



AALBORG UNIVERSITET

**Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige
Fakultet (ENGINEERING)**

Dokumentdato: 14. august 2019

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr. 2019-014-01194

**Skriftlig høring 2019-F i Akademisk Råd på ENGINEERING
med svarfrist 14. august 2019 kl. 12.00**

Særligt ansvar for gennemlæsning: Horia Cornean og Kim Haugbølle

1.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Esben Toke Christensen, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Exploring the Viability of Meta-Models for Fast and Accurate Prediction of the Behaviour of Variable Shape Mould Systems" B. Kasper Lund Jepsen, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Modeling and Control of Membrane Filtration System for Offshore Produced Water Treatment" C. Mads Røge Eldrup, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: "Wave overtopping and stability performance of rubble mound breakwaters exposed to shallow water waves" D. Nor Baizura Binti Ahamad, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Integration of Microgrid Technologies in Future Seaports" Bilag 2019F-1
2.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. professorstillingerne i: A. "Professorship in Health in Buildings" ved Statens Byggeforskningsinstitut (2019-224-02334) B. "Professor in Electronic Power Grid" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02355) Bilag 2019-F 2
3.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. lektorstillingerne i: A. "Associate Professor in Thermal and Renewable Energy Systems" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02351) Bilag 2019F-3A
4.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. adjunkt-stillingerne i: A. "Assistant Professor in Traffic Safety" ved Institut for Byggeri & Anlæg (2019-224-02356) B. "Assistant Professor in Wind Power System" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02348) C. "Assistant Professor in Biorefinery" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02317)

	<p>D. "Assistant Professor in Thermal Energy Systems" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02354)</p> <p>Bilag 2019-F 4</p>
5.	<p>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdoc-stillingerne i:</p> <p>A. "Postdoc in System Level Reliability Analysis of Power Electronic based Power Systems" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02321)</p> <p>B. "Postdoc in Stability and Control of Grid-Interactive Power Converters" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02322)</p> <p>C. "Postdoc in MIDAS-microbiology in Technical Systems" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (2019-224-02325)</p> <p>D. "Postdoc in Reduced Order Modeling of Large-scale Power Electronic-based Power Systems" ved Institut for Energiteknik (2019-224-02349)</p> <p>Bilag 2019-E 5</p>
6.	<p>Grad tildelt ved ekstraordinær procedure i juli 2019 Orienteringspunkt</p> <p>Denne grad blev af hensyn til den studerendes videre ansættelse tildelt af dekan og formand den 4. juli 2019.</p> <p>A. Asger Bjørn Jørgensen, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Packaging of Wide bandgap Power Semiconductors Using Simulation-based Design"</p> <p>Bilag 2019-F 6</p>