



AALBORG UNIVERSITET

**Fakultetskontoret for
ENGINEERING, SUND og TECH**

Dokument dato: 15. marts 2017

Lone Grøndahl Dalgaard

E-mail: LGK@adm.aau.dk

Sagsnr.:

**Akademisk Råd indkaldes hermed til møde nr. 20171 onsdag den 22. marts 2017
kl. 12.30-16.00 NOVI, Niels Jernes Vej 10, mødelokale 1**

Indkaldte: Mogens Rysholt Poulsen, Michael R. Rasmussen, Jes Vollertsen, Kjeld Nielsen, Søren Knudsen Kær, Michael Møller Bech, Horia Cornean, Lars Diekhöner, Mette Lübeck, Troels Beck Landbo, Mark Svendsen Møller, Marie Ryskov Albret, Lars Døvling Andersen, Anja Keldorff, Anders Vestergaard

Afbud: Mette Lübeck

Referent: Lone Grøndahl Dalgaard

Gæster: Anne Christoffersen (pkt. 1.b), Helen Kjerstein Kristensen (pkt. 9), Kristian Vagn Nielsen (pkt. 10)

	Dagsordenpunkter
1.	Velkomst v. Mogens Rysholt Poulsen A. Præsentation af deltagerne B. Intro til Akademisk Råd v. Anne Christoffersen, HR-kontoret
2.	Konstituering med valg af formand Bilag 20171-2
3.	Godkendelse A. Godkendelse af dagsorden for AR møde 20171 Orientering B. Mødekalender 2017 C. Tidsplan for skriftlige høringer 2017 D. Standardforretningsorden E. Vejledning til bedømmelsesudvalg F. Sammensætning af bedømmelsesudvalg Til efterretning G. Referat fra ph.d.-udvalgsmøde 7-2016 den 3. oktober 2016 H. Referat fra ph.d.-udvalgsmøde 8-2016 den 16. november 2016 I. Referat fra ph.d.-udvalgsmøde 9-2016 den 7. december 2016 Bilag 20171-3

4.	<p>Tildeling af ph.d.-grad til positivt bedømte ph.d.-afhandlinger fra:</p> <p>A. Cand.scient. Changwoo Yoon, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Small Scale Harmonic Power System Stability".</p> <p>B. Cand.polyt. Georgios Martakos, Institut for Mekanik og Produktion. Afhandlingens titel: "Enhanced Performance of Sandwich Structures by Improved Damage Tolerance".</p> <p>C. Cand.polyt. Maral Rahimi, Statens Byggeforskningsinstitut. Afhandlingens titel: "Control and Prevention of Ice Formation on the Surface of an Aluminum Alloy".</p> <p>D. Cand.scient. Mohammad Rezwan Khan, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Thermal Management of Battery Systems in Electric Vehicle and Smart Grid Application".</p> <p>E. Cand.polyt. Morten Thøtt Andersen, Institut for Byggeri og Anlæg. Afhandlingens titel: "Floating Foundations for Offshore Wind Turbines".</p> <p>F. Cand.polyt. Muhammad Adeel Nasser Sohal, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Wettability Modification in Chalk: Systematic Evaluation of Salinity, Brine Composition and Temperature Effects".</p> <p>G. Cand.polyt. Nelson Leonardo Diaz Aldana, Institut for Energiteknik. Afhandlingens titel: "Coordinated Control and Management of Distributed Battery-Based Energy Storage Systems for Islanded Microgrids".</p> <p>H. Cand.polyt. Rasmus Hansen Kirkegaard, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "Novel Microorganisms and Their Function in Anaerobic Digesters".</p> <p>I. Cand.polyt. Søren Lorenzen, Institut for Kemi og Biovidenskab. Afhandlingens titel: "The Isolated Effect of Particle Surface Charge on Filter Cake Properties".</p> <p>Bilag 20171-4</p>
5.	<p>Indstilling vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. lektorstillingerne i:</p> <p>A. "Anvendt Statistik i Trafikplanlægning" ved Institut for Byggeri og Anlæg (42207)</p> <p>B. "Chemical Engineering Unit Operations" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (42210)</p> <p>C. "Computational Chemistry" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (42211)</p> <p>D. "Chemical Process Engineering" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (42212)</p> <p>E. "Anaerobic Biotechnology" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (42214)</p> <p>Bilag 20171-5</p>
6.	<p>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. forsker-/seniorforsker stillingerne i:</p> <p>A. "Miljø og Bæredygtigt Byggeri" ved Statens Byggeforskningsinstitut (224-01359)</p> <p>B. "Byggefysik" ved Statens Byggeforskningsinstitut (224-01360)</p> <p>C. "Bærende Konstruktioner i Byggeriet" ved Statens Byggeforskningsinstitut (224-01361)</p> <p>Bilag 20171-6</p>
7.	<p>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndigt udvalg vedr. adjunktstillingen i:</p> <p>A. "Analogue Electronics" ved Institut for Energiteknik (201703)</p> <p>Bilag 20171-7</p>
8.	<p>Indstillinger vedr. sammensætning af sagkyndige udvalg vedr. postdocstillingerne i:</p> <p>A. "The Area of Scheduling and Optimization" ved Institut for Mekanik og Produktion (P21703)</p> <p>B. "Protein Extraction from Green Biomass" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (P21704)</p> <p>C. "Marine and Fisheries Science" ved Institut for Kemi og Biovidenskab (P21705)</p> <p>Bilag 20171-8</p>

9.	Shortlisting i forbindelse med bedømmelsesproces Bilag 20171-9
10.	Tema: Intro til økonomi – årsresultat 2016 Introduktion til økonomi for AR-medlemmer samt orientering om årsresultat 2016. Bilag 20117-10
11.	Udpegning af medlem til nyt udvalg vedr. ligestilling og diversitet Bilag 201717-11
12.	Meddelelser fra dekanen A. Økonomi B. Strategi
13.	Meddelelser fra formanden Orientering
14.	Temaer Drøftelse af forslag til temaer på AR-møder i 2017. Bilag 20171-14
15.	Eventuelt

Til orientering

- Fortegnelse over sager godkendt af dekanen siden sidst

OBS! Vedr. bedømmelsesudvalg: I de tilfælde hvor ansøgningsfristen ligger efter Akademisk Råds møde kontrolleres der efterfølgende for inhabilitet og sammensætning af udvalget (kvindelig bedømmer). Hvis der konstateres uregelmæssigheder, vil dekanen/formanden godkende nyt/nye medlemmer.