

Dato: 01-02-2018

Ref.: FRL/CS

Journalnr.. 17/283

Referat af ekstraordinært møde i FKF's Institutråd

Tidspunkt: 11-01-2018 kl. 9:00–09:55**Sted:** FKF møderum**Deltagere:** Institutleder Frants R. Lauritsen, studiesekretær Inger Rose Hansen, laborant Sanne Lindgaard Hedemann, ingeniørassistent Torben Hanquist Jensen, lektor Ulla Gro Nielsen, lektor Paul C. Stein, lektor Carsten Svaneborg, studerende Christian L. Jacobsen, studerende Emil Vyff Jørgensen, lektor Ilia Solov'yov, institutsekretær Karen Cauthery**Fraværende med afbud:** professor Hans Jørgen Aagaard Jensen, studerende Louise Linddahl Bitz.**Dagsorden:**

Punkt:	Emne:
1.	Godkendelse af dagsorden Medlemmerne godkendte dagsordenen.
2.	SDU's til- og fravalgs budgetstrategi 2018 Institutlederen oplyste <ul style="list-style-type: none">- at der igen skal ske en 2% besparelse på uddannelser ifm. med Regeringens nye pålæg om 2% nedskæring i budgettet i 2021. Dette gælder for hele uddannelsessektoren.- at NAT skal spare 10 mill. kr., og at det vil ske i 4 spor:<ul style="list-style-type: none">1) Forskning: 5 mill. kr.2-3) Uddannelser: Rationalisering af fakultets uddannelser 5 mill. kr., hvor FKF's del bliver ca. 1,5 mill. kr.4) Administration: Optimering af administrativ understøttelse på NAT-FAK. Institutlederen oplyste, at der er indkommet følgende forslag til besparelser på FKF: De nye retningslinjer for undervisningen (indført E2017) betyder a) der max. kan gives 9 kontakttimer pr. 1 ECTS (5 ECTS = 45 timer), b) valgfrie kurser: der skal nu være 12 studerende tilmeldt før et valgfrit kursus afholdes, ved færre studerende udbydes kurset som en studiekreds og under 6 aflyses kurset, c) max. 1 underviser pr. 12. studerende. Påregnet besparelse: det skulle være muligt at nå en besparelse på 250.000 kr. FY801 Laserfysik og spektroskopi – valgfrit kursus – nedlægges. Påregnet besparelse 50.000 kr. KE505 Organisk kemi: Laboratorieøvelsestimer skæres fra 30 timer til 24 timer og der indføres 2 laboratorieforberelesestimer: Påregnet besparelse: 72.000 kr. FY529 Grundlæggende fysik - En laboratorieøvelse skæres bort, så fremover vil der kun være to øvelser, den store afleveringsopgave skæres også bort. Påregnet besparelse: 15.000 kr.

Dato: 01-02-2018

Ref.: FRL/CS

Journalnr.. 17/283

	<p>Der er indkommet et radikalt forslag, nemlig at al laboratorieundervisning på serviceundervisning sløjfes.</p> <p>Andre tiltag:</p> <ul style="list-style-type: none">- Valgfag i fysik vil fremover blive udbudt som både bachelor- og kandidatkurser, hvilket kemi har gjort igennem nogle år.- Valgfag der ligner hinanden, vil ikke blive udbudt som selvstændige kurser.- Bachelorprojekter i fysik opnormeres fra 10 til 15 ECTS og i kemi fra 15 til 20 ECTS, hvilket vil give bedre og større projekter. Påregnet besparelse: 280.000 kr. <p>Undervisningsbesparelse forventer at blive 712.000 kr.</p> <p>Resten af besparelsen forventes at komme fra øgede optag/indtjening. Teoretisk fysik ved CP3 og medicinalkemi vil blive markedsført internationalt. Det forventes at kunne resultere i et øget optag på 10-15 studerende. Der er også rigtig gode forventninger til optaget på den nye astronomiprofil. Påregnet indtjening (for 12 studerende): 750.000 kr.</p>
3.	<p>Eventuelt</p> <p>Intet.</p>

Frants Roager Lauritsen / Carsten Svaneborg / Karen Cauthery