

2017-03-01

*Skolororganisationen ses över*

För er som inte hade möjlighet att närvara vid vårt extra möte i K1 i fredags vill vi informera om att under förra veckan fick vi nedanstående beslut från KTHs rektor Sigbritt Karlsson.

<https://intra.kth.se/styrning/oversyn>  
<https://campi.kth.se/nyheter/skolororganisationen-ses-over-1.709184>

**Innehåll**

Skolororganisationen ses över	1
Workshop in Environment and Security	2
Bli kontaktperson för skolans studenter i diskriminerings-ärenden	3
Vetenskap och konst på utställning om kristaller	3
Kommande Workshops	3
Infoträff om Formas årliga öppna utlysningen 9 mars	3
Sök KTHs allmänna resestipendier	3
New route to Teknikringen 26 - 58	4
Kortpraktik för gymnasieelever åk 3	4
Disputationer mars	5
Licentiatseminarie mars	5

Rektor förlänger samtliga skolchefers mandat tom 2017-12-31. Rektor vill starta en utredning av möjligheten för sammanslagning av skolor med målet att minska antalet skolor och nå en jämnare balans mellan grundutbildning och forskning inom skolorna. För vår del handlar det om en eventuell sammanslagning med skolan för teknik och hälsa, STH och skolan för Bioteknik BIO. Vidare skall sammanslagning av ICT, CSC och EES utredas. Övriga skolor lämnas oförändrade men ECEs organisation ska ses över. Detta arbete skall starta nu under våren.

Vi kommer så fort vi vet mer fortsätta att hålla er informerade och delaktiga i det fortsatta arbetet [via intranätet](#) och Kemibladet.

Dear all,

I would like to inform you that the President of KTH has decided that the school organization will be reviewed during the spring and two working groups have been created.

Lär dig om miljö och säkerhet och vinn frihet på två hjul

Sid. 2

One working group will develop proposals for the integration of the School of Biotechnology, School of Chemical Science and Engineering and the School of Technology and Health.

Chair of the group: Dean Amelie Eriksson Karlström, School of Biotechnology

The second working group will develop proposals for the integration of the School of Computer Science and Communication, School of Electrical Engineering and the School of Information and Communication Technology.

Chair of the group: Dean Jens Zander, School of Information and Communication Technology

The term of office for all Deans has been prolonged to 2017-12-31.

You will find some information about the time plan and the working groups at the KTH web page:

<https://intra.kth.se/en/styrning/oversyn/oversyn-av-skolororganisationen-1.708890>

You will also find comments from the President in Campi:

<https://campi.kth.se/en/nyheter/skolororganisationen-ses-over-1.709184>

I will get back to you as soon as there is more information available about the process.

**MIKAEL**

---

## *Welcome to a Workshop in Environment and Security at the School of Chemistry*

**March 14 at 12.00-15.30**, lunch will be served for all participants at 11.30

Program:

**11.30-12.00 Lunch at Teknikringen 56, entrance hall**

**12.00-13.00 Presentations in K1, Teknikringen 56**

**13.00-15.00 Stations all around the school of Chemistry**

Evacuation

Fire information

Fire fighting (exercise)

Gloves- / protective equipment for lab

KLARA-system

**15.00-15.30** Coffee and cake at Teknikringen 56, entrance hall

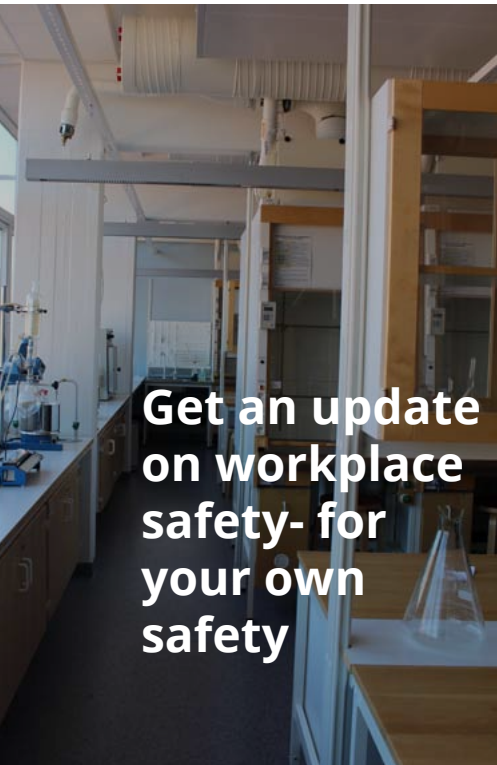
Language: English

Please sign up for the workshop by sending an email to [mahjer@kth.se](mailto:mahjer@kth.se) not later than **March 6**

Warmly Welcome!

**MIKAEL LINDSTRÖM**

Dean



**Get an update  
on workplace  
safety- for  
your own  
safety**



There will be a quiz  
with nice prize – a  
bike for the winner!!!

## Bli kontaktperson för skolans studenter i diskrimineringsärenden

Vill du bidra till KTH mål att vara den optimala studie- och arbetsplatsen med nolltolerans mot alla former av diskriminering och trakasserier? Ta chansen att engagera dig som kontaktperson för skolans studenter när det rör sig om diskrimineringsärenden. Skicka intresseanmälan **senast 15 mars** till [camijo@kth.se](mailto:camijo@kth.se)

**CAMILLA JOHANSSON**

HR-ansvarig

## Vetenskap och konst



## Infoträff om Formas årliga öppna utlysningen 9 mars

Information om Formas öppna utlysning 2017 - med presentationer om att skriva och bedöma ansökningar.

Datum: 9 mars 2017 13:00 - 16:00

Plats: Kollegiesalen, Brinellvägen 8

Arrangör: Formas med Kungliga Tekniska Högskolan

Formas öppna utlysning 2017 - Forskningssekreterare berättar om processen

Att skriva ansökan - Forskare berättar om sina erfarenheter

Att bedöma ansökningar - Sigrid Hedin från Tillväxtverket berättar om sina erfarenheter



Forskningsrådet  
Formas

[Anmäl dig här.](#)

## Ansök om resestipendieutlysning för KTHs allmänna resestipendier öppen

Utlisningarna för de allmänna resestiftelserna för forskarstuderande, forskare, lärare, vissa andra anställda samt i vissa fall teknologer vid KTH är nu öppet för ansökan 15 feb - 15 mars.

Stipendier söks direkt på webben.

[Information på svenska](#)

[Information in English](#)

## Kommande Workshops med Skolan för Kemivetenskap som arrangör/medarrangör (mer info se förra numret)

### 1<sup>st</sup> Swedish Workshop on Lignin Chemistry, Processing and Valorization

March 16<sup>th</sup> - 17<sup>th</sup>, 2017

Registration: March 10<sup>th</sup>, 2017

Contact: [Olena Sevastyanova](#)

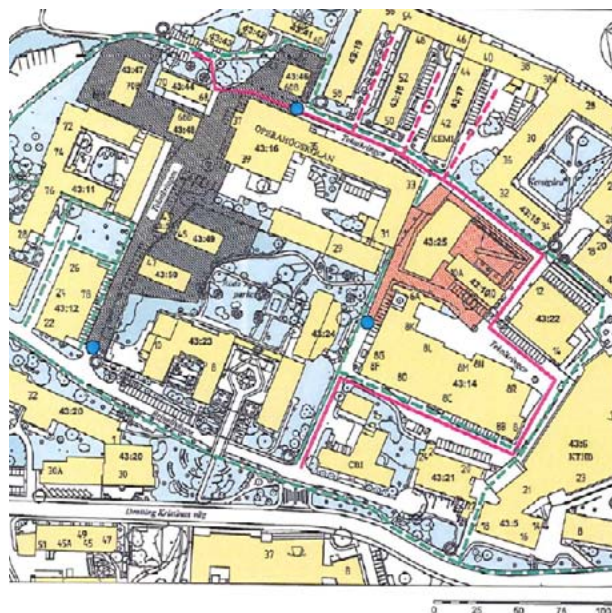
### 2<sup>nd</sup> open ERIFORE workshop- European Research Infrastructure for the Circular Forest Bioeconomy

March 27<sup>th</sup> March, 2017

[Registration](#) open until 15<sup>th</sup> of March.

## New route to Teknikringen 26 - 58

From the 1st of March there will be a change in how to get around campus. The grey striped area will be closed off, no more walking or driving through there during construction. The road next to the chemistry building (43:15) will instead be re-opened.



### Ny väg till Teknikringen 26-58

Från den 1/3 kommer kör- och gångvägar på campus ändras. Det grårandiga området kommer spärras av för trafik. Vägen bredvid kemihuset (43:15) kommer öppnas för trafik.

- GANGVÄG  
Pedestrian
- TRANSPORTVÄG TILL 43:17, 18, 19  
Local transport/road
- FARBÄR GATA - MAX 18 M LASTBIL / BK2 VÄG  
Passable road - max 18 m vehicle / BK2 road
- BYGGINFART / GRIND  
Entrance to construction / gate
- PLACERING AV ANDRA SKYLTLAR  
Location of other signs

## En fråga om kortpraktik för gymnasieelever åk 3

Hej!

Jag har under flera år lyckats hitta handledare på olika institutioner som tagit emot mina elever tidigare. I år är det svårare och därför undrar jag om ni kan tipsa om någon som ni tror är lämplig att kontakta.

22-24 mars (v12) 2016 hoppas jag alltså få ut nästa forskarklass i åk 3 på kortpraktik (tre dagar) men i dagsläget saknas 10 handledare.

Syftet med praktiken är att eleverna ska få en god inblick i vad det innebär att forska inom något naturvetenskapligt område och i andra aktiviteter i anslutning till detta.

Upplägget är enkelt och ska inte orsaka speciellt mycket merarbete. Tanken är att eleverna knyts främst till en ansvarig men att de, med fördel, kan tillbringa tid även med andra personer i gruppen eller på institutionen när det passar. Eleverna ska ges möjlighet att ta del av den verksamhet som utspelar sig naturligt och behöver INTE sysselsättas med andra anpassade aktiviteter. De kommer ha en tydlig uppgift med sig från skolan som i korthet innebär att de ska sätta sig in i något eller några aktuella forskningsprojekt och sammanfatta populärvetenskapligt.

Eleverna fördelas parvis hos olika handledare med hänsyn tagen till elevernas intressen. Med förhoppningar om positiva svar!

### RASMUS NEIDEMAN

Norra Real  
Utvecklingsledare, lektor, lärare biologi och kemi

070-761 57 43

[Rasmus.Neideman@stockholm.se](mailto:Rasmus.Neideman@stockholm.se)

### En påminnelse: Summer is coming...



## Disputationer mars:

**Hui Huang, Yt- och korrosionsvetenskap**

***Electrochemical application and AFM characterization of nanocomposites: Focus on interphase properties***

Tid: Fr 2017-03-10 kl 10.00

Plats: F3, Lindstedtsvägen 26

Ämnesområde: Kemi

Opponent: Prof Orlando Rojas, Aalto University, Finland

Handledare: Prof Per Claesson

**Akanksha Raj, Yt- och korrosionsvetenskap**

***Synergies in Biolubrication***

Tid: Fr 2017-03-17 kl 10.00

Plats: Kollegiesalen, Brinellvägen 8

Ämnesområde: Kemi

Opponent: Assist Prof Imre Varga

Handledare: Docent Andra Dedinaite

**Yuan Fang, Tillämpad fysikalisk kemi**

***Ions interacting with macromolecules. NMR studies in solution***

Tid: On 2017-03-22 kl 10.00

Plats: F3, Lindstedtsvägen 26

Ämnesområde: Kemi

Opponent: Prof Monika Schönhoff, Universität Münster, Tyskland

Handledare: Prof István Furó

**Maria Badal Tejedor, Yt- och korrosionsvetenskap**

***Interfacial and material aspects of powder with relevance to pharmaceutical tableting performance***

Tid: Fr 2017-03-24 kl 10.00

Plats: F3, Lindstedtsvägen 26

Ämnesområde: Kemi

Opponent: Prof William Ducker, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA

Handledare: Prof Mark Rutland

**Junxue An, Yt- och korrosionsvetenskap**

***Polymers in aqueous lubrication***

Tid: Fr 2017-03-31 kl 10.00

Plats: Kollegiesalen, Brinellvägen 8

Ämnesområde: Kemi

Opponent: Prof Martin Malmsten, Uppsala Universitet, Uppsala

Handledare: Prof Per Claesson

**Shahin Akhlaghi, Fiber- och polymerteknologi**

***Degradation of acrylonitrile butadiene rubber and fluoroelastomers in rapeseed biodiesel and hydrogenated vegetable oil***

Tid: Fr 2017-03-31 kl 10.00

Plats: F3, Lindstedtsvägen 26

Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Opponent: Prof Jean-Luc Gardette, Université Blaise Pascal, Aubière, France

Handledare: Prof Ulf W. Gedde

## Licentiatseminarie mars:

**Ramiar Sadegh Vaziri, Energiprocesser**

***Biomass to Biofuel: Syngas Cleaning and Biomass Feedstock***

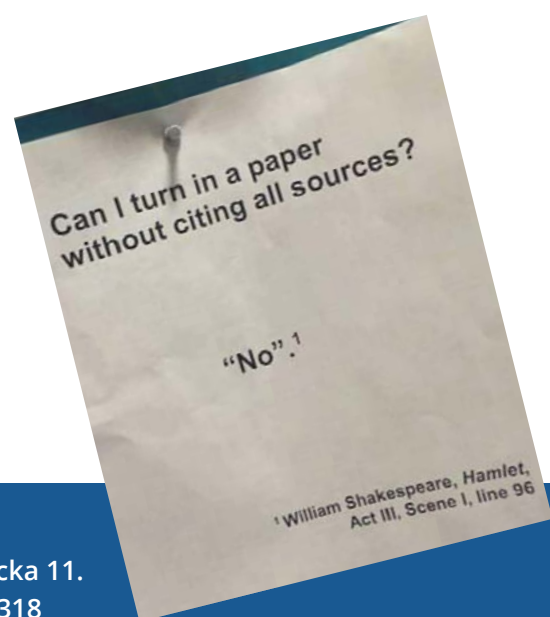
Tid: Fr 2017-03-31 kl 10.00

Plats: LOGOS, Teknikringen 42, plan 6

Ämnesområde: Kemiteknik

Granskare: Assist prof Lilian de Martin, Chalmers Tekniska Högskola, Docent Longcheng Liu, Inst för Kemiteknik, KTH

Huvudhandledare: UnivL Matthäus Bäbler



Nästa nummer av Kemibladet kommer vecka 11.

Deadline för att lämna in bidrag är 170318

Redaktör: Josefin Illergård, josefika@kth.se