

Referat af 27. møde i Akademisk Råd ved Det Tekniske Fakultet

Torsdag d. 18. september 2014 kl. 13.00 -15.00 i Mødelokale 1

Niels Bohrs Allé 1, Odense

Referat af 27. møde i Akademisk Råd d. 18. september 2014 kl. 13.00 -15.00

Deltagere: Bo Nørregaard Jørgensen, ITI (formand), Søren Lind Christiansen, SLC (sekretariatschef, TEK-adm), Horst-Günter Rubahn (konstitueret dekan, TEK), Søren Top (MCI), Henning Andersen (uddannelsesdirektør, TEK-adm), John Erik Hansen (MMMMI), Charlotte Nelann Rabjerg (ITI), Alexandra Vahala Hvass (TEK-adm), Dorthe Anicka Wagenaar(MMMI), Jacob Bom Stahlfest Madsen (studerende), Jesper Birch Carlsen (studerende)

Fraværende med afbud: Line Amtorp Poulsen (studerende), Anders Brandt (ITI)

Referent: Trine Demkjær (TEK-adm)

Dagsorden

1. Orientering ved formand
 - a. Tildeling af titlen som adjungeret professor til Linh C. Hoang v/ Institut for Teknologi og Innovation
 - b. Evt. nyt fra Universitetsrådet
2. Orientering ved konstitueret dekan
 - a. Status på ansættelse af dekan
 - b. Fra direktionsmøde:
 - Optag 2014
 - Dimensionering
 - SDUs udviklingskontrakt
3. Det digitale universitet - hvor skal TEK hen?
 - a. Oplæg ved Jacob Bom Madsen med udgangspunkt i NORDTEK-konferencen "University for the future - Creating a competitive environment for engineering students "
 - b. Status på MOOC-aktiviteter på TEK og SDU v/ Henning Andersen.
4. Orientering fra sekretariatsleder Søren Lind Christiansen
 - a. Økonomi/budget (se bilag)
 - b. Status på flyttesag
 - c. Status på Byggesag OU44
5. Status på TEK Forskerstøtte og TEK Innovation

6. Evt.	
1. Orientering ved formand	<p>a) Tildeling af titlen som adjungeret professor til Linh C. Hoang v/ Institut for Teknologi og Innovation</p> <p>b) Nyt fra Universitetsrådet</p> <ul style="list-style-type: none"> • SDU's økonomi: Ser fornuftig ud, kun et mindre underskud i 2014. • Der er nu ansat en ny universitetsdirektør, Karen Heebøll, der tiltræder 1. november. <p>http://www.sdu.dk/Nyheder/Nyt_om_navne/Ny+universitetsdirektoer</p>
2. Orientering ved konstitueret dekan	<p>a) Status på ansættelse af dekan Stillingen er opslået, og der forventes mindst to kvalificerede ansøgere. 1. samtale er d. 22. oktober og anden samtale d.11. november. Den nye dekan forventes ansat pr. 1. januar eller 1. februar 2015.</p> <p>b) Fra direktionmøde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Optag 2014</u> Flot TEK optag i 2014. Stigning på optag både på bachelor- og kandidatuddannelser. TEKs egen dimensionering på uddannelser træder først i kraft til næste år. • <u>Dimensionering</u> SDU har fokus på dimensionering af uddannelser og kvalitet i optagelsesprocessen. I 2015 igangsættes proces, hvor dimensioneringskriterier fastlægges, eks. ledighedstal. Ved dette års optag blev der fastlagt begrænsninger på 2. rundes optag, og SDU's samlede stigning i studenteroptag blev således begrænset til 2 %. Siden denne orientering blev givet ved mødet i akademisk råd d. 18. september har Uddannelses- og Forskningsministeriet meldt en dimensioneringsmodel ud, der indføres fra 2015. Link til notat herom: http://ufm.dk/uddannelse-og-institutioner/politiske-indsatsomrader/dimensionering/beskrivelse-af-dimensioneringsmodel.pdf • <u>SDUs udviklingskontrakt</u> SDU's udviklingskontrakt for 2015-2017 er blevet indsendt d. 23. september til Uddannelses- og Forskningsministeriet. Den består af 5 obligatoriske mål: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bedre kvalitet i uddannelserne 2. Større relevans og øget gennemsigtighed 3. Bedre sammenhæng og samarbejde 4. Styrket internationalisering 5. Øget social mobilitet – flere talenter i spil <p>Dertil kommer mellem 3-5 selvvalgte mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Større mangfoldighed blandt SDU studerende

	<ul style="list-style-type: none"> • Tiltrækning af de bedste forskere • Styrkelse af det teknisk-administrative personale • Øget ekstern finansiering <p>Særligt ift. talentpleje vil SDU gerne positionere sig. På mødet blev målsætningen omkring øget ligestilling og ansættelse af flere kvindelige forskere drøftet.</p>
<p>3. Det digitale universitet - hvor skal TEK hen?</p>	<p>Oplæg v/ Jacob Bom Madsen. Præsentation af læringsmodel, herunder hvordan en øget brug af digital undervisning kan højne læringsniveauet. Udgangspunkt i eksemplet med, at den studerende har adgang til en optagelse af undervisningen før og efter selve lektionen. Dette giver mulighed for at kunne fokusere på dialog og opgaveløsning i det fysiske møde mellem studerende og undervisere.</p> <p>Muligheden for brug af optagelser af undervisning blev drøftet på mødet. Blandt kommentarerne var:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En mulig problemstilling kan være, at de studerende fravælger det fysiske fremmøde, hvis noget af lektionen findes digitalt. Fysisk tilstedeværelse er vigtig ift. tilknytning til uddannelsen. • Det kan være svært at filme undervisningen og gøre den levende. • Undervisning er en social proces – interaktion mellem underviser og studerende. • Forsøg med Flipped classroom er undervejs. • Det er ikke et enten/eller. Brug af det digitale medie skal ses som et supplement til den eksisterende undervisning og en mulighed for at frigive ressourcer. Eks. matematikundervisning ved studiestart. • Danmarks Akkrediteringsinstitution har netop offentliggjort en rapport om pædagogisk opkvalificering af undervisere. Blandt de tværgående temaer heri er digitale undervisningskompetencer. Link: http://akkr.dk/2014/ny-rapport-paedagogisk-opkvalificering-af-undervisere/ <p>Status på MOOC v/ Henning Andersen For et år siden besluttede SDU, at der skulle udarbejdes kurser på fem udvalgte områder, hvor Nanoteknologi blev udvalgt på TEK. Beslutningen er nu, at MOOC begrænses til to områder; Nanoteknologi og HCA.</p>
<p>4. Orientering fra sekretariatsleder Søren Lind Christiansen</p>	<p>a) Økonomi/budget (se bilag). Årsregnskab 2014: Der er et lille forventet underskud. Dette skyldes balanceproblematikken omkring ind- og udgående studerende, hvor TEK har valgt at fastholde det planlagte aktivitetsniveau.</p> <p>b) Status på flytte- og byggesagen</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Det kører efter planen. Indflytning fra 1. juli. 2015 i TEK bygningen og TEK-undervisningsbygningen står klar til forårssemester 2016. • Udkast til placering af afdelinger og enheder drøftes i ledelsesgruppen d. 22. september, hvorefter det meldes ud til flytteudvalget. • Flyttechef Mogens Brabech planlægger flytningen og er i dialog med institutter og de faglige miljøer omkring flytning af de mere komplicerede anlæg og udstyr. • Standard-kontor sættes op i kælderen i den nye TEK-bygning, således at de enkelte kontormiljøer kan holdes op mod denne standard. • Bemærkning: Det er vigtigt, at eksamensafholdelse er indtænkt i flytningen af administrationen. • Studiestart 2015 bliver i den nye TEK bygning – undervisningslokaler er endnu ikke afklaret. • Link til flytteudvalg på SDU-NET: http://sdunet.dk/Enheder/Fakulteter/Teknik/Det-Nye-TEK/Flytteudvalg.aspx
<p>5. Status på TEK Forskerstøtte og TEK Innovation</p>	<p>Der er sket en omorganisering, hvor TEK Forskerstøtte er fusioneret ind i TEK Innovation. Bjarke Falk Nielsen er blevet afdelingsleder for det fusionerede TEK Innovation og Forskerstøtte. Bjarke er fortsat også afdelingsleder for Innovationsnetværket RoboCluster.</p> <p>TEK Innovation blev startet med udgangspunkt i en regionsbevilling – denne udløber d. 31/3 2015. TEK's strategi på innovationsområdet afventer ny dekan.</p>
<p>6. Eventuelt</p>	<p>Der blev gjort opmærksom på, at fællesmail, der sendes ud til alle TEK-ansatte, gerne skal afspejle at TEK findes både i Odense og Sønderborg.</p>

Næste møde i akademisk råd er d. 5. december 2014.