

Föreskrifter om ändring i Centrala studiestödsnämndens föreskrifter och allmänna råd (CSNFS 2001:1) om beviljning av studiemedel;

beslutade den 16 juni 2016.

Centrala studiestödsnämnden (CSN) föreskriver med stöd av 3 kap. 4 a, 14, 26, 28, 33 a och 36 a §§ studiestödsförordningen (2000:655) i fråga om nämndens föreskrifter och allmänna råd (CSNFS 2001:1) om beviljning av studiemedel¹

dels att 8 kap. 8 § och bilaga 2 och 6² ska upphävas och

dels att 8 kap. 7-7 a §§, 13 a kap. 2 §, 14 kap. 2 §, 15 kap. 2 b § och bilaga 1 ska ha följande lydelse.

CSN beslutar också att de allmänna råden till 8 kap. 7-8 §§ ska upphävas, att det ska införas nya allmänna råd till 3 kap. 23 § studiestödsförordningen (2000:655) och att de allmänna råden till 3 kap. 9-10 §§ studiestödsförordningen (2000:655), till 3 kap. 26 § tredje stycket och 30 § studiestödsförordningen (2000:655) samt till 3 kap. 8-10 §§ studiestödslagen (1999:1395) samt 3 kap. 6-7 §§ studiestödsförordningen (2000:655) ska ha följande lydelse.

5 kap.

Till nämnda bestämmelser meddelar CSN följande allmänna råd

Färdighetsträning

Med färdighetsträning bör avses en utbildning på en nivå som motsvarar årskurs 6 eller lägre i grundskolan.

¹ Författningen omtryckt CSNFS 2008:2.

² Senaste lydelse CSNFS 2011:5.

Tidigare utbildning

Att helt sakna grundskoleutbildning eller motsvarande utbildning

a) Att helt sakna grundskoleutbildning:

En studerande bör anses helt sakna en grundskoleutbildning om han eller hon inte har slutfört alla obligatoriska ämnen eller ämnesblock som finns i grundskolan, med undantag av ämnena bild, hem- och konsumentkunskap, idrott och hälsa, musik samt slöjd.

b) Att helt sakna motsvarande utbildning:

En studerande bör anses helt sakna en utbildning som motsvarar en grundskoleutbildning om han eller hon

1. inte har slutfört alla ämnen, med undantag av ämnet hem- och konsumentkunskap, som ingår i den grundläggande vuxenutbildningen,
2. inte har slutfört en annan utbildning vars ämnesinnehåll motsvarar de ämnen som avses under a), och
3. inte har slutfört en utbildning utomlands som ger tillträde till det som motsvarar en gymnasieutbildning i det landet.

Treårig gymnasieutbildning eller motsvarande utbildning

a) Treårig gymnasieutbildning:

En studerande som har slutfört ett nationellt program i gymnasieskolan bör anses ha en treårig gymnasieutbildning.

b) Motsvarande utbildning:

En studerande som har slutfört en svensk eller utländsk utbildning som, med godkända betyg eller motsvarande, ger behörighet för högskolestudier i Sverige, bör anses ha en utbildning som motsvarar en treårig gymnasieutbildning.

En studerande som har slutfört en utbildning utomlands som, med godkända betyg eller motsvarande, ger behörighet för högskolestudier i det landet bör anses ha en utbildning som motsvarar en treårig gymnasieutbildning.

En studerande som har deltagit i ett ämne eller i en utbildning i en sådan omfattning att han eller hennes insatser kan värderas och betyg kan sättas bör anses ha slutfört ämnet eller utbildningen. Betygen behöver dock inte vara godkända.

Tid som inte räknas in

Om en studerande under en eller flera hela veckor i en studie-
stödsperiod har fått studiemedel vid sjukdom enligt bestämmelserna i 3 kap. 26–32 §§ studiestödsförordningen (2000:655), bör han eller hon inte anses ha studerat under dessa veckor. De veckorna bör därför inte räknas in i de tider som anges i 3 kap. 8, 9 och 14 §§ studiestödslagen (1999:1395). Detsamma bör gälla för de veckor då en studerande har fått studiemedel enligt 3 kap. 32 a–h §§ studiestödsförordningen

1. vid tillfällig vård av barn,
2. vid vård av närstående, eller
3. i samband med att ett barn under 18 år har avlidit.

Tiden bör inte heller räknas för en studerande som

1. har betalat tillbaka studiemedel enligt bestämmelserna i 6 kap. 2 § studiestödslagen i den ordning som föreskrivs i 17 kap. dessa föreskrifter och allmänna råd,
2. har betalat tillbaka studiemedel som lämnats för samma tid som han eller hon tagit emot andra förmåner enligt 3 kap. 15 § studiestödslagen, eller
3. har fått ett beslut om återkrav av studiemedel enligt 5 kap. 1 eller 2 § studiestödslagen. Vid återkrav på grund av för hög inkomst gäller detta dock endast för den tid som hela det utbetalda beloppet har krävts tillbaka.

Särskilda skäl

Studiemedel med hänsyn till särskilda skäl får enligt 3 kap. 8 § fjärde stycket studiestödslagen (1999:1395) lämnas i högst 40 veckor. Begränsningen till 40 veckor bör gälla per studienivå.

Särskilda skäl bör anses finnas om en person av arbetsmarknadsskäl eller av personliga eller andra liknande skäl behöver fullfölja en utbildning eller behöver en vidareutbildning eller en breddad utbildning som inte ryms inom återstående antal studiemedelsveckor.

För att studiemedel ska kunna lämnas med hänsyn till särskilda skäl, bör det före studiernas början ha gått en viss tid sedan den studerande hade studiestöd för studier på den aktuella studienivån.

6 kap.

Till 3 kap. 9-10 §§ studiestödsförordningen (2000:655) meddelar CSN följande allmänna råd

En studerande som dels bedriver studier som ger rätt till det högre bidragsbeloppet, dels bedriver andra studier som inte ger rätt till det högre bidragsbeloppet bör ha rätt till det högre bidragsbeloppet för de förstnämnda studierna, om studietakten för dessa är minst 50 procent av heltid. Studietakten bör beräknas genom att studieomfattningen för de förstnämnda studierna ställs i relation till den totala studieperiodens längd.

8 kap.

7 §³ En studerande kan få merkostnadslån för inköp av ett musikinstrument enligt 3 kap. 13 § studiestödsförordningen (2000:655).

En studerande kan även få merkostnadslån för renovering av ett musikinstrument.

För att en studerande ska kunna få merkostnadslån för inköp enligt första stycket krävs, förutom att studierna ska bedrivas vid någon av de utbildningar som anges i 3 kap. 13 § studiestödsförordningen (2000:655), att läroanstalten styrker att instrumentet är nödvändigt för genomförandet av utbildningen.

7 a §⁴ Merkostnadslån kan lämnas för inköp eller renovering av ett instrument med ett belopp som motsvarar den faktiska kostnaden för inköpet eller renoveringen.

Merkostnadslån enligt första stycket kan dock totalt lämnas med högst ett belopp som totalt motsvarar 300 procent av prisbasbeloppet.

³ Senaste lydelse CSNFS 2015:1.

⁴ Senaste lydelse CSNFS 2015:1.

12 kap.

CSNFS 2016:2

Till 3 kap. 23 § studiestödsförordningen (2000:655) meddelar CSN följande allmänna råd

Bedömningen av om en utländsk utbildning är jämförbar med en svensk utbildning som inte ger rätt till studiemedel bör utgå från kriterier som förkunskapskrav, utbildningens längd, kursinnehåll och resultat i form av behörighet eller examina.

13 a kap.

2 § Utländsk studiefinansiering enligt 3 kap. 25 § studiestöds-
lagen (1999:1395) är när det gäller

1. studiebidrag och studielån enligt 3 kap. 11–13 §§, tilläggsbidrag enligt 3 kap. 13 a–b §§ och tillägglån enligt 3 kap. 14 § studiestöds-
lagen (1999:1395) samt merkostnadslån enligt 3 kap. 13 § första stycket 1 studiestödsförordningen (2000:655), sådant studiestöd eller motsvarande studiefinansiering från ett annat land som lämnas för samma ändamål,
2. merkostnadslån enligt 3 kap. 13 § första stycket 2-3 studiestödsförordningen, sådant studiestöd eller motsvarande studiefinansiering från ett annat land som lämnas för samma ändamål som det aktuella merkostnadslånet.

14 kap.

2 §⁵ En studerande ska anmäla till CSN om han eller hon

1. helt eller delvis avbryter sina studier,
2. förlänger sin studietid,
3. gör ett uppehåll i studierna av en annan anledning än vad som framgår av 1 § andra stycket under sju dagar eller mer och när studierna återupptas,
4. gör ett uppehåll i studierna under sju dagar eller mer på grund av sjukdom vid utlandsstudier,
5. byter läroanstalt,
6. byter utbildning,

⁵ Senaste lydelse CSNFS 2012:3.

7. får en inkomst som överstiger fribeloppet, eller
8. får ny inkomst så att en redan lämnad inkomstuppgift som överstiger fribeloppet förändras.

Den studerande ska även anmäla till CSN om det i övrigt sker förändringar i hans eller hennes förhållanden som kan påverka rätten till studiemedel eller studiemedlens storlek.

Till 3 kap. 26 § tredje stycket och 30 § studiestödsförordningen (2000:655) meddelar CSN följande allmänna råd

Vid utlandsstudier bör särskilda skäl att godkänna tid innan en anmälan om sjukdom har gjorts anses föreligga om anmälan sker enligt 14 kap. 3 § tredje stycket i dessa föreskrifter och allmänna råd.

15 kap.

2 b §⁶ En elektronisk ansökan om studiemedel ska skrivas under med hjälp av en e-legitimation som uppfyller kraven i avsnitt 5.9 Grundläggande vägledning för myndigheternas användning av e-legitimationer och elektroniska underskrifter (e-nämnden 04:02) i dess lydelse den 23 maj 2005.

Utbildningsprogram där studiemedel i enlighet med 3 kap. 5 § fjärde stycket studiestödslagen (1999:1395) och 3 kap. 4 a § första stycket 1 studiestödsförordningen (2000:655) får lämnas för annan tid än tid då den studerande bedriver studier.

**CSNFS 2016:2
Bilaga 1⁷**

Under förutsättning att de villkor som anges i 3 kap. 4 a § första stycket 1 studiestödsförordningen är uppfyllda får studiemedel lämnas för annan tid än tid då den studerande bedriver studier för studier vid följande utbildningsprogram.

Chalmers tekniska högskola

- Affärsutveckling och entreprenörskap inom byggteknik
- Arkitektur
- Arkitektur och teknik
- Byggingenjör

- Automation och mekatronik, civilingenjör
- Bioteknik, civilingenjör
- Datateknik, civilingenjör
- Elektroteknik, civilingenjör
- Industriell ekonomi, civilingenjör
- Informationsteknik, civilingenjör
- Kemiteknik, civilingenjör
- Kemiteknik med fysik, civilingenjör
- Maskinteknik, civilingenjör
- Teknisk design, civilingenjör
- Teknisk matematik, civilingenjör
- Teknisk fysik, civilingenjör
- Väg- och vattenbyggnad, civilingenjör

- Dataingenjör
- Designingenjör
- Ekonomi och produktionsteknik
- Elektroingenjör
- Intelligent System Design
- Kemiingenjör
- Maskiningenjör

- Applied Mechanics, MSC Progr.
- Applied Physics, MSC Progr.
- Architecture and Engineering, MSC Progr.

⁷ Senaste lydelse CSNFS 2013:3.

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Architecture and Urban Design, MSC Progr.
- Automotive Engineering, MSC Progr.
- Bioinformatics and Systems Biology, MSC Progr.
- Biomedical Engineering, MSC Progr.
- Biotechnology, MSC Progr.
- Chemistry and Biosciences, MSC Progr.
- Communication Engineering, MSC Progr.
- Complex Adaptive Systems, MSC Progr.
- Computer Science – Algorithms, Languages and Logic, MSC Progr.
- Computer Systems and Networks, MSC Progr.
- Design and Construction Project Management, MSC Progr.
- Design for Sustainable Development, MSC Progr.
- Electric Power Engineering, MSC Progr.
- Embedded Electronic System Design, MSC Progr.
- Engineering Mathematics and Computational Science, MSC Progr.
- Entrepreneurship and Business Design, MSC Progr.
- Environmental Measurements and Assessments, MSC Progr.
- Erasmus Mundus Complex Systems Science, MSC Progr.
- Erasmus Mundus Industrial Ecology, MSC Progr.
- Erasmus Mundus Nanoscience and Nanotechnology, MSC Progr.
- Fundamental Physics, MSC Progr.
- Geo and Water Engineering, MSC Progr.
- Industrial Design Engineering, MSC Progr.
- Industrial Ecology, MSC Progr.
- Industrial Ecology – for a Sustainable Society, MSC Progr.
- Infrastructure and Environmental Engineering, MSC Progr.
- Innovative and Sustainable Chemical Engineering, MSC Progr.
- Integrated Electronic System Design, MSC Progr.
- Interaction Design and Technologies, MSC Progr.
- International Project Management, MSC Progr.
- Lärande och ledarskap, MSC Progr.
- Management and Economics of Innovation, MSC Progr.
- Maritime Management, MSC Progr.
- Materials and Nanotechnology, MSC Progr.
- Materials Chemistry and Nanotechnology, MSC Progr.
- Materials Engineering, MSC Progr.
- Microtechnology, MSC Progr.
- Nanoscale Science and Technology, MSC Progr.
- Nanotechnology, MSC Progr.

- Naval Architecture and Ocean Engineering, MSC Progr.
- Networks and Distributed Systems, MSC Progr.
- Nuclear Engineering, MSC Progr.
- Physics and Astronomy, MSC Progr.
- Product Development, MSC Progr.
- Production Engineering, MSC Progr.
- Quality and Operations Management, MSC Progr.
- Radio and Space Science, MSC Progr.
- Secure and Dependable Computer Systems, MSC Progr.
- Software Engineering, MSC Progr.
- Software Engineering and Technology, MSC Progr.
- Sound and Vibration, MSC Progr.
- Structural Engineering and Building Performance Design, MSC Progr.
- Structural Engineering and Building Technology, MSC Progr.
- Supply Chain Management, MSC Progr.
- Sustainable Energy Systems, MSC Progr.
- Systems, Control and Mechatronics, MSC Progr.
- Technology, Society and the Environment, MSC Progr.
- Wireless and Photonics Engineering, MSC Progr.
- Wireless, Photonics and Space Engineering, MSC Progr.

- Mekanikingenjör
- Sjöingenjör
- Sjöfart och logistik
- Sjökaptenprogram

Högskolan i Borås

- Byggingenjör
 - Elektroingenjör – elkraft och värmeteknik
 - Energiingenjör
-
- Högskoleingenjör i industriell ekonomi
 - Högskoleingenjör i industriell ekonomi – affärsingenjör
 - Högskoleingenjör i industriell ekonomi – arbetsorganisation
 - Högskoleingenjör i industriell ekonomi – logistik
-
- Högskoleingenjörutbildning i elektroteknik
 - Högskoleingenjörutbildning i energiteknik
 - Högskoleingenjörutbildning i kemiteknik
 - Högskoleingenjörutbildning i maskinteknik

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Högskoletekniker i byggteknik - produktion
 - Högskoletekniker i energi- och processteknik
 - Högskoletekniker i process och miljöteknik
 - Högskoletekniker i processteknik – vatten och miljö
-
- Industriell ekonomi – affärsingenjör
 - Industriell ekonomi – arbetsorganisation och ledarskap
 - Industriell ekonomi – internationell affärsingenjör
 - Industriell ekonomi – logistikingenjör
-
- IT-tekniker
 - Kemiingenjör – tillämpad bioteknik
-
- Magisterutbildning i industriell ekonomi - kvalitet och miljö
 - Magisterutbildning i industriell ekonomi – logistik
 - Magisterutbildning i elektroteknik – medicinteknik
-
- Maskiningenjör – produktutveckling
-
- Masterutbildning i energi- och materialåtervinning – hållbara tekniska system
 - Masterutbildning i energi- och materialåtervinning – industriell bioteknik
-
- Utvecklingsingenjör - elektronik och data
-
- Kungliga Tekniska högskolan*
- Arkitektutbildning
-
- Civilingenjörsutbildning i bioteknik
 - Civilingenjörsutbildning i datateknik
 - Civilingenjörsutbildning i design och produktframtagning
 - Civilingenjörsutbildning i elektroteknik
 - Civilingenjörsutbildning i farkostteknik
 - Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi
 - Civilingenjörsutbildning i informationsteknik
 - Civilingenjörsutbildning i kemi och kemiteknik
 - Civilingenjörsutbildning i kemivetenskap
 - Civilingenjörsutbildning i lantmäteri
 - Civilingenjörsutbildning i maskinteknik
 - Civilingenjörsutbildning i materialdesign
 - Civilingenjörsutbildning i materialteknik

- Civilingenjörsutbildning i medicinsk teknik
- Civilingenjörsutbildning i medieteknik
- Civilingenjörsutbildning i mikroelektronik
- Civilingenjör och lärare
- Civilingenjörsutbildning i samhällsbyggnad
- Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik
- Civilingenjörsutbildning i teknisk kemi
- Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnadsteknik
- Civilingenjörsutbildning öppen ingång

- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik och design
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik och ekonomi
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik och hälsa
- Högskoleingenjörsutbildning i datateknik
- Högskoleingenjörsutbildning i datateknik och ekonomi
- Högskoleingenjörsutbildning i datateknik och elektronik
- Högskoleingenjörsutbildning i datateknik och hälsa
- Högskoleingenjörsutbildning i elektronik och datateknik
- Högskoleingenjörsutbildning i elektronik och kommunikation
- Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik och ekonomi
- Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik och hälsa
- Högskoleingenjörsutbildning i informationssystem
- Högskoleingenjörsutbildning i IT-affärssystem
- Högskoleingenjörsutbildning i kemiteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik och ekonomi
- Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik och hälsa
- Högskoleingenjörsutbildning i medicinsk teknik
- Högskoleingenjörsutbildning i medieteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i mekatronik och industriell IT
- Högskoleingenjörsutbildning i teknik och ekonomi, öppen ingång

- Högskoleutbildning i byggproduktion
- Högskoleutbildning i byggteknik och fastighetsförmedling

- Kandidatprogram, affärssystem
- Kandidatprogram, fastighet och finans
- Kandidatprogram, informations- och kommunikationsteknik
- Kandidatprogram, medicinsk informatik

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Magisterprogram, datalog
- Magisterprogram, datornätverk
- Magisterprogram, entreprenörskap och innovationsledning
- Magisterprogram, ergonomi och Människa-Teknik-Organisation
- Magisterprogram, fastighetsföretagande
- Magisterprogram, industriell ekonomi
- Magisterprogram, industriell produktion
- Magisterprogram, internetteknik
- Magisterprogram, ljusdesign

- Magisterprogram, medicinsk teknik
- Magisterprogram, människa-datorinteraktion
- Magisterprogram, nanomaterial och nanoteknologi
- Magisterprogram, produktframtagning
- Magisterprogram, programvaruteknik för distribuerade system
- Magisterprogram, programvaruutveckling
- Magisterprogram, projektledning och verksamhetsutveckling
- Magisterprogram, teknik för interaktiva system
- Magisterprogram, teknik- och vetenskapsfilosofi
- Magisterprogram, tillämpad logistik

- Masterprogram, arkitektur
- Masterprogram, biomedicinska material
- Masterprogram, bioteknik
- Masterprogram, beräknings- och systembiologi
- Masterprogram, datalogi
- Masterprogram, datorsimuleringar inom teknik och naturvetenskap
- Masterprogram, distribuerade system
- Masterprogram, elektrofysik
- Masterprogram, elkraftteknik
- Masterprogram, Erasmus Mundus, Industrial Management
- Masterprogram, fastigheter och byggande
- Masterprogram, fastighetsföretagande
- Masterprogram, fastighetsvetenskap
- Masterprogram, flyg- och rymdteknik
- Masterprogram, fordonsteknik
- Masterprogram, fotonik
- Masterprogram, fusionsenergi och teknisk fysik
- Masterprogram, geodesi och geoinformatik
- Masterprogram, husbyggnads- och anläggningsteknik

- Masterprogram, huskonstruktion
- Masterprogram, hållbar energiteknik
- Masterprogram, hållbar miljöteknik och infrastruktur
- Masterprogram, hållbar samhällsplanering och stadsutformning
- Masterprogram, inbyggda system
- Masterprogram, informations- och kommunikationssäkerhet
- Masterprogram, industriell ekonomi
- Masterprogram, industriell och miljöinriktad bioteknologi
- Masterprogram, industriell produktion
- Masterprogram, industriell produktutveckling
- Masterprogram, informations- och kommunikationsteknik
- Masterprogram, innovations- och tillväxtekonomi
- Masterprogram, innovativ uthållig energiteknik
- Masterprogram, integrerad produktdesign
- Masterprogram, internetteknik
- Masterprogram, IT-entreprenörskap
- Masterprogram, kemi och kemiteknik
- Masterprogram, kemiteknik för energi och miljö
- Masterprogram, kommunikationssystem
- Masterprogram, konstruktion och realisering av IT-produkter och –system
- Masterprogram, kärnenergiteknik
- Masterprogram, ljud och vibrationer
- Masterprogram, läkemedelsteknik
- Masterprogram, makromolekylära material
- Masterprogram, marina system
- Masterprogram, maskininlärning
- Masterprogram, matematik
- Masterprogram, material och sensorsystem för miljötekniska tillämpningar
- Masterprogram, materialteknik
- Masterprogram, media management
- Masterprogram, medicinsk bildbehandling
- Masterprogram, medicinsk bioteknologi
- Masterprogram, medicinsk teknik
- Masterprogram, medieteknik
- Masterprogram, miljöteknik och hållbar infrastruktur
- Masterprogram, modern fysik
- Masterprogram, molekylär vetenskap och teknik
- Masterprogram, människa-datorinteraktion
- Masterprogram, nanoteknik
- Masterprogram, nätverkstjänster och system

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Masterprogram, programvaruteknik för distribuerade system
- Masterprogram, samhällsplanering
- Masterprogram, smarta elektriska nätverk och system
- Masterprogram, systembiologi
- Masterprogram, systemkonstruktion på kisel
- Masterprogram, systemteknik och robotik
- Masterprogram, säker och mobil kommunikation
- Masterprogram, teknik för interaktiva system
- Masterprogram, teknik och hållbar utveckling
- Masterprogram, teknik och ledning för energi- och miljösystem
- Masterprogram, teknik och ledning för informationssystem
- Masterprogram, teknisk fysik
- Masterprogram, teknisk infrastruktur
- Masterprogram, teknisk materialvetenskap
- Masterprogram, teknisk mekanik
- Masterprogram, tillämpad fysik
- Masterprogram, tillämpad matematik och beräkningsmatematik
- Masterprogram, transport och geoinformatik
- Masterprogram, transportsystem
- Masterprogram, trådlösa system
- Masterprogram, urban planering och design
- Masterprogram, vattensystemteknik

- Master's Program, Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure
- Master's Program, Materials Processing
- Master's Program, Quantum Physics
- Master's Program, Real Estate Management
- Master's Program, Scientific Computing
- Master's Program, Spatial Planning
- Master's Program, Sustainable Energy Engineering

Linköpings universitet

- Biologi: Ekologi, miljö- och naturvårdprogrammet
- Biologi: Etologi och djurbiologiprogrammet
- Biologi/kemi med matematik-programmet
- Biologi: Molekylärgenetik och fysiologiprogrammet
- Biologiprogrammet

- Civilingenjörsutbildning datateknik
- Civilingenjörsutbildning design och produktutveckling
- Civilingenjörsutbildning elektronikdesign
- Civilingenjörsutbildning energi, miljö och management
- Civilingenjörsutbildning industriell ekonomi
- Civilingenjörsutbildning industriell ekonomi internationell
- Civilingenjörsutbildning informationsteknologi
- Civilingenjörsutbildning kemisk biologi
- Civilingenjörsutbildning kommunikations- och transportsystem
- Civilingenjörsutbildning kommunikation, transport och samhälle
- Civilingenjörsutbildning maskinteknik
- Civilingenjörsutbildning medicinsk teknik
- Civilingenjörsutbildning medieteknik
- Civilingenjörsutbildning teknisk biologi
- Civilingenjörsutbildning teknisk fysik och elektroteknik
- Civilingenjörsutbildning teknisk fysik och elektroteknik internationell

- Fysikprogrammet
- Grafisk design och kommunikation

- Högskoleutbildning i driftteknik
- Högskoleutbildning i elteknik och automation

- Ingenjörsutbildning byggnadsteknik
- Ingenjörsutbildning data- och elektro
- Ingenjörsutbildning datateknik
- Ingenjörsutbildning elektronik
- Ingenjörsutbildning elektroteknik
- Ingenjörsutbildning industriella el- och IT-system
- Ingenjörsutbildning kemi- och bioteknik
- Ingenjörsutbildning kemisk analysteknik
- Ingenjörsutbildning maskinteknik
- Ingenjörsutbildning medie och kommunikationsteknik
- Ingenjörsutbildning teknisk logistik

- Kandidatprogrammet i biologi
- Kandidatprogram i datavetenskap
- Kandidatprogrammet i ekologi, miljö- och naturvård
- Kandidatprogrammet i etologi och djurbiologi
- Kandidatprogram i flygtrafik och logistik

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Kandidatprogram i fysik
 - Kandidatprogram i fysik och nanovetenskap
 - Kandidatprogram i industriell ekonomi
 - Kandidatprogram i innovativ programmering
 - Kandidatprogram i kemi – molekylär design
 - Kandidatprogram i kemisk biologi
 - Kandidatprogram i matematik
 - Kandidatprogrammet i molekylärgenetik och fysiologi
 - Kandidatprogram i samhällets logistik
-
- Kemiprogrammet
 - Kemisk biologiprogrammet
-
- Magisterprogram i maskinteknik
 - Magisterutbildning i ergonomi
-
- Mastersprogram i datavetenskap
 - Mastersprogram i matematik
-
- Master's Program in Advanced Computer Graphics
 - Master's Program in Applied Biology
 - Master's Program in Applied Ethology and Animal Biology
 - Master's Program in Biomedical Engineering
 - Master's Program in Communication and Interactivity
 - Master's Program in Communication Electronics
 - Master's Program in Communication Systems
 - Master's Program in Computational Sciences
 - Master's Program in Computer Science
 - Master's Program in Computer Systems
 - Master's Program in Ecology and the Environment
 - Master's Program in Energy and Environmental Engineering
 - Master's Program in Engineering Mechanics
 - Master's Program i fysik och nanovetenskap
 - Master's Program in Intelligent Transport Systems and Logistics
 - Master's Program in Management of Innovation and Prod Development
 - Master's Program in Manufacturing Management
 - Master's Program in Materials Physics and Nanotechnology
 - Master's Program in Mechanical Engineering
 - Master's Program in Molecular Electronics and System Design
 - Master's Program in Molecular Genetics and Physiology

- Master's Program i organisk syntes / läkemedelskemi
- Master's Program in Protein Science
- Master's Program in Software Engineering and Management
- Master's Program in System-on-Chip (Socware)
- Master's Program in Wireless Networks and Electronics

- Matematikprogrammet
- Musikproducentprogrammet

- Möbeldesign – Carl Malmsten Furniture Studies
- Möbelkonservering - Carl Malmsten Furniture Studies
- Möbelsnickeri – Carl Malmsten Furniture Studies
- Möbeltapetsering – Carl Malmsten Furniture Studies

- Utbildningsprogram för datavetenskap
- Yrkeshögskoleutbildning i driftteknik
- Yrkeshögskoleutbildning i industriell elteknik och elektronik

Lunds universitet

- Arkitektutbildning
- Brandingenjörsutbildning

- Civilingenjörsutbildning i bioteknik
- Civilingenjörsutbildning i datateknik
- Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik
- Civilingenjörsutbildning i elektroteknik
- Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi
- Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikations-teknik
- Civilingenjörsutbildning i kemiteknik
- Civilingenjörsutbildning i lantmäteri
- Civilingenjörsutbildning i maskinteknik
- Civilingenjörsutbildning i riskhantering
- Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik
- Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik
- Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap
- Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad

- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik – järnvägsteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik – väg- och trafikteknik

CSNFS 2016:2
Bilaga 1

- Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik inriktning infrastrukturteknik – järnvägsteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik inriktning väg- och trafikteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i byggt teknik med arkitektur
- Högskoleingenjörsutbildning i datateknik

- Industridesignutbildning
- Kandidatutbildning i industridesign
- Livsmedelsteknisk högskoleutbildning – YTH

- Masterutbildning i bioteknik
- Masterutbildning i fotonik
- Masterutbildning i hållbar stadsgestaltning
- Masterutbildning i livsmedelsteknik och nutrition
- Masterutbildning i nanovetenskap
- Masterutbildning i system på chips
- Masterutbildning i trådlös kommunikation
- Masterutbildning i vattenresurshantering

Uppsala universitet

- Kandidatprogrammet i matematik
- Lärarprogrammet
- Masterprogrammet i matematik

Denna författning träder i kraft den 1 juli 2016 och gäller för studier från och med samma datum.

På Centrala studiestödsnämndens vägnar

JAN SÖDERHOLM

Henrik Strömberg Croné