

## Dagsorden

<b>Emne:</b>	Ph.d.-udvalgsmøde Det Tekniske Fakultet	
<b>Dato og tidspunkt:</b>	D. 11.6.2024 kl. 13.00-15.00	
<b>Sted:</b>	Teams – medlemmer af udvalget modtager indbydelse. Eks- terne kan anmode om deltagelse i mødet ved at sende en mail til <a href="mailto:heln@tek.sdu.dk">heln@tek.sdu.dk</a>	20. juni 2024
<b>Deltagere:</b>	Kasper Mayntz Paasch, Heidi Lundbeck Nielsen, Henrik Skov Midtiby, Morten Madsen, Davide Giacalone, Emilia Theresa Jeanne Seigneur Pietras	
<b>Afbud:</b>	Shuang Ma Andersen,	heln@tek.sdu.dk T +4565507433 M +4525793553
<b>Referent:</b>	Heidi Lundbeck Nielsen, Ph.d.-skolen	

<b>1. Godkendelse af referat fra sidste møde</b>	a) Godkendelse af referat fra udvalgsmøde
<b>2. Orientering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tilbud om ordblindeundervisning (HeLN)</li> <li>b) Symposium i anledning af 10-års jubilæet for ph.d.-kurset Responsible Conduct of Research på SDU (DG) <a href="https://event.sdu.dk/rcr2024symposium">https://event.sdu.dk/rcr2024symposium</a></li> <li>c) Dekanens godkendelse af Emilia Theresa Jeanne Seigneur Pietras som næstformand for udvalget (HeLN)</li> <li>d) Indstilling til EliteForsk Ph.d.-rejsestipendier (HeLN)</li> <li>e) Emner fra Ph.d.-K møde d. 1.5.2024: Drøftelse af processen for indstilling til EliteForsk Ph.d.-Rejsestipendier, AI og tekstlighedskontrol af ph.d.-afhandlinger, VIVE rapport, No-Show fees for ph.d.-kurser. (DG)</li> <li>f) Forespørgsel fra formanden for Akademisk råd vedr. whistleblowerordning ved ph.d.-skolen på TEK (på baggrund af VIVE rapporten Pkt. 3c) (DG) <a href="https://www.sdu.dk/en/forskning/phd/phd_skoler/phd-tek/phdstudietsforloebindhold">https://www.sdu.dk/en/forskning/phd/phd_skoler/phd-tek/phdstudietsforloebindhold</a></li> </ul>
<b>3. Drøftelser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Drøftelse af klimaindsats i forhold til rejser og arrangement af ph.d.-forsvar på fakultetet og evt. indsendelse af anbefaling til SDG HUB'en på SDU på <a href="mailto:vores_verdens-maal@sdu.dk">vores_verdens-maal@sdu.dk</a>. (HSM)</li> <li>b) Gennemgang af reglerne for bedømmelsesudvalg og forsvarehandling (DG+HeLN)</li> <li>c) VIVE rapport om kvindelige ph.d.-studerende – LG drøfter rapporten på deres møde 19.6.2024 - Rapporten er sendt til ph.d.-udvalget 13.5.2024 (DG+HeLN)</li> </ul>

	<a href="https://www.vive.dk/da/udgivelser/sexisme-og-karriereforloeb-paa-danske-universiteter-kx0837gz/">https://www.vive.dk/da/udgivelser/sexisme-og-karriereforloeb-paa-danske-universiteter-kx0837gz/</a>
<b>4. Godkendelse af dispensationer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 21/35629*</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/65427'</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/71060*</li><li>- 21/65427*</li><li>- 21/3233*</li><li>- 21/55340*</li><li>- 23/57072*</li><li>- 23/57072*</li><li>- 20/42790*</li><li>- 22/66508*</li><li>- 22/66508*</li><li>- 22/2983*</li><li>- 21/9485*</li><li>- 22/4896*</li><li>- 22/52232*</li><li>- 22/52232*</li><li>- 22/52232*</li><li>- 22/52232*</li><li>- 21/431*</li><li>- 21/43878*</li><li>- 21/43878*</li><li>- 21/35629*</li><li>- 20/38586*</li><li>- 20/38586*</li><li>- 23/61445*</li><li>- 23/57631*</li><li>- 20/68624*</li><li>- 23/73407*</li><li>- 21/25865*</li><li>- 23/73407*</li><li>- 21/3232*</li><li>- 21/35629*</li><li>- 24/12069*</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 22/52232*</li> <li>- 21/3233*</li> <li>- 21/35629*</li> <li>- 21/43878*</li> <li>- 21/3829*</li> </ul>
<b>5. Godkendelse af bedømmelsesudvalg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20/70381*</li> <li>- 20/68624*</li> <li>- 20/63497*</li> <li>- 21/7137*</li> <li>- 21/3232*</li> </ul>
<b>6. Godkendelse af ph.d.-kurser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "Nano-scale Light Matter Interactions, Summer School", 2 ECTS, MCI*</li> <li>- "Geometric Algebra for Robotics", 2,5 ECTS, MMMI*</li> <li>- "Data-Driven Robot Control", 2,5 ECTS, MMMI*</li> <li>- P2X Water Electrolysis System: Optimized Cell to Power Converter", 3 ECTS, IME*</li> </ul>
<b>7. Eventuelt</b>	

Davide Giacalone/  
Heidi Lundbeck Nielsen