheten att begära in detta.

#### 1) Sista terminen på utbildningsprogram som leder till en grundläggande examen

##### a) Akademiska meriter från ett svenskt lärosäte (annat än Chalmers)

En sökande som är registrerad på sista terminen och har minst 150hp inrapporterade i Ladok inom ett behörighetsgivande utbildningsprogram på grundnivå kan antas med undantag.

Intyg krävs i följande fall

En sökande måste komplettera med ett intyg i de fall där det finns minst 150hp totalt inrapporterade i Ladok och att dessa kan ingå i den förväntade examen men där det inte framgår i Ladok. Det finns kurser/hp som kan ingå i den förväntade examen men dessa är placerade utanför det behörighetsgivande programmet, tex under rubriken ”Fristående”. Detsamma gäller om kurserna ligger inom andra program eller är från flera olika lärosäten (och inte ännu tillgodoräknade inom det program den sökande snart kommer ta examen från).

Notera att särskilda behörighetskrav såsom kurskrav kan enbart uppfyllas av avklarade kurser, inte pågående.

b) Akademiska meriter från ett utländskt lärosäte

En sökande som uppfyller UHRs landregler för sökande utan en utfärdad examen, kan antas med undantag.

Särskilda behörighetskrav såsom kurskrav kan enbart uppfyllas av avklarade kurser, inte pågående.

Studenten ska vid ansökan om examen på avancerad nivå (efter avslutat masterprogram) ha avlagt en grundläggande examen och inkommit med underlag som styrker detta. Läs vidare under Kontroll ovan. Sökande ska även uppfylla övriga examensfordringar enligt vid varje tid gällande *Lokal examensordning för Chalmers föramina på grundnivå och avancerad nivå* (styrtdokument).

## 2) Sista terminen på utbildningsprogram på Chalmers som leder till en grundläggande examen

En sökande som är registrerad på sista terminen på ett utbildningsprogram på grundnivå som leder till lägst kandidatexamen eller motsvarande (180hp/3år) vid Chalmers kan antas, om vissa villkor uppfylls:

Anmälan görs i en separat antagningsomgång (den så kallade Chalmersomgången). Studenten ska ha minst 150hp avklarade inom ett behörighetsgivande program senast sista dag för komplettering i Chalmersomgången. I Ladok ska ett kandidat/examensarbete\*\* för det pågående programmet vara inrapporterat som avklarat alternativt registrerat som pågående innevarande termin. Särskilda behörighetskrav såsom kurskrav översatt till Chalmers kurskoder finns i det kompletterande dokumentet över *Kurskoder, ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram*.

Studenten ska vid ansökan om examen på avancerad nivå (efter avslutat masterprogram) ha avlagt en grundläggande examen. Sökande ska även uppfylla examensfordringarna enligt vid varje tid gällande *Lokal examensordning för Chalmers föramina på grundnivå och avancerad nivå* (styrtdokument).

\*\* Undantag från kravet på kandidat/examensarbete kan ges till studenter vid Chalmers som påbörjade sina studier på grundnivå före höstterminen 2004. Undantag beviljas enbart den som har avklarade kurser till en omfattning av 180hp inom ett program.

## 3) Pågående längre svenska utbildningsprogram (300hp) utan mellanliggande kandidatexamen

Sökande med pågående längre utbildningar (lägst en 300hp/5 årig civilingenjörs- respektive arkitektutbildning) från de svenska lärosäten som inte utfärdar en mellanliggande kandidatexamen efter 180hp/3 år) och har minst 150hp inrapporterade i Ladok inom programmet kan antas med undantag.

En sökande måste komplettera med ett kompletterande intyg i de fall där det finns minst 150hp totalt inrapporterade i Ladok som kan ingå i den förväntade examen, men där kurser/hp är placerade utanför det behörighetsgivande programmet, tex under rubriken ”Fristående”.

Särskilda behörighetskrav såsom kurskrav kan enbart uppfyllas av avklarade kurser, inte pågående.

Studenten ska vid ansökan om examen på avancerad nivå (efter avslutat masterprogram) komplettera med intyg som styrker vilka kurser om minst 180hp som ingår för att det lägst ska motsvara kandidatexamen/de 3 första åren. Om det inte ingår något kandidatarbete, så krävs inte kandidatarbete. Sökande ska även uppfylla övriga examensfordringar enligt vid varje tid gällande *Lokal examensordning för Chalmers föramina på grundnivå och avancerad nivå* (styrtdokument).

## 4) Pågående längre utländska utbildningsprogram utan mellanliggande kandidatexamen

Undantag kan ges för sökande med pågående studier på ett längre utländskt utbildningsprogram som leder till en examen motsvarande en 300hp/5 årig civilingenjörs- respektive arkitektutbildning, där mellanliggande examen motsvarande kandidatexamen inte utfärdas. Sökande ska styrka att 80% av utbildningsprogrammet är avklarat (ex. fyra av totalt fem års studier) i enlighet med VO/UHRs villkor. Särskilda behörighetskrav såsom kurskrav kan enbart uppfyllas av avklarade kurser, inte pågående.

Studenten ska vid ansökan om examen på avancerad nivå (efter avslutat masterprogram) komplettera med resultatintyg som styrker att 80% av utbildningsprogrammet är avklarat. (Detta gäller den student som vid antagningen hade en så kallad ”120\*\*” registrering i NyA.) Sökande ska även uppfylla övriga examensfordringar enligt vid varje tid gällande *Lokal examensordning för Chalmers föramina på grundnivå och avancerad nivå* (styrtdokument).

## 9.2.2 Särskild behörighet till avancerad nivå (gemensamt för alla masterprogram)

Utöver det grundläggande behörighetskravet finns krav på engelskkunskaper, huvudområden samt kurskrav.

Huvudområden och kurskrav är programspecifika. I antagningsordningen fastställs de programspecifika kraven före varje masterprogram. För vissa kurser anges vilken omfattning, i högskolepoäng, som krävs.



### Genomsnitt av det maximala betyget (CGPA) (betygsmedelvärde)

Generellt sett måste en sökande ha uppnått minst 70% i genomsnitt av det maximala betygsmedelvärdet under sin utbildning på grundnivå, för att vara berättigad tillträde till ett av Chalmers masterprogram. Undantag från detta krav kan ges där en kombination av andra meriter i anmälan (t.ex. högt medelbetyg i de kurser som står som krav eller rekommenderas för masterprogrammet, CV, motivationsbrev, rekommendationsbrev, hög ranking av hemuniversitet, relevant arbetslivserfarenhet etc.) bedöms tillräckliga för att kompensera för ett betygssnitt lägre än 70%.

### Språkravet till avancerad nivå

Alla sökande måste intyga sin behörighet i engelska eller svenska enligt de villkor som fastställts av UHR (se Bedömningshandboken). Behörighetskravet till program där undervisningsspråket är engelska är gymnasiekursen Engelska 6 med lägst betyg E, eller motsvarande. Behörighetskravet till program där undervisningsspråket är svenska är gymnasiekursen Svenska 3 eller motsvarande.

### Dokumentation som styrker att sökande uppfyller särskild behörighet på avancerad nivå (huvudområde och kurskrav per masterprogram)

En kursbeskrivning är obligatoriskt för varje kurs som sökande återoppar för att styrka att det/dessa kan uppfylla ett kurskrav. \*

Sökande är ansvarig för att styrka att de programspecifika kurskraven uppfylls. Omfattningen, innehållet och lärandemålen i den förkunskapsgrundande kurs som återoppar av den sökande, måste framgå tydligt. Kursbeskrivningen måste vara utfärdad av eller publicerat på nätet av lärosätet.

Detta krav gäller även *Massive Open Online Course* förkortat MOOC.

Se vidare 9.1.2 Dokumentationskrav samt 9.2.3 Särskild behörighet till avancerad nivå

\*) Två masterprogram har inga särskilda kurskrav, här utgörs särskild behörighet av huvudområde (MPDCM) respektive flera obligatoriska moment i ett alternativt urval (MPBDP).

## 9.2.3 Särskild behörighet till avancerad nivå (huvudområde och kurskrav per masterprogram)

### Arkitektur och Planering för hållbar framtid / Architecture and Planning Beyond Sustainability (MPDSD)

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Arkitektur, Arkitektur och teknik, Inredningsarkitektur, Landskapsarkitektur, Fysisk planering eller Stadsbyggnad

*Förkunskapskrav:*

- kurser inom arkitektur eller stadsbyggnadsämnen, som tillsammans utgör minst 50% av kurserna i examen.
  - kurser i gestaltningsprojekt inom arkitektur, inredningsarkitektur, landskaparkitektur, fysisk planering eller stadsbyggnad som tillsammans utgör minst 30% av kurserna i examen.
  - en portfölj/portfolio som visar studentens utveckling och dokumenterade färdigheter i gestaltningsarbete inom arkitektur, inredningsarkitektur, landskapsarkitektur, fysisk planering eller stadsbyggnad. Varje arbete ska uppvisa hur rumsliga frågeställningar är kontextualiserade, bearbetade och presenterade som formgivna förslag. Portföljen/portfolio ska innehålla minst 3 projekt, företrädesvis projekt genomförda inom ramen för akademisk utbildning och genomförda individuellt. Inkluderas projekt genomförda i grupp ska portföljen innehålla en reflektion över studentens bidrag till gruppen och processen. För varje projekt rekommenderas att studenten presenterar process, metod och resultat.
- Alternativt urval, se: kapitel 9.3*

### Arkitektur och Stadsbyggnad / Architecture and Urban Design (MPARC)

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Arkitektur, Arkitektur och teknik, Inredningsarkitektur, Landskapsarkitektur, Fysisk planering eller Stadsbyggnad

*Förkunskapskrav:*

- kurser inom arkitektur eller stadsbyggnadsämnen, som tillsammans utgör minst 50% av kurserna i examen.
- kurser i gestaltningsprojekt inom arkitektur, inredningsarkitektur, landskaparkitektur, fysisk planering eller stadsbyggnad som tillsammans utgör minst 30% av kurserna i examen.
- en portfölj/portfolio som visar studentens utveckling och dokumenterade färdigheter i gestaltningsarbete inom arkitektur, inredningsarkitektur, landskapsarkitektur, fysisk planering eller stadsbyggnad. Varje arbete ska uppvisa hur rumsliga frågeställningar är kontextualiserade, bearbetade och presenterade som formgivna förslag. Portföljen/portfolio

ska innehålla minst 3 projekt, företrädesvis projekt genomförda inom ramen för akademisk utbildning och genomförda individuellt. Inkluderas projekt genomförda i grupp ska portföljen innehålla en reflektion över studentens bidrag till gruppen och processen. För varje projekt rekommenderas att studenten presenterar process, metod och resultat.

*Alternativt urval, se: kapitel 9.3*

### **Bioteknik / Biotechnology (MPBIO)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Bioteknik, Kemiteknik eller Kemi

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 25 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Differentialekvationer och Matematisk statistik), Kemi (minst 30 hp), Biovetenskap (minst 7,5 hp, såsom biokemi, bioteknik, mikrobiologi, cellbiologi, genetik och/eller fysiologi)

*Rekommenderade kurser:* Cell- och molekylärbiologi, Mikrobiologi, Programmering med Matlab

### **Data Science och AI / Data Science and AI (MPDSC)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* naturvetenskap, ingenjörsvetenskap, teknik eller matematik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp, innehållande Flervariabelanalys, Linjär algebra, och Matematisk Statistik), Programmering i ett generellt programmeringsspråk (t.ex. C/C++/Java/Haskell eller liknande (minst 6hp), och Algoritmer och/eller Datastrukturer (minst 6 hp)

### **Datavetenskap – Algoritmer, Programspråk och Logik / Computer Science – Algorithms, Languages and Logic (MPALG)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 15hp, innehållande Matematisk analys (minst 6 hp) och Linjär algebra (minst 6 hp)) och Programmering i ett generellt programmeringsspråk (minst 7,5 hp) (t.ex. C/C++/Java/Haskell eller liknande), Algoritmer och/eller Datastrukturer (minst 5 hp) samt en av följande kurser: Diskret matematik eller Matematisk statistik eller Sannolikhetslära

*Rekommenderade kurser:* Ändliga automater och formella språk, Matematiskt modellering och problemlösning, Funktionell programmering, Flervariabelanalys

### **Datorer, Nätverk och System / Computer Systems and Networks (MPCSN)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 15hp, innehållande Matematisk analys (minst 6 hp), Linjär algebra (minst 6 hp)), Grundläggande datorteknik (minst 5 hp) och Programmering i ett generellt programmeringsspråk (minst 7,5 hp) (t.ex. C/C++/Java/Haskell eller liknande), samt en av följande kurser (minst 7,5 hp): Diskret matematik eller Matematisk statistik eller Sannolikhetslära eller Algoritm eller Datastrukturer

*Rekommenderade kurser:* Ändliga automater och formella språk, Matematiskt modellering och problemlösning, Funktionell programmering, Maskinorienterad programmering, Programutveckling mot inbyggda system.

### **Entreprenörskap och Affärsdesign / Entrepreneurship and Business Design (MPBDP)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknik, Naturvetenskap, Företagsekonomi, Juridik, Design eller motsvarande

*Förkunskapskrav:* Skriftliga reflektioner, resumé samt intervju

*Alternativt urval:* se kapitel 9.3

### **Fysik / Physics (MPPHS)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknisk fysik, Fysik, Teknisk matematik, Elektroteknik, Materialvetenskap, Kemiteknik eller motsvarande

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp), Kvantfysik

### **Hållbara elkraftsystem och elektromobilitet / Sustainable Electric Power Engineering and Electromobility (MPEPO)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Elektroteknik, Automation och mekatronik, Energiteknik eller Teknisk fysik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Numerisk analys och Matematisk statistik), Elkraftteknik (innehållande Grundläggande Elkretsteori, Elektriska maskiner, Krafterlektronik och Elektriska kraftsystem) och Reglerteknik

### **Hållbara Energisystem / Sustainable Energy Systems (MPSES)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Maskinteknik, Kemiteknik, Samhällsbyggnadsteknik, Elektroteknik, Energiteknik, Automation och mekatronik, Teknisk matematik eller Fysik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Numerisk analys, Matematisk statistik och Flervariabelanalys), Termodynamik (minst 5 cr), Värmeöverföring, Strömningsmekanik

### **Högpresterande Datorsystem / High Performance Computer Systems (MPHPC)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 15hp innehållande Matematisk analys (minst 6 hp), Linjär algebra (minst 6 hp)) och Programmering i ett generellt programmeringsspråk (minst 7,5 hp) (t.ex. C/C++/Java/Haskell eller liknande), Grundläggande datorteknik (minst 7,5 hp), samt en av följande kurser (minst 7,5 hp): Diskret matematik och/eller Matematisk statistik och/eller Sannolikhetslära och/eller Algoritm och/eller Datastrukturer

*Rekommenderade kurser:* Datorsystemteknik, Maskinorienterad programmering, Principer för parallell programmering, Matematiskt modellering och problemlösning

### **Inbyggda Elektroniksystem / Embedded Electronic System Design (MPEES)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med profil mot digital konstruktion och med huvudområde inom:* Elektroteknik, Datateknik, Telekommunikation, Automation och mekatronik, Teknisk fysik eller motsvarande

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär Algebra, Matematisk analys, Differentialekvationer och Transformteori), Grundläggande Elektronik och Datateknik (Elektriska kretsar, Elektronik, Grundläggande digitalteknik, Digital konstruktion med VHDL/Verilog och Datorteknik), Programmering, Signaler och System (Grundläggande reglerteknik och Filter)

*Rekommenderade kurser:* Elektrisk mätteknik, Halvledarkomponenter, Maskinorienterad programmering i C.

### **Industriell Ekologi / Industrial Ecology (MPTSE)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknik, Fysik, Kemi, Matematik, Arkitektur och teknik, Miljövetenskap, Geovetenskap eller Lantbruksvetenskap

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 22,5 hp, innehållande Matematisk statistik) och Miljö och hållbar utveckling (minst 7,5 hp)

### **Informations- och Kommunikationsteknik / Information and Communication Technology (MPICT)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Elektroteknik, Automation och mekatronik, Datateknik, Datavetenskap, Informationsteknik, Telekommunikation, Kommunikationssystem, Matematik eller Teknisk fysik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra och Sannolikhetslära), grundläggande Programmering

### **Infrastruktur och Miljöteknik / Infrastructure and Environmental Engineering (MPIEE)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Samhällsbyggnadsteknik, Stadsbyggnadsteknik, Miljöteknik eller motsvarande

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 22,5 hp) samt 20 hp valfritt inom; (Teknisk geologi, Geoteknik, Geologi, Hydrologi, Hydrogeologi, Vatten- och avloppsteknik, Strömningsmekanik eller Miljöteknik)

*Rekommenderade kurser:* Linjär algebra, Flervariabelanalys, Statistik

### **Innovationsledning / Management and Economics of Innovation (MPMEI)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Industriell ekonomi eller annat huvudområde inom naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik.

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande 7,5 hp Matematisk statistik) samt minst 15 hp i ett eller flera av följande ämnen; Organisationsteori, Projektledning, Management, Innovationsteknik, Företagsekonomi och/eller Ekonomi, Teknikhistoria

*Rekommenderade kurser:* Linjär algebra, Matematisk analys i en variabel och Flervariabelanalys

### **Innovativ och Hållbar Kemiteknik / Innovative and Sustainable Chemical Engineering (MPISC)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Kemiteknik eller Bioteknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Matematisk statistik samt Matematisk analys inklusive Flervariabelanalys), Transportprocesser, Teknisk termodynamik, Kemisk reaktionsteknik

*Rekommenderade kurser:* Reglerteknik, Separationsteknik

### **Interaktionsdesign / Interaction Design and Technologies (MPIDE)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Mjukvaruteknik, Datavetenskap, Datateknik, Grafisk design, Teknisk design, Interaktionsdesign, Produktdesign, Kognitionsvetenskap, Språkteknologi, Arkitektur

*Förkunskapskrav:* Programmering (minst 6 hp), Människa-datorinteraktion (minst 6 hp)

### **Komplexa Adaptiva System / Complex Adaptive Systems (MPCAS)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknisk fysik, Fysik, Elektroteknik, Maskinteknik, Automation och mekatronik, Datavetenskap, Datateknik, Matematik, Kemiteknik, Kemi, Bioteknik eller motsvarande  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra och Matematisk analys), Programmering

### **Konstruktionsteknik och Byggnadsteknologi / Structural Engineering and Building Technology (MPSEB)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Arkitektur och teknik eller Samhällsbyggnadsteknik  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 24 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys och Matematisk statistik), Mekanik, Hållfasthetslära, Strukturmekanik, Värme- och masstransport i byggnadsmaterial, Byggnadsmaterial, Konstruktionsteknik avseende stål-, trä- och betongbyggnad

### **Kvalitets- och verksamhetsledning / Quality and Operations Management (MPQOM)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Industriell ekonomi eller annat huvudområde inom naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik.  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande minst 7,5 hp Matematisk statistik) samt minst 15 hp i ett eller flera av följande ämnen; Industriell ekonomi, Logistik, Produktionsledning och/eller Supply chain management  
*Rekommenderade kurser:* Linjär algebra, Matematisk analys i en variabel och Flervariabelanalys

### **Ljud och Vibrationer / Sound and Vibration (MPSOV)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Arkitektur och teknik, Samhällsbyggnadsteknik, Elektroteknik, Teknisk matematik, Maskinteknik, Fysik  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 10 hp)

### **Lärande och Ledarskap / Learning and Leadership (MPLOL)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Ingenjörsvetenskap, Teknik, Naturvetenskap eller Matematik  
*Förkunskapskrav:* Matematikrelaterade ämnen om minst 65 hp samt teknik-, fysik- eller kemirelaterade ämnen om minst 85 hp  
alternativt  
Matematikrelaterade ämnen, om minst 85 hp samt teknik-, fysik- eller kemirelaterade ämnen om minst 65 hp samt svenska B/3 eller motsvarande samt personligt brev samt godkänd intervju  
*Alternativt urval, se:* kapitel 9.3  
*Undervisningsspråk:* svenska

### **Matematik och Beräkningsvetenskap / Engineering Mathematics and Computational Science (MPENM)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknisk Fysik, Fysik, Matematik eller annan ingenjörsvetenskap  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 37,5 hp, innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys och Matematisk statistik), erfarenhet av någon matematisk programvara

### **Materialkemi / Materials Chemistry (MPMCN)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Kemiteknik, Kemi eller Bioteknik  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Differentialekvationer och Matematisk statistik), Kemi (minst 37,5 hp innehållande Fysikalisk kemi, Organisk kemi och Oorganisk kemi)

### **Materialteknik / Materials Engineering (MPAEM)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Materialteknik, Maskinteknik, Teknisk fysik, Kemi, Industriell ekonomi eller Teknisk design  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Numerisk analys och Matematisk statistik eller Sannolikhetslära), Metalliska material, Polymeriska material, Hållfasthetslära, Termodynamik

### **Medicinteknik / Biomedical Engineering (MPMED)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Elektroteknik, Bioteknik, Teknisk fysik, Medicinteknik, Datateknik, Teknisk matematik eller Automation och mekatronik  
*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Flervariabelanalys, Linjär algebra, Sannolikhetslära och statistik), Elkretsteori, Signal- och systemteori (innehållande Linjära system och transformer), grundläggande Programmering, grundläggande kurs om Medicinteknik  
*Rekommenderade kurser:* Programmering med Matlab eller Python

### **Mobilitetsteknik / Mobility Engineering (MPMOB)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Automation och mekatronik, Elektroteknik, Farkostteknik, Fordonsteknik, Materialteknik, Rymdteknik, Samhällsbyggnadsteknik, Sjöfartsteknik, Teknisk design, Teknisk fysik, Teknisk matematik eller Maskinteknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Numerisk analys, Matematisk statistik eller Sannolikhetslära), Mekanik (innehållande Statik och Dynamik), Programmering, Reglerteknik

### **Nanoteknologi /Nanotechnology (MPNAT)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknisk fysik, Kemiteknik, Fysik, Kemi, Bioteknik eller Elektroteknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp), Grundläggande kvantfysik eller Fysikalisk kemi (minst 3 hp)

*Rekommenderas:* erfarenhet av programvara för numeriska beräkningar, t.ex. Matlab, Octave, eller Python (så som Spyder IDE)

### **Organisering och Ledning i Bygg och Fastighetssektorn / Design and Construction Project Management (MPDCM)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Samhällsbyggnadsteknik, Byggteknik, Arkitektur, Arkitektur och teknik, Landskapsarkitektur, Stadsplanering, Lantmäteri eller Industriell ekonomi

### **Produktionsutveckling / Production Engineering (MPPEN)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Maskinteknik, Automation och mekatronik eller Industriell ekonomi

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Numerisk analys, Flervariabelanalys och Matematisk statistik), Mekanik, Hållfasthetslära, Materialteknik, Produktionsteknik, Reglerteknik, Industriell ekonomi, Computer-aided design (CAD) och Programmering

### **Produktutveckling / Product Development (MPPDE)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Maskinteknik, Automation och mekatronik, Teknisk design, Industriell ekonomi, Produktionsteknik, Rymdteknik eller Fordonsteknik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Numerisk analys och Matematisk statistik eller Sannolikhetslära), Programmering, Mekanik, Hållfasthetslära, Materialteknik, Produktutveckling (Maskinkonstruktion eller Konstruktionsmetodik), Industriell ekonomi och Reglerteknik eller Mekatronik

### **Sjöfartens Organisation och Ledning / Maritime Management (MPMAR)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Sjöfartsteknik, Sjöingenjör, Marin teknik, Hamnkonstruktion, Hamnorganisation eller Sjöfart och logistik eller motsvarande

*Förkunskapskrav:* För sökande utan kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde Sjöfartsteknik eller Sjöingenjör tillkommer krav på studier i Sjöfart eller Maritim transportekonomi eller motsvarande

*Rekommenderas:* Arbetslivserfarenhet som är relevant för Maritim verksamhet

### **Supply Chain Management (MPSCM)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Industriell ekonomi eller annat huvudområde inom naturvetenskap, ingenjörsvetenskap eller teknik.

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande minst 7,5 hp Matematisk statistik) samt minst 15 hp i ett eller flera av följande ämnen; Industriell ekonomi, Logistik, Produktionsledning och/eller Supply chain management

*Rekommenderade kurser:* Linjär algebra, Matematisk analys i en variabel och Flervariabelanalys

### **Systemteknik, Reglerteknik och Mekatronik / Systems, Control and Mechatronics (MPSYS)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Automation och mekatronik, Elektroteknik, Maskinteknik, Datavetenskap, Datateknik, Kemiteknik, Teknisk matematik eller Teknisk fysik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 30 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Transformer och Matematisk statistik), Reglerteknik (innehållande PID-regulatorer, Tillståndsmodeller, Stabilitetsanalys av överföringsfunktioner och tillståndsmodeller, Linjärisering av icke-linjära tillståndsmodeller, Bode och Nyquistdiagram, Nyquists fullständiga stabiliseringskriterium), Fysik (inklusive Kirchoffs lagar för elektriska kretsar och Newtons lagar för translaterande och roterande system) och Grundläggande programmering

### **Teknisk Design / Industrial Design Engineering (MPDES)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Teknisk design

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 15 hp.), Maskinteknik (minst 30 hp), Teknisk design (minst 45 hp innehållande Design och Produktutveckling, Designmetodik, Formlära), Human factors engineering (minst 7,5 hp innehållande Ergonomi och Människa-maskininteraktion), en Designprojektportfölj (och portföljen/portfolio ska innehålla minst tre exempel på projekt som visar på sökandes designfärdigheter och förmåga att genomföra designprojekt med hänsyn till funktion, användarens interaktion med, och upplevelse av, produkter, samt estetiska kvaliteter. En portfölj/portfolio som innefattar exempel där alla tre aspekterna har beaktats som en integrerad helhet premieras.)

*Alternativt urval, se:* kapitel 9.3

### **Tillämpad Mekanik / Applied Mechanics (MPAME)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Maskinteknik, Teknisk fysik, Automation och mekatronik, Rymdteknik, Samhällsbyggnadsteknik, Teknisk matematik eller Kemiteknik med fysik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 34 hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys, Numerisk analys och Matematisk statistik eller Sannolikhetslära), Mekanik (innehållande Statik och Dynamik), Hållfasthetslära (innehållande Spännings-töjningssamband, Vridning, Böjning och skjuvning, Strukturmekanik, Stångbärverk, Balkar, Cylindriska kärl och skivor, Knäckning och instabilitet, Elasticitetsteori i 3D, Flytvillkor och spänningskoncentrationer), Strömningsmekanik, Finita Elementmetoden (FEM), Programmering, Termodynamik, Materialteknik

### **Trådlös teknik, Fotonik och Rymdteknik / Wireless, Photonics and Space Engineering (MPWPS)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Elektroteknik, Teknisk fysik, Fysik eller Teknisk matematik

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 24hp innehållande Linjär algebra, Flervariabelanalys och Fourieranalys) och Elektromagnetisk fältteori

*Rekommenderade kurser:* Högfrekvensteknik

### **Utveckling och implementering av mjukvara / Software Engineering and Technology (MPSOF)**

*Kandidatexamen (eller motsvarande) med huvudområde inom:* Software engineering, Datavetenskap, Datateknik, Automation och mekatronik eller Industriell ekonomi

*Förkunskapskrav:* Matematik (minst 12 hp innehållande minst 6 hp Diskret matematik och minst 6 hp Linjär algebra), Programmering (minst 12 hp, varav minst 6 hp Objektorienterad programmering), Algoritmer och/eller Datastruktur (minst 6 hp), grundläggande Software engineering eller projekt inom Software engineering (minst 6 hp)

*Rekommenderade kurser:* Matematisk statistik, Modelldriven mjukvaruutveckling

## **9.3 Urval och antagningsbesked på avancerad nivå**

Meritvärdet baseras på en helhetsbedömning av behöriga sökandes meriter. Om två eller fler sökande har samma meritvärde tillämpas lottning.

Avgiftsskyldiga och avgiftsbefriade sökande konkurrerar i olika urvalsgrupper i samma antagningsomgång. Studenter med pågående studier eller en färdig examen på kandidatnivå (eller motsvarande) från Chalmers konkurrerar i separat antagningsomgång, den så kallade Chalmersomgången, se nedan.

Sökande med en sen anmälan konkurrerar i en separat urvalsgrupp och urvalet sker utifrån datumordning.

Se vidare 1.1.1 Sen anmälan

### **Urval och fördelning av platser för Chalmerister (Chalmersomgången med anmälan i april)**

Det finns en antagningsomgång endast avsedd för studenter med pågående studier eller en färdig examen på kandidatnivå (eller motsvarande nivå) från Chalmers.

En del utbildningar på grundnivå har förtur (platsgaranti) till vissa masterprogram. Sökande från dessa utbildningar tilldelas platser före övriga studenter som söker programmet. Alla civilingenjörs- och arkitektprogram har förtur (platsgaranti) till ett eller flera masterprogram, som är den avslutande delen av det 5-åriga programmet.

Behöriga studenter i denna antagningsomgång antas enligt dokumentet *Kurskoder, ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram*. Dokumentet uppdateras årligen och studenten kan enbart åberopa sin förtur (platsgaranti) för den aktuella antagningsomgången.

Förturen är villkorad och innebär inte att plats garanteras på förstahandsvalet, men på något av de två (2) masterprogram som omfattas av förturen.

Den student som vill åberopa förtur (platsgaranti) på ett masterprogram ska:

1. uppfylla grundläggande och särskild behörighet
2. göra anmälan i tid på [antagning.se](http://antagning.se)
3. i anmälan välja **minst 2 av de masterprogram som omfattas av förturen**  
(om masterprogrammet är utan platsbegränsning räcker det med 1 alternativ)

Den student som uppfyller punkt 1-3 ovan omfattas av förtur (platsgaranti), det vill säga ett erbjudande om plats garanteras efter urval 2.

Sökande med en sen anmälan konkurrerar i en separat urvalsgrupp och urvalet sker utifrån datumordning.  
Se vidare 1.1.1

### **Alternativt urval tillämpas för externa sökande (antagningsomgången med anmälan i januari) till följande masterprogram**

Arkitektur och Planering för hållbar framtid / Architecture and Planning Beyond Sustainability (MPDSD)

Arkitektur och Stadsbyggnad / Architecture and Urban Design (MPARC)

Teknisk Design / Industrial Design Engineering (MPDES)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Förkunskapskrav se 9.2.3. Urval baserat på sökandes meriter inklusive bedömning av portfölj/portfolio.

Instruktioner för filen och uppladdningen av portföljen/portfolio anges på [chalmers.se/en](http://chalmers.se/en).

Entreprenörskap och Affärsdesign / Entrepreneurship and Business Design (MPBDP)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Förkunskapskrav se 9.2.3. Urval baserat på skriftliga reflektioner, resumé samt intervju

Instruktioner för alternativt urval finns på programhemsidan, se [chalmers.se/en](http://chalmers.se/en) (under Master's programmes).

Lärande och Ledarskap / Learning and Leadership (MPLOL)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Förkunskapskrav se 9.2.3. Urval baserat på, personligt brev samt intervju.

### **Alternativt urval tillämpas för Chalmerister (Chalmersomgången med anmälan i april) till följande masterprogram**

Teknisk Design / Industrial Design Engineering (MPDES)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Enligt det kompletterande dokumentet *Kurskoder, ackrediteringar och förtur (platsgaranti) till den lokala antagningsomgången för Chalmersvalet till masterprogram*.

Entreprenörskap och Affärsdesign / Entrepreneurship and Business Design (MPBDP)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Förkunskapskrav se 9.2.3. Urval baserat på skriftliga reflektioner, resumé samt intervju

Instruktioner för alternativt urval finns på programhemsidan, se [chalmers.se/en](http://chalmers.se/en) (under Master's programmes).

Lärande och Ledarskap / Learning and Leadership (MPLOL)

Förkunskapskrav och urvalsmetod:

Förkunskapskrav se 9.2.3. Urval baserat på, personligt brev samt intervju.

### **Byte av studieavgiftsstatus från avgiftsskyldig till avgiftsbefriad**

Den som antagits och som byter avgiftsstatus efter urvalet behåller sin utbildningsplats, under förutsättning att samtliga krav stipulerade i "Föreskrifter för betalning av studieavgifter" är uppfyllda. Ny dokumentation som styrker att sökande uppfyller villkoren för att studera utan att erlägga studieavgift, ska vara antagningen tillhanda innan terminsstart termin 1 årskurs 1. Beslut om ändrad avgiftsstatus fattas av enhetschef för antagning och examen och meddelas berörda. Efter terminsstarten har en eventuellt erlagd studieavgift förverkats och prövning sker avseende nästkommande termin av den enhet som hanterar studieavgifter på Chalmers.

### **Besked om antagning**

Besked om antagning från UHR eller från Chalmers Antagning gäller båda som Chalmers beslut. Av beskedet framgår om den sökande är antagen, placerad på reservplats eller struken. Om den sökande är struken på grund av obehörighet framgår detta av beskedet. Besked som kommer från UHR tillhandahålls på sökandes konto på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se)

En avgiftsskyldig student anses vara villkorligt antagen tills det att studieavgiften är erlagd. En student som inte betalt, eller inte betalar inom föreskriven tid har inte uppfyllt villkoret för antagning och erbjudandet återkallas. Se vidare 9.3 samt 12

Om reservantagning tillämpas sker det vanligtvis i nära anslutning till kurs- eller terminsstart. Sökande bör kunna påbörja studierna med kort varsel. Vid erbjudande om en utbildningsplats ska detta besvaras omgående eller inom den tidsram som meddelats av Antagningen via telefon eller e-post, vanligtvis 24 timmar. Om svar uteblir stryks erbjudandet.

#### **Återbud till erbjuden studieplats**

Sökande som erbjuds en plats eller en reservplats bör lämna återbud ifall sökande inte har möjlighet att påbörja studierna. På så sätt kan en annan sökande få den platsen. Det påverkar inte möjligheten att söka till samma eller annat utbildningsalternativ i framtiden. Ett återbud som registreras på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) är definitivt.



# 10 Byte på avancerad nivå, byte till annat masterprogram under termin 1 i årskurs 1

## Anmälan

Anmälan ska ske under den tidsperiod och på det sätt som högskolan anvisar.

## Behörighetskrav

För att vara behörig till sökt utbildningsprogram, krävs följande:

- Sökande är registrerad på termin 1 i årskurs 1 på ett mastersprogram vid Chalmers.
- Grundläggande samt särskild behörighet är uppfylld, se vidare 9.2.1 samt 9.2.2

## Urval

- Om plats saknas kan behöriga sökande inte antas på grund av platsbrist.
- Vid konkurrens om platser tilldelas plats utifrån högst GPA/betygsmedelvärde (inkl. bedömning av portfölj/portfolio till de program som har detta som behörighetskrav). Vid samma GPA/betygsmedelvärde sker lottning.
- Behörig sökande som erbjuds en plats, ska besvara antagningsbeskedet i tid. Ett uteblivet ja-svar innebär att erbjuden plats stryks.

# 11 Examensarbete om 30-60hp, som fristående kurs för externa studenter på avancerad nivå

## Anmälan

Anmälan ska ske på det sätt som högskolan anvisar

## Behörighetskrav

### Akademiska meriter

Grundläggande behörighet för avancerad nivå samt 45hp inom ett masterprogram

Se vidare 9.2.1 grundläggande behörighet för avancerad nivå

alternativt

Minst 225hp avklarade inom programmet på en civilingenjörsk-/arkitektutbildning (5 år/300hp)

### Språkrav

Engelska 6 eller motsvarande

### Godkänd projektplan

En godkänd projektplan för examensarbete, underskriven av ansvarig examinator vid Chalmers

Se vidare C 2022-0227 (tilläggsbeslut) Ovan behörighetskrav trädde i kraft 2022/20210 och gäller även retroaktivt för antagningsordningarna för läsåren 2021/22 samt 2022/23.

## Urval

Behöriga sökande antas.

Se vidare 12 (begränsning av tillträde)

## 12 Begränsning av tillträde till kurs eller program på förutbildnings-, grund- och avancerad nivå

### **Antagning till nytt program på samma utbildningsnivå innebär att ett avbrott ska registreras på det tidigare utbildningsprogrammet på samma nivå**

Vid antagning till ett program på Chalmers där student redan har en antagning och är registrerad på ett program på samma utbildningsnivå, dvs på grundnivå (kandidat- och högskoleingenjörsutbildning) eller avancerad nivå (masterprogram) ska avbrott läggas på det tidigare programmet eller återbud på det nya programmet. En student ska inte vara registrerad på två program på samma utbildningsnivå under samma termin.

Undantag görs för student på Sjöbefäl klass VII (60hp) samt Fartygsbefäl klass VII: Inre fart (60hp), då detta utbildningsalternativ inte definieras som program. Studenten omfattas inte av begränsningen och kan ha pågående studier på ovan utbildningsalternativ samt annat utbildningsalternativ oavsett utbildningsnivå.

Se vidare, C 2020-0452 Riktlinjer för studieadministrativa rutiner inom kursval och registreringar gällande grundutbildningen vid Chalmers (styrdokument)

Se vidare, C 2020-1528 Registrering på två program på samma utbildningsnivå tillåts inte

### **Avklarad utbildningsprogram eller avklarad kurs**

För student med en avklarad utbildning eller kurs beviljar Chalmers ej tillträde ytterligare en gång till samma utbildning eller kurs. Det är tekniskt möjligt att söka till och antas till samma utbildning. Vanligtvis spärras sökande ut innan urvalet, i de fall anmälningsskoden är ny kan sökande antas men det är inte tillåtet att påbörja studierna.

### **Ny antagning till program med samma utbildningskod och programplan**

I undantagsfall kan en nuvarande student beviljas tillträde till termin 1 på program med samma utbildningskod och programplan.

Ingen platsgaranti ges. Det krävs en ny anmälan och antagning på det sätt som högskolan anvisar.

Ett undantag kan beviljas (i antagningssystemet) för att sökande ska kunna delta i urvalet och eventuellt antas till program med samma utbildningskod och programplan.

Undantaget beviljas alltid i de fall en student bedöms inte ha tagit sin utbildningsplats i anspråk (se vidare Föreskrift C 2021-0932).

Undantaget kan beviljas i de fall en student under termin 2 på programmet kan anses ha skäl att beviljas tillträde till termin 1 igen (om plats kan erbjudas efter urvalet).

### **Villkorad antagning för avgiftsskyldig sökande**

Avgiftsskyldiga studenter har en villkorad antagning t.o.m. det att studieavgiften är erlagd inför varje termin (både för utbildningsprogram samt kurs). Sista dag att betala studieavgiften framgår på Chalmers hemsida. En sökande som inte betalt, eller inte betalar inom föreskriven tid har inte uppfyllt villkoret för antagning och erbjudandet återkallas.

### **Medborgare från Demokratiska folkrepubliken Korea (Nordkorea)**

Chalmers kan inte anta sökande som endast har medborgarskap från Demokratiska folkrepubliken Korea, till något program eller kurs. Detta på grund av EU-lag och rådets förordning EU 2017/2062 från den 13 november 2017 om ändring av förordning (EU) 2017/1509 om restriktiva åtgärder mot Demokratiska folkrepubliken Korea.

### **Kurser för Doktorander / forskarstuderande**

Antagningsordningen omfattar inte kurser för doktorander / forskarstuderande från Chalmers. Den som är antagen till en av Chalmers forskarskolor ska kontakta huvudhandledaren när det gäller frågor om kurser. Funktionen för stöd till forskarutbildning finns vid avdelningen för Operativt och strategiskt stöd: Kontakt: [doctoralstudies@chalmers.se](mailto:doctoralstudies@chalmers.se).

Doktorander / forskarstuderande från annan högskola kan söka Fristående kurs för yrkesverksamma.

Se vidare 8.3

## 13 Anstånd för antagna till förutbildnings-, grund- och avancerad nivå

Den som antagits samt tackat ja (om ja-svar krävs) till ett utbildningsprogram på Chalmers har under vissa förutsättningar möjlighet att beviljas anstånd med studiernas påbörjande. Chalmers antagning prövar skälet och kan bevilja ett anstånd till nästa läsår.

Uppskov med registreringen beviljas inte. Chalmers tillämpar obligatorisk digital registrering i Ladok för den som avser påbörja ett program.

### 13.1 Villkor för att beviljas ett anstånd med studiestarten till nästa läsår

#### 1. Ett anstånd med studiestarten till nästa läsår kan beviljas på grund av särskilda skäl

Sådana särskilda skäl kan vara sociala, medicinska eller andra särskilda omständigheter. Tidsbegränsad provanställning enligt 12 § lagen (SFS 2012:332) om vissa försvarsmaktsanställningar eller tjänstgöring i Försvarsmakten för den som är anställd som tidvis tjänstgörande gruppbefäl, soldat eller sjöman enligt samma lag är skäl som Chalmers kan godta för att bevilja anstånd.

Ett särskilt skäl är Militär grundutbildning (GMU) enligt förordningen (2015:613) om militär grundutbildning (värnplikts- eller civilplikts-tjänstgöring). Värnplikt är giltigt skäl för såväl svenska som utländska sökande (endast 1 läsår).

Ett särskilt skäl är om arbetsgivaren skjuter upp beviljandet av en ledighet enligt lagen (1974:981) om arbetstagares rätt till ledighet för utbildning. Ett villkor är att ha ansökt om ledighet för utbildning hos din arbetsgivare omgående efter att antagningsbeskedet publicerades. Detta ska styrkas med ett intyg från din arbetsgivare.

#### 2. Ett anstånd beviljas inte i följande fall

- Om ansökan inkommer efter sista dag för registrering. Ett anstånd beviljas inte retroaktivt.
- En avgiftsskyldig student som inte betalat studieavgiften inom föreskriven tid har inte uppfyllt villkoret för antagning och kan därmed inte beviljas anstånd.  
Se vidare 9.1 samt 12
- Anstånd beviljas inte för volontärtjänst, praktikplats, tidsbegränsad anställning eller skäl gällande bostad och ekonomi.

### 13.2 Ansökan om anstånd

Ansökan görs per e-post som skickas till Registrator på Chalmers, snarast efter det att skälet uppkommit, dock senast sista dag för obligatorisk registrering i Ladok. Vid reservantagning måste den som erbjuds utbildningsplats inkomma med ansökan om anstånd i direkt anslutning till ett eventuellt ja-svar på erbjudandet.

Skäl som den sökande åberopar ska medföra hinder att studera termin 1 på en ny utbildning samt kunna styrkas med intyg. Ansökan behandlas därefter av Chalmers Antagning och beslut meddelas via e-post.

Den som beviljats ett anstånd kan inte få detta återkallat för att påbörja studierna (ta sin plats i anspråk) utan synnerliga skäl.

### 13.3 Ny anmälan krävs för att göra anspråk på utbildningsplatsen till kommande läsår (ett beviljat anstånd är villkorat)

Den som vill påbörja studierna (och ta sin utbildningsplats i anspråk) ska bekräfta detta genom att göra en ny anmälan på [antagning.se/universityadmissions.se](http://antagning.se/universityadmissions.se) till direkt påföljande antagningsomgång till samma utbildning. Övriga villkor som ex att sökande ska tacka ja (om ja-svar krävs) på sitt nya antagningsbesked anges i anståndsbeslutet. Anståndsbeslutet ska laddas upp av den sökande i samband med den nya anmälan och vara tillhanda senast sista dag för anmälan.

Se vidare C 2021-0932, Föreskrift för att ta din utbildningsplats på Chalmers i anspråk.

## 14 Överklagande på förutbildnings-, grund- och avancerad nivå

Sökande måste vänta på att antagningsbeskedet publicerats på [antagning.se](http://antagning.se) eller mottagit det besked om avslag som skickats per epost från Chalmers antagning.

Sökande har rätt att klaga på beslut fattade av Chalmers antagning avseende att:

- Sökande inte uppfyller grundläggande och/eller särskilda behörighet för sökt utbildningsalternativ
- Sökande har fått avslag på ansökan om anstånd (till kommande läsår) med att påbörja studierna

Följande anses inte vara giltigt skäl för klagan;

Sent inkommen eller icke komplett anmälan, inställda utbildningsalternativ, meritvärde samt eventuell reservplacering (och turordningen på denna) utgör inte grund för en överklagan. Vidare beaktas inte skälet i de fall en komplettering av gymnasie- och akademiska meriter eller annat obligatoriskt dokument inkommit efter sista dag för komplettering, i aktuell antagningsomgång.

Klagomålet ska ske skriftligen och vara högskolans registrator tillhanda senast tre veckor från det att beslutet meddelades. Klagomålet ska ställas till rektor.

Det ska tydligt framgå vilket beslut klagomålet avser och på vilka grunder beslutet bör ändras.

Ärendet prövas

Vid sådant klagomål ska beslutet först omprövas på samma nivå som vid beslutsfattandet. I det fall beslutet inte ändras på sätt som studenten begärt ska klagomålet hänskjutas till den nämnd som anges i Disciplinstadga för studenter vid Chalmers tekniska högskola AB.

## 15 Ställa in eller avveckla utbildningstillfälle på förutbildnings-, grund- och avancerad nivå

Vicerektor för utbildning och livslångt lärande får besluta om att ställa in ett utbildningstillfälle efter att frågan lyfts i Grundutbildningens ledningsgrupp.

Om ett utbildningstillfälle, som är utannonserat på [antagning.se/universityadmissions.se](https://antagning.se/universityadmissions.se), måste ställas in ska beslut om detta fattas av Vicerektor för grundutbildning och livslångt lärande innan första ordinarie urval.

Se vidare C 2021-1761 Riktlinjer för att avveckla/vilandelägga/återuppta utbildningsprogram