



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for  
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 24. oktober 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

**Skriftlig godkendelse i Akademisk Råd på ENGINEERING  
med svarfrist 1. november 2018 kl. 12.00**

**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, Line Kloster Pedersen, Jakob Peter Obenhausen Andersen

**Særligt ansvar for gennemlæsning:** Jes Vollertsen og Horia Cornean

1.	<b>Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra:</b> A. Arifa Bhutto, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: Verification and validation of UML/OCL object component model". B. Haoran Wang, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel:"Capacitive DC links-design, control and its impact on the reliability of power electronic systems". C. Qian Wang, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel:" Experimental investigation on electrical behaviours of an innovative 400-kV double-circuit composite tower". D. Renke Han, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Modeling, control and stability analysis of high performance DC microgrids". <b>Bilag 2018H-1</b>
2.	<b>Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. professorstillingen i:</b> A. "Microbial Ecology" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (2018-224-02008) <b>Bilag 2018H-2</b>
3.	<b>Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingen i:</b> A. "Machine Learning for Robotics" ved institut for Materialer og Produktion (2018-224-01910) <b>Bilag 2018H-3</b>
4.	<b>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdoc-stillingerne i:</b> A. "Social Science Energy Consumption" ved SBi (2018-224-01986) B. "UV-induced Formation of N2O in Nature" ved institut for Kemi og Biovidenskab <b>Bilag 2018H-4</b>