

Minnesanteckningar SCI Ledningsråd 2020-03-03

Datum för mötet:	2020-03-03	
Plats för mötet	Utbildningskansliets sammanträdesrum	
Närvarande ledamöter	Sandra Di Rocco Mark Pearce Anna Delin Helene Rune Mats Boij Fredrik Lundell Pär Olsson Carlota Canalias Michael Hanke Agnes Berg Lisa Johnsson Jonas Faleskog	skolchef 1.e vice skolchef, FFA vice skolchef för forskning, FA administrativ chef prefekt, Matematik prefekt, Teknisk mekanik tf. prefekt, Fysik proprefekt, Tillämpad fysik vice GA studeranderepresentant HR-ansvarig Vice FA
Frånvarande	Seija Liedes Gunnar Tibert Kian Shaker Doodran Magnus Lindell	EKO-ansvarig vice skolchef för utbildning, GA doktorandrepresentant Infrastrukturansvarig

1 Information från skolchef

Coronaviruset

Hanteringen av situationen med Coronaviruset diskuterades på skolchefsrådet 3/3. Det är viktigt att alla är konsekventa och hanterar detta enligt de allmänna instruktioner som går ut och står på KTHs centrala websida.

I dagsläget finns inget krav att stanna hemma, men det ska utvärderas från fall till fall. Som chef kan man uppmuntra en person att stanna hemma.

Alla som har varit i regioner som bedöms som smittade uppmanas att stanna hemma oavsett om man har symptom eller inte.

Det är sannolikt att detta sprids och att flera lärare kan komma att stanna hemma. Studierektorerna bör gå ut med någon form av direktiv att förbereda lektioner digitalt eller på annat sätt förbereda sin undervisning.

Hur hanterar vi studenter som stannar hemma och som ska få ett extra tentatillfälle p g a detta? GA bör gå ut med en information, plan över hur extra tentor/examination ska hanteras.

Fredrik skickar ut den info som gått ut från studierektor inom Teknisk Mekanik till lärarkollegiet, liknande information bör gå ut från övriga studierektorer vid skolans institutioner.

Alla påminns om att kontinuerligt kontrollera KTHs information. Allmänt direktiv från skolan kommer att skickas ut.

Rektors skolbesök 25 mars

Temat i år är centra. Besöket inleds på SKC, därefter SMaRC och SMC

Vi behöver ett par frågeställningar och kring centrubildningar, t.ex.: Vad är tanken med alla centra? Vill man behålla dessa? Vad är den långsiktiga planen? KTH har fått kritik från VR för att det finns 30 centrubildningar på KTH. Centrum skall utvärderas efter 3 år och därefter avslutas. Har skolan någon åsikt om detta?

Forskarutbildningsutskottet

Mötet leds av Leif. Enligt riktlinjerna och regler för disputation finns inget som motsäger att man har med personer på länk istället för att de reser hit. Det finns teknik och tekniker som kan vara behjälpliga vid disputationer. Man kommer att enas om någon gemensam information som ska gå ut angående detta. Respondenten måste väl vara fysiskt närvarande? Info kommer.

Ny struktur på ledningsrådsmöten

För att göra mötena mer tidseffektiva skickar vi ut informationen från skolchef, vice skolchefer och adminchef i förväg. Övriga som har information att delge mötet uppmanas skicka in denna till Magnus så tas den med i utskicket.

2 Information från vice skolchef och FFA

FFA redovisade för alla pågående rekryterings-, befordrings- och docenturärende inom skolan. Se bilaga 1.

Bara en kandidat blev kallad till intervju för ett biträdande lektorat, vilket är ovanligt och inte bra. Orsaken beror på 5-års gränsen sedan doktorsexamen avlagts. I detta fall har man rankat kandidater vars examen är för gamla för tjänsten. Någon bör kontrollera ansökan innan den skickas in för granskning.

Det är en viktig principdiskussion om det skall finnas en tidsgräns för doktorsexamen. Man kan inte sälla bort kandidater enbart p.g.a. ålder. Alla sakkunniggranskas oavsett ålder. Lite flexibilitet vore önskvärt.

Det finns språkkrav för biträdande lektorat: man förväntas kunna undervisa på svenska inom 3 år. Frågan är om detta språkkrav skall tillämpas på alla biträdande lektorat. Anställningsnämnden är positiv till detta.

3 Information från vice skolchef för utbildning och GA

PA-uppdragen för Marina system (4 år fr.o.m. 1 mars 2020), Fordonsteknik (förlängning till juni 2020), Tillämpad matematik respektive COSSE (förlängning till april 2023 p.g.a Michael Hankes pension) har nu studentrepresentanter och redo för prefekts påskrift (ny process).

Regelbunden granskning av utbildningar kommer att dra igång, med Högskolingenjörsexamen i första omgången. SCI-skolan har inga HIng-program, så SCI-skolans PA behöver vara

"skolexterna" bedömare för de andra skolornas HIng-utbildningar.

Masterhandläggare har slutfört sammanställningen av alla masteransökningar för PA:s granskning.

Skolan kommer att nominera ca 20 kandidater till masterstipendier (egentligen "studieavgiftsfrihet"). Förra året fick vi 9 stipendiater.

Arbetet inom den kontinuerliga uppföljningen 2020 fortskrider enligt plan med programansvarigas och studierektors analyser.

Skolans Grundutbildningskonferens kommer att hållas 10 juni (heldag). Tema: utbildningsutveckling utifrån programansvarigas respektive studierektorers analyser.

Ett GA-beslut kommer snart med uppdrag till de nya PA för mastersprogrammet i Flyg- och rymdteknik om att starta en total revidering av mastersprogrammet som ska resultera i en ny utbildningsplan fr.o.m. 2022 (ska beslutas i september 2021). Syfte: att samla alla inblandade på den nya institutionen som har koppling till programmet. Bra underlag för hur en sådan revidering bör fortskrida finns från Anders Roséns arbete med Marina system samt från arbetet med CivIng Teknisk matematik. Påtryckningar även från arbetslivsrepresentanter i Flyg- och rymdtekniks programråd.

4 Information från vice skolchef för forskning och FA

Nordita: situationen har förbättrats avsevärt vad gäller långsiktig grundfinansiering. Ett stort KAW projekt är också på väg in, med fokus på bland annat kvantinformation.

Läs mer här: <https://www.nordita.org/>

Digital Futures har haft sitt första styrgruppsmöte. En detaljerad organisation är på plats.

Läs mer här: <https://www.kth.se/en/digitalfutures/om-kth-digital-futures-1.946969>

Och här: <https://www.kth.se/forskning/artiklar/kth-kraftsamlar-inom-digitalisering-1.942260>

Analysen av forskarutbildningen inför kvalitetsdialogen pågår. Även vissa uppdateringar och omstruktureringar pågår, utifrån återkopplingen från förra året.

Ett nytt eISP-system, kallat eISP2, är på gång. KTH planerar att gå med i slutet av maj.

5 Information från studeranderepresentanter

Väldigt många övnings-salar är låsta när det inte är lektioner studenterna vill ha tillgång till utrymmena. Det finns dock ett beslut om salar som är låst och vilka som är öppna, se bilaga 2.

6 Information från administrationen

Ny websida för avtalshantering: <https://intra.kth.se/sci/lokalt/nyavtal>

Innehåller processbeskrivning och blanketter.

Den 18 mars resp 19 mars planeras ett informationstillfälle där utsedda inventarieförrättare ska bjudas angående hur (och varför) inventeringen görs. Helene håller infon tillsammans med Seija. Prefekter behöver utse inventarieförrättare innan dess. Vi går ut med ett utskick i veckan om detta.

Sofie Gustafsson kommer att utses som T/A-representant i Skolrådet.

Nyrekryterad HR-specialist på väg till skolkansliet – kompletterar HR-ansvarig.

Inköpsstopp datorer.

SCI-admin konferens planeras till 22-23 april. Vi kommer att besöka Chalmers.

Anonym tenta-pilot 13 mars.

Kurs: SF1544 Numeriska metoder, grundkurs IV 6,0 hp

Förväntade antal tentander: 150-200

Ett projekt om samordnad tentamensadministration för hela KTH kommer eventuellt att starta upp under våren på uppdrag av universitetsdirektören. Helene är högst involverad i projektet.

En förfrågan har gjorts från GVS om KTH:s tentamensadministration kan organiseras av SCI, och övriga skolor köper tjänsten. Anledningen till detta är att GVS inte vill/kan/har erfarenhet av denna högst verksamhetsnära administration och vill därför inte i nuläget ta på sig denna hantering.

7 Avtal

Sofie Gustafsson går igenom alla steg i avtalshanteringen. Processen är sammanfattad i bifogad presentation. Se bilaga 3.

Processen gäller både för avtal och stödbrev – eftersom det ska vara godkänt av prefekterna innan.

8 Övriga frågor

GRU-utskottet har tagit upp frågan hur många högskolepoäng i matematik en Civingutbildning ska innehålla: 30 eller 45 hp?

Ett behörighetskrav för postdocs är att man disputerat högst två år vid anställningens början, inte vid ansökningstillfällets utgång. Formuleringen i annonserna är en direkt kopiering av text i avtal.

Pris- och löneuppräknig för tilldelade anslag följer inte inflationen.