

Referat

Emne: Ph.d.-udvalgsmøde Det Tekniske Fakultet
Dato og tidspunkt: D. 24.5.2019 13.00-15.00
Sted: **TEK- Frokostrum**
Deltagere: Peter Møller Juhl, Heidi Lundbeck Nielsen, Morten Madsen,
Shuang Ma Andersen, Mie Thorborg Pedersen, Anders
Christian Løchte Jørgensen

29. maj 2019

heln@tek.sdu.dk
T +4565507433
M +4525793553

Afbud: Karsten Krautwald Vesterholm, Davide Giacalone

Referent: Heidi Lundbeck Nielsen, Ph.d.-skolen

1. Godkendelse af referat fra sidste møde	- Godkendt
2. Meddelelser	<p>A. Ph.d.-Ceremoni 6.6.2019 Orientering ved HeLN</p> <p>B. Indstilling til SDU PhD Award Orientering ved HeLN</p> <p>C. TEK Psykisk APV og trivselsmåling med forskellige opdelinger Link Orientering ved HeLN</p>
3.	<p>Drøftelse af markedsføringspunkter til rekruttering af nye ph.d.-studerende</p> <p>Der er rift om vores dygtige studerende når de står på tærsklen til at være færdiguddannede ingeniører. For at kunne tiltrække nye ph.d.-studerende fra egne rækker er der derfor brug for at kunne fortælle potentielle kandidater om hvorfor de skal overveje forskeruddannelse som en mulighed efter kandidatstudiet – eller som 4+4 ph.d.-studerende efter det første år på kandidatuddannelsen.</p> <p>Udvalget drøftede emnet med fokus på rekruttering af egne kandidatstuderende som er i slutningen af deres studieforløb.</p> <p>Opsummering: Der var enighed om at overordnede faktorer skal være på plads i for-</p>

	<p>hold til motivering.</p> <ul style="list-style-type: none">• Studerende der vælger ingeniørstudiet er meget indstillede på at arbejde "hands-on" ingeniørfagligt, så man skal finde de kandidater der kunne være nysgerrige på forskning i stedet.• Opstart af nye ph.d.-forløb muliggøres af et sammenfald af finansieringsmulighed og fagligt kvalificeret og motiveret kandidat. <p>Det er derfor ikke udelukkende den rette interne markedsføring af ph.d.-studiet til kandidatstuderende der er afgørende for øget rekruttering.</p> <p>Forslag til markedsføringspunkter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oplysninger om 4+4 muligheden – mulighed for at prøve at arbejde som forsker men også for at "stå af undervejs" med en fuld kandidatuddannelse• Præsentere udvalgte resultater fra Ph.d. dimittendundersøgelse sammenlignet med kandidatdimittendundersøgelse specielt mht. løn og beskæftigelse evt. iværksætter• Oplyse om muligheden for at man som kandidatstuderende uopfordret kan kontakte/ansøge miljøet/ønskevejleder med interesse tilkendegivelse• Præsenter forskellen mellem at arbejde med opgaver/projekter som forsker på et universitet og som medarbejder i en virksomhed - processen med at forske og processen med at løse en opgave - måden at bestemme over egen arbejdstid på• Vise eksempler på anvendt forskning – og introducere ph.d.-studiet som en mulig industriel karriere – binde universitet og industri sammen• "Kan du lide at arbejde med dit speciale – så er ph.d.-studiet nok noget for dig"
4.	<p>Drøftelse af ph.d.-udvalgets opgaver</p> <p>I forbindelse med regeringens 2 % besparelser på universitetsområdet er der på fakulteterne kontinuerligt fokus på forenklingstiltag i sagsbehandling.</p> <p>Ph.d.-skolen opridsede rammerne for ph.d.-udvalgets arbejde og orientere hhv. om trimmede administrative procedurer omkring disse.</p> <p>På ph.d.-skolens opfordring drøftede ph.d.-udvalget dets opgaver med fokus på udvalgets kerneopgaver i hh. til universitetsloven, SDUs vedtægt og opgaver afledt af ph.d.-bekendtgørelsen (Link).</p>

	<p>Formålet med drøftelsen er at inddrage ph.d.-udvalget i forenklingstiltag i udvalgets sagsbehandling og procedurer.</p> <p>Medlemmerne opfordres til at danne sig et overblik over udvalgets opgaver og bringe evt. konkrete forslag til forenkling til drøftelse på udvalgets næste møde 23.8.2019.</p>
5. Godkendelse af dispensationer	<ul style="list-style-type: none">- 18/35317- Godkendt- 18/7418- Godkendt- 16/45447- Godkendt- 18/17966- Godkendt- 16/100183- Godkendt- 16/100183- Godkendt- 16/49341- Godkendt- 16/6921- Godkendt- 18/57847- Godkendt- 18/7396- Godkendt- 17/54263- Godkendt- 18/56039- Godkendt- 18/7396- Godkendt- 17/64265- Godkendt- 18/18529- Godkendt
6. Godkendelse af merit	<ul style="list-style-type: none">- 18/66737- Godkendt- 18/66737- Godkendt- 18/66737- Godkendt- 18/66737- Godkendt
7. Godkendelse af bedømmelsesudvalg	<ul style="list-style-type: none">- 16/6921- Godkendt- 16/17735- Godkendt- 15/96771- Godkendt
8. Godkendelse af ph.d.-kurser	<ul style="list-style-type: none">- "Experimental Architecture with Computational Design and Digital Fabrication" (sommerskole), 5 ECTS, ITI- Godkendt- "Microtechnology and Device Fabrication", 5 ECTS, MCI- Godkendt
9. Eventuelt	<ul style="list-style-type: none">- Næste møde er d. 23.8.2019- På næste møde er Simon tilbage efter orlov