



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 1. februar 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr. 2018-014-00451

**Skriftlig høring i Akademisk Råd på ENGINEERING
med svarfrist 8. februar 2018 kl. 12.00**

1.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Henrik Nielsen, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "The roles of finance functions, management accounting and lean" B. Michael Ørsted, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Environmental stress responses and biological interactions investigated in the Drosophila model system" Bilag 2018A-1
2.	Indstilling af sagkyndigt udvalg vedr. adjungeret professor: A. Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. tildeling af titlen adjungeret professor til Institut for Kemi- og Biovidenskab Bilag 2018A-2
3.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. lektorstillingen i: A. "Wave Energy" ved Institut for Byggeri og Anlæg (stilling 42556) Bilag 2018A-3
4.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingen i: A. "Power Electronics" ved Institut for Energiteknik (stilling 201801) Bilag 2018-A-4
5.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdocstillingerne i: A. "Observability and control of distribution grids" ved Institut for Energiteknik (P21803) B. "Mission Profile based Reliability Analysis of Power Electronic based Power Systems" ved institut for Energiteknik (P21805) C. "Uncertainty and Sensitivity Analysis in Multi-time Scale Modeling of Wind Farms" ved institut for Energiteknik (P21806) D. "FMEA Analysis of Power Electronic based Power Systems" ved institut for Energiteknik (P21807) E. "Ecology" ved institut for Kemi- og Biovidenskab (P21808) F. "Identification of Novel Proteins for Biotechnological Applications" ved institut for Kemi- og Biovidenskab (P21810) Bilag 2018-A-5