

Subject Area Team Digital Design

05 September 2024 kl. 08.30 – 10.00 i lokale 2A08

Deltagere:

Laurens Boer (linjeleder KDDIT), Magnus Borum Nordraak Green (KDDIT 1. år), Louise Maja Damgaard Valencia (BDDIT 2. år), Mikkel Hounsvad (BDDIT 2. år), Sara Marie Ertner (Co-linjeleder KDDIT, VIP), Rikke Budolfsen (uddannelseskoordinator).

Afbud: Jakob Laursen Futtrup (BDDIT 3. år), Signe Yndigegn (linjeleder BDDIT), Francisca Farahmand Kanstrup (KDDIT 2+. år)

Referat

Opdateret 20 september

- Godkendelse af dagsorden
 - Dagsorden godkendt
- Godkendelse af referat (se bilag i mappen)
 - Referat godkendt skriftligt efter sidste møde*
- Nyt fra Studienævnet (Laurens/Magnus)
 - Magnus kan ikke deltage i alle møder. Rikke spørger Jakob om han kan deltage når Magnus ikke kan
 - Punkt: Der er tekniske problemer med supervision evaluation process. Derfor bliver disse ikke gennemført indtil videre.
 - Punkt: Der er brug for indsats for at få response rate på kursusevalueringerne op. Der diskuteres om de måske skal åbne 2 uger tidligere end hidtil.
- Nyt fra uddannelser – studerende
 - KDDIT studieliv 1. år er godt. Alle ser ud til at være med.
 - BDDIT 2 år - godt socialt i gruppen
- Nyt fra uddannelser – VIP og ITU
 - Information om optag og studiestart 2024
 - Status for implementering af reviderede BDDIT og KDDIT programmer
- Study Environment Action Plan er godkendt.
 - ITU's Study Environment Assessment Action Plan June 2024- June 2028 has been approved.
 - Næste møde: Hvad kan SAT Digital Design bidrage med?
 - Kommentar: Det at underviserne giver respons på feedback fra sidste år -hvad har vi ændret siden sidst . Det var fedt på SiTek.
 - Det er godt at gøre mere ud af at fortælle at det er forskningsbaseret undervisning i kurserne
 - Design space – bliv ved
- Rekruttering af SAT medlemmer fra BDDIT 1. år
 - Mikkel kan evt. være med på check-in møderne.
- Evt.

- Der er pt. kommunikationsdrive for at få studerende til at læse ReadIT
 - i. Idé: Kunne man poste ReadIT nyhedsoverskrifter på Insta? Rikke forelægger for KOM