

Beslut om föreskrifter om antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska fakulteten

Beslut

Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet (LiU) beslutar att ”Linköpings universitets föreskrifter (2022:1) om antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska fakulteten” ska träda i kraft den 7 juni 2022 (se bilaga).

Föreskrifterna tillämpas första gången för antagning till studier som påbörjas efter den 31 december 2022. Äldre bestämmelser gäller fortfarande i fråga om antagning till studier som påbörjas före den 1 januari 2023.

Beslutet ska föras in i LiU:s regelsamling och ersätter följande beslut i enlighet med ikraftträdande- och övergångsbestämmelserna:

- Regelverk för antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska högskolan, Linköpings universitet – Byte till senare del av högskoleingenjörsprogram (dnr LiU-2018-01975).
- Regelverk för antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska högskolan, Linköpings universitet – Byte till senare del av kandidatprogram (dnr LiU-2018-01976).
- Regelverk för antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska högskolan, Linköpings universitet – Antagning till senare del av masterprogram (dnr LiU-2018-01977).
- Regelverk för antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska högskolan, Linköpings universitet – Antagning till senare del av civilingenjörsprogram (dnr LiU-2018-01978).

Skäl till beslut

I samband med översynen av LiU:s antagningsordning för utbildning på grundnivå och avancerad nivå har det uppmärksamrats ett behov av att se över Tekniska fakultetens regelverk för antagning till senare del av utbildningsprogram.

Det bedöms att regelverket ska ges i föreskriftsform eftersom det är fråga om normbeslut som är allmänt formulerade till sitt innehåll och får verkningar för en obestämd krets adressater samt att det finns bemyndiganden i

högskoleförordningen (1993:100) att bestämma om denna typ av frågor.

Det bedöms vidare att det inte är nödvändigt att genomföra en konsekvensutredning för denna typ av föreskrifter, då högskolor enligt praxis inte genomför konsekvensutredningar i fråga om bestämmelser om behörighet och urval och vid framtagande och kurs- och utbildningsplaner. Det bedöms också tillräckligt att de intressenter som berörs av föreskrifterna, dvs. i första hand studenter, deltar i beredningen genom sin representation i fakultetsstyrelsen.

Utöver språkliga justeringar är de huvudsakliga ändringarna jämfört med de tidigare regelverken följande:

- Regelverken om antagning till senare del av utbildningsprogram för olika typer av utbildningar förs ihop till ett gemensamt regelverk.
- Ändringar görs i fråga om till vilka terminer antagning kan ske, där antagningen till de sista terminerna på de olika utbildningsprogrammen inte längre är möjlig. Ändringen görs med anledning av att det efter en rättslig översyn inte bedöms möjligt att låta antagning till dessa terminer vara öppen för enbart vissa kategorier av sökande.
- Ändringar görs i fråga om urvalsgrunder på så sätt det inte längre ges förtur till sökande från LiU. Ändringen görs med anledning av en rättslig översyn till följd av arbetet med ny antagningsordning.

Handläggningen av beslutet

Detta beslut har fattats av fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakulteten vid dess sammanträde dag som ovan efter föredragning av koordinator Elin Önstorp. I beslutet har deltagit dekan Johan Ölvander, ordförande, samt ledamöterna Helena Herbertsson, Magnus Borga, Martin Singull, Svante Gunnarsson, Eva Blomqvist, Nicolette Lakemond, Marie Westrin, Karolina Bergström, Lena Miranda, Beatrice Ronsten, Julianna Holmberg och Selma Mujkic. Vidare har närvarit personalföreträdare Janerik Lundquist, Karin Baardsen, kanslichef Annalena Kindgren samt styrelsens sekreterare Margareta Johansson.

I beredningen av ärendet har studievägledare Elin Önstorp samt universitetsjuristen Jenny Wäsström deltagit.

Redaktionen för regelsamlingen har granskat beslutets form.

Johan Ölvander

Elin Önstorp

Sändlista:

Fakultetsstyrelsen vid Tekniska fakultetens
Prefekterna
Tekniska fakultetens kansli
Institutionerna (institutionsregistratorerna och de administrativa cheferna)
Antagningsenheten
Chefsjuristen
Internrevisionen
Studentkårerna
Regelsamlingen
Dokument- och arkivenheten (original)

Linköpings universitets föreskrifter (2022:1) om antagning till senare del av utbildningsprogram vid Tekniska fakulteten;

beslutade den 7 juni 2022.

Linköpings universitet föreskriver följande med stöd av 7 kap. 4 §, 25 § andra stycket, 26 § tredje stycket, 31 § andra stycket och 32 § högskoleförordningen (1993:100).

Anmälan och komplettering

1 § Den som vill antas till senare del av ett utbildningsprogram ska anmäla det till Linköpings universitet.

Linköpings universitet tillämpar den tidsfrist för anmälan Universitets- och högskolerådet beslutar ska gälla för den samordnade antagningen, vilket innebär att sista dag för att anmäla sig är den 15 april för en anmälan som gäller en hösttermin och den 15 oktober för en anmälan som gäller en vårtermin.

Linköpings universitet tillämpar även den tidsfrist för komplettering av uppgifter som behövs för prövning av behörighet som Universitets- och högskolerådet beslutar ska gälla för den samordnade antagningen. Underlag som kommer in efter sista datum för komplettering beaktas inte i prövningen.

Antagning till senare del av ett högskoleingenjörsprogram

Antagning

2 § Antagning till senare del av ett högskoleingenjörsprogram kan ske till programtermin 3 och 5 i mån av plats.

Behörighet

3 § Behörig att antas till senare del av ett högskoleingenjörsprogram är den som uppfyller

1. grundläggande behörighet till högskolestudier på grundnivå,
2. särskild behörighet som krävs för sökt utbildningsprogram, och
3. särskild behörighet som uppnåtts genom studier på en högskoleingenjörsutbildning, civilingenjörsutbildning eller matematisk-naturvetenskaplig utbildning enligt de särskilda förkunskapskrav till respektive termin som anges i 4–9 §§.

Särskild behörighet för sökande från en annan högskoleingenjörsutbildning eller civilingenjörsutbildning

4 § För sökande från en annan högskoleingenjörsutbildning eller civilingenjörsutbildning gäller de särskilda förkunskapskrav som anges i 5 och 6 §§.

5 § För antagning till programtermin 3 ska den sökande ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

6 § För antagning till programtermin 5 ska den sökande ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

Särskild behörighet för sökande från en matematisk-naturvetenskaplig utbildning

7 § För sökande från en matematisk-naturvetenskaplig utbildning gäller de särskilda förkunskapskrav som anges i 8 och 9 §§.

8 § För antagning till programtermin 3 ska den sökande ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot minst 30 högskolepoäng på den sökta utbildningen. Minst 12 högskolepoäng ska vara antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

9 § För antagning till programtermin 5 ska den sökande ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot minst 60 högskolepoäng på den sökta utbildningen. Minst 12 högskolepoäng ska vara antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

Urval

10 § Urvalsgrunderna för antagning till senare del av en högskoleingenjörsutbildning är följande:

1. Tidigare studier från en högskoleingenjörsutbildning.
2. Tidigare studier poäng från en civilingenjörsutbildning eller matematisk-naturvetenskaplig utbildning.

Antagning sker i första hand av sökande i urvalsgrupp 1 och i andra hand av sökande i urvalsgrupp 2. Om det finns fler behöriga sökande än antalet platser inom respektive grupp sker en rangordning utifrån antalet högskolepoäng upp till högst 300 högskolepoäng, som de sökande har klarat av den sista anmälningdagen. Vid lika antal högskolepoäng tillämpas lottning.

Antagning till senare del av ett civilingenjörsprogram

Antagning

11 § Antagning till senare del av ett civilingenjörsprogram kan ske till programtermin 3, 5, 7 och 9 i mån av plats.

Behörighet

12 § Behörig att antas till senare del av ett civilingenjörsprogram är den som uppfyller

1. grundläggande behörighet till högskolestudier på grundnivå,
2. särskild behörighet som krävs för sökt utbildningsprogram, och
3. särskild behörighet som uppnåtts genom studier på en civilingenjörsutbildning eller matematisk-naturvetenskaplig utbildning enligt de särskilda förkunskapskrav till respektive termin som anges i 13–22 §§.

Särskild behörighet för sökande från en annan civilingenjörsutbildning

13 § För sökande från en annan civilingenjörsutbildning gäller de särskilda förkunskapskrav som anges i 14–17 §§.

14 § För antagning till programtermin 3 ska en sökande

1. som vill byta mellan civilingenjörsutbildningarna i teknisk biologi och kemisk biologi ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 6 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans,
2. till civilingenjörsutbildningarna i datateknik och mjukvaruteknik ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom något av områdena matematisk analys, algebra eller diskret matematik eller inom flera av områdena tillsammans, och
3. till en civilingenjörsutbildning, som inte omfattas av punkterna 1 och 2, ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

15 § För antagning till programtermin 5 ska en sökande

1. till civilingenjörsutbildningarna i datateknik och mjukvaruteknik ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 18 högskolepoäng antingen inom något av områdena matematisk analys, algebra eller diskret matematik eller inom flera av områdena tillsammans, och
2. till en civilingenjörsutbildning, som inte omfattas av punkten 1, ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, varav minst 18 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

16 § För antagning till programtermin 7 ska den sökande ha klarat minst 150 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot kurser i programtermin 1–6 på den sökta utbildningen.

17 § För antagning till programtermin 9 ska den sökande utöver kraven för antagning till programtermin 7 ha klarat minst 60 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas i programtermin 7–9 på den sökta utbildningen.

Särskild behörighet för sökande från en matematisk-naturvetenskaplig utbildning

18 § För sökande från en matematisk-naturvetenskaplig utbildning gäller de särskilda förkunskapskrav som anges i 19–22 §§.

19 § För antagning till programtermin 3 ska en sökande

1. till civilingenjörsutbildningarna i datateknik och mjukvaruteknik ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot kurser i programtermin 1–4 på den sökta utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom något av områdena matematisk analys, algebra eller diskret matematik eller inom flera av områdena tillsammans, och
2. till en civilingenjörsutbildning, som inte omfattas av punkten 1, ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot kurser i programtermin 1–4 på den sökta utbildningen, varav minst 12 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

20 § För antagning till programtermin 5 ska en sökande

1. till civilingenjörsutbildningarna i datateknik och mjukvaruteknik ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot 60 högskolepoäng i programtermin 1–6 på den sökta utbildningen, varav minst 18 högskolepoäng antingen inom något av områdena matematisk analys, algebra eller diskret matematik eller inom flera av områdena tillsammans, och
2. till en civilingenjörsutbildning, som inte omfattas av punkten 1, ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot 60 högskolepoäng i programtermin 1–6 på den sökta utbildningen, varav minst 18 högskolepoäng antingen inom området matematisk analys eller inom området algebra eller inom båda områdena tillsammans.

21 § För antagning till programtermin 7 ska den sökande ha klarat minst 150 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot kurser i programtermin 1–6 på den sökta utbildningen.

22 § För antagning till programtermin 9 ska den sökande, utöver kraven för antagning till programtermin 7, ha klarat minst 60 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas i programtermin 7–9 på den sökta utbildningen.

Urval

23 § Urvalsgrunderna för antagning till senare del av en civilingenjörsutbildning är följande:

1. Tidigare studier från en civilingenjörsutbildning.
2. Tidigare studier från en matematisk-naturvetenskaplig utbildning.

Antagning sker i första hand av sökande i urvalsgrupp 1 och i andra hand av sökande i urvalsgrupp 2. Om det finns fler behöriga sökande än antalet platser inom respektive grupp sker en rangordning utifrån antalet högskolepoäng upp till högst 300 högskolepoäng, som de sökande har klarat av den sista anmälningdagen. Vid lika antal högskolepoäng tillämpas lottning.

Antagning till senare del av ett kandidatprogram

Antagning

24 § Antagning till senare del av ett kandidatprogram kan ske till programtermin 3 och 5 i mån av plats.

Antagning kan även ske till programtermin 2 på kandidatprogrammet i matematik och kandidatprogrammet i kemi – molekylär design i mån av plats.

Behörighet

25 § Behörig att antas till senare del av ett kandidatprogram är den som uppfyller

1. grundläggande behörighet till högskolestudier på grundnivå,
2. särskilda behörighet som krävs för sökt utbildningsprogram, och
3. särskild behörighet enligt de särskilda förkunskapskrav till respektive termin som anges i 26–28 §§.

26 § För antagning till programtermin 2 på kandidatprogrammet i matematik ska den sökande ha klarat minst 6 högskolepoäng avslutade kurser i matematik, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas på den sökta utbildningen.

För antagning till programtermin 2 på kandidatprogrammet i kemi – molekylär design ska den sökande ha klarat minst 6 högskolepoäng avslutade kurser i kemi, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas på den sökta utbildningen.

27 § För antagning till programtermin 3 ska den sökande ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas på den sökta utbildningen.

28 § För antagning till programtermin 5 ska den sökande ha klarat minst 90 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas mot minst 60 högskolepoäng på den sökta utbildningen.

Urval

29 § Urvalsgrunden för antagning till senare del av ett kandidatprogram är tidigare utbildning.

Om det finns fler behöriga sökande än antalet platser sker en rangordning av de sökande utifrån antalet högskolepoäng upp till högst 300 högskolepoäng, som de sökande har klarat av den sista anmälningdagen. Vid lika antal högskolepoäng tillämpas lottning.

Antagning till senare del av ett masterprogram

Antagning

30 § Antagning till senare del av ett masterprogram kan ske till programtermin 3 i mån av plats.

Behörighet

31 § Behörig att antas till senare del av ett masterprogram är den som uppfyller

1. grundläggande behörighet till högskolestudier på avancerad nivå genom en kandidatexamen eller motsvarande,
2. särskild behörighet som krävs för sökt utbildningsprogram, och
3. särskild behörighet enligt de särskilda förkunskapskrav som anges i 32 §.

För utbildning med svenska som undervisningsspråk krävs kunskaper i svenska och engelska motsvarande de kunskaper som krävs för grundläggande behörighet till utbildning på grundnivå. För utbildning med engelska som undervisningsspråk krävs kunskaper i Engelska 6 eller motsvarande.

32 § För antagning till programtermin 3 ska den sökande ha klarat minst 30 högskolepoäng avslutade kurser från den tidigare utbildningen, som universitetet bedömer kan tillgodoräknas på den sökta utbildningen.

Urval

33 § Urvalsgrunden för antagning till senare del av ett masterprogram är tidigare utbildning.

Om det finns fler behöriga sökande än antalet platser sker en rangordning av de sökande utifrån antalet högskolepoäng upp till högst 300 högskolepoäng, som de

sökande har klarat av den sista anmälningsdagen. Vid lika antal högskolepoäng tillämpas lottning.

-
1. Denna författning träder i kraft den 7 juni 2022.
 2. Författningen tillämpas första gången för antagning till studier som påbörjas efter den 31 december 2022.
 3. Äldre föreskrifter gäller fortfarande i fråga om antagning till studier som påbörjas före den 1 januari 2023.

På Linköpings universitets vägnar

Fakultetsstyrelsen för Tekniska fakulteten

Elin Önstorp
Tekniska fakultetens kansli

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign