



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 13. december 2017

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2017-014-00183

Akademisk Råd indkaldes hermed til møde nr. 20177 onsdag den 20. december 2017

kl. 12.30-15.00 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: Søren Knudsen Kær, Anja Keldorff, Jan Anker Nielsen, Troels Beck Landbo

Referent: Maria Harbo Thomsen

Gæster: Pkt. 1-6: Lisbeth Palmelund, EST HR

	Dagsordenpunkter
1.	Godkendelse A. Godkendelse af referat af AR møde 20176 B. Godkendelse af dagsorden for AR møde 201217 Til orientering: C. Referat fra ph.d.-udvalgsmøde 5-2017 den 25. oktober 2017 Bilag 20177-1
2.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Christian Nørgaard, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Design, optimization and testing of valves for digital displacement machines" B. Hanno Bjarne Grossmann, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Pose estimation for object manipulation in industrial environments" C. Jakob Hærvig, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "On the adhesive behaviour of micron-sized particles in turbulent flow – a numerical study coupling the discrete element method and large eddy simulations" D. René Petersen, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Electronic and optical properties of graphene and other 2D materials" E. Sofie Marie Knudsen, Statens Byggeforskningsinstitut. Afhandlingens titel: "Airborne fungal particles from growth in buildings – the influences of dampness, air jets, and air transfer and their impact on the inflammatory potential" F. Václav Knap, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Characterization, modelling and state estimation of lithium-sulfur batteries"

	Bilag 20177-2
3.	Indstilling vedr. adjungeret professor: A. Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. tildeling af titlen adjungeret professor ved Institut for Kemi og Biovidenskab. Bilag 20177-3
4.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. lektorstillingen i: A. "Mechatronics and Robotics" ved Institut for Materiale og Produktion (stilling 42252) Bilag 20177-4
5.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. seniorforskerstillingen i: A. "Indeklimaforsker" ved SBi (stilling 224-01613) B. Seniorforsker ved SBi (overgang fra forsker til seniorforsker) Bilag 20177-5
6.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. postdoc-stillingen i: A. "Sustainable aviation fuels and blendstocks" ved Institut for Energiteknik (stilling P21750) B. "HTL biocrude upgrading" ved Institut for Energiteknik (stilling P21751) C. "Probabilistic Risk Modeling" ved Institut for Byggeri og Anlæg (stilling P21753) D. "Analysis fo Road User Behavior and Perception of Risks" (stilling P21754) Bilag 20177-6
7.	Indstilling af æresdoktor Bilag 20177-7
8.	Retningslinjer for eksterne bedømmere v. udvalget <i>Bilag 20177-8 eftersendes</i>
9.	Udkast til ny forretningsorden v. Maria Harbo Thomsen Bilag 20177-9
10.	Tema: Kvalifikationskrav ved lektoransættelser v. Michael R. Rasmussen
11.	Meddelelser fra dekanen Orientering
12.	Meddelelser fra formanden Orientering
13.	Temaer Bilag 20177-13
14.	Eventuelt