

Dagsorden

Emne: Ph.d.-udvalgsmøde Det Tekniske Fakultet
Dato og tidspunkt: D. 2.6.2023, 12.30
Sted: Teams
Deltagere: Kasper Mayntz Paasch, Heidi Lundbeck Nielsen, Shuang Ma
 Andersen, Henrik Skov Midtiby, Morten Madsen,
Afbud: Davide Giacalone
Referent: Heidi Lundbeck Nielsen, Ph.d.-skolen

26. maj 2023

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

1. Godkendelse af referat fra sidste møde	a) Godkendelse af referat fra udvalgsmøde 30.9.2022 b) Godkendelse af referat fra ekstraordinært udvalgsmøde 10.5.2023
2. Meddelelser	a) Resultat valg til valggruppe III 2023 b) Ph.d.-vejlederkurser – fremtid c) Meddelelse vedr. EliteForsk Ph.d.-Rejsestipendier
3. Godkendelse af ny forretningsorden	Godkendelse af forretningsorden for ph.d.-udvalget på TEK over ny standardforretningsorden *
4. Sager	a) Godkendelse af indstilling til dekan og rektor om udpegnings af Kasper Mayntz Paasch som VIP (Valggruppe I) repræsentant for IME i ph.d.-udvalget* b) Dekanens godkendelse af Davide Giacalone som formand for ph.d.-udvalget samt Morten Madsen som konstitueret formand
5. Godkendelse af dispensationer	<ul style="list-style-type: none"> - 19/77218* - 21/7137* - 20/63497* - 20/63497* - 20/63497* - 20/42792* - 20/55059* - 20/55059*

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 20/74407*- 20/62823*- 18/28033*- 19/76590*- 20/40360*- 22/25242*- 19/36851*- 19/36851*- 19/76590*- 20/70381*- 19/76583*- 20/44867*- 21/69380*- 21/69380*- 21/69380*- 21/69380*- 19/70565*- 22/2158*- 19/60892*- 17/56439*- 19/76590*- 19/76590*- 19/59525*- 20/68624*- 20/68624*- 21/34674*- 21/25865*- 21/59741*- 21/59741- 20/57179*- 20/61002*- 19/60892*- 21/25865*- 20/36041*- 20/68624*- 20/27440*- 20/27440*- 20/27440*- 20/40359*- 21/9485*- 21/9485*- 21/9485*- 20/70381*- 20/61002*- 20/61002*- 20/61002* |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- 19/59418*- 19/61359*- 20/40360*- 19/61359*- 22/4896*- 20/7056*- 19/43568*- 20/42793*- 20/18654*- 20/68624'- 20/18654*- 20/18654*- 20/38586*- 19/60022*- 20/18633*- 20/18633*- 20/68537*- 20/68537*- 20/68537*- 20/61002*- 20/61002*- 21/9485*- 18/28033*- 18/28033*- 20/2643*- 20/18633*- 22/50721*- 20/27440*- 20/25422*- 21/3232*- 21/70785*- 20/55059*- 20/32038*- 21/40056*- 21/40056*- 21/40056*- 21/40056*- 20/18944*- 21/3222*- 20/40356*- 20/40357*- 20/57150*- 20/57151*- 20/9203*- 20/9203* |
|--|---|

6. Godkendelse af bedømmelsesudvalg	<ul style="list-style-type: none"> - 19/64897* - 19/71913* - 19/59525* - 19/77218* - 19/61359* - 19/60892* - 19/76583* - 19/70565* - 20/2643* - 20/27440* - 20/18633* - 20/36041*
7. Godkendelse af ph.d.-kurser	<ul style="list-style-type: none"> - Model-Based and Data-Driven Methods for the Control of Safety-Critical Systems, 5 ECTS, MMMI* - Advanced Protection of Renewable Energy-Based AC and DC Power Systems* - Pulse Width Modulation for High Power Converters* - Theoretical Nano- and Quantum Optics I* - Theoretical Nano- and Quantum Optics II*
8. Eventuelt	

Morten Madsen/
Heidi Lundbeck Nielsen