



UPPSALA
UNIVERSITET

Registrera sammanläggningsavhandling

- registrera spikningsuppgifter i DiVA

(Lathunden kan även användas för licentiatavhandlingar)

Både ramberättelsen (kappan) och avhandlingens delarbeten (artiklar och manuskript) ska registreras i DiVA. Registreringen sker i tre steg:

1. Kontrollera vilka delarbeten som redan är registrerade i DiVA.
2. Registrera de delarbeten som saknas.
3. Registrera ramberättelsen (kappan) och länka delarbetena till den.

Steg 1. Kontrollera vilka delarbeten som redan är registrerade i DiVA

Sök på t.ex. titeln i DiVA <http://uu.diva-portal.org/>. Kontrollera att uppgifterna är korrekta. Om du behöver ändra eller lägga till uppgifter, ändra i det befintliga delarbetet (se lathund [Ändra, kopiera eller radera publikation](#))

Steg 2. Registrera de delarbeten som saknas

Följ lathunden "Importerera referenser" eller lathunden "Registrera och publicera" som finns på vår hemsida <http://www.uu.se/publicera/diva/lathundar-i-diva/> Välj rätt publikationstyp och status:

- Artikel i tidskrift
 - Accepted (accepterad för utgivning)
 - Epub ahead of print (publicerad på tidskriftens hemsida, men saknar uppgift om volym, häfte och sidor)
 - In press (under utgivning)
 - Published (artikeln är publicerad)
 - Submitted (manuskript skickat till en tidskrift)
- Manuskript (preprint)
 - om manuskriptet ännu inte är skickat till någon tidskrift

Steg 3. Registrera ramberättelsen (kappan)

1. **Logga in** i DiVA <http://uu.diva-portal.org/login> med universitetskontot och lösenord A och välj *Lägg till publikation/Ladda upp filer*.

Saknar du inloggningsuppgifter till ditt universitetskonto? [Läs mer](#)

DiVA Sök | DiVA Helpdesk | Hjälp | Lathundar DiVA

Vad vill du göra? Inloggad som helpdesk Diva (admin) Logga ut Language

Mina publikationer

Listan omfattar publikationer där ditt användar-id är angivet i DiVA.

Lägg till publikation / Ladda upp filer »

Här kan du fylla i uppgifter om din publikation och lägga in fulltexter.
Du kan även färdigställa en påbörjad registrering.

Ändra / Radera post »

Här kan du ändra, komplettera, kopiera eller radera poster.

Importera uppgifter om publikation »

Här kan du importera referenser från en fil eller databas.

2. **Välj publikationstyp:** Välj *Doktorsavhandling, sammanläggning* (resp. *Licentiatavhandling, sammanläggning*) och klicka på Fortsätt.

DiVA Sök | DiVA Helpdesk | Hjälp | Lathundar DiVA

Inloggad som helpdesk Diva (admin) Logga ut Language

Lägg till publikation

Välj publikationstyp --> Fyll i uppgifter --> Ladda upp filer --> Granska / Publicera -->

← Tillbaka Avbryt Fortsätt →

Välj publikationstyp ?

Doktorsavhandling, sammanläggning

Du kan även fortsätta fylla i en påbörjad post.
Välj då länken *Mina utkast*.

Hjälpertexter som förklarar fälten visas om du håller muspekaren över frågetecknet

Tips: Du kan spara en påbörjad registrering som ett utkast för att göra den färdig senare. Sparade utkast hittar du under *Mina utkast*

3. Länka delarbeten till ramberättelsen: Sök fram dina delarbeten genom att söka på författarnamn, titel, urn:nbn eller annan information. Markera dina delarbeten och klicka på *Lägg till*.

DiVA Sök | DiVA Helpdesk | Hjälp | Lathundar DiVA

Lägg till publikation Inloggad som **helpdesk Diva (admin)** Logga ut Language

Välj publikationstyp --> Fyll i uppgifter --> Ladda upp filer --> Granska / Publicera -->

← Tillbaka Avbryt Fortsätt →

Vald publikationstyp: Doktorsavhandling, sammanläggning

Sök delarbete i DiVA ?

För att länka dina delarbeten till sammanläggningsavhandlingen måste alla delarbeten vara registrerade i DiVA.
Sök fram och kryssa för de delarbeten som ingår i avhandlingen, klicka sedan på *Lägg till*.

Jacobsson, J. / Novel genetic variant in FTO influences insulin levels and insulin resistance in severely obese children and adolescents. / 2008 / Artikel i tidskrift

Jacobsson, J. / Major gender difference in association of FTO gene variant among severely obese children with obesity and obesity related phenotypes. / 2008 / Artikel i tidskrift

Lista delarbeten ?

Delarbetet/delarbetena läggs till under *Lista delarbeten*. Du kan ändra ordning på dina delarbeten genom att använda pilarna till vänster, samt ta bort ett delarbete genom att klicka på det röda krysset **X** till höger om delarbetet.

Ändra ordning på dina delarbeten genom att använda pilarna.
Delarbetena ska ha samma ordning som i den tryckta boken

Lista delarbeten ?

↓	Major gender difference in association of FTO gene variant among severely obese children with obesity and obesity related phenotypes.	x
↓	Novel genetic variant in FTO influences insulin levels and insulin resistance in severely obese children and adolescents.	x
↓	Association of TMEM18 variants with BMI and waist circumference in children and correlation of mRNA expression in the PFC with body weight in rats	x
↓	Detailed Analysis of Variants in FTO in Association with Body Composition in a Cohort of 70-Year-Olds Suggests a Weakened Effect among Elderly	x

Kontrollera att samtliga delarbeten finns med i listan.

← Tillbaka Avbryt Fortsätt →

Ta bort ett delarbete genom att klicka på det röda krysset **X**

När alla delarbeten finns med i listan, klicka på *Fortsätt* för att fylla i uppgifter om ramberättelse och disputation.

Nedan visas vilka fält du ska fylla i om du publicerar din avhandling genom Avhandlingsproduktion. Övriga fält kan lämnas tomma då Avhandlingsproduktion kompletterar dessa. För författare vid Uppsala universitet kan du koppla personposter som även innehåller uppgift om författarens organisationstillhörighet vid UU. Ange namn och lokalt användar-id vid UU - klicka sedan på Koppla personpost.

4. Författare: Fyll i ditt namn, födelseår och användar-id vid Uppsala universitet. Om du har en personpost i DiVA, klicka på "Koppla personpost".

The screenshot shows the 'Författare' form with the following fields and annotations:

- Koppla personpost >>** and **Skapa personpost >>** buttons.
- Hämta sparade personuppgifter >>** and **Spara personuppgifter >>** buttons.
- Efternamn: *** (Andersson) and **Födelseår:** (1981).
- Förnamn: *** (Anna) and **Lokalt användarid:** (annan123).
- ORCID-id: Vad är ORCID? Skapa ett ORCID-id** (0000-004-9319-7502).
- Institution, avdelning eller program:** **Välj organisation >>** button.
- Fysikalisk kemi, Physical Chemistry** (with a red X icon).
- Forskargrupp:** (empty field).
- E-post:** (empty field).

Annotations:

- Om du har ett ORCID-id fyller du även i det.
- Lokalt användar-id är det användarnamn som du loggar in med i DiVA
- Om du valt fel, ta bort vald organisation genom att klicka på X
- Ange även annat lärosäte/motsvarande som du är affilierad till i fältet "Annan organisation".

Välj organisation: Om du redan har en personpost i DiVA läggs uppgift om organisation in automatiskt. För att ange organisation manuellt, klicka på *Välj organisation* och sök eller bläddra fram den institution eller avdelning (TekNat: research programme) du tillhör. Välj endast den **lägsta nivån** i hierarkin, när du väljer avdelning/program följer institution automatiskt med.

The 'Välj organisation' window shows a search interface:

- Sök ?** section: Search for institution, department, or program. Example search: pedagogik. Button: Sök.
- Bläddra ?** section: Browse the list by clicking plus and minus. Example results:
 - Uppsala universitet
 - Enheten för musik och museer
 - Humanistisk-samhällsvetenskapliga vetenskapsområdet
 - Fakulteten för utbildningsvetenskaper

5. Titel: Ange avhandlingens titel och eventuella undertitel samt språk.

Alternativ titel: Fylls i om avhandlingen även har en titel på ett annat språk.

Titel ?
Huvudtitel: *
Molecules in Motion
Undertitel:
Science, Technology and Applications
Språk: *
Engelska

6. Övriga uppgifter: Ange publiceringsår och antal sidor. Avhandlingsproduktion justerar sidantalet om det ändras.

7. Serie: Välj den serie som din avhandling ska publiceras i ur listan (*Digital Comprehensive Summaries...*). Serienummer tilldelas av Avhandlingsproduktion.

Övriga uppgifter ?
År: * 2018 Antal sidor: 87
Serie ?
Seriens namn/ISSN:
Digital Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology, ISSN 1651-6214
Nr i serien:
Nr i serie och ISSN nummer tilldelas av Avhandlingsproduktion

8. Utgivare: Ange förlagsort och förlag. Ange förlag genom att börja skriva in förlagets namn och sedan välja från listan som visas. (tex. Acta Universitatis Upsaliensis)

Utgivare
Ort: ?
Uppsala
Utgivare * : ?
acta
Academia adacta
Acta Graphica Publishers
ACTA Press
Acta Universitatis Gothoburgensis
Acta Universitatis Stockholmiensis
Acta Universitatis Upsaliensis
ACTAR
ISBN:

9. **Identifikatorer:** Avhandlingsproduktion fyller i ISBN nummer.
10. **Nationell ämneskategori:** Välj en eller flera ämneskategorier genom att klicka på *Välj nationell ämneskategori* och därefter antingen söka fram eller bläddra i trädstrukturen.

Forskningsämne: Välj det ämne du disputerar i från listan.



Nationell ämneskategori * ?

Välj nationell ämneskategori >>

Biofysik; Biophysics (10603) x


Kemi; Chemical Sciences (104) x

Forskningsämne ?

-

Fysikalisk kemi x

11. **Nyckelord:** Ange nyckelord separerade med komma och välj språk. Vill du ha nyckelord på flera språk, klicka på Nyckelord på annat språk. Notera att endast nyckelord på engelska trycks på spikbladet.



Nyckelord ?

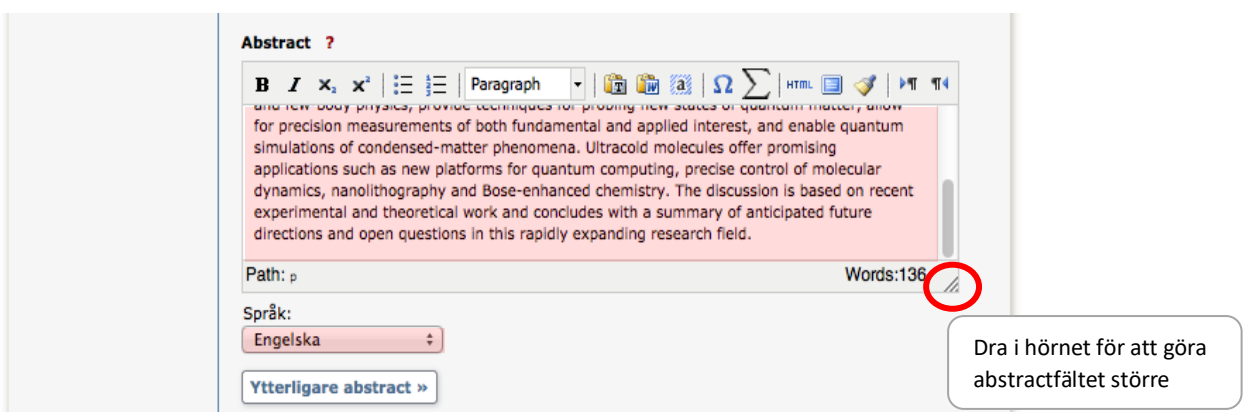
Sodium acetate, Sodium butyrate, Standard partial molar volume, Conductivity

Språk:


Engelska

Nyckelord på annat språk >>

12. **Abstract:** Skriv eller kopiera in avhandlingens abstract och välj språk. Vill du ha abstract på ytterligare språk, klicka på Ytterligare abstract. Notera att ett abstract på engelska är obligatoriskt. Abstract bör inte överskrida 400 ord för att rymmas på spikbladet.



Abstract ?

B I x, x² Paragraph 

and new-body physics, provide techniques for probing new states of quantum matter, allow for precision measurements of both fundamental and applied interest, and enable quantum simulations of condensed-matter phenomena. Ultracold molecules offer promising applications such as new platforms for quantum computing, precise control of molecular dynamics, nanolithography and Bose-enhanced chemistry. The discussion is based on recent experimental and theoretical work and concludes with a summary of anticipated future directions and open questions in this rapidly expanding research field.

Path: p Words:136

Språk:

Engelska

Ytterligare abstract >>

Dra i hörnet för att göra abstractfältet större

- 13. Handledare och opponent:** Ange namn och institution eller avdelning/program för handledare och opponent. Är personen ansluten till ett annat lärosäte, ange det i fältet *Annan organisation*. För att ange flera handledare/opponenter, klicka på Ytterligare handledare respektive Ytterligare opponent.

Handledare ?	
Koppla personpost »	
Hämta sparade personuppgifter »	Spara personuppgifter »
Efternamn: Bergström	Akademisk titel: Professor
Förnamn: Hanna	Lokalt användarid:
ORCID-id: 	
Institution, avdelning eller program: Välj organisation »	
E-post: 	
Annan organisation: 	
Ytterligare handledare »	
Opponent ?	
Koppla personpost »	
Hämta sparade personuppgifter »	Spara personuppgifter »
Efternamn: Preston	Akademisk titel: Professor
Förnamn: Billy	ORCID-id:
Lärosäte, institution: Välj organisation »	
E-post: 	
Annan organisation: Lunds universitet, institutionen för fysikalisk kemi	

- 14. Disputation:** Välj datum och tid för disputationen i kalendern till höger om datumfältet. Ange vilket språk som disputationen hålls på och fyll i lokal, adress och ort för disputationen.
Examen: Välj titel på examen.

OBS!
Kontrollera
klockslag och
datum för
disputation

Disputation ?

Datum: 2018-04-27 10:15 Språk: Engelska

Lokal: Häggsalen, Ångströmlaboratoriet

Adress: Lägerhyddsvägen 1

Ort: Uppsala

Lärosäte: Uppsala universitet

Externt lärosäte:

Examen: teknologie doktorsexamen Välj titel på examen

- 15.** Kontrollera att all information är rätt. Gå sedan vidare genom att klicka på *Fortsätt* (längst upp till höger på sidan eller längst ner). **Ladda inte upp någon fil!** Avhandlingsproduktion laddar upp den slutgiltiga avhandlingsfilen.

Välj publikationstyp --> Fyll i uppgifter --> Ladda upp filer --> Granska / Publicera -->

← Tillbaka Avbryt / Spara utkast Fortsätt →

Du kan välja att fortsätta direkt utan att ladda upp en fil.

Ladda upp fil ?

Titel:
Molecules in motion: Science, Technology and applications

OBS! Ladda inte upp några filer!

16. Granska: Om du vill ändra något kan du gå tillbaka.

Välj publikationstyp -->	Fyll i uppgifter -->	Ladda upp filer -->	Granska / Publicera -->
← Tillbaka		Avbryt / Spara utkast	Skicka in →
Författare:	Andersson, Anna (Uppsala universitet, Teknisk-naturvetenskapliga vetenskapsområdet, Kemiska sektionen, Institutionen för kemi - Ångström, Fysikalisk kemi), 1981		
Titel:	Molecules in motion : Science, Technology and applications		
Publikationstyp:	Doktorsavhandling, sammanläggning,		
Språk:	Engelska		
Ort:	Uppsala		
Förlag:	Acta Universitatis Upsaliensis		
Sidor:	87		
Utgivningsår:	2018		
URI:	urn:nbn:se:uu:diva-350656		
Permanent länk:	http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:uu:diva-350656		
Nationell ämneskategori:	Kemiska processer		

När du har klickat på *Skicka in* kan du inte längre själv se eller ändra dina uppgifter. Kontakta Avhandlingsproduktion avhandling@ub.uu.se om du behöver ändra något i efterhand.

17. Skicka in: När alla uppgifter stämmer klickar du på Skicka in.

Information om spikning: <http://www.ub.uu.se/publicera/avhandling/#anchor-707816>