

## Referat for 30. møde i Akademisk Råd ved Det Tekniske Fakultet

Onsdag den 19. august 2015

i O TEK Mødelokale 28-508A-3

**Afbud:** Charlotte Nelann Rabjerg, John Erik Hansen og Anders Brandt

Formand for Akademisk Råd Bo Nørregaard Jørgensen (BNJ) bød velkommen til dagens møde og gav ordet videre til dekan Henrik Bindslev (HEBI).

### 1. Opfølgning på fakultetsinformationsmøde den 4. juni 2015

HEBI redegjorde for TEKs ledelsesgruppes tanker for reorganiseringen af TEK, hvor institutterne fremadrettet vil blive opdelt yderligere i sektioner og centre. Der er tale om et komplekst set-up, men med reorganiseringen er planen, at organisationen bliver mere agil, idet beslutningskraften i højere grad rykkes længere ud i organisationen.

Der arbejdes pt. på et dokumentet omkring reorganiseringen og så snart det er godkendt i ledelsesgruppen vil det blive distribueret rundt til resten af fakultetet.

Akademisk Råd drøftede herefter oplægget og stillede opklarende spørgsmål og drøftede muligheder i den nye organisering.

#### 1a. Optagelsestal

Henning Andersen orienterede Akademisk Råd om de TEKs optagelsestal og udleverede udtræk fra Whitebook.

SDUs samlede optag er steget med 1 procent point siden 2015. På TEK er optaget steget med ca. 10 procent point, hvilket er cirka den forventede stigning. I forhold til de tekniske uddannelser på de andre universiteter er TEKs fremgang på civilingeniøruddannelserne større end gennemsnittet og lidt lavere på diplomingeniøruddannelserne.

I forbindelse med drøftelsen af optaget blev der stillet spørgsmål til, hvordan de mange nye studerende finder sig til rette i den nye bygning og om der vil komme en reception eller lignende, hvor de kan henvende sig i starten.

Søren Lind Christiansen gjorde opmærksom på, at der ikke vil komme en skranke til de studerende i studiestarten, men at der på sigt vil blive etableret en reception med bemanding fra SDUs fælles omstilling, som vil kunne tage den første kontakt med gæster og andre praktisk forhold i det nye TEK. Da vi ikke har en skranke til de nye studerende, blev der opfordret til, at alle gør en ekstra indsats for at hjælpe de studerende med vejvisning og hvad de ellers måtte have behov for i efterårssemesteret, hvor alle skal lære bygningen at kende og indtil bygning 44 står klar. Studenterservice på hovedcampus vil desuden kunne hjælpe med praktisk ting som studiekort mv.

## **2. Temadrøftelse om patenter og kommerialisering**

Dekanen lagde op til en temadrøftelse af patenter og kommerialisering.

TEK har i flere sammenhænge oplevet udfordringer med SDUs fælles service på området.

Det er derfor væsentligt, at der sker forbedringer og at TEK kan gå forrest med at foreslå en ny måde at varetage arbejdet omkring patentering og kommerialisering på.

HEBIs betragtning er, at der bør opbygges en stærkere support internt på fakultetet, så der er bedre føling med processen frem til evt. forretningsudvikling, hvilket kun kan sikres med et tæt kommunikation mellem opfinder, ledelse og patenterings/kommerialiseringssupport.

På TEK er der d. 24. august arrangeret en intern workshop om patentering, kommerialisering og samarbejder med erhvervslivet for de medarbejdere, der har særlig erfaring på området.. Målet med workshoppen er gennem erfaringer og konkrete oplevelser at drøfte og komme med input med hensyn til at optimere fakultetets indsats.

HEBI informerede om, at han efter TEKS interne workshop vil gå videre til rektor og direktionen, så der kan komme gang i den videre udvikling på området.

Der var stor enighed i Akademisk Råd om, at det er nødvendigt, at der sker nogle væsentlige forbedringer på området og opbakning til HEBIs initiativ.

## **3. SDU Energy Club (indsamling af viden om alle energi-aktiviteterne på SDU)**

HEBI orienterede om etableringen af SDU Energy Club, som er et formålsorienteret forum for forskere, undervisere og studerende på tværs af SDU, som beskæftiger sig med eller har interesse for energiområdet.

Klubben etableres formelt på et grundlæggende møde fredag d. 21. august.

Tanken er, at klubben vil være et forum, hvor der løbende arrangeres forskellige interne og eksterne oplægsholdere og drøftes relevante emner inden for energiforskning.

Der er endnu ikke sat en kadence for, hvor ofte møderne afholdes. Planen er, at studerende også vil kunne deltage i klubmøderne efter den formelle grundlæggelse.

Der blev spurgt ind til, om klubben er et signal om, at energiforskning er et særligt strategisk indsatsområde på TEK. HEBI redegjorde i den forbindelse for, at det er det ikke og at lignende initiativer til klubber inden for andre områder er meget velkomne og at det vil blive kommunikeret ud på TEK – evt. gennem TEK News.

## **4. Orientering ved formand og nyt fra universitetsrådet**

- BNJ informerede om, at Jesper Wengel fra Naturvidenskab bliver ny formand for Universitetsrådet efter Anne Scott Sørensen har valgt at stoppe. Det effektureres formelt på det kommende møde.

- Universitetsrådet har på dets sidste møde drøftet talentudvikling på flere niveauer i organisationen – også for det administrative lag. Det initiativ vurderes som meget positivt, da det er væsentligt, at SDU sikrer, at alle typer af medarbejdere får gode muligheder for at tilegne sig kompetencer og evt. avancere i organisationen.

HEBI informerede om, at TEK også har en række tiltag på området heriblandt senior internships, hvor en medarbejder tager en periode ud i en virksomhed.

Akademisk Råds studenterrepræsentanter spurgte ind til, om der tænkes på lignende talentprogrammer for studerende – fx studerende, som starter egen virksomhed under studiet og derfor har behov for at strække studiet over længere tid. TEK har et par enkle værktøjer, som fx individuelle studieforløb, der kan gøre forløbet en smule mere fleksibelt, men fremdriftsreformen gør, at universitetet ikke kan tillade tilbyde fx deltidsstudie pga. fx nyopstartet virksomhed. HEBI opfordrede derfor de studerende til at tage initiativer på området og tage aktiv del i at forsøge at gøre ministeren opmærksom på problematikken.

-BNJ gav desuden udtryk for, at han har et ønske om at Akademisk Råd kan bruges meres aktivt til drøftelser af nærlæggende emner som fx undervisningsevaluering. Der var opbakning til forslaget og det blev besluttet, at undervisningsevaluering sættes på som dagsordenspunkt til næste møde. Der blev desuden opfordret til, at alle medlemmer gerne må komme med forslag til relevante dagordenspunkter, der med fordel kan drøftes i rådet.

## 5. Orientering ved sekretariatschef

Søren Lind Christiansen orienterede om, at der er en ny budgetmodel på vej til hele SDU.

Denne forventes at blive kommunikeret ud efter det kommende bestyrelsesmøde.

Modellen indeholder bl.a. ændringer på overhead-ordningen. Der er tale om en simplere model, som gør administrationen lettere. Den nye budgetmodel vil gælde fra 1. januar 2016.

## 6. Tildeling af titler

### a. Tildeling af ph.d.-grader

- 1) Thomas Mosgaard Giselsson, MMMI d. 17.4.2015\*
- 2) Klaus Marco Götttsche, MMMI d. 23.4.2015\*
- 3) Fazel Taeed, MMMI d. 24.4.2015\*
- 4) Anders Glent Buch, MMMI d. 1.5.2015\*
- 5) Ishtiyag Ahmed Makda, MMMI d. 29.5.2015\*
- 6) Oksana Kostiuhenko, MCI d. 11.6.2015\*
- 7) Wail Mustafa, MMMI d. 11.6.2015\*

## 7. Godkendelse af bedømmelsesudvalg

- a. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til lektor ved Institut for Kemi-, Bio- og Miljøteknologi\*
- b. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professor within numerical and experimental wind engineering ved Institut for Teknologi og Innovation (ITI)\*

- c. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professor in Applied Mathematics and Control ved Mads Clausen Instituttet\*
- d. Godkendelse af bedømmelsesudvalg i forbindelse med adjunkt Anders Knudsens lektorbedømmelse (UVM)\*
- e. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Assistant Professor of Design Anthropology ved Mads Clausen Instituttet d. 12.05.2015\*
- f. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Lektor ved Institut for Kemi-, Bio- og Miljøteknologi (KBM) d. 12.05.2015\*
- g. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Assistant Professor in Computer Vision ved Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet (MMMI) d. 19.05.2015\*
- h. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Assistant/Associate Professor(s) ved Institut for Teknologi og Innovation (ITI) d. 26.05.2015\*
- i. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professor within Product Development ved Institut for Teknologi og Innovation (ITI) d. 26.05.2015\*
- j. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Professor in Operations Management ved Institut for Teknologi og Innovation (ITI) d. 27. maj 2015\*
- k. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Assistant Professor of Interaction Design ved Mads Clausen Instituttet (MCI) den 16. juni 2015\*
- l. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Lektor i Produktinnovation ved Mads Clausen Instituttet (MCI) d. 22. juni 2015\*
- m. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professorship in intelligent mechatronics ved Mads Clausen Instituttet (MCI) d. 24. juni 2015\*
- n. Godkendelse af bedømmelsesudvalg i forbindelse med adjunkt Martin Winther-Gaasvigs lektorbedømmelse (uden forskning) d. 25. juni 2015\*
- o. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professor of Development of Advanced Web Applications ved Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet (MMMI) d. 29. juni 2015\*
- p. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Associate Professor of Development of Advanced Web Applications ved Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet (MMMI) d. 29. juni 2015\*
- q. Godkendelse af bedømmelsesudvalg vedr. ansøgere til Adjunkt i teknologibaseret iværksætteri ved Mads Clausen Instituttet (MCI) d. 14. august 2015

## 8. Evt.

Ingen bemærkninger