



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for  
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 2. maj 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2018-014-00499

## REFERAT AF MØDE I AKADEMISK RÅD PÅ ENGINEERING

Møde nr. 20182 den 1. maj 2018

### Til stede:

Mogens Rysholt Poulsen (MRP), Michael R. Rasmussen (MR), Kjeld Nielsen (KNI), Søren Knudsen Kær (SKK); Michael Møller Bech (MMB), Mette Lübeck (MEL), Jens Muff (JM), Kim Haugbølle (KHH), Troels Beck Landbo (TBL), Line Kloster Pedersen (LKP), Tina Larsen (TL)

**Afbud:** Jes Vollertsen (JV), Horia Cornean (HC), Lars Diekhöner (LD), Anna Katharina Granberg Mortensen (AM), Pernille Brath (PB), Jan Anker Nielsen (JAK)

**Referent:** Maria Harbo Thomsen (MHT)

	<b>Dagsordenpunkter</b>
1.	<b>Godkendelse</b> A. Godkendelse af referat af AR møde 20181 B. Godkendelse af dagsorden for AR møde 20182  <b>Til efterretning</b> C. Referat fra ph.d.-udvalgsmøde 1-2018 den 12. februar 2018. <b>Bilag 20182-1</b>
	<i>Referat 1.A og dagsorden 1.B blev godkendt. Referat 1.C blev taget til efterretning.</i>
2.	<b>Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra:</b> A. Ana-Irina Stroe, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Analysis of Performance and Degradation for Lithium Titanate Oxide Batteries". B. Giulio Nicolai, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: "Cyclic behaviour of laterally loaded monopiles in sand supporting offshore wind turbines". C. Søren Sejer Donau, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Fundamental properties of novel 3-amino-2-cyano-3-phenylacrylate fungicides and their derivatives". D. Yohanes Khosiawan, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Development of efficient approaches for unmanned aerial vehicle scheduling in indoor environments". E. Emil Solsbæk Ottosen, Institut for Matematiske Fag. Afhandlingens titel: "Sparse nonstationary Gabor Expansions with applications to music signals". F. Claus Ureholt Jensen, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "PLUS – Hydrofaction™ – Platform with Integrated Upgrading Step". G. Jesper Liniger, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Design of Reliable Fluid

	Power Pitch Systems for Wind Turbines”. <b>Bilag 20182-2</b>
	<i>Akademisk Råd godkendte tildeling af alle graderne.</i>
3.	<b>Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. professorstillingen i:</b> A. "Sustainable Energy Consumption in the Built Environment SBi (60237) <b>Bilag 20182-3</b>
	<i>Akademisk Råd godkendte sammensætningen af bedømmelsesudvalget.</i>
4.	<b>Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. adjunktstillingerne i:</b> A. "Microbiology of Biological Phosphorus Removal." Institut for Kemi- og Biovidenskab (201811) B. "Control of Fuel Cell Systems." Institut for Energiteknik (201812) <b>Bilag 20182-4</b>
	<i>Akademisk Råd godkendte sammensætningen af bedømmelsesudvalgene.</i>
5.	<b>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdoc-stillingerne i:</b> A. "Reliable Power Electronics and Condition Monitoring." Institut for Energiteknik (P21824) B. Oxide Glass Mechanics" Institut for Kemi- og Biovidenskab (P21833) C. "Optimization" Institut for Materialer og Produktion (P21835) <b>Bilag 20182-5</b>
	<i>Akademisk Råd godkendte sammensætningen af bedømmelsesudvalgene.</i>
6.	<b>Afrapportering vedr. fokuspunkter 2017 v. dekanen</b> Herunder orientering om strategiske fokusområder fremadrettet <b>Bilag 20182-6</b>
	<i>Med udgangspunkt i bilaget afrapporterede dekanen vedr. fokuspunkterne i 2017.</i> <i>Der var generelle drøftelse af udfordringer med udskudte afleveringsfrister, evt. manglende fleksibilitet i studieforløb og bevæggrunde for reduktion af antal uddannelser.</i> <i>Dekanen orienterede om, at der grundet ny budgetmodel fra rektoratet fremover ikke arbejdes med fokuspunkter. 5 % af fakultetets budget fremover blive afsat til strategiske tiltag i dialog med rektoratet.</i>
7.	<b>Meddelelser fra dekanen</b> Orientering
	<i>- Ny MIT-undersøgelse, AAU rankes som nr. 1 i Europa blandt ingeniøruddannelser (nr. 4 i verden). Denne position bør udnyttes både til at tiltrække forskere og studerende samt skaffe ny samarbejdspartnere.</i> <i>- Den administrative omorganisering forløber planmæssigt med analyse af arbejdsområder og indstilling til ny organisering. Processen skal være afsluttet ultimo juni. Der vil blive et efterløb.</i>
8.	<b>Meddelelser fra formanden</b> Orientering
	<i>iab.</i>
9.	<b>Eventuelt</b>
	<i>Ny AAU vedtægt trådte i kraft 16. marts 2018, ændringerne vedrører også rådets opgaver. Se: <a href="http://www.engineering.aau.dk/om/akademisk-raad/">http://www.engineering.aau.dk/om/akademisk-raad/</a></i>