



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 22. november 2017

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2017-014-00176

Akademisk Råd indkaldes hermed til møde nr. 20176 onsdag den 29. november 2017

kl. 12.30-16.00 NOVI, Niels Jernes Vej 10, mødelokale 1

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, Mark Svendsen Møller, Marie Ryskov Albret, Lars Døvling Andersen, Anja Keldorff, Jan Anker Nielsen, Jacob Glensvang, Maria Harbo Thomsen

Afbud: Troels Beck Landbo, Kjeld Nielsen, Mette Lübeck, Horia Cornean

Referent: Maria Harbo Thomsen

Gæster: Pkt. 7: Helen Kjerstein Kristensen, Kristian Østergaard, begge EST Ph.d.-kontoret

	Dagsordenpunkter
1.	Godkendelse A. Godkendelse af referat af AR møde 20175 B. Godkendelse af dagsorden for AR møde 20176 Bilag 20176-1
2.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Baoze Wei, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Distributed control strategies applied to parallel-connected three-phase modular UPS inverters" B. Christian Uhrenholdt Madsen, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Safe Hands: Institutional dynamics of work environment management" C. Fazli Haleem, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Offshoring and CSR practices in the context of global production" D. Georgiana-Laura Paraschiv, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Structure and physical properties of oxynitride glasses" E. Turid Borgestrand Øien, Statens Byggeforskningsinstitut. Afhandlingens titel: "Mould growth in housing – practices and politics (skimmelsvampevækst i boliger)" F. Umberto Martínez-Peñas, Institut for Matematiske Fag. Afhandlingens titel: "Topics on reliable and secure communication using rank-metric and classical linear codes" G. Xiaoxu Zhang, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Design and analysis of magnetic-gearred transmission devices for low-speed hightorque application" Bilag 20176-2

3.	Indstilling vedr. adjungeret professor: A. Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. tildeling af titlen adjungeret professor ved Institut for Matematiske Fag. Bilag 20176-3
4.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. lektorstillingen i: A. "Battery Storage in Smart Energy Systems" ved Institut for Energiteknik (stilling 42245) Bilag 20176-4
5.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingen i: A. "Operations and innovation management in healthcare" ved Institut for Materialer og Produktion (stilling 201740) Bilag 20176-5
6.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. postdoc-stillingen i: A. "Reliable and Secure Communication" ved Institut for Matematiske Fag (stilling P21747) Bilag 20176-6
7.	Tema: God videnskabelig praksis v. Helen Kjerstein Kristensen, Kristian Østergaard, Jacob Glensvang, Lars Døvling Andersen Bilag 20176-7
8.	Høring af budgetprincipper for 2019 Bilag 20176-8
9.	Ny procedure for skriftlig tildeling af ph.d.-grader v. Michael Rasmussen Bilag 20176-9
10.	Meddelelser fra dekanen Orientering
11.	Meddelelser fra formanden Orientering
12.	Temaer Bilag 20176-12
13.	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.