



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

INFORMATION

2007-09-17

1

LTHs institutioner

LTH

Forskarutbildningsnämnden

## Nya rutiner för bokning och anmälan av disputation

From v.38 så kommer en ny version av LTHs applikation för bokning och anmälan av disputation att tas i bruk.

Ingången på svenska är som förut:

[http://www.lth.se/forskning/forskarutbildning\\_lth/disputation/](http://www.lth.se/forskning/forskarutbildning_lth/disputation/)

Nytt är att det finns en ny ingång på engelska:

<http://www.lth.se/english/education/postgraduate/>

Hela applikationen finns numera på både svenska och engelska.

### Ny ämnesuppdelning

Den gamla ämnesuppdelningen i forskningsnämnder är ersatt med 5 nya grupper i forskningssenaten (se bilaga 1).

### Inloggning

Man loggar in med sin LUCAT-identitet både när man bokar och anmäler.

### Bokning

Ingången till den svenska resp. engelska bokningen hittar man på adresserna ovan.

1. Fyll i doktorandens personnummer och klicka på "Nästa".
  2. De disputationsdatum som är bokade av någon annan doktorand i samma ämnesgrupp är överstruken. Det finns två tider per dag: förmiddag (9-12) och eftermiddag (13-15).
  3. Välj ett ledigt datum och fyll i uppgifterna i fälten till höger.
  4. Klicka på "Boka datum".
  5. Ett kvitto som visar vilka uppgifter man fyllt i visas och ett bekräftelsemail skickas till doktoranden, handledaren och institutionssekreteraren.
  6. Vill man ändra sitt datum så upprepar man proceduren ovan. Detta kan man göra fram till att anmälan är påbörjad.
  7. Vill man radera sin bokning upprepar man steg 1 och klickar på "Radera bokning" Detta kan man göra fram till att anmälan är påbörjad.
-

## **Anmälan**

Anmälan av disputation ska göras senast 8 veckor innan disputationsdatumet. Om anmälan inte är gjord 10 veckor innan disputationsdatumet skickas ett påminnelse-mail till doktoranden, handledaren samt sekreteraren för forskarutbildningsämnet.

Ingången till den svenska resp. engelska bokningen hittar man på adresserna ovan.

1. Om man vill lägga in en ny anmälan så fyller man i doktorandens personnummer och klickar på "Nästa".
2. Har man en oavslutad anmälan så dyker det upp en länk som man kan klicka på. Man kan även göra som i steg 1.
3. Fyll i alla fälten. Bifoga avhandlingen, opponentens cv samt avhandlingens distributionslista. Tryck på "i-knapparna" för information om fälten. All information behöver ej skrivas in med en gång. Det går bra att spara och fylla i resten vid senare tillfälle.
4. Varje gång man sparar anmälan får man ett kvitto på vilka fält som är korrekt ifyllda och vilka som inte är det.
5. Vill man komplettera en anmälan så upprepar man steg 2-3.
6. När man fyllt i samtliga uppgifter så blir en knapp högst upp på sidan aktiv. Genom att klicka på denna så får man upp ett pdf-formulär som man skall skriva ut. Formuläret skall skrivas under av handledaren och skickas till LTHs kansli, hämtställe 55. Genom detta så låses anmälan och en bekräftelse skickas till LTHs kansli. Vill man ändå göra ändringar i efterhand så kontaktar man LTHs kansli (se nedan).

## **Kontakt**

*Frågor som rör handläggning av disputation:*

Susanne Sjögren handlägger forskarutbildningsämnena **som tillhör kemi**  
Susanne.Sjogren@kansli.lth.se, 046-222 71 02

Lotta Malmberg handlägger forskarutbildningsämne **som INTE tillhör kemi**  
Lotta.Malmberg@kansli.lth.se, 046-222 46 57

*Tekniska frågor kring applikationen och felrapporter:*

Tomas Havner  
webmaster@lth.se, 046-222 70 19

Med vänliga hälsningar

Forskarutbildningsnämnden

## **Bilaga 1 Medlemmar i forskningsssenaten**

### **Senatsgrupp 1**

Mats Bohgard, ordf  
Annika Olsson, v. ordf  
Ola Dahlblom  
Magnus Larsson  
Lars-Olof Nilsson  
Agneta Ståhl

### **Senatsgrupp 2**

Karl Åström, ordf  
Thomas Laurell, v. ordf  
Lars Samuelson  
Sune Svanberg  
Maria Wall

### **Senatsgrupp 3**

Gerhard Kristensson, ordf  
Thomas Johansson, v. ordf  
Boris Magnusson  
Per Runeson  
Karl-Erik Årzén

### **Senatsgrupp 4**

Solveig Melin-Petersson, ordf  
Andreas Norrman, v. ordf  
Mats Alaküla  
Bengt Johansson  
Ingrid Svensson

### **Senatsgrupp 5**

Guido Zacchi, ordf  
Mikael Akke, v. ordf  
Inger Björck  
Leif Bülow  
Lars Nilsson

## Bilaga 2 Forskarutbildningsämnen uppdelade på senatsgrupp

### Senatsgrupp 1

Aerosolteknik (TEMAMFAT)  
Aerosolteknik med inriktning mot miljöteknik (TEMAMFAM)  
Arbetsmiljöteknik (TEMAMF00)  
Arkitektur (TEAAAF00)  
Arkitektur I (TEAAHF00)  
Arkitektur II (TEAAKF00)  
Arkitektur II och miljöpsykologi (TEAAKZ00)  
Arkitektur, datorstödd projektering (TEADPF00)  
Arkitektur, särskilt byggnadsfunktion (TEABFF01)  
Arkitektur, särskilt utlandsbyggande (TEAAUF00)  
Arkitekturhistoria (TEAHIF00)  
Brandteknik (TEVBRF00)  
Byggande och arkitektur (TEABAF00)  
Byggande och arkitektur (TEABAF01)  
Byggnadsakustik (TEVTAXBA)  
Byggnadsekonomi (TEVBEF00)  
Byggnadsfunktionslära (TEABFF00)  
Byggnadsfysik (TEVBFF00)  
Byggnadskonstruktion (TEABKF00)  
Byggnadskonstruktionslära (TEABKX00)  
Byggnadsmaterial (TEVBMF00)  
Byggnadsmateriallära (TEVBMX00)  
Byggnadsmekanik (TEVSMF00)  
Byggnadsstatistik (TEVSMX00)  
Byggnadsteknik 1 (TEVBFX01)  
Byggnadsteknik 2 (TEVBFX02)  
Byggnadstekniskt brandskydd (TEVBRX00)  
Byggproduktionsteknik (TEVBEX00)  
Bärande konstruktioner (TEVBKF00)  
Fastighetsvetenskap (TEVFTF00)  
Formlära (TEAFOF00)  
Förpackningslogistik (TEMTTFFL)  
Förpackningsteknik (TEMTTFFT)  
Geodetisk mätningsteknik (TEVVBF00)  
Geoteknik (TEVGTF00)  
Husbyggnadsteknik (TEVBFX00)  
Industridesign (TEIDEF01)  
Installations- och klimatiseringslära (TEABKFIK)  
Kollektivtrafik (TEVKTF00)  
Konstruktionsteknik (TEVBKF01)  
Miljöpsykologi (TEAAMF00)  
Rehabiliteringsteknik (TETNSF00)  
Samhällsplanering (TEVTTZSP)  
Stadsbyggnad (TEASBF00)  
Teknisk akustik (TEVTAF00)  
Teknisk geologi (TEVTGF00)  
Teknisk logistik (TEMTTFTL)  
Teknisk vattenresurslära (TEVVRF00)  
Trafik och väg (TEVTTF01)

Trafikteknik (TEVTTF00)  
 Trafikteknik med inriktning mot väg- och trafikbyggnad (TEVTTFVT)  
 Transportteknik (TEMTTF00)  
 Transportteknik, förpackningsteknik (TEMTTXFT)  
 Transportteknik, återvinningsekonomi (TEMTTXÅE)  
 Vattenbyggnad (TEVVRXVB)

### **Senatsgrupp 2**

Elektrisk mätteknik (TEEEMF00)  
 Fasta tillståndets fysik (TEFFFF00)  
 Fysik (TEFAFF00)  
 Fysik, Atomfysik (TEFAFZ00)  
 Förbränningsfysik (TEFBRF00)  
 Kärnfysik (TEFKFF00)  
 Matematik (TEFMAF00)  
 Matematik med inriktning mot tillämpad matematik (TEFMAFTM)  
 Matematisk fysik (TEFMFF00)  
 Matematisk statistik (TEFMSF00)  
 Numerisk analys (TEEDAFNA)

### **Senatsgrupp 3**

Datalogi (TEEDAFDA)  
 Datalogi och numerisk analys (TEEDAX00)  
 Datavetenskap (TEEDAFDV)  
 Datorsystemteknik (TEEITFDS)  
 Digital- och datorteknik (TEEITFDD)  
 Elektronikkonstruktion (TEETIFEK)  
 Informationsteori (TEETIFIT)  
 Programvarusystem (TEETSF01)  
 Radiosystem (TEETIFRS)  
 Reglerteknik (TEFRTF00)  
 Signalbehandling (TEEITFSB)  
 Signalbehandling (TEETTFSB)  
 Telekommunikationsteori (TEETFTT)  
 Teletrafiksystem (TEETSF00)  
 Teletrafiksystem och matematisk statistik (TEETSZMS)  
 Teletransmissionsteori (TEETTX00)  
 Teoretisk elektroteknik (TEETEF00)  
 Tillämpad elektronik (TEETIF00)

### **Senatsgrupp 4**

Energihushållning (TEMVKZEH)  
 Förbränningsmotorer (TEMVKFFB)  
 Hållfasthetslära (TEFHLF00)  
 Industriell automation (TEMIEF00)  
 Industriell elektroteknik (TEEIEF00)  
 Industriell organisation (TEMIOF00)  
 Konstruktionsmaterial (TEFKMF00)  
 Kraftverksteknik (TEMVKFKV)  
 Kraftverksteknik (TEMVKZKT)  
 Maskinelement (TEMMEF00)  
 Maskinkonstruktion (TEMMKF00)

Materialteknik (TEFKMF01)  
 Mekanik (TEFMEF00)  
 Mekanisk teknologi och verktygsmaskiner (TEMMTF00)  
 Mekanisk teknologi och verktygsmaskiner m inriktning mot polymerteknik (TEMMTFPO)  
 Mekanisk teknologi och verktygsmaskiner med inriktning mot robotteknik (TEMMTFRO)  
 Mekanisk värmeteori med strömningslära (TEMMVX00)  
 Produktionsekonomi (TEMIOFPE)  
 Robotteknik (TEMMTFRT)  
 Strömningsteknik (TEMMVFST)  
 Värme- och kraftteknik (TEMVKZ00)  
 Värme- och kraftteknik med inriktning mot energihushållning (TEMVKFEH)  
 Värme- och kraftteknik med inriktning mot förbränningsmotorer (TEMVKFFM)  
 Värme- och kraftteknik med inriktning mot kraftverksteknik (TEMVKFKT)  
 Värmeöverföring (TEMMVFO0)

### **Senatsgrupp 5**

Biofysikalisk teknologi (TEKFKFBT)  
 Biokemi (TEKBKX00)  
 Bioteknik (TEKBTF00)  
 Fysikalisk kemi (TEKFKF00)  
 Immunteknologi (TEKIMF00)  
 Industriell miljöekonomi (TEMIMF00)  
 Industriell näringslära (TEKNLF00)  
 Kemi m inriktning mot preparativ organisk kemi (MNKEMIPO)  
 Kemi med inriktning mot fysikalisk kemi (MNKEMIF2)  
 Kemi med inriktning mot fysikalisk organisk kemi (MNKEMIF1)  
 Kemi med inriktning mot fysikalisk organisk kemi (MNKEMIFO)  
 Kemi med inriktning mot kemisk fysik (MNKEMIKF)  
 Kemi med inriktning mot teoretisk kemi (MNKEMITO)  
 Kemi, inriktning analytisk kemi (MNKEMIAK)  
 Kemi, inriktning analytisk kemi (MNKEMIAN)  
 Kemi, inriktning biokemi (MNKEMIBI)  
 Kemi, inriktning biokemi (MNKEMIBK)  
 Kemi, inriktning fysikalisk kemi (MNKEMIFK)  
 Kemi, inriktning fysikalisk kemi (MNKEMIFY)  
 Kemi, inriktning kemisk dynamik (MNKEMIKD)  
 Kemi, inriktning kemisk fysik (MNKEMIKE)  
 Kemi, inriktning kemisk ytfysik (MNKEMIKY)  
 Kemi, inriktning molekylär biofysik (MNKEMIMB)  
 Kemi, inriktning molekylär biofysik (MNKEMIMO)  
 Kemi, inriktning oorganisk kemi (MNKEMIOO)  
 Kemi, inriktning oorganisk kemi (MNKEMOOK)  
 Kemi, inriktning organisk kemi (MNKEMIOR)  
 Kemi, inriktning organisk kemi (MNKEMORK)  
 Kemi, inriktning teoretisk kemi (MNKEMITK)  
 Kemi, inriktning termokemi (MNKEMITR)  
 Kemi, inriktning växtbiokemi (MNKEMIVB)  
 Kemi, inriktning växtbiokemi (MNKEMIVK)  
 Kemisk apparatteknik (TEKATF00)  
 Kemisk ekologi och ekotoxikologi (MNKEEK00)

Kemisk teknologi (TEKTEX00)  
Kemisk teknologi med inriktning mot biogeokemi (TEKTEFBK)  
Kemisk teknologi med inriktning mot kemisk reaktionsteknik (TEKTEFKR)  
Kemisk teknologi med inriktning mot polymerteknologi (TEKTEFPO)  
Kemisk teknologi med inriktning mot processkemi och katalys (TEKTEFPK)  
Kemisk teknologi med inriktning mot processteknik (TEKTEFPT)  
Kemiteknik (TEKETF00)  
Livsmedelshygien (TEKLGFLH)  
Livsmedelskemi (TEKNLFLK)  
Livsmedelsteknik (TEKLTF00)  
Livsmedelsteknologi (TEKLG00)  
Läkemedelsteknologi (TEKFKFLT)  
Miljö- och energisystem (TEFMIF00)  
Organisk kemi (TEK00F00)  
Organisk kemi (TEKOKF00)  
Polymerteknologi (TEKPOF00)  
Teknisk analytisk kemi (TEKAKF00)  
Teknisk mikrobiologi (TEKMBF00)  
Tillämpad biokemi (TEKBKF00)  
Tillämpad livsmedelsteknik (TEKLTX00)  
Vattenförsörjnings- och avloppsteknik (TEVVAF00)