



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 31. januar 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Skriftlig høring i Akademisk Råd på ENGINEERING
med svarfrist 16.08 2018 kl. 12.00

1.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Bruno Kiilerich, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: "Ferrous and ferric iron treatment of sewer force main biofilms - The influence of sulfide abatement" B. Catalin Iosif Ciotea, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Utilisation of the ratios of symmetrical components in electrical protection" C. Maria Santamaria Fernandez, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: " A novel green biorefinery concept: Protein refining by lactic acid fermentation and biogas production from green biomass" D. Mads Brincker, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Reliability of metal films and interfaces in power electric devices" E. Mai Brink Rasmussen, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: " Improving collaboration and structures of design topics in building design" Bilag 2018F-1
2.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. professor MSOstillingerne i: A. "Electronic Grid Infrastructure" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01911) Bilag 2018F-2
3.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingerne i: A. "Power Electronics based Power Systems" ved institut for Energiteknik (2018-224-01874) B. "Design of Reliable Mechatronic and Fluid Power Systems" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01878) C. "Internet of Things (IoT) Integrated-smart Energy Networks" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01892) Bilag 2018F-3
4.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdocstillingerne i: A. "Mission Profile based Reliability Analysis of Power Electronic System in Photovoltaic Systems" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01867) B. "Emerging Applications of Wide Bandgap Power Electronic Systems" ved Institut for Energiteknik (2018-224-01888) C. "Vibration analysis of Fluid-loaded Structures" ved Institut for Materialer og Produktion (2018-224-01899) D. "Architectural Engineering" ved Institut for Byggeri og Anlæg (2018-224-01907)

	Bilag 2018F-4