

Minnesanteckningar, möte ledningsgrupp Skolan för teknikvetenskap 2019-10-15

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

Närvarande:

Lanie, Gutierrez Farewik, Vice skolchef
Mark Pearce, Prefekt Fysik
Oscar Tjernberg, Prefekt Tillämpad fysik
Sandra di Rocco, Prefekt Matematik
Fredrik Lundell, Prefekt Teknisk Mekanik
Gunnar Tibert, GA
Filip Axelsson, studeranderepresentant
Seija Liedes, EKO-funktionsansvarig
Lisa Johnsson, HR-ansvarig
Jonas Faleskog, Vice FA
Helene Rune, Administrativ chef

Frånvarande:

Anna Delin, Skolchef,
Tommy Olsson, FA
Michael Hanke, vice-GA

1) Föregående mötesanteckningar inga anmärkningar

Åtgärds punkter:

- Vid nästa LG-möte kommer Anna att göra en OH-presentation om hela återkopplingen på kvalitetsdialogen från KTHs ledning.
- De dokument som prefekterna lämnade in som sammanställdes på skolnivå inför kvalitetsdialogen i maj är inte tillgängliga för prefekterna. Helene skickar underlaget via e-post istället.
- Vad innebär de nya pensionsreglerna? HR ombeds redogöra vid ett kommande LG-möte. Punkten kvarstår tills en central riktlinje tagits fram från KTH centralt.
- Undersök möjligheten att annonsera Postdoc/forskare i samma annons. Helene/Lisa

Åtgärdade punkter:

Det föreligger inga formella hinder att olika doktorsprogram kan ha samma forskarämne.

2) Fokuspunkt

Fakultetsrekrytering de kommande 10 åren innebär för SCI-skolan att minst två rekryteringar per institution och år behöver göras p g a pensionsavgångar (förutom vid matematik). Den modell med en kommitté vid institutionen som Fysik har inrättat för befordringar skulle även kunna hantera docenturer och nyrekryteringar.

3) Avtal

Undertecknad träffade KTHs nya chefsjurist Malin Koch tillsammans med Anna Delin igår. Vid mötet diskuterades förutsättningar för avtalsgranskning och påskrifter. Det klargjordes att de avtal KTH har med andra myndigheter aldrig kan leda till rättsliga processer eftersom en myndighet helt enkelt inte kan stämna en annan. KTHs jurister har synpunkter på vissa ordval mm i de standardavtal som sedan decennier upprättats mellan t ex SSM och FMV. KTH-juristerna vill ta upp en diskussion med berörda myndigheter för att ändra vissa formuleringar så att de harmoniserar mer med de juridiska krav som finns i dessa sammanhang. Denna diskussion kommer att göras i en parallellprocess samtidigt som standardavtal kan fortsätta att skrivas under så att forskningsverksamheten kan fortgå utan avbrott. Vi påtalade vikten av att ta med en initierad forskare vid dessa diskussioner då juristerna sällan eller aldrig har kunskap om själva forskningsprojektet i sig.

Chefsjuristen verkade intresserad av att få mer kunskap om forskningens förutsättningar varför vi bjöd in henne och övriga avtalsjurister (ca 7 st) till ett öppet hus som vi planerar inför något kommande LG SCI-möte. Därefter bjuds juristerna även in till LG SCI-mötet för att presentera sig och hur de arbetar med avtal.

4) Information från institutionerna

Tillämpad fysik: En forskarkollega från University of Texas at Austin, USA har tilldelats Nobelpriset i kemi år 2019 ”för utveckling av litiumjonbatterier”.

<https://www.kva.se/sv/pressrum/pressmeddelanden/nobelpriset-i-kemi-2019>

Teknisk Mekanik: Man har kommit igång med några tvärgrupper inom den nya institutionen som diskuterar framtida strategier. Beslut om proprefekt och avdelningschefer på gång: till proprefekt föreslås Sebastian Stichel och avdelningschef för Farkostteknik och Solidmekanik föreslås Malin Åkermo och för Strömningsmekanik och Teknisk Akustik föreslås Lisa Prahl Wittberg.

Lokaldispositionen hanteras på enhetsnivå.

Matematik: Vid matematik är i princip lokaldispositionen utformad efter tjänstekategori dvs alla doktorander, postdocar osv vid institutionen sitter tillsammans oavsett avdelningstillhörighet. Detta har bidragit till en bättre gemenskap vid institutionen. Flera olika tjänstetillsättningar på gång. Institutionen vill annonsera efter postdoc/forskare i samma annons. Lisa säger att det finns vissa formfrågor som inte är helt tydliga om detta är ok. Skälet till att annonsera på detta sätt är att man inte vill begränsa urvalet eftersom postdoc tjänster exkluderar sökande med Dr-examen äldre än 3 år. Intentionen är att rekrytera den bästa forskaren varför detta förfaringssätt är påkallat.

Admin undersöker möjligheten för denna annonseringsform.

Inför kommande RAE har man påbörjat sondering av att hitta panelexperter tillsammans med Mekanik.

Fysik: Även Fysik har forskningskollegor som fått Nobelpris:

<https://www.kva.se/sv/pressrum/pressmeddelanden/nobelpriset-i-fysik-2019>

Mark tackar Lisa för underlagen i lönerevisionen som var förfyllda! Detta förenklar hanteringen.

5) FFA-frågor

Lanie går igenom pågående befordringar, docenturer och rekryteringsärenden.

6) JMLA-frågor

Punkten utgår.

7) GA-frågor

Inrättande och revidering av samtliga kursplaner är klara. Allt har gjorts i dialog med studenterna.

Diskussion om upplägg och hantering av det nya civilingenjörsprogrammet Teknisk Matematik som startar H20 pågår. Någon form av invigning kommer att göras när programmet startar i höst, detta arrangeras av kansliet.

Den 7 nov diskuterar GRU-gruppen en ny strategisk Nordic-5-Tech inom fysik, Torbjörn Bäck är med i loopen.

Gunnar har blivit intervjuad av internrevisionen angående hanteringen av disciplinärenden.

Handläggningstiderna är så långa att någon student t o m hunnit göra omtentan innan beslut om ev påföljder meddelats. Olika funderingar hur handläggningstiderna skulle kunna minska diskuterades med internrevisionen.

PA-uppdraget för Aerospace kommer att utlysas inom kort. Gunnar noterar att flera PA-uppdrag måste förlängas medan några PA-uppdrag inte har tidsbestämts.

8) Information från studeranderepresentant

Processen att utse nya studeranderepresentanter till olika fora för 2020 är igång och förväntas vara klar innan årsskiftet. Tentaperiod börjar på fredag så fokus för studenter är just tentamen.

9) FA-frågor

Upprensning av doktorandkurser är snart klar. Ett beslut om detta fattas inom kort.

Prioriterade frågor vid FoU-nämndens kommande möten är 1) kursanalyser för doktorandkurser

2) eISPNs brister 3) 45-hp kravet 4) stöd till handledare i handledarrollen.

Riktlinjen vid disputationer är att samtliga betygsnämndsledamöter skall vara fysiskt närvarande och inte delta via länk.

10) Administrativa frågor

Julledigheten är mycket förmånlig ur ledighetsperspektiv för medarbetare som inte har schablontid. Klämdagar och röda dagar gör att det blir en sammanhållen ledighet från må 23/12 – 1/1 utan semesterdagar behöver tas ut. Detta betyder att framförallt ekonomer och EFH kommer att behöva

jobba hårt innan jul för att hinna klart bokslutet i tid. Detta ger följande konsekvenser:

- reseräkningar/utlägg måste vara inlämnade **senast 30 november** för garanterad utbetalning före jul
- fakturor måste EKO-attesteras **senast 27 december**
- den **3 januari** är sista dag för bokföring på 2019-års bokslut

11) Information och anmälningar

Inspektionen för strategiska produkter (ISP) gjorde ett tillsynsbesök vid KTH den 2 oktober. Bifogar de minnesanteckningar som undertecknad förde vid mötet.

RAE 2020: deadline för förslag om panelexperter efterfrågas. Den enda deadline som nämns är 25 oktober som är deadline till KTH centralt.

Ekonomiskt utfall Q3 visar ett resultat om ca + 20Msek.

Makerspace centralt för kandidatnivå kommer förmodligen att skapas i KTH entré och delar av arkitekturhuset som är lämpliga lokaler. Eventuellt kan OPEN-lab lokalerna bli aktuella.

12) Övriga frågor

Ska konstiga arbetsgrupper nämnas vid LG SCI – svar nej ☺

Ett inflyttnings-/invigningsparty planeras av Tillämpad fysik den 3 juni i form av ”Öppet Hus 3”

Påminnelse om Tage Erlander prisets nominering senast den 1 november. Förmodligen ska inte enskilda individer nominera utan förslagen bör koordineras och inges av fakultet/sektion vid universitet och tekniska högskolor.

Vid pennan
Helene Rune