



REFERAT FRA MØTE I PROGRAMUTVALG FOR ERNÆRING

Onsdag 16. desember 2015 kl. 09.00-11.00 i Armauer Hansens hus, rom 437 4.etg.

Tilstede: Jutta Dierkes (leder, K1), Robin Ørnsrud (NIFES), Marion Kusche-Gullberg (IBM), Mette Morken (AKE, vara for Risvold), Ida Strindmo (student), Kristine Samuelsen (student), Asta Optun (observatør), Guro Akre (sekretær).

Fravær: Beate Solvik (student), Camilla Bringslid (student), Ottar Nygård (K2), Grace Egeland (IGS), Trygve Hausken (K1), Berit Falk Risvold (AKE),

Sak 48/15 Endringer i emnebeskrivelsen, NUTR302A

Vedtak: Programutvalget gir Trygve Hausken fullmakt til å endre emnebeskrivelsen i henhold til forslaget som er presentert på møtet.

Beskrivelsen skal publiseres før jul og studentkullene informeres med en e-post (Asta Optun følger opp).

Sak 49/15 Endringer i emnebeskrivelse, NUCLI352

Saksforelegg med vedtakforslag ble ettersendt, men i feil format. Programutvalget etterlyser informasjon om undervisningen om spiseforstyrrelser hos barn og unge. Asta Optun skal ha et møte med emneansvarlig og undervisere, og saken utsettes til neste programutvalgsmøte.

Sak 50/15 Emneansvarlige, NUTR301 og NUTR300

Det er fortsatt utfordrende å finne aktuelle emneansvarlige for emnene. Dierkes skal følge opp videre.

Sak 51/15 Fagdag med programsensor,

Frode Slinde har takket ja til å bli ny programsensor, og vi har startet planleggingen av fagdag for alle emneansvarlige 3. februar 2016. Hold av dagen. Dagen etter skal det arrangeres programutvalgsseminar på fakultetet. Hold av dagen.

Sak 52/15 Ny læringsplattform erstatter Mi Side

Fra januar 2016 benyttes Mitt UiB som læringsplattform – mitt.uib.no. Orientering om arbeidet ved Dierkes og adm.

Sak 53/15 Møtedatoer våren 16

Det foreslås at programutvalget har møter på følgende datoer: 20/1, 9/3, 27/4 og 9/6 2016.

eventuelt

Emnerapport NUTR207 ble lagt frem. Emneansvarlig er fornøyd med resultatet. Han bruker kahoot.it til undervisevurdering, og demonstrerte dette for utvalget.

Jutta Dierkes (s)

leder

Guro Akre (s)
sekretær