

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

beslutade den 8 juli 2011.

Centrala studiestödsnämnden (CSN) föreskriver med stöd av 3 kap. 4, 4 a, 6 och 34 §§ studiestödsförordningen (2000:655) i fråga om nämndens föreskrifter och allmänna råd (CSNFS 2001:1) om beviljning av studiemedel¹

dels att 3 kap. 2 § ska upphöra att gälla,

dels att rubriken närmast före 3 kap. 2 § ska utgå,

dels att 1 kap., 2 kap. 1 och 1 a §§, 3 kap. 1 och 3 §§, 14 kap. 3 § samt rubriken närmast före 3 kap. 3 § ska ha följande lydelse,

dels att det i författningen ska införas en ny bilaga, bilaga 1, av följande lydelse.

1 kap.²

I dessa föreskrifter och allmänna råd menas med

5. Studielån	Studiemedel i form av lån i enlighet med 3 kap. 1, 11–13 och 14–15 §§ studiestöds-lagen.
6. Studieperiod	Den tidsperiod, t.ex. en termin, som kurser eller paket av kurser pågår. För studier vid utbildningsprogram som omfattas av bilaga 1 anses en studieperiod alltid uppgå till 20 veckor per termin.

¹ Författningen omtryckt CSNFS 2008:2.

² Senaste lydelse CSNFS 2010:9.

7. Studiestödsperiod Den del av en studieperiod som en studerande beviljas studiemedel för. Uttrycks i ett antal kalenderveckor.

2 kap.

1 § Bestämmelser om tid som studiemedel kan lämnas för finns i 3 kap. 5 § studiestödslagen (1999:1395), samt i 3 kap. 4 och 4 a §§ studiestödsförordningen (2000:655). För vissa utlandsstudier finns även bestämmelser i 12 kap. 25–27 §§ dessa föreskrifter och allmänna råd.

1 a § Vid studier som avses i 3 kap. 4 § första stycket studiestödsförordningen (2000:655) lämnas studiemedel för det antal veckor som anges i 1 b–1 d §§. För studier vid sådana utbildningsprogram som omfattas av bilaga 1 lämnas studiemedel däremot för den tid som framgår av 3 kap. 4 a § studiestödsförordningen (2000:655).

Resultatet av de beräkningar som ska göras enligt dessa paragrafer avrundas till närmast högre heltal.

Med det faktiska antalet veckor avses antalet kalenderveckor som helt eller delvis infaller under studieperioden.

3 kap.

1 § Bestämmelser om studietakt och studieomfattning finns i 3 kap. 5 och 11–13 §§ studiestödslagen (1999:1395), samt i 3 kap. 4, 4 a och 6 §§ studiestödsförordningen (2000:655).

Bestämmelser om vad som anses utgöra studier på hel- respektive deltid kan framgå av andra författningar.

Beräkning av studietakten

3 § För utbildningsformer där det inte är reglerat vad som är att anse som studier på hel- respektive deltid ska läroanstalten meddela studietakten till CSN.

För övriga utbildningar beräknas studietakten genom att studieomfattningen under en hel studieperiod ställs i relation till antalet veckor under samma tidsperiod. Om studier bedrivs vid olika utbildningar samtidigt (*parallella studier*), görs motsvarande beräkning av studietakten genom att den

sammanlagda studieomfattningen ställs i relation till den totala studieperiodens längd.

CSNFS 2011:6

14 kap.

3 §³ En anmälan om ändrade förhållanden ska ha kommit in till CSN senast inom en vecka efter det att förändringen har inträffat. Om anmälan kommer in senare ska den studerande anses ha fullgjort sin anmälningsskyldighet endast om det finns särskilda skäl.

Om den studerande är omyndig ska anmälan göras av förmyndaren. Om den studerande har en förvaltare enligt föräldrabalken, ska anmälan göras av förvaltaren om detta ingår i hans eller hennes uppdrag.

En anmälan enligt 2 § 4 ska ske senast vid nästa studiestödsperiods början eller senast vid beviljningsperiodens slut, om anmälan gäller sjukdom under den sista studiestödsperioden i beviljningsperioden. Anmälan ska innehålla datum för sjukdomens första och sista dag. Den studerande ska även lämna in ett läkarintyg till CSN för att styrka nedsättningen av studieförmågan på grund av sjukdomen.

-
1. Denna författning träder i kraft den 2 augusti 2011.
 2. Bestämmelserna i 1 kap., 2 kap. 1 och 1 a §§, 3 kap. 1 och 3 §§ samt bilaga 1 ska dock tillämpas i fråga om studier som har bedrivits från och med den 1 juli 2008.

På Centrala studiestödsnämndens vägnar

CHRISTINA GELLERBRANT HAGBERG

Vendela Enmarker

³ Senaste lydelse CSNFS 2009:11.

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

Under förutsättning att de villkor som anges i 3 kap. 4 a § 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.
- 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 – 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.
- 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.
- Nordic Master in Maritime Management, 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.

- Mekatronikingenjör
- Sjöingenjör
- Sjöfart och logistik
- Sjökapstensprogram

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

- Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i energiteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i kemiteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i maskinteknik

- 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

CSNFS 2011:6

- 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 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

- 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, fastighetsföretagande
- Masterprogram, fastighetsvetenskap
- Masterprogram, flyg- och rymdteknik
- Masterprogram, fordonsteknik
- Masterprogram, fotonik
- Masterprogram, fusionsenergi och teknisk fysik
- Masterprogram, geodesi och geoinformatik
- 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, modern fysik
- Masterprogram, molekylär vetenskap och teknik
- Masterprogram, människa-datorinteraktion
- Masterprogram, nanoteknik
- Masterprogram, nätverkstjänster och system
- Masterprogram, programvaruteknik för distribuerade system
- Masterprogram, samhällsplanering
- 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, tekniska beräkningar
- Masterprogram, teknisk fysik
- Masterprogram, teknisk infrastruktur
- Masterprogram, teknisk materialvetenskap

- Masterprogram, teknisk mekanik
- Masterprogram, tillämpad fysik
- 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 matematikprogrammet
- 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
- 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
- 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

CSNFS 2011:6

- 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 kommunikationsteknik

- Civilingenjörsutbildning i kemiteknik
- Civilingenjörsutbildning i lantmåteri
- 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
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik inriktning infrastrukturteknik – järnvägsteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik inriktning väg- och trafikteknik
- Högskoleingenjörsutbildning i byggteknik 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