

Dato: 15-01-2018

Ref.: FRL/CS

Journalnr.. 17/283

Referat af møde i FKF's Institutråd

Tidspunkt: 23-11-2017 kl. 9:00–12:00**Sted:** FKF møderum**Deltagere:** Institutleder Frants R. Lauritsen, studiestekretær Inger Rose Hansen, laborant Sanne Lindgaard Hedemann, ingeniørassistent Torben Hanquist Jensen, professor Hans Jørgen Aagaard Jensen, lektor Ulla Gro Nielsen, lektor Carsten Svaneborg, studerende Christian L. Jacobsen, studerende Emil Vyff Jørgensen, lektor Ilia Solov'yov, institutsekretær Karen Cauthery**Fraværende med afbud:** studerende Louise Linddahl Bitz og lektor Paul C. Stein.**Dagsorden:**

Punkt:	Emne:
1.	Godkendelse af dagsorden Dagsordenen blev godkendt.
2.	Opfølgning på emner fra sidste Institutrådsmøde <ul style="list-style-type: none">- <u>Opdatering vedrørende stillinger ved FKF:</u> Institutlederen oplyste følgende:<ul style="list-style-type: none">- at stillingen som laboratorieansvarlig i Biofysik og Avanceret instrumentering er opslået, og at der er indkommet ret mange ansøgninger, samt at der holdes samtaler i næste uge.- at Syntesekemisektionen er blevet mindre som følge af, at Kira Astakhova og Pierre-Alain Monnard er rejst, at Trond Ulven i 2018 vil være på FKF 20% og stopper helt ved udgangen af 2018, at Erik Bjerregaard Pedersen vil være på FKF 50% til sommeren 2019, hvor han stopper helt, at Poul Nielsen tiltræder som prodekan pr. 1/1-2018, således at han kun er 60% på FKF, samt at Jesper Wengel har 40% orlov i de kommende 5 år.- at der som følge af ovennævnte er blevet opslået et eller flere adjunkturer i syntetisk kemi, og bedømmelsesarbejdet er godt i gang.- at der er opslået en lektorstilling til CP3.- at DIAS-adjunkt Changzhu Wu starter 1/2-2018 og vil overtage Kira Astakhovas kontor og laboratorieplads.
3.	Budget <ul style="list-style-type: none">- <u>Opfølgning på FKF's økonomi:</u> Institutlederen gennemgik hurtigt budgettet, som ligner det tidligere, men tilføjede at Regeringen har annonceret, at universiteterne også i 2021 skal spare 2%. For NAT skulle det ikke blive en katastrofe, da vi har lidt på kistebunden, men budgettet skal balancere i 2022. Institutlederen tilføjede, at FKF mangler studerende i fysik og kemi, og institutrådet drøftede evt. tiltag til at forbedre situationen – se bilag 1.
4.	Pause

Dato: 15-01-2018

Ref.: FRL/CS

Journalnr.. 17/283

5.	FKF's profilering, herunder ny profil i astronomi Instituttlederen gennemgik kommende profiler i fysik og kemi, bl.a. den kommende nye profil i astronomi. Fra sommeren 2018 vil det blive muligt at vælge en profil i astronomi. For at FKF kan tilbyde en profil i astronomi, skal vi kunne tilbyde en kandidatgrad i fysik samt en valgpakke på 30 ECTS i astronomi. Anja Andersen, KU, vil være ansvarlig for den nye profil med hjælp fra CP3-medarbejdere. Anja Andersen, Sven Tougaard, Martin Sloth og Michael Lomholt har alle gjort en stor indsats for at få profilen udarbejdet og indsendt, således at de første studerende kan optages til efteråret 2018. Instituttlederen tilføjede, at FKF's astronomi-profil kunne markedsføres som 'Astronomi - nu med observationer'. FKF vil tilbyde hands-on observationer, og dette vil bl.a. foregå ved observatoriet på La Palma – se bilag 1.
6.	Håndhævelse af Databeskyttelsesordningen Instituttlederen oplyste, <ul style="list-style-type: none">- at den nye EU-Databeskyttelsesforordning træder i kraft den 25. maj 2018. Den suppleres af dansk lovgivning, og loven erstatter den persondatalov, vi kender i dag – se bilag 1.- at vi skal gennemgå hvordan vi arbejder med alle typer persondata (fortrolige, følsomme og ikke-følsomme data) både indenfor for forskning, uddannelse og administration.- at hvis vi ikke overholder de nye regler, vil det i yderste konsekvens betyde en meget stor bøde.
7	Eventuelt Intet at bemærke.

Frants Roager Lauritsen / Carsten Svaneborg / Karen Cauthery