

Minnesanteckningar, möte ledningsgrupp Skolan för teknikvetenskap 2019-04-23

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

Närvarande:

Anna Delin, Skolchef,
Lanie, Gutierrez Farewik, Vice skolchef
Anders Dahlkild, Prefekt Mekanik
Sebastian Stichel, Prefekt Farkost och Flyg
Oscar Tjernberg, Prefekt Tillämpad fysik
Mark Pearce, Prefekt Fysik
Sandra Di Rocco, Prefekt Matematik
Lisa Johnsson, HR-ansvarig
Helene Rune, Administrativ chef
Seija Liedes, EKO-funktionsansvarig
Tommy Olsson, FA
Filip Axelsson, studeranderepresentant

Frånvarande:

Mårten Olsson, Prefekt Hållfasthetslära
Gunnar Tibert, GA
Michael Hanke, vice-GA

1) Föregående mötesanteckningar och genomgång av listan med åtgärds punkter

Åtgärds punkter:

- Vartannat LG SCI möte förläggs vid institutionerna - **Anna**
- Den centrala samverkansgruppen vill ha info om lokala APT-mötena (**ArbetsPlatsTräff**)
Resp prefekt ombeds att skicka uppgift till Helene om APT-möten samt frekvens som förekommer på institutionen. – **Prefekter + Anna skickar ursprungliga frågeställningen från CSG!**
- Skolfest ändrat datum till 5 september – **Helene**
- Skicka idéer och förslag på tema, frågeställningar mm till höstens LG-internat 4-5 sept - **alla**
- *En översyn/kartläggning av befintliga verkstäder inom skolan bör göras i syfte att samordna verksamheten för ett effektivt resursutnyttjande. Detta får vänta till efter sommaren. En lämplig person för uppdraget skulle kunna vara infrastrukturansvarig, Erik Edstam.*

Åtgärdat:

- *Fakturor för Open Access publiceringar skall ange "OPEN-access" i kommentarsfältet i EFHn.*
- **HR-funktionen** tar fram ett utkast till förslag för procedur för exit/avslutningssamtal.- **Lisa**
- **Lars Resman** på RO arbetar fram en mall för DatahanteringsplanVR
- *En lista över alla ansökningar i Prisma skickas till respektive prefekt - **Anna***

2) Avtal

inget särskilt som trasslar just nu.

3) Information från institutionerna

Hållfasthetslära: ej närvarande

Matematik: en debatt och filmvisning i F1 ges 9 maj till minne av Maryam Mirzakhani.

Tillämpad fysik: Medarbetarsamtal drar igång denna vecka. Ett centralt finansierat lektorat inrättas med bred utlysning. Flyttbudget, uppsägningstider, hyresavtal mm diskuteras med Anders Lundgren och Maria Granath.

Mekanik: olika befordringar på gång. En modul i forskningsetik inom forskarutbildningen ges.

Farkost och flyg: Biblioteksgruppen har bjudits in till FoFs ledningsgrupp angående diskussioner om publicering. 22/5 har järnvägsgruppen seminarium om järnvägens framtid.

Fysik: Beslut angående den "kallade" professorn ligger nu för påskrift hos rektor.

4) FFA-frågor

Lanie försöker boka tid med samtliga prefekter för att diskutera hur man tänker sig tjänstetillsättningar och vad hon kan förvänta sig den närmsta tiden. Lanie vill försöka korta ned

ledtider för tjänstetillsättningar.

Protokoll från skolans strategiska råd läggs upp på dessa sidor:

<https://intra.kth.se/sci/dokument/minnesanteckningar/protokoll>

5) JMLA-frågor

Den 27 maj anordnas en storträff om jämställdhet organiserad av Equality Office. Implementeringsgruppen för FoF/Mek/Hållf samt Q-SCI förväntas delta.

6) GA-frågor

Statistik för förstahandsansökningar till civilingenjörsprogrammen:

Teknisk fysik: ökning från 432 till 447, (21% kvinnor)

Farkostteknik: minskning från 153 till 146, (16% kvinnor)

Öppen ingång: ökning från 172 till 180, (31% kvinnor)

Arbetsgruppen för Teknisk matematik träffas imorgon (on 24/4) för att ta skissa på utbildningsplanen.

7) Information från studeranderepresentant

Man har diskuterat nya kursplaner och har lämnat input till GA inför kvalitetsdialogen.

8) FA-frågor

Handlingsplan för självvärdering och regelbunden granskning av forskarutbildning har samordnats med motsvarande rapport för grund- och avancerad utbildning.

9) Administrativa frågor

Seija redovisar kvartalsbokslutet.

Samverkansgruppen kommer att samverka rekryteringstillstånd 2gg/mån framöver. Datum för SVG skickas ut av HR.

10) Information och anmälningar

Stockholm Trio – en reklambroschyr för samarbete mellan KTH-SU-KI. Målgrupp för broschyren är dock oklar.

Alumniverksamheten har en ny web-sida som heter KTH Opportunities Platform.

11) Övriga frågor

Kungen besöker Tillämpad fysik...!!

Infrastrukturen i labben är gammal. En kontinuerlig uppdatering av infrastrukturen är en förutsättning för att vara konkurrenskraftiga inom forskningsvärlden.

Förslag att förlägga vartannat LG SCI möte vid institutionerna, för att få förståelse och inblick i varandras verksamheter.

Rektorsbesöket gick bra.

Vid pennan

Helene Rune