

Minnesanteckningar, möte ledningsgrupp Skolan för teknikvetenskap 2019-03-26

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

Närvarande:

Leif Kari, Skolchef
Anna Delin, Vice skolchef
Per-Lennart Larsson, Proprefekt Hållfasthetslära
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
Filip Axelsson, studeranderepresentant

Frånvarande:

Seija Liedes, EKO-funktionsansvarig
Tommy Olsson, FA
Gunnar Tibert, GA
Michael Hanke, vice-GA

Åtgärds punkter:

- En översyn/kartläggning av befintliga verkstäder inom skolan bör göras i syfte att samordna verksamheten för ett effektivt resursutnyttjande.
- Vid LG-SCI mötet den 9/4 skall kvalitetsdialogsmaterialet diskuteras.

Åtgärdat:

- *Leif och Anna hade ett kort möte med Anton Ridderstad och Maria Östman från GVS angående skolans myndighetskapitalsatsningar. GVS kommer att omformulera underlagen något innan dessa presenteras för universitetsstyrelsen.*

1) Föregående mötesanteckningar

inga kommentarer.

2) Avtal

Ett avtal angående någon form av uppdragsutbildning vid FoF ligger hos avtalsjurist Anna Berndtsson.

3) Information från institutionerna

Mekanik: Mihai Mihaescu har utsetts till föreståndare för CCGEx – Competence Center for Gas Exchange (<https://www.ccgex.kth.se/>) Centrat ligger på ITM-skolan.

Ett nytt lab på vån 4, Osquars backe är färdigställt.

Fysik: Rektor deltog vid invigningen av Rymdtekniklabbet.

Beträffande verkstäder efterlyses en översyn/kartläggning av befintliga verkstäder inom skolan. En samordning mellan skolans verkstäder vore bra för ett effektivt resursutnyttjande.

VR-ansökningar skrivs.

Matematik: Olika tjänster på gång, även postdocs och doktorandtjänster. Institutionen har haft PRAO-elever från grundskolan under den gångna veckan som varit mycket positivt. Petter Brändén fick GG stiftelsens stora pris.

VR-ansökningar skrivs.

Farkost och flyg: Utvecklings-/medarbetarsamtal har påbörjats inom institutionen. Intervjuer för ett lektorat inom Marina system på gång.

VR-ansökningar skrivs.

Tillämpad fysik: Institutionen har försökt att begripa sig på den Årliga bibliometriska uppföljning som KTHB tar fram. Beräkningarna som görs konstateras ha många felkällor som gör att index blir fel eller missvisande.

VR-ansökningar skrivs.

Hållfasthetslära: Nya doktorander och postdocs är på ingång. Upphandling av en drag- och vindprovsmaskin till labbet är klar. En rekrytering av ny lab-personal pågår. Institutionen väljer själv om man vill ha en forskningsingenjör eller forskare till tjänsten. Småändringar av masters- och doktorandkurser har gjorts till H19.

FORMAS, SSF-industridoktorander och VR-ansökningar skrivs.

4) **Fakultetsförnyelse**

Anna redogör för olika anställningsärenden. Protokoll från skolans strategiska råd läggs upp på dessa sidor: <https://intra.kth.se/sci/dokument/minnesanteckningar/protokoll>

Den 14-15 mars genomfördes ett JML-FFA internat som Anna deltog i. Man konstaterar att ledarskapskurser saknas för lektorer som anställs direkt. Internatet diskuterade inkluderande ledarskap. Fr o m 1 april är rollfördelningen inom SCI-skolan JML = Anna resp FFA = Lanie. En inbjudan till Q-SCI-lunch går ut i veckan.

5) **GA-frågor**

GRU-konferensen den 15 mars var lyckad. Vi diskuterade:

(a) strategier för att få flera utresande studenter för ökad internationalisering enligt KTH:s utvecklingsplan. Vice GA och de internationella koordinatörerna jobbar på en plan utifrån synpunkterna som uppkom.

(b) Relevanta data för uppföljning och visuell presentation av denna för enkel analys. Vi har många bra idéer och en PriU-grupp har föreslagits till Storträffen i maj så att alla skolor involveras i detta arbete.

(c) Strategier för att få till en bättre återkoppling från och till studenter på kursnivå. UKÄ har i ett tillsynsbeslut underkänt KTH:s arbete med kursvärdering och vi spånade om hur denna kan göras bra för både lärare och studenter. Viktigt att tänka på att kursenkäter inte är det enda sättet på vilket studenterna kan ge återkoppling i kursen. Oftast landar diskussionerna i kursenkäterna i slutet av kurser och den dåliga svarfrekvensen, vilket sällan är en fruktbar diskussion.

Ansökan om Teknisk matematik presenterades för Fakultetsrådet förra tisdagen och vi har nu fått protokollsutdraget som anger att FR rekommenderar rektor att inrätta programmet om utbildningsplan revideras utifrån de synpunkter som uppkommit i processen. En implementeringsgrupp kommer snart tillsättas med framförallt SCI- och EECS-medlemmar.

6) **Information från studeranderepresentant**

Nya rutiner för studentinflytande ska införas. Alla institutioners ledningsgrupper ska ha en doktorandrepresentant enligt ett förslag som tagits fram.

7) **FA-frågor**

Vid förra LG SCI diskuterades KTHs tidigare riktlinje som omarbetats och numer fastställer att inga anställda vid KTH får ingå i betygsnämnden. I högskoleförordningen regleras endast att EN betygsnämndsledamot måste vara från annat lärosäte så varför KTH har valt att ej tillåta KTH-anställda är oklart. Detta ses nu över centralt och en ändring är på gång enligt Leif.

8) **Administrativa frågor**

Helene tackar Leif för denna tid och överlämnar en Bollinger!

9) **Information och anmälningar**

Anslag och övergripande fördelning är ett viktigt dokument som bör läsas. Det är stora skillnader i fördelningen mellan skolorna.

10) **Övriga frågor**

Rektors skolbesök diskuteras.

Skolchefen ämnar inte närvara vid rektorsbesöket utan vill att prefekterna gemensamt planerar, genomför och ansvarar för besöket i sin helhet. Prefekterna anser att det är självklart att någon från skolans ledning ska delta vid rektorsbesöket.

Prefekterna stannar efter LG SCI mötet och diskuterar upplägg och genomförande.

Vid pennan

Helene Rune