

Minnesanteckningar från ledningsgruppsmöte

Datum för mötet:	2016-12-06 kl. 15:15
Plats för mötet	Freja Teknikringen 8, 3 tr.
Närvarande:	Anders Forsgren, Vice skolchef Mark Pearce, Prefekt Fysik Sebastian Stichel, Proprefekt Farkost och Flyg Sören Östlund, Proprefekt Hållfasthetslära Tommy Ohlsson, FA Gunnar Tibert, GA Boualem Djehiche, Proprefekt Matematik Peter Unsbo, Prefekt Tillämpad fysik Michael Hanke, Vice-GA Seija Liedes, EKO-funktionsansvarig Anna-Karin Burström, HR-ansvarig Helene Rune, Administrativ chef Carl-Anders Carlsson, studeranderepresentant
Frånvarande:	Leif Kari, Skolchef Daniel Söderberg, Prefekt Mekanik Patrik Henelius, Prefekt Teoretisk Fysik Sebastian Lourdudoss, MNF/ICT

Leif tittar in precis innan mötet börjar och meddelar att beslut om prefekter för Fysik resp Tillämpad fysik kommer att skickas ut så fort han fått klartecken från rektor.

1. Föregående möte

Föregående mötes minnesanteckningar; dessvärre har en notering om att Mark Pearce anlant kl 15.15 hängt kvar de senaste minnesanteckningarna vilket inte är korrekt. Detta gällde endast vid mötet den 11 oktober. Likaså var Marks kommentar om VR-utdelningen på Fysik inte lika entusiastisk som minnesanteckningarna angav!

2. Nya upphandlingsrutiner 2017

Kerstin Gustafsson berättar om förfarandet med 2017 års upphandling (f n över 534.890 Sek). UF har konstruerat ett detaljerat web-formulär som ska fyllas i inför en upphandling. Denna länk skickas enligt ö k ut till prefekterna för vidare distribution inom institutionen. Blanketten är öppen t o m 18 januari. E-post har skickats ut (**bifogas** även minnesanteckningarna).

3. Information/anmälningar

Per-Anders Östling, utredare UF (<https://www.kth.se/profile/paos>) redogjorde vid rektors nya rådsmöte för KTHs största svagheter i rankingar, bl a relativt låg fältnormerad citeringsgrad, relativt få högciterade artiklar och relativt få högciterade forskare.

En referensgrupp, inkluderande deltagare från rektors strategiska råd, kommer att bildas. Frågan om publicering och citering anses vara en viktig kvalitetsfråga och bör diskuteras vidare, speciellt utifrån perspektivet forskarens egna mål kontra KTH:s ranking.

Ramon Wyss har varit i Kina och besökt Shanhai Jiatong University. En satsning på hållbarhet kommer att göras.

KTHs t.f miljöchef, Linda Häckner Bredås, introducerar en diskussion om en workshop att identifiera intressenter och deras bindande krav. Detta är de största förändringarna vid övergång till ISO14001 miljöcertifiering.

Stiftelsen Å-forsk delar ut forskningsanslag och stipendier 2017 <http://www.aforsk.se/>

Ansökan om forskningsanslag **senast den 1 mars 2017**

Ansökan om stipendier **senast 1 februari 2017 resp 29 september 2017**

Kunskapspris 2017 från Stiftelsen ÅForsk – nomineringar till rektor **senast 10 januari 2017**.

A unique opportunity for postdocs through the world - ETH Society in Science - The Branco Weiss Fellowship - **senast den 15 januari 2017**

4. Fakultetsförnyelse och jämställdhet

Anders gör en statusrapportering av olika anställnings- och befordringsärenden inom skolan. Beträffande olika rekryterings- och befordringsärenden, för detaljerad info se skolrådsprotokoll: <http://www.kth.se/sci/intra/skolans-ledning/olika-organ/strategiska-radet-sc/protokoll>

5. Information om anställningsärenden, information från institutionerna, etc.

Mekanik: ej närvarande.

Farkost och Flyg: inget nytt.

Fysik: Har genomfört en egen organiserad skydds rond denna vecka. Samtliga fysikinstitutioner anordnar ett gemensamt Glögg-event 12 december.

Tillämpad fysik: Martin Wiklund slutar som studierektor för institutionen och blir PA för Teknisk fysik = Ny studierektor måste utses.

Max 4 har gjort lyckade experiment.

Det finns möjligheter att den försenade Kista flytten trots allt skulle kunna ske tidigare än 2023.

Teoretisk fysik: Institutionen slås ihop med Fysik fr o m årsskiftet.

En sammankomst för emeriti Lindblad hölls förra veckan.

Patrik Henelius har erhållit 7 Msek från Nordforsk. för forskningsprojektet **Magnetic Frustration under Pressure**

<https://www.nordforsk.org/en/news/nordforsk-awards-47-million-nok-to-neutron-research>

Hållfasthetslära: inget nytt.

Matematik: Sandra är i Kanada och nästa vecka går hela institutionen ut och äter julbord.

6. GA-frågor

Ny PA Teknisk fysik blir alltså Martin Wiklund från Tillämpad fysik.

Ett antal master-PA är på väg mot pension och posterna kommer således att bli föremål för nya utlysningar inom kort. GA har för avsikt att ytterligare förtydliga processen för tillsättning av PA:ar framöver. KTHs regelverk för tillsättning av ledningsuppdrag bifogas och finns även här: <https://intra.kth.se/styrning/regelverk/rekrytering-1.661837>

Revision av hållbar utveckling inom programmen pågår.

GA har en dialog med SR om vidareutbildningskurser då dessa skall skäras ner ytterligare.

Beslutet om att timanställningar över 3 veckor skall annonseras och skrivas anställningsavtal har ställt till det rejält för de institutioner som har många övningsassistenter etc, (t ex matematik).

Ett förslag om pragmatisk hantering är på gång inom skolan. Den ökade byråkratin leder ovillkorligen till mera administration.

7. Information från studeranderepresentant

Den 14 december kommer skolans studentsektioner att ha ett möte och utse studeranderepresentanter till alla olika poster där studenter skall ingå.

8. FA-frågor

Nya rutiner för anställning av doktorander införs med anledning av den nya antagningsordningen. Det är för grundläggande och särskild behörighet som vissa ändringar gjorts. FA ber alla prefekter att titta på detta, bifogas.

Cirka hälften av KTHs DR-program skickade in uppdaterade studieplaner till FR den 1 nov. SCI-skolan har skickat in för alla sina DR-program. Återkoppling har getts i form av rött, gult eller grönt ljus. Samtliga SCI-skolans DR-program har fått gult ljus... FA återkommer med vad detta kan betyda.

9. Administrativa frågor

Tentamensanmälan

Inför varje tentaperiod missar alltid ett antal studenter att anmäla sig till sina tentor. Kommande tentaperiod har cirka 10 000 studenter anmält sig i tid till de 38 + 56 olika tentatillfällen som ges vid vår skola. En majoritet av studenter klarar således av detta. Med de volymer vi har att hantera måste den obligatoriska anmälan, som finns av planeringsskäl, respekteras av både studenter, lärare och administratörer av flera anledningar.

Om vi skulle åsidosätta anmälningstiderna så skulle det också betyda att vi särbehandlar vissa studenter... såvida vi inte öppnar för alla studenter och tentor som ges denna period, vilket med största sannolikhet skulle leda till totalt kaos.

Situationen blir också ohållbar för de medarbetare som har ansvar för att organisera och hantera alla tentor på skolan om de inför varje tentamenstillfälle ska utsättas för påtryckningar från lärare, studenter och andra medarbetare att frånga de tider som satts för anmälan.

En viss skepsis för denna brist på flexibilitet uttalas av prefekten vid Hållfasthetslära.

Studeranderepresentanten uttrycker sig dock positiv till fortsatt samordning och enhetlig hantering av tentamensadministration.

Bemanningsplanering SCI-admin 2017

Den icke-administrativa personalen vid SCI-skolan har stadigt ökat de senaste åren. Antalet administratörer inom skolan har samtidigt minskat något de senaste åren. För att möta det ökade

behovet av administration har vissa förskjutningar inom och mellan institutions- och skolnivån vidtagits. Dessa förskjutningar är ett utslag över hur administrationen organiseras och samordnas, beroende på olika områdens möjlighet och behov av att förstärkas, centraliseras eller decentraliseras. För att kunna säkerställa en bibehållen kompetens- och servicenivå på skolans administration, har vi nu nått en maxgräns för vad vi kan belasta den befintliga adminpersonalen med.

Under 2017 kommer vi därför att behöva utöka och stärka skolans administration bl a inom områdena personal- och ekonomi. Även kommande pensionsavgångar gör att vi under kortare perioder kan behöva dubblera vissa adminområden för att säkerställa kompetensöverföring.

Lönerevision är i stort sett klar. Några oeniga inom SACO skall dock förhandlas. Med största sannolikhet kommer detta att vara klart så att den nya lönen kan betalas ut i december.

Ekonomi, skolans aggregerade resultat ser ut att bli något högre än förväntat. Orsak en stor HPR-utdelning för matematik i november. Återstår att se ev budgetavvikelse inför årsbokslutet.

10. Övriga frågor

Funderingar finns från förra mötet över det arbetsmiljödokument som presenterades. Det klargörs att detta dokument är ett förslag som inte är beslutat. Tanken är att en ny arbetsmiljöhantering skall införas under våren 2017.

Vid tangenterna

Helene