

Det Tekniske Fakultet 15. oktober 2010

**Dagsorden for møde i fakultetets ph.d.-udvalg onsdag den 27.10.2010 kl. 12.00 –
15.00 i mødelokale 1, Det Tekniske Fakultet**

Mødemappen er fremlagt ved ph.d.-administrationen

1. Godkendelse af referat fra mødet d. 25. september 2010

2. Meddelelser

1. Konference om kvalitetsudvikling af ph.d.-vejledning
2. Rigsrevisionens uddybende spørgsmål til ph.d.-skolen
3. Valg til ph.d.-udvalget 2010
4. Indskrivning af ph.d.-studerende med udenlandsk uddannelsesbaggrund på 4+4 ordningen, ny struktur
5. Kvik-vurdering af ph.d.-studerende ved IU
6. Opfølgning på tilbuddet om Pædagogikkursus ved HR

3. Godkendelse af dispensationsansøgninger

190471- (SENSE) ansøgning om dispensation fra forsknings- og uddannelsesplan vedr. miljøskifte

150280- (KBM) ansøgning om dispensation fra forsknings- og uddannelsesplan vedr.
aflevering af ph.d.-afhandling, titelændring på ph.d.-afhandling

130782- (MMMM) ansøgning om dispensation fra forsknings- og uddannelsesplan vedr.
aflevering af ph.d.-afhandling, titelændring på ph.d.-afhandling*

120184- (MCI) ansøgning om dispensation fra forsknings- og uddannelsesplan vedr.
aflevering af ph.d.-afhandling, titelændring på ph.d.-afhandling

4. Godkendelse af meritansøgninger

250380- (KBM) ansøgning om merit for 4,5 ECTS på kandidatuddannelsen overføres til ph.d.-
uddannelsen

031081- (MMMM) ansøgning om merit for kursusaktiviteten ”Effective Oral Presentations” taget på The
Internet Interdisciplinary Institute (IN3), Parque Mediterráneo de la Tecnología, Barcelona erstatter
”Præsentationskursus” på ph.d.-uddannelsen, ”1 ECTS

5. Godkendelse af individuelle studieaktiviteter

030466- (MMMM) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet ” Robotsystemer til
Uddannelse”, 6 ECTS, som erstatning for kursus ”Advanced Topics in Robotics Systems Engineering”

190471- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet ” Nano-Optik: Grundbegreber
og Anvendelser”, 8 ECTS

250877- (KBM) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet ” Optimal Biogas Production
Technology”, 4 ECTS

141179- (KBM) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet ” Optimal Biogas Production
Technology”, 4 ECTS

040582- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Summer School, Sozopol, Bulgarien ”NATO ASI – Nanotechnological Basis for Advanced Sensors”, 7 ECTS

040582- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Konference, San Diego, Californien ” SPIE Optics + Photonics”, 3 ECTS

040582- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Konference, Monte Verità Schweiz ”Functionalized Plasmonic Nanostructures for Biosensing”, 3 ECTS

120384- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Konference, San Diego, Californien ” SPIE Optics + Photonics”, 3 ECTS

120384- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Summer School, Aarhus Universitet ” Nanooptics”, 3 ECTS

120384- (SENSE) ansøgning om godkendelse af individuel studieaktivitet Training School, Chalmers University ” Hole-Mask Colloidal Lithography (HCL), 2 ECTS

6. Godkendelse af bedømmelsesudvalg

080674- (MMMI) godkendelse af bedømmelsesudvalg*

190178- (IB) godkendelse af bedømmelsesudvalg*

130782- (MMMI) godkendelse af bedømmelsesudvalg*

080882- (KBM) godkendelse af bedømmelsesudvalg*

7. Godkendelse af indskrivning som ph.d.-studerende

310773- (KBM) godkendelse af indskrivning som ph.d.-studerende

031081- (MMMI) godkendelse af indskrivning som ph.d.-studerende

251084- (MMMI) godkendelse af indskrivning som ph.d.-studerende

240785- (MCI) godkendelse af indskrivning som ph.d.-studerende*

8. Godkendelse af ph.d.-kurser

MMMI

F11:

Advanced Topics in Information and Communication Technology , RP-ATI-U1 (IKT-FUP), Seminarække, 10 ECTS

http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4793&print=1

Advanced Topics in Information and Communication Technology, RP-ATI-U2 (IKT-FUP), Seminarække, 5 ECTS

http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4794&print=1



Advanced Topics in Robotic Systems Engineering, RP-ATR-U2 (RT-FUP), Seminarække, 5 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4795&print=1

Advanced Topics in Robotic Systems Engineering, RP-ATR-U1 (RT-FUP), Seminarække, 10 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4796&print=1

Advanced Topics in Modular Robotics, RP-ATMR-U1 (RT-FUP), 2,5 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4797&print=1

Literature Survey and Report, RP-LSR-U1 (IKT-FUP+RT-FUP), 6 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4798&print=1

Writing Scientific Papers in English, RP-WSP-U1 (Alle), 5 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4800&print=1

E11:

Presentation course, RP-PRC-U1 (Alle), 1 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4799&print=1

Writing Scientific Papers in English, RP-WSP-U1 (Alle), 5 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4801&print=1

KBM

F11

Design og udvikling af terrængående robotkøretøj til plantepleje, XP-ROBO-U1, (sommerkursus), 7,5 ECTS
http://www.sam.sdu.dk/study/fag/fag_tek.shtml?fag_id=4686&print=1

Idea

[Entrepreneurship as Making](#), 5 ECTS

9. Eventuelt

Eivind Skou/
Heidi Lundbeck Nielsen d. 15. oktober 2010