
Møtereferat

Til stede: Anders Ulstein; Paula Rice; Kevin Richard Almeida; Arnt Myrheim-Holm; Ole Christian Haavaldsen

Meldt Stig Einar Kjøløy; Elisabet Simahaug Halvorsen
frfall:

Ikke til Paula Rice; Linda Mentzoni Granmo; Rolf Viddal; Arnt Myrheim-Holm;
stede: Kasper Strømme Oshaug; Inger Hilde Hagen; Lars André Olsen, Einar
Isak Torvik Totland

Gjelder: Møte i uLMU

Møtetid: 11:30-12:30 Møtested: Teams

Kopi til: LMU sentralt

Signatur: Ole Christian Haavaldsen (ref.)

Sak 13/21 Læringsmiljøutvalg

- Etablere et eget utvalg i læringsmiljøutvalg
- Kvalitetsseminaret blir hovedarrangementet
- Et eget forum som jobber med undevisningskvalitet
- Ligner litt på det med uLMU
- Se på hvordan Gjøvik gjør det. Høre om erfaringer

Sak 14/21 Studiekvalitet

- Forbedre studieteknikk?
- Hvem skal ta stafettpinnen videre etter kvalitetsseminaret?

Sak 15/21 Digitalisering

- Mange som sliter med digital undervisning, mens enkelte foretrekker dette. Angstproblematikk, lære og skrivevansker, sliter med konsentrasjon. Hybridløsning – Hvordan fungerer det?
 - Erfaringer: nødløsning som kan brukes av og til, men fungerer ikke foreløpig som en erstatning. Enkelte klasser er for store for auditoriumene og må ha hybrid. De fleste studenter ønsker å være der fysisk.
- Dårlig ide å undervise på video. Vanskelig å få kontakt med studentene. Enklere å ha en dialog med studentene på campus.
- Få studentene til å jobbe i mindre grupper og kollokvier. Ha et pilotprosjekt?
- Sårbart. Undervisere på seg en annen digital rolle. Viktig å ta hensyn til underviserens rolle i dette også. FTS jobber med undervisningsmetodikken og kommer med en rapport til jul «Hvordan skal undervisningen drives de neste 20 åra»? Ikke alle undervisere som ønsker å ha en video ute av seg selv på nettet

Sak 16/21 Eventuelt

- Godkjente referat fra forrige møtet
- Til neste møte skal alle ha en formening om det skal etableres et nytt utvalg som tar for seg læringsmiljøet.
- Trenger et rom for å forfølge temaene vi jobber med/tar opp
- Forslag å ha et fysisk møte(-r)