

Minnesanteckningar, möte ledningsgrupp Skolan för teknikvetenskap 2018-11-27

Lokal: Sammanträdesrum Freja, Teknikringen 8, kl 15:15 – 17:00

Närvarande:

Leif Kari, Skolchef
Anna Delin, Vice skolchef
Lanie Gutierrez Farewik, Prefekt Mekanik
Sebastian Stichel, Prefekt Farkost och Flyg
Peter Unsbo, Prefekt Tillämpad fysik
Mårten Olsson, Prefekt Hållfasthetslära
Boualem Djehiche, Proprefekt Matematik
Jonas Faleskog, vice-FA
Gunnar Tibert, GA (*anslöt vid sista punkten*)
Michael Hanke, vice-GA
Lisa Johnsson, HR-ansvarig
Helene Rune, Administrativ chef

Frånvarande:

Tommy Olsson, FA
Mark Pearce, Prefekt Fysik
Seija Liedes, EKO-funktionsansvarig
Adam Sandström, studeranderepresentant

Nya Åtgärds punkter:

- Hur ser det formella uppdraget till Vlad ut gällande hållbarhetsarbetet samt ersättningen för densamma? Leif träffar Göran Finnveden 11/12 och kan förhoppningsvis få svar då.

Åtgärds punkter från förra mötet

- Inventera SCI-skolans användande av superdatorn, vem/vilka institutioner inom SCI använder superdatorn, *se bilaga 1*.

1) Föregående mötesanteckningar

inga kommentarer.

2) Uppdatering: Omorganisationen inom mekanikområdet

Skolchefens notat kommer senare i separat utskick.

3) Avtal

För närvarande inget som är oklart.

4) Information från institutionerna

Hållfasthetslära: Artem Kulachenko har slutat som spåransvarig. Nya datorer har köpts in till studenterna. Flera pensionsavgångar inom en snar framtid gör att behovet att rekrytera ny fakultet är stort.

Farkost och flyg: klart att utse sakkunniga till bitr lektoratet i fordonssystem. En minnesstund för Urmas Ross hölls i fredags i KTH-kapellet och blev mycket fint och uppskattat.

Fysik: ej närvarande.

Mekanik: inget att rapportera.

Matematik: inget att rapportera.

Tillämpad fysik: Carlota Canalis har befordrats till professor.

5) Fakultetsförnyelse

Leif var inbjuden till Q-SCI möte förra veckan och berättade om sin roll som JML-ansvarig vid SCI.

Man diskuterade även vad gruppen fortsatt skall göra.

Ett lektorat i kvantfotonik samt en adjunktstjänst i matematik inrättas.

Anna påminner om kommande befördringsomgångar så ingen blir bortglömd.
Ansökningsperioder finns här: <https://intra.kth.se/anstallning/karriar/karriar-och-kompetensutveckling-kompetensstod/befordringar/ansokan-om-befordran-1.325736>

6) **GA-frågor**

Ansökan om att inrätta Teknisk matematik på gång, det är i princip samma som tidigare med lite kompletteringar. Ansökan görs tillsammans med EECS-skolan och innebär ett delat PA-skap för programmet. Detta tas upp i utbildningsutskottet i slutet av februari.

7) **Information från studeranderepresentant**

ej närvarande.

8) **FA-frågor**

Nya DR PA:ar för doktorsprogrammen Fysik och Tillämpad fysik är utsedda enligt följande:

Professor **Mats Götelid**, för doktorsprogrammet i Tillämpad fysik.

<https://www.kth.se/profile/gothelid>

Universitetslektor **Mattias Blennow**, för doktorsprogrammet i Fysik

<https://www.kth.se/profile/emb>

9) **Administrativa frågor**

SUHF har skickat en kommentar om rättegången mot de som fuskat på högskoleprovet. I praktiken innebär detta att om det framkommer nya uppgifter om att provdeltagare har fuskat kommer de som avslöjas till att börja med bli av med sina resultat på högskoleprovet. Därefter blir de avstängda i två år från kommande provtillfällen. Om det visar sig att de har kommit in på högskoleutbildningar p g a fuskresultat kommer berört lärosäte att informeras och kan därefter återta beslutet om antagning, **se bilaga 2**.

Ett beslut om upphävning av subventionering av internpris för laborationslokaler har fattats. Då man aggregerat hyran till skolvivån måste en omräkning göras till resp berört institution. I beslutet påtalas att de skolor som äskar stöd för finansiering av labblokalerna ska inkomma med äskanden om detta senast 31 december, **se bilaga 3**.

Lönerevisionen är klar vid vår skola. De nya lönebeskeden kan dock inte skickas ut förrän hela KTH är klar med revisionen.

Inga synpunkter från SCI-skolan beträffande Doktorandstegen har beaktats, **se bilaga 4**.

Efter årets sista ledningsgruppsmöte tisdag 11/12 går vi ut och äter gemensam middag och "firar av" Peter som lämnar uppdraget som prefekt! Info kommer i särskild e-post.

10) **Information och anmälningar**

En preliminär version av skolans verksamhetsplan har kommit till skolan för påseende. Följande särskilda satsningar har beviljats:

- Center for Mechanics and Materials Design, 1 mnkr/år i tre år
- Centrum för Hållbar Luftfart, förlängt, 1 mnkr per år i två år
- Infrastruktursatsning Tillämpad fysik, 5 mnkr 2019
- Samfinansiering KAW, WASP, 1,5 mnkr 2019
- ITRL, 375 tkr/år i tre år

Tage Erlanders gästprofessur har ofta få sökande vilket troligen beror på att informationen om vilket område som gäller kommer för sent. Detta kommer därför att tidigareläggas på VRs sidor framöver, se gärna VRs hemsida: <https://www.vr.se/utlysningar-och-beslut/utlysningar/utlysningar/2018-11-07-tage-erlanders-gastprofessur.html>

En ny forskningsplattform inom produktionsteknik kommer att inrättas, ITM-skolans skolchef har fått i uppdrag att sondera förutsättningarna.

Ett UF-projekt med särskild satsning på kursinformation, kursproduktion och digital examination pågår centralt på KTH under ledning av Joakim Lilliesköld. Vad kan digitaliseras och hur?

Ett excellensprogram för pedagogisk meritering vid KTH håller på att tas fram.

11) Erik Edstam Ledningens genomgång

Separat protokoll angående detta kommer senare.

12) Övriga frågor

Möjligheter till källsortering borde kunna realiseras inom kort genom inköp av rätt "möbler" för detta.

Resfria möten fungerar utmärkt med olika system som tillhandahålls för detta. Dock finns starka incitament att delta i olika typer av möten inom många internationella forskningsprojekt. Öronmärkta medel är avsatta för resande inom särskilda projekt då man förväntas resa inom ramen för projektet. Resepolicys eller krav från Sverige/KTH kan inte stå över de globala kraven inom projekten.

Ett sätt att integrera MHU skulle t ex kunna vara en stående punkt på LG SCI.

Vid pennan

Helene Rune