

2017-04-12

*Dear all at the CHE school,***Innehåll**

Skolchefen informerar	1
Företagsvården erbjuder stöd	2
Organisationen av skolöversynen	2
Adminchefen Marie Larsson tillbaka	3
NMR seminar	4
Docentpresentation Inna Soroka	4
KTHs svensk-engelska ordbok	4
Öppet Hus	5
Disputationer & licentiatseminarier	6

In the process of developing proposals for the integration of the School of Biotechnology (BIO), the School of Chemical Science and Engineering (CHE) and the School of Technology and Health (STH) there is a main working group as described in the last Kemibladet, and six additional subgroups, with representatives from the three schools, are involved in this mapping process. In the subgroups but also among our personnel there have been questions on the reasons for the planned merger. We have asked our president Sigbritt Karlsson to clarify this:

Sigbritt says that the reason for merging the schools is not primarily to solve problems that exist today, but rather to build a strong organisation that is better equipped for the future. She wants to form strong schools that are geared to tackle future needs, such as the establishment of new educational programs. She also believes that bringing together the groups from BIO, CHE and STH will stimulate new collaborations and facilitate strategic efforts.

Out of the previously presented reasons for merging the three schools, she wants to further emphasise the importance of having an organisation that provides high quality education and more efficient administrative support. She believes that with better use of resources it will become possible to give the teachers and researchers of KTH better administrative support, to minimise time spent on administrative tasks and free time for the core activities.

I believe that if we can focus our coming work on these objectives we have the possibilities to form a successful new school.

Do not hesitate to contact the working group with input:
<https://intra.kth.se/styrning/oversyn/arbetsgrupper-for-oversynen-av-skolorganisationen-1.715088>

<https://intra.kth.se/en/styrning/oversyn/arbetsgrupper-for-oversynen-av-skolorganisationen-1.715088>

Best Regards

MIKAEL

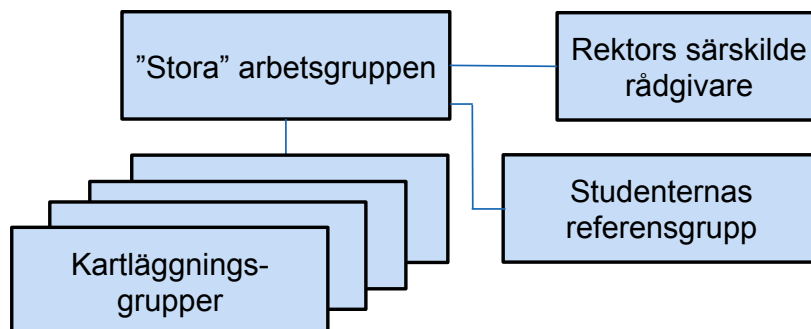


Skolöversynen - hur organiseras arbetet?

Organisationen för skolöversyn är indelad i flera olika grupper. Den 'stora' arbetsgruppen har flera mindre kartläggningsgrupper till sin hjälp som tar fram underlag inom särskilda områden.

De kartläggningsgrupper som finns är:

- Resursfördelning och strategiska satsningar
- Ämnesorganisation
- Verksamhetsstöd
- Grundutbildning
- Forskarutbildning
- Fakultetsutveckling



Grupperna har bred representation från fakulteten från nuvarande skolor. Sammansättningen av grupperna kan du hitta här: <https://intra.che.kth.se/organisation-styrning/information-om-skoloversynen-1.710787>

Terrordådet i Stockholm 2017-04-07

Företagsvården kan erbjuda stöd

I stunder som dessa kan ett behov av att få prata med någon uppstå. Vi vill därför uppmärksamma att KTHs företagshälsovård erbjuds via Avonova som just nu har förhöjd beredskap i samband med den inträffade incidenten.

Du som är anställd kan kontakta Avonova via telefon på 08-120 125 00 eller via mail. Se kontaktuppgifter på KTHs sida om företagshälsovård: <https://intra.kth.se/anstallning/arbetsmiljo/foretagshalsovard1/foretagshalsovard-1.614940>

Du som studerar upp till forskarnivå är välkommen att kontakta studenthälsan via telefon på 08-120 125 00 eller via mail på studenthalsan-kurator@avonova.se.

Occupational health care offers support

In times like these you may experience the need to talk to someone about the incident that occurred this Friday. KTH can offer occupational health care through Avonova, free of charge.

If you are employed, contact Avonova by calling 08-120 125 00 or e-mail. You can find the contact information here: <https://intra.kth.se/en/anstallning/arbetsmiljo/foretagshalsovard1/foretagshalsovard-1.614940>

If you are a doctoral student, contact the student health care by calling 08-120 125 00 or e-mail at studenthalsan-kurator@avonova.se.



Med vänlig hälsning

CAMILLA

Adminchefen Marie Larsson tillbaka på jobbet

Jag är nu sen ett par veckor tillbaka i arbete igen, på deltid. Och det känns bra. Inte minst är det fint att träffa alla medarbetare igen. Det är en spännande tid att komma tillbaka till. Det är mycket som händer nu på KTH. Stort fokus ligger på arbetet med översynen av skolorganisationen och parallellt med detta är det viktigt att den ordinarie verksamheten fortsätter att fungera. Just nu jobbar jag m fl med kartläggning och översyn av vårt verksamhetstöd. Och är alltid nyttigt att reflektera över hur arbetet utförs och det är alltid processer som bör utvecklas och ses över. Nytt rum har jag fått också sen en tid så du som vill träffa mig är nu välkommen till oss på skolkansliet, tkr 26.

Tillbaka

Nu ska du börja komma tillbaka till det vanliga livet, säger de. Men det är inte som förut. Jag ser annorlunda ut på utsidan och känner mig annorlunda på insidan. Men jag vet inte riktigt hur än.

I över nio månader har jag levt som i en egen liten värld, i ett litet ägg. Ett ägg som jag inte valt men som med sitt skal gett skydd. Och där jag på något underligt vis funnit mig tillrätta. Det har blivit min vardag. Nu är det dags att ta fram nålen och försiktigt börja plocka sig ut. De intensiva behandlingarna med operationen, cellgifter och strålning avklarade. En jobbig tid men en trygg tid när jag känt mig så väl omhändertagen.



Men jag ska tänka framåt och lämna bakom säger kuratorn. Och kanske blir det lättare när jag inte varje stund ser mina likar med mössor och peruker och andra mer eller mindre igenkännliga markörer. Vi sitter i väntrummen och ger varandra blickar. Blickar så djupa och fyllda. Fyllda av att jag vet att du förstår hur det känns för mig och du vet att jag förstår lite hur det känns för dig. Och inser att även om man låter pigg och glad och hurtig så är det bara vårt sätt att bara ta oss igenom det här. Ren överlevnadsstrategi.

Jag håller på att plocka mig ur ägget. Likt en fågelunge ska jag nu plira med ovana ögon. Stärkt i förvissningen om att det går att hantera det som kommer i min väg. Att läsa i tidningen om en stormvarning är skrämmande i allmänhet. Översvämningar och raserade hus. Evakueringar. Att tänka sig att man själv skall befinna sig i en storm är skrämmande i synnerhet. Men jag vet också att mitt i stormens öga är det lugnare än man kan tro.

Hälsningar

MARIE

Docentpresentation Inna Soroka

Välkommen på docentpresentation av Inna Soroka vid antagning som docent i materialkemi vid KTH

Skolan för kemivetenskap anordnar, den 16 maj 2017 kl. 13.15, en docentpresentation i rubricerat ärende i K2, Teknikringen 28. Titeln på presentationen är "Nanomaterial. Strålningsinducerad syntes".

Docentpresentationen på 45 minuter är öppen för allmänheten.

Välkomna!

CARINA LAGERGREN

Docentkommitténs ordförande

Vad heter det på engelska?

Om du undrar vad ett KTH-relaterat ord heter på engelska kan du testa KTH:s svensk-engelska ordbok: <https://intra.kth.se/administration/kommunikation/skrivregler-vid-kth/kth-lexikon> KTH finns däremot inte med, men det heter KTH Royal Institute of Technology.

NMR seminar May 4

As a joint KTH-SU seminar, we invite you to listen and interact with Prof Stéphane Viel, Aix-Marseille Université, Marseille, France, May 4 at 3.30 pm in C516. Stéphane is an opponent at KTH that day.

He will present on the topic of: "Principles and applications of solid-state dynamic nuclear polarization NMR for investigating inorganic and organic materials"

Best regards,

NIKLAS HEDIN and ISTAVÁN FURÓ



Svårt att komma på titlar till dina vetenskapliga artiklar? Inspireras av en Nobelpristagare! Alltså Bob Dylan. KI har satt ihop en lista på artiklar som gjort det.

<http://www.svt.se/nyheter/vetenskap/bob-dylan-i-vetenskapen>



Du har väl sett att utrymmet utanför K1 blivit färdigt? Den lite mer sittvänliga miljön har använts bland annat vid lunch vid miljöworkshop och vid rektorns besök.

26:e och 27:e mars var det dags för Öppet Hus på KTH. Under Öppet Hus så finns det chans för blivande(?) studenter och deras föräldrar (och även andra intresserade) att få reda på mer om KTHs utbildning genom att både lyssna på föredrag och att gå och prata med studievägledare och studenter på mässan som hålls.



*Stort tack till alla som medverkade från CHE och gjorde
hejdundrande insatser för att locka studenter!*

Disputationer april:

Martin Wåhlander, Fiber- och Polymerteknologi ***Controlled Polymer Grafting from Nanoparticles for the Design of Dielectric Nanocomposites***

Tid: Fr 2017-04-28 kl 10.00

Plats: Kollegiesalen, Brinellvägen 8

Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Opponent: Prof Sanat K Kumar, Columbia University, USA

Handledare: Prof Eva Malmström Jonsson

Licentiatseminarie april:

Anna Ottenhall, Fiber- och polymerteknologi ***Water purification using polyelectrolyte modified cellulose fibers and filters to adsorb bacteria***

Tid: Fr 2017-04-28 kl 10.00

Plats: K1, Teknikringen 56

Ämnesområde: Fiber- och polymervetenskap

Granskare: Docent Emma Strömberg, Fibre- och polymerteknologi, prof Joydeep Dutta, Material och Nanofysik, Kista

Huvudhandledare: Prof Monica Ek

Kommande disputationer maj:

Guomin Yang, Tillämpad elektrokemi

Interfacial properties of Ca montmorillonite in aqueous solutions: Density functional theory and classical molecular dynamics studies on the electrical double layer

Tid: 2017-05-03 kl 10.00

Fredrik Elwinger, Tillämpad fysikalisk kemi Characterizing Chromatography Media. NMR-based Approaches

Tid: 2017-05-04 kl 10.00

Duo Wu, Fiber- och polymerteknologi

Closed-loop strategy for valorization of starch

Tid: 2017-05-05 kl 10.00

Alexandre Barreiro Fidalgo, Tillämpad fysikalisk kemi

Experimental studies of radiation-induced dissolution of UO_2 . -The effect of intrinsic solid phase properties and external factors

Tid: 2017-05-12 kl 10.00

Rebecca Hollertz, Fibe- och polymerteknologi

Cellulose-based electrical insulation materials- Dielectric and mechanical properties

Tid: 2017-05-12 kl 10.00



Martin Wåhlander disputerar 28 april

Nästa nummer av Kemibladet kommer vecka 17.

Deadline för att lämna in bidrag är 170424

Redaktör: Josefin Illergård, josefika@kth.se