



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 24. april 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2018-014-00499

**Akademisk Råd indkaldes hermed til møde nr. 2018-2 tirsdag den 1. maj 2018
kl. 12.30-13.45 CPH FKJ12 (B) 4.06 Møderum "Pejsestuen"**

Indkaldte: Mogens Rysholt Poulsen, Michael R. Rasmussen, Jes Vollertsen, Kjeld Nielsen, Søren Knudsen Kær, Michael Møller Bech, Horia Cornean, Lars Diekhöner, Mette Lübeck, Jens Muff, Kim Haugbølle, Troels Beck Landbo, Line Kloster Pedersen, Anna Katharina Granberg Mortensen, Pernille Brath, Jan Anker Nielsen, Tina Larsen, Maria Harbo Thomsen

Afbud: Jes Vollertsen, Lars Diekhöner, Pernille Brath, Jan Anker Nielsen, Horia Cornean

Referent: Maria Harbo Thomsen

Gæster:

	Dagsordenpunkter
1.	Godkendelse A. Godkendelse af referat af AR møde 20181 B. Godkendelse af dagsorden for AR møde 20182 Til efterretning C. Referat fra ph.d.-udvalgmøde 1-2018 den 12. februar 2018. Bilag 20182-1
2.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: 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 Uhrenholt Jensen, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "PLUS – HydrofractionTM – Platform with Integrated Upgrading Step". G. Jesper Liniger, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Design of Reliable Fluid

	Power Pitch Systems for Wind Turbines”. Bilag 20182-2
3.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. professorstillingen i: A. ”Sustainable Energy Consumption in the Built Environment SBi (60237) Bilag 20182-3
4.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. adjunktstillingerne i: A. ”Microbiology of Biological Phosphorus Removal.” Institut for Kemi- og Biovidenskab (201811) B. ”Control of Fuel Cell Systems.” Institut for Energiteknik (201812) Bilag 20182-4
5.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdoc-stillingerne i: 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) Bilag 20182-5
6.	Afrapportering vedr. fokuspunkter 2017 v. dekanen Herunder orientering om strategiske fokusområder fremadrettet Bilag 20182-6
7.	Meddelelser fra dekanen Orientering
8.	Meddelelser fra formanden Orientering
9.	Eventuelt

Til orientering

- Fortegnelse over sager godkendt af dekanen siden sidst

OBS! Vedr. bedømmelsesudvalg: I de tilfælde hvor ansøgningsfristen ligger efter Akademisk Råds mødet kontrolleres der efterfølgende for inhabilitet og sammensætning af udvalget (kvindelig bedømmer). Hvis der konstateres uregelmæssigheder, vil dekanen/formanden godkende nyt/nye medlemmer.