

Nomineringsarbetet till ny dekan och prodekan nu klart!

Vi är glada att kunna presentera professor Mikael Lindström, Institutionen för Fiber- och Polymerteknologi och professor Mats Jonsson, Institutionen för Kemi, som CHE-skolans förslag till ny dekan respektive prodekan.

Observera att båda poster tillsätts och beslutas av rektor.



Vi avser att presentera båda kandidater för skolan på nästa skolkollegium, som äger rum den 27/4 i K1 kl 12.15. Lunchmackor serveras från kl 12 utanför K1.

Inger Odnevall Wallinder (ordförande i nomineringsgruppen)

Skoldag 13 juni, på temat forskning och forskarutbildning:



9.30-11.30 Posterutställning

11.30-13.00 Lunch i det fria för hela skolan

13.00-14.00 Rektor på besök

14.00-14.30 Prisutdelning till de bästa postrarna

En jury, bestående av forskare/lärare och gymnasieelever, kommer att bedöma postrarna, utifrån kvalitet och samhällsnytta.

➤ *POSTER CONTEST during CHEs Skoldag on June 13, 2011*

General

A new poster contest will be arranged during Skoldagen 2011, similar to the poster contest arranged 2008. All posters will be evaluated and the best posters selected by a committee consisting of faculty members and high school students. Research grants, in total amounting to 150 000 SEK, will be shared between five to ten prize recipients, for participation at conferences or shorter visits at universities. Each grant will go to the division of the recipient, and ear-marked for travel support. Participants in the poster contest are those graduate students who have been selected by their division to take part in the poster session. Each division can contribute with maximum two posters. The only formal requirement is the enrolment in a post graduate subject field (Forskarutbildningsämne) belonging to the School.

Selection criteria

The committee will consider the following criteria for their evaluation.

Poster presentation and appearance: how the poster attracts viewer attention, how well it is organized and easy to follow by a non-expert (typically a high school student), relevance and technical quality of illustrations.
Content: creativity in approach, novelty in techniques or ideas, clarity in content including aims and conclusions.

Possible contribution to humankind: the International Year of Chemistry 2011 will celebrate the achievements of chemistry and its contribution to the well-being of humankind. Hence, an important criteria is to illustrate how the results may possibly contribute in that respect.

Poster format and other poster information

The poster will be mounted standing and written in English. Poster format and preparation must follow the KTH poster format, see further in <http://intra.kth.se/regelverk/policyer/grafisk-profil/mallar/posters/mall-for-vetenskapliga-posters-1.40309>

More information will appear later on, also on poster submission, printing and delivery. The poster must be ready for submission to the printer probably around May 25 at the latest.

As graduate student, please contact your supervisor and head of division so that a selection can be made regarding participants at the poster contest.

Christofer Leygraf

Ny adress kursexp och utbildningsenhet m fl

Som tidigare meddelats kommer utbildningsenheten och övriga som idag sitter i korridoren innanför kursexpeditionen att under sex månader evakueras till korridoren på motsatta sidan av trapphuset.

Vi som flyttar är:

Maria Orgmets och Ann Ekqvist, kursexpeditionen

My Lönn och Annika Parswald, studievägledare

Vera Jovanovic, forskarutbildning

Helena Hedman, programhandläggning och masterstudenter

Nina Gemvik, internationella studenter

Marie Larson, adm chef inkl funktionsansvarig utbildning (CHE o BIO)



Sara Naumann, Kaye Stern, Janne Vedin och Märta-Lena Ernstsson (IP-avdelningen)

Christofer Leygraf, skolchef

Helene Hedin, administratör

Ingång till vår nya korridor blir via teknikringen 48. Vi hoppas ni alla snabbt kommer att lära er hitta vägen. Flytt sker måndag 18/4 och vi ber om ursäkt om det kommer att vara lite störningar i verksamheten under ett par dagar därefter innan allt kommit på plats.

Även resten av huset flyttar till den nyrenoverade sidan av huset, så ny adress gäller även för Tillämpad elektrokemi.

Marie Larson

KTHs policy för fort- och vidareutbildning

KTH Education ansvarar för hanteringen av KTHs vidareutbildning. Det finns idag två typer av vidareutbildning på KTH: Dels uppdragsutbildning för yrkesverksamma som finansieras genom att KTH säljer utbildning till företag och dels vidareutbildning som finansieras genom HST och HPR. Tidigare har det uppmuntrats till så stort utbud som möjligt för båda dessa typer. Men nu har KTH nått utbildningstaket för HST och HPR och prodekanus har redan inför detta läsår beslutat att när det gäller HST- och HPR-finansierad utbildning skall KTH ha ett "bra och lagom brett område och utbud till yrkesverksamma".

För ht-11 innebär det att KTH ger ca 150 fristående kurser. Av dessa är drygt tio s k yrkesförberedande, 90 s k pluskurser (kurser som skolorna och KTH Education tillsammans valt ut) och till sist ca 50 kurser som var skolornas egna önskemål.

Samma procedur kommer att gälla för vt-12 och utrymmet bedöms i stort sett vara detsamma. Det innebär att skolorna måste göra interna bedömningar och prioriteringar över vilka fristående kurser vi vill ge och sedan skall prodekanus besluta utifrån skolornas önskemål.

Marie Larson

EAE – vad e de?

Under 2011 genomför KTH en intern utbildningsutvärdering som går under beteckningen Education Assessment Exercise (EAE). I en tid då högskolans autonomi ökar, samtidigt som resultatkraven höjs, behöver KTH ha ett starkt internt kvalitetsarbete. Cykliskt återkommande uppföljningar och utvärderingar av utbildningskvalitet är en del av detta. EAE är ett av flera exempel på att KTH tar sådana initiativ. Projektet startade officiellt med upptaktsmöte den 21 februari och sträcker sig över hela 2011. Syftet med EAE är i första hand att bidra till kvalitetsutveckling. Utvärderingen ger en plattform för diskussion och självreflektion, vilket är kvalitetsutvecklande på verksamhetsnivå. Ytterligare ett syfte med utvärderingen är att göra en faktisk kvalitetskontroll för att avgöra hur goda resultat utbildningarna når i dagsläget. EAE fungerar också som en förberedelse inför den utvärdering som Höskoleverket genomför under 2012.

På Skolan för kemivetenskap har en självvärderingsgrupp bildats som består av GA, PA, utbildningskansli och studenter, samt avnämare. CHE skall göra två självvärderingsrapporter, en för högskoleingenjörsprogrammet och en för civilingenjörsprogrammet inkl de tre masterprogrammen. Den 15 juni skall självvärderingsrapporterna lämnas in, så nu försiggår ett intensivt arbete med insamlande av statistik men framför allt analyserande och reflekterande av främst följande frågeställningar: Hur väl uppfyller programmet sina mål, hur ser anställningsbarheten ut efter avslutad utbildning, hur nöjda är våra studenter och alumner med utbildningen och dess innehåll, hur ser genomströmningen ut.

För dig som är intresserad finns en hemsida på KTH webben där du kan läsa mer om KTHs EAE-arbete: <http://intra.kth.se/kth-informerar/eae/eae-2011-1.77939>

Vad gäller skolans eget arbete kommer skolans lärare att kontaktas på olika sätt under arbetets gång och det inplanerade lärarinternatet 8-9 juni blir också en möjlighet till en avstämning.

Marie Larson

-
- Rektor och resten av universitetsförvaltningen, som idag är placerad på Valhallavägen 79, kommer om allt går som beräknat att flytta till nedlagda sjukhuset Röda korset under ht-12. KTH kommer förmodligen att fortsätta utnyttja Vv 79 till annan verksamhet.
 - Läget med lönerevisionen är att det i stort följer tidsplanen och målet är att det skall vara klart i maj.
 - Rektor har per den 1 april 2011 fastställt en ny besluts- och delegationsordning. Den hittar du på den här länken: <http://intra.kth.se/regelverk/overgripande-styrning/organisation-beslutsstruktur/besluts-och-delegationsordning-for-kungliga-tekniska-hogskolan-1.83158>
 - SAS kommer att tillämpa en bränsletillägg justering (ökning), pga. stigande oljepriser. Denna justering kommer att gälla per enkel resa från och med 3 maj 2011, på Intercontinental sektorer, med 15 Euro.

In English: With effect May 03, 2011 Scandinavian Airlines will increase the fuel surcharge applicable on Intercontinental sectors. The following increases will be valid per one way segment as from May 03, 2011, Intercontinental sectors +15 Euro.

Inbjudan till People – Marie Curie Actions workshop på Vinnova

Ni som planerar informationsaktiviteter kring Marie Curie Individual Fellowships, vill lära er mer om Marie Curie Individual Fellowships, ansökan och implementering, och/eller diskutera hur vi kan förbättra Sveriges deltagande – **välkomna till Vinnova onsdagen 4:e maj kl 10-14!**

Vi kommer att gå igenom en introduktionsföreläsning som ni kan ta med hem och använda på era lärosätens i informationssyfte. Senaste deltagarstatistiken kommer att presenteras tillsammans med kommande utlysningars nyheter, exempelvis hur innovationsaspekten blir allt viktigare även i MCA. En kort genomgång av hur Individual fellowships hanteras kommer vi också att hinna med. Workshopen är öppen även för deltagare utanför nätverket som anordnar informationsträffar kring postdocfinansiering (FP7 erfarenhet inte nödvändig) - sprid gärna till kollegor ni tror skulle ha användning av föreläsningmaterial kring Marie Curie.

Anmäl er till judit.wefer@vinnova.se; gärna så snart som möjligt men senast **18 april**. Begränsat antal platser, men förhoppningsvis ska samtliga intresserade få möjlighet att delta. Vinnova bjuder på lättare lunch.

Open Call for Nordic Master & PhD students: Workshop on Sustainable Communities:

Nordic Climate Festival @Aalto

Aalto University in Espoo, Finland, 30.8.-2.9.2011, se mer på <http://www.climatefestival2011.fi/>



Läs om april månads tema, industri:

<http://www.kth.se/che/kemi2011/tema>

Premiär för 'Komvux eller Drömmen om ett annat liv.'

Den nystartade teatergruppen Krexet vid Kemisektionen sätter upp sitt tredje alter. Årets föreställning handlar om att följa sina drömmar och våga bryta upp. Varmt välkomna att sugas in i den kreativa massa som teknologerna på Kemisektionen skapar när de inte pluggar till tentor.

Mer information och biljetter finns att hämta på www.krexet.se.

Varmt välkomna önskar årets producent Tobias Hallberg!

KOMVUX
KOM HIT MED DINA DRÖMMAR

KÖP DINA BILJETTER PÅ
WWW.KREXET.SE
PRIS: 170 KR
STUDENTER: 100 KR

PREMIÄR:
28 APRIL 19.00

FÖRESTÄLLNINGAR:
29 APRIL 19.00
5 MAJ 19.00
6 MAJ 19.00
7 MAJ 15.00

SPELAS UPP PÅ
TEATER REPUBLICA
HANTVERKARGATAN 78
FÖRÅN:
FRIDHEMSPLAN

Kommande disputationer...

Ingela Bjurhager: *Cellwall structure effects on tensile properties of hardwood* (Polymerteknologi).

Fredag 29 april, kl 13.00 i F3, Lindstedtsvägen 26.

Handledare: Professor Lars Berglund

Houssine Sehaoui: *Nanofiber networks, aerogels and biocomposites based on nanofibrillated cellulose (NFC) from wood* (Polymerteknologi).

Onsdag 27 april, kl 10.00 i F3, Lindstedtsvägen 26.

Handledare: Professor Lars Berglund

Xanthias Karatzas: *Rhodium diesel-reforming catalysts for fuel cell applications* (Kemiteknik).

Fredag 29 april kl 10.00 i F3, Lindstedtsvägen 26.

Handledare: Professor Lars J. Pettersson

Helena Bergenudd: *Understanding the mechanisms behind atom transfer radical polymerization - exploring the limit of control* (Kemi med inriktning mot Kärnkemi).

Fredag 29 april kl 10.00 i K2, Teknikringen 28.

Handledare: Professor Mats Jonsson

Jyothi Thati: *Particle Engineering by Spherical Crystallization: Mechanisms and Influence of Process Conditions* (Kemiteknik).

Måndag 9 maj kl 10.00 i E1, Lindstedtsvägen 3.

Handledare: Professor Åke Rasmuson

Peter Kaali: *Antimicrobial polymer composites for medical applications* (Polymerteknologi).

Fredag 13 maj kl 13.00 i F3, Lindstedtsvägen 26.

Handledare: Professor Sigbritt Karlsson

Thomas Nordgreen: *Iron-based materials as a cracking catalyst in waste gasification* (Kemiteknik)

Torsdag 19 maj kl 10.00 i F3, Lindstedtsvägen 26.

Handledare: Universitetslektor Krister Sjöström

... och licentiatseminarier

Sofia Regnell Andersson: *Tuning the Polylactide Hydrolysis Rate Without Introducing New Migrants* (Polymerteknologi).

Fredag 29 april, kl 13.00 i V3, Teknikringen 72.

Huvudhandledare: Professor Minna Hakkarainen.

Alireza Salehi Movahed: *Effect of wood constituents oxidation of unsaturated fatty acids* (Polymerteknologi).

Fredag 6 maj, kl 14.00 i K2, Teknikringen 28.

Huvudhandledare: Professor Mats Johansson

Sara Khosravi Hazargaribi: *Protein-Based Adhesives for Particleboards* (Polymerteknologi)

Onsdag 18 maj, kl 10.00 i K2, Teknikringen 28.

Huvudhandledare: Professor Mats Johansson

Allra sist...



JOHAN JARNESTAD

DU FÖRSTÅR, DET HÄR
MED HUMOR DE
E SVÅRA
GÄSNER

HA HA
HO HO

Nästa nummer publiceras 2 maj
Redaktör: hhedin@kth.se