



AALBORG UNIVERSITET

Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH

Dokumentdato: 18. maj 2018

Maria Harbo Thomsen

E-mail: mht@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2018-014-00521

**Skriftlig høring i Akademisk Råd på ENGINEERING
med svarfrist 25.05 2018 kl. 12.00**

1.	Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra: A. Martin Dalgaard Ulriksen, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: "Damage localization for structural health monitoring – An exploration of three new vibration-based schemes" B. Farhang Farrokhi, Institut for Materialer og Produktion. Afhandlingens titel: "Hybrid laser welding of large steel structures, and experimental and numerical study" C. Malene Brohus, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "The arrhythmogenic calmodulin interactome: Elucidation of molecular mechanisms" D. Sonja Haastrup Merrild, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Impact of micro silica on the properties of porous calcium silicate products" E. Yunlong Wang, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Attitude Stabilization System for Marine Satellite Tracking Antenna" F. Qian Wu, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Moulding technology based ferrite assisted synchronous reluctance machine" Bilag 2018D-1
2.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. seniorforskertillingen i: A. "Daylight and Artificial Lightning Research" ved Statens Byggeinstitut (35000) Bilag 2018D-2
3.	Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. lektorstillingerne i: A. "Mechatronics and Robotics" ved institut for Materialer og Produktion (42252) B. "Energy Systems Optimization and Control" Institut for Energiteknik (42267) Bilag 2018D-3
4.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. adjunktstillingerne i: A. "Fluid Dynamics" ved institut for Energiteknik (201815) B. "Marine Engineering" ved Institut for Byggeri og Anlæg (201817) C. "Design of Reliable Mechatronics and Fluid Power Systems" ved Institut for Energiteknik (201818) D. "Structural Mechanics and Dynamics" ved Institut for Byggeri og Anlæg (201819) Bilag 2018D-4
5.	Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdocstillingerne i:

	<p>A. "InterHUB project" ved Institut for Byggeri og Anlæg (P21837) B. "Floating Wind Structures" ved Institut for Byggeri og Anlæg (P21838) C. "Mooring of Floating Renewable Energy Structures" ved Institut for Byggeri og Anlæg (P21839) D. "Freight Transport with Focus on Collaborative Logistics" ved Institut for Byggeri og Anlæg. (P21840)</p> <p>Bilag 2018D-5</p>