



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 11. september 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2018-014-00609

**Skriftlig godkendelse i Akademisk Råd på ENGINEERING
med svarfrist 19. september 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: Michael Rasmussen og Kjeld Nielsen

1.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Alex Montecino Muñoz, Institut for Planlægning. Afhandlingens titel: "The fabrication of the mathematics teacher as neoliberal subject" B. Catalin Gabriel Dincan, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: " High power medium voltage DC/DC converter technology for DC wind turbines" C. Franziska Kuntke, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Molecular techniques for monitoring biodiversity" D. Tohid Jahangiri, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: " Electrical design of a new, innovative overhead line transmission tower made in composite materials" Bilag 2018G-1 Bemærk sagsfremstilling til 2018G-1A
2.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. Professor MSO-stillingen i: A. "Energy Internet and Microgrids" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01963) Bilag 2018G-2
3.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingen i: A. "Design of Composite Materiel-based Towers for Overhead Lines" ved institut for Energiteknik (2018-224-01964) Bilag 2018G-3
4.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. postdoc-stillingen i: A. "System Level Reliability Analysis of Power Electronic based Power Systems" Institut for Energiteknik (2018-224-01965) Bilag 2018G-4