

Jo Esten Hafsmo

From: Kjetil Rasmussen
Sent: 11. mars 2016 08:46
To: age.haugen@stami.no; Alexander Dikiy; Ann-Sissel Teialeret Ulset; Berit Løkensgard Strand; Bjørn E. Christensen; Catherine Taylor Nordgård; Eivind Almaas; Finn Lillelund Aachmann; Gaston Courtade; Gudmund Skjåk-Bræk; Ingrid Bakke; Jo Esten Hafsmo; Kjell Morten Vårum; Kjetill Østgaard; Kurt Ingar Draget; Madeleine Gundersen; Marit Sletmoen; Martin F. Hohmann-Marriott; Martin Gimmetstad; Olav Vadstein; Oskar Speilberg; Per Bruheim; Rahmi Lale; trond.e.ellingsen@sintef.no; Trygve Brautaset; Turid Rustad
Cc: Mari-Ann Einarsrud
Subject: Innkalling til faglærermøte 16. mars kl 10:00 i R93

Innkalling til faglærermøte 16. mars kl 10:00 i R93

(NB! Nytt møterom. Dette ligger i Realfagbygget i DU1 – dvs omtrent like under minibanken)

O-saker:

- Fusjon – status og veien videre
- intern utstyrsutlysning IBT/NT
- Karaktersetting masteroppgaver – nye retningslinjer
- HMS:
 - eksponeringsregister
 - Jobbe alene alarm

Saksliste:

1. Digital eksamen

NTNU har som mål å fulldigitalisere eksamen og eksamensprosesser innen 2022. Ved IBT er Eivind og Turid først ut og prøver dette i 2016. I forrige faglærermøte var det interesse rundt digital midtsemestereksperten. Med bakgrunn i dette får vi besøk av Mari-Ann Einarsrud (IMT) som vil fortelle om sine erfaringer med digital midtsemester- og ordinær eksamen.

2. Websider

Forbedring av instituttets websider var et høyt prioritert tiltak på handlingsplanen etter strategisamlingen på Ørlandet i 2014. Nå har Rahmi lagt inn en stor innsats for å øyne kvaliteten og flere av dere har bidratt med innhold. Det er fremdeles en del som mangler på innholdssiden. Rahmi har derfor tilbudt seg å presentere de nye sidene i faglærermøtet som en motivasjon for ferdigstillelse.

3. HMS

Høsten 2015 ble det gjennomført en kartlegging av HMS-status på instituttet. Kartleggingen ble delvis gjennomført i faggruppemøter og som spørreundersøkelse på nett. Resultatene viser at mye fungerer veldig bra. Det er enkelte områder hvor vi har forbedringspotensial, og disse vil bli prioritert i 2016. Martin vil presentere resultatene og hvilke utvalgte områder vi vil fokusere på i år.

EVT