

Subject Area Team Digital Design

13 april 2026 kl. 14.00 – 15.00 i lokale 2A08

Tilstede: Laurens Boer (uddannelsesleder KDDIT), Nadia Moumini Hansen (BDDIT 1. år), Herbert Hertz van den Berk (BDDIT 2. år), Simon Brix Larsen (BDDIT 2. år), Louise Maja Damgaard Valencia (BDDIT 3. år), Rikke Budolfson (uddannelseskoordinator)

Afbud: Aske Mottelson (fungerende uddannelsesleder BDDIT), Oscar Rode (KDDIT 2. år), Casandra Linde Pedersen (BDDIT 1. år), Mikkel Hounsvad (BDDIT 3. år),

Referat

Opdateret 20 april 2026

1. Godkendelse af dagsorden
 - Dagsorden godkendt med nyt punkt 3.
2. Godkendelse af referat
 - *Referat godkendt skriftligt efter sidste møde*
3. Opfølgning på snak med LS omkring læsegrupper eller anden understøttelse af læsning
 - Forslag om læsegrupper eller understøttelse af læsning blev fremlagt som forslag på semester møde med BDDIT 2. år. Herbert mødtes med læringskonsulent fra Learning Support for at undersøge hvad der måske var brug for og hvordan og hvorledes. LS konkrete løsningsforslag var omkring universelle læseguides -hvordan griber man det an? LS synes at det vil være godt at studerende havde mere support, men hvor ligger det?
 - i. Hvordan læser man (akademiske tekster) rigtigt og hvordan kan AI hjælpe -og hvilke AI er bedre?
 - ii. Laurens: uddannelserne kan hjælpe ved at gøre det mere klart hvad der skal læses og hvorfor
 - iii. Nogle undervisere har givet en guide til hvad studerende skal lægge mærke til når de læser en specifik tekst.
 - Rikke nævner at LS vil tage fat i Studievejledningen for at afsøge mulighederne der.
 - Rikke følger op med LS og giver en tilbagemelding.
 - Laurens/Aske kan bringe det op å semester workshop med undervisere i maj.
4. Nyt fra Studienævnet - studienævnsrepræsentanterne
 - Intet. For lidt fremmøde ved sidste BoS møde.
5. Nyt fra uddannelser – studerende
 - Stadig lidt forvirring over CC. Rikke giver meldingen direkte til Aske.
6. Nyt fra uddannelser – VIP og ITU
 - Information om optagstallene for KDDIT og BDDIT (kvote 2) og videre proces.
7. Evt.
 - Intet