



AALBORG UNIVERSITET

Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige  
Fakultet (ENGINEERING)

Dokumentdato: 27. februar 2019

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr. 2019-014-00932

**Referat af skriftlig godkendelse i Akademisk Råd på ENGINEERING  
med svarfrist 27. februar 2019**

**Deltagere:** 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, Aja Katrine Konnerup, Jakob Sabber Nielsen, Emil Bock Nielsen, Jonas Kallehauge Rydeng,

1.	<b>Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra:</b> A. Anders Schou Simonsen, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Modelling and analysis of seawater scrubbers for reducing SOx emissions from marine engines" B. Sajjad Mahmoudi Nezhad, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Transient study of hybrid concentrating photovoltaic-thermoelectric systems and solar thermoelectrical generators" <b>Bilag 2019A-1</b>
	<i>Akademisk Råd tildelte begge ph.d.-graderne.</i>
2.	<b>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. postdoc-stillingerne i:</b> A. "Advanced Observability and Diagnosis of Smart Distribution Grids with High Penetration of Distributed Energy Resources" ved institut for Energiteknik (2019-224-02117) B. "Uncertainty and Sensitivity Analyses in Multi-Time Scale Modeling of Renewable Power Generation" ved institut for Energiteknik (2019-224-02118) C. "Cooperative Control of Multi-Converter Systems" ved institut for Energiteknik (2019-224-02120) D. "Fungal Batteries for Storing Sustainable Energy" ved institut for Kemi og Biovidenskab (2019-224-02136) <b>Bilag 2019A-2</b>
	<i>Akademisk Råd godkendte alle bedømmelsesudvalgene.</i>