

Referat af møde i FKF's Institutråd

Tidspunkt: 07-03-2019 kl. 9:00–12:00

Sted: FKF møderum

Deltagere: Institutleder Frants R. Lauritsen, studiesekretær Inger Rose Hansen, laborant Sanne Lindgaard Hedemann, professor Hans Jørgen Aagaard Jensen, studerende Philipp-Vincent Johannsen, studerende Kristian P. Lorenzen, lektor Paul C. Stein, lektor Carsten Svaneborg, lektor Ilia Solov'yov, institutsekretær Karen Cauthery, kontorelev Anne Mette Holmegaard Madsen

Fraværende med afbud: ingeniørassistent Torben Hanquist Jensen, studerende Mikkel H. Kristensen, lektor Ulla Gro Nielsen

Ved mødets start præsenterede to af Institutrådets nye medlemmer sig.
Phillipp-Vincent Johannsen og Kristian P. Lorenzen er begge fysik-studerende.

Dagsorden:

Punkt:	Emne:
1.	Godkendelse af dagsorden Dagsorden blev godkendt.
2.	Opfølgning på emner fra sidste institutrådsmøde og diverse ledelsesinformationer: <ul style="list-style-type: none">- <u>Opdatering vedrørende stillinger ved FKF</u> Institutlederen oplyste,<ul style="list-style-type: none">- at Astrid Eichhorn pr. 1. februar 2019 blev ansat som fysiker ved CP³. Astrid arbejder med kvantegravitation.- at Ulla Gro Nielsen pr. 1. april 2019 er udnævnt til professor i miljøkemi ved FKF.- at Sebastian Hofferberth pr. 1. april 2019 er udnævnt til professor i kvanteoptik ved FKF.- <u>Opdatering vedrørende samarbejde med TEK</u> Institutlederen oplyste, at fælles 1. år med TEK bliver udbudt fra sommeren 2019. De studerende vil have mulighed for at skifte retning efter det første år, hvis de har bestået alle fag på 1. år. Dette gælder kun på SDU, som det eneste sted i Danmark. Der bliver ingen sammenlæsning med andre studieordninger? For hvert kursus vil der altid være ansvarlige undervisere fra begge fakulteter. STÅ-fordelingen er fastlagt på forhånd, og TEK vil varetage administrationen af størstedelen af kurserne, mens NAT vil stå for skemalægning.- <u>Opdatering vedrørende personaletilpasning ved FKF</u> Institutlederen oplyste, at der i midten af marts vil være en fratrædelsesaftale på plads for de fysikere, som har valgt at indgå en aftale.- <u>Sidste nyt</u> Institutlederen oplyste,<ul style="list-style-type: none">- at stillingen som dekan ved NAT er slået op. Ansøgningsfrist er 18. marts, og det forventes, at en ny dekan er udnævnt før sommerferien.- at ledelsesgruppen er i gang med at udvikle en ny forsknings- og uddannelsesvision for FKF. Til april vil der blive afholdt møde blandt VIP'erne, hvor de kan komme med indspark til, hvad der kan være relevant at tage fat på.

3.	<p>Budget:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Opfølgning på FKF's økonomi</u> Institutlederen gennemgik FKF's økonomi – bilag 1. FKF's budgetterede resultat for 2018 var -3,8 mio. kr., men året sluttede med et overskud på 831.000 kr. Det budgetterede resultat for 2019 ser ud til at blive ca. -5,0 mio. kr. FKF er hårdt ramt af få studerende på fysik og kemi. Desuden er NAT ramt ekstra hårdt, da budgetmodellen favoriserer uddannelse frem for forskning.
4.	Pause
5.	<p>Fremtidige udfordringer i FKF's økonomi Institutrådets medlemmer blev bedt om at komme med bud på udfordringer i FKF's økonomi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skæv sammensætning af personale (faglig bredde blandt VIP i uddannelser) - Studerende, der ikke består - For få studerende på fysik og kemi – herunder frafald og forsinkelser samt større fravær blandt studerende grundet stress - Dårlig økonomi grundet nuværende budgetmodel - Slagkraftig dekan? - Politiske beslutninger - FKF's manglende synlighed hos regionens og resten af Danmarks gymnasielærere - Samarbejde/forventningsafstemning med gymnasier - Manglende studieboliger, da pendlerstuderende har et højere frafald - Forældet infrastruktur, og meget udstyr trænger til reparation - Man-power blandt laboranter, herunder arbejdsmiljø og manglende fællesskabsfølelse – er instituttet ved at blive for stort? - Svært at få eksterne midler - Mangel på service/supportundervisning - Manglende repræsentation i fondsbestyrelser <p>Institutrådet vil diskutere disse udfordringer på fremtidige møder.</p>
6.	<p>APV 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>FKF-AMU udarbejder pt. APV-handlingsplan og fokuspunkter</u> Deadline for udpegelse af fokuspunkter over for hovedområdet samarbejdsudvalg og arbejdsmiljøudvalg er 31. marts 2019. Deadline for handlingsplan for opfølgning på undersøgelsen er 30. april 2019. FKF-AMU har udpeget følgende fokuspunkter: krænkende adfærd, kommunikation, stress samt fællesskab.
7.	<p>Evaluering af institutrådets funktion, oplæg ved Paul Stein Paul Stein henviste til vedtægt for SDU §§34-35: Institutrådets formål er inddragelse af medarbejdere og studerende i væsentlige beslutninger, og institutrådets opgave er at drøfte og rådgive instituttets ledelse omkring beslutninger. Institutrådets raison d'être blev diskuteret i lyset af den nye sektionsledelsesstruktur, og institutrådets medlemmer kom med følgende forslag til ændringer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ændring af mødefrekvens: flere møder á kortere tid. - Sektionslederne kan deltage på den sidste del af mødet. <p>Institutlederen opfordrede institutrådets medlemmer til at melde ind med vigtige punkter til kommende dagsordner – både ansatte og studerende.</p>
8.	<p>Eventuelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Institutlederen oplyste, at besøgstallet til Åbent Hus på SDU aldrig har været højere. Besøgstallene var højest ved Farmaci, men alle rundvisninger var godt besøgt i år. Fysik havde sit hidtil højeste antal besøgende ved deres stand. - Hans Jørgen Aagaard Jensen oplyste, at DeiC (Danish e-Infrastructure Cooperation) har fået ny bestyrelse. SDU's repræsentant i bestyrelsen er dekan Henrik Bindselev. Den nationale supercomputer Abacus 2.0 blev sidste år forlænget til udgangen af 2019, og SDU har besluttet at køre i hvert fald en del af den videre i SDU-regi i 2020 indtil en ny national HPC-løsning er på plads. I den forbindelse kan det oplyses at Danmark har tilsluttet sig EuroHPC-konsortiets ansøgning til EU om en større supercomputer i Finland. Målet er at denne skal suppleres med nationale danske anlæg, og dette forhandles nu i Rektorkollegiet.