

Dagsorden

6. marts 2023

Emne Aftagerpanelmøde for Integreret Design

Dato og tidspunkt 22. marts 2023, kl. 14.00-16.00

cnra@tek.sdu.dk
T +4565507512

Sted Mødelokale Tesla, Ø28-508a-3

Inviterede Søren Hesseldahl (Danfoss), Mads G. Pallesen (Alusteel), Ole Geisler (Interacoustics), Klaus Elias Nielsen (Lego), Kristoffer Kildegaard (Micro Matic), Anders Bundsgaard Pedersen (Odico), Christina Askløf (UL ID), Charlotte Nelann Rabjerg (UK),

1. Velkomst v. Christina Askløf	
2. Status på uddannelsen	Uddannelsesleder Christina Askløf giver en status på uddannelsen.
3. Temaer:	<ol style="list-style-type: none">1. Dokumentation af viden. Lige nu dokumenteres alle resultater i rapporter. Er der andre formidlingsformer, som kunne være lige så eller mere relevante?2. Sammenlæsning. I øjeblikket kigger vi på, at uddannelsen skal sammenlæse flere fag med andre ingeniøruddannelser. Punktet vil indeholde en drøftelse af dette.
4. Præsentation af studenterprojekter	Vi får besøg af et par studerende, som vil præsentere deres projekt på 4. semester.
5. Evt.	

Øvrigt:

- Link til uddannelsen: https://www.sdu.dk/da/uddannelse/ingenioer/integreret_design

Vejviser: <https://clients.mapsindoors.com/sdu/573f26e4bc1f571b08094312/search>. Bemærk venligst, at det kan være svært at finde parkeringspladser på P1 og P2, som ligger tættest på TEK. Det er lettere at finde parkeringspladser på P6 eller P8 (eller en af de andre parkeringspladser bag universitet): Se venligst mere her: file:///C:/Users/cnra/Downloads/Parkering_ved_SDU_Odense_300821.pdf

- Spørgsmål kan rettes til uddannelseskoordinator Charlotte Nelann Rabjerg,
cnra@tek.sdu.dk; tlf. 65507512.