

**Innehåll**

"Inbjudan: Samverkan och Impact" s 2

"Invitation to symposium" s 2

"Docentföreläsning: Torbjörn Petterson" s 2

"KTH-posten om "Porto Betalt"" s 3

"Disputationer" s 3

"Spikade avhandlingar" s 3

2016-11-08

*Det sista verksamhetsuppdraget med rektor Peter Gudmundson*

Under veckan kommer vi att skriva på CHE:s verksamhetsuppdrag för 2017 och det blir det sista med Peter Gudmundson som rektor. På grundutbildningssidan ser det ut som ersättning blir på samma nivå som för 2016 men FoFu-delen ökar från 106,8 mkr till 111,6 mkr. En del av förklaringen är ökningen av doktorsexamina från 2015 till 2016 och motsvarar 2,9 mkr. De nya riktade medel 2017 innebär 750 tkr per år i fyra år för vardera

- biträdande lektor i kemiteknik med inriktning mot avgasrening
- biträdande lektor i polymera material

2 mkr per år i två år som samfinansiering för Wallenberg Wood Science Center (WWSC) och 500 tkr för år 2017 som samfinansiering för Svenskt Förgasningscentrum (SFC).

Vi får också stöd för de högre avskrivningskostnaderna Greenhouse Labs med ca 400 tkr per år i 3 år. Satsningen 2MILab får fortsatt stöd med:

- 2017: 2 mkr per år
- 2018, 2019 och 2020: 1,5 mkr per år.
- Rektor och skolchef uttalade 2016 ambitionen att skapa utrymme för riktad satsning 2MILab från och med år 2017 i relation till graden av externfinansiering som 2MILab attraherar. Stödet kan omfatta cirka 300 tkr per år.

Vi har som mål att göra ett nollresultat i år och när vi summerar oktober månad ligger vi på ett litet plus när det gäller FoFu-delen men GRU-delen backar nästan 6 mkr på hela året. Nu vet vi att vi kommer att få en stor tilldelning i november och december så vi får alla hjälpas åt att rapportera in det som är klart före årsskiftet.

**MIKAEL LINDSTRÖM**  
Skolchef CHE



## INBJUDAN TILL AVTACKNING

9 NOV 2016 KL 16–18

## Inbjudan: Samverkan och Impact

KTH:s projekt Impact 3C (Create, Capture, Communicate) bjuder in medarbetare på KTH för information, inspiration och interaktion den 19 december. Samverkan för ökad relevans i forskning och utbildning och "Societal Impact" står högt på agendan på flera håll i världen, även i Sverige. KTH har under senare år bedrivit systematiskt utvecklingsarbete kring strategisk samverkan och Impact.

*"KTH ska genom excellens i forskning och utbildning och nära samverkan med det omgivande samhället fortsätta att stärka sin position som ett av Europas främsta tekniska universitet".*

Under dagen får du ta del av hur KTH arbetar med utveckling såväl policymässigt som praktiskt kring dessa frågor. Tillsammans vill vi väcka inspiration för din verksamhet och att du tar del av diskussionen för att inspirera andra i deras verksamhet och KTH:s fortsatta arbete. Mötet avslutas med ett buffémängel där du får möjlighet att fortsätta samtala med kollegor och personer som varit involverade i utvecklingsarbetet.

[Anmäl dig här före den 7 december 2016](#)



## Invitation to symposium

### "Nanostructured Materials and Their Use in Fire Retardancy Applications"

*Scope: Green, nanostructured materials; Fundamentals of their preparation and characterization with a special focus on fire retardancy*

**When** November 23rd–24th, 2016

**Where** Aula Magna, Stockholm University, Sweden

The final program can be found [on the conference website](#).

Dead-line for registration is **November 16th**.

#### **Organizing committee**

Lars Wågberg (chair), KTH

Lennart Bergström, Stockholm University

Lars Berglund, KTH

Federico Carosio Politecnico di Torino, Italy



[Torbjörn Pettersson](#)

### Docentföreläsning: Torbjörn Pettersson

*Välkommen på docentpresentation av Torbjörn Pettersson vid antagning som docent i fiberteknologi mot fibermaterial!*

**När** Kl. 15.15, den 22 november 2016

**Var** K51, Teknikringen 28

*"Modellstudier för förståelse av molekylära växelverkningar i fiberbaserade material"*

Docentpresentationen på 45 minuter är öppen för allmänheten.

Välkomna!

**CARINA LAGERGREN**

Docentkommitténs ordförande

## KTH-posten om "Porto Betalt"



Alla tjänstebrev som skickas från KTH-Campus skall gå via KTH:s internpost och vara försedda med streckkod. Kuvert med streckkod får inte läggas på vanlig postnordbrevlåda.

Detta gäller även kuvert märkta med "Porto Betalt". Lägg ett KTH-brev med "Porto Betalt" på Postnords brevlåda på stan alstrar det en eftertaxering med faktura till fakturaservice.

KTH Kuvert med "Porto Betalt"-ruta används endast vid stora sändningar tillsammans med följesedel och skickas via KTH-POST eller tryckeri.

Behöver du skicka ett brev som du vill lägga på Postnords brevlåda, krävs vanligt frimärke i rätt valör beroende på vikt.

Med vänlig hälsning,

**LOKALSERVICE POSTEN**

## Disputationer

*Interfacial adhesion failure; Impact on print-coating surface defects*

Tid: Fr 2016-11-18 kl 09.00

Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Respondent: Hajer Kamal Alm, Fiber- och polymerteknologi

Opponent: Adj prof Janet Preston, Par Moor Centre, Cornwall, UK

Handledare: Prof Lars Wågberg

*Synthesis of AcGGM Polysaccharide Hydrogels*

Tid: Fr 2016-12-16 kl 10.30

Plats: Kollegiesalen, Brinellvägen 8

Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Respondent: Laleh Maleki, Fiber- och polymerteknologi

Opponent: Prof Anette Larsson, Chalmers Tekniska Högskola, Göteborg

Handledare: Prof Ulrica Edlund

*Sustainable synthetic pathways towards the formation of bio-based polymeric materials*

Tid: Fr 2016-12-02 kl 10.00

Plats: F3, Lindstedtsvägen 26

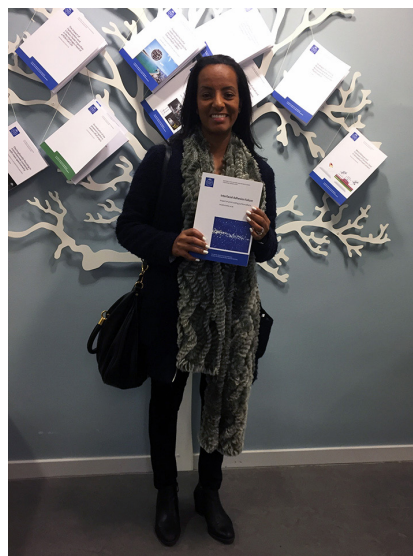
Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Respondent: Susana Torron Timhagen, Fiber- och polymerteknologi

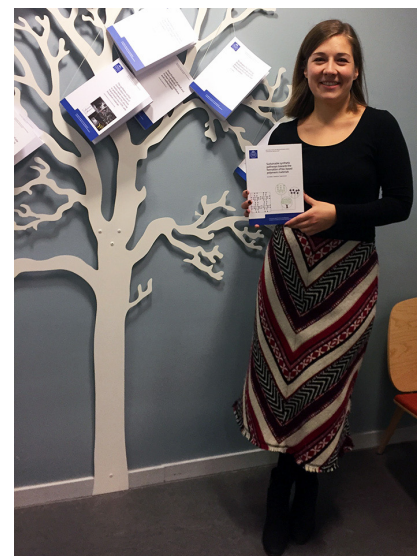
Opponent: Prof Dean Webster, North Dakota State University, Fargo, USA

Handledare: Prof Mats K G Johansson

## Spikade avhandlingar



Hajer Kamal Alm



Susana Torron Timhagen

Nästa nummer av *Kemibladet* kommer vecka 47. Deadline för att lämna bidrag är måndagen den 21 november kl 12.00.

Redaktör: Marie Magneford, mariehel@kth.se