

Dato: 27. oktober 2015
Ref. : jk

Referat af møde i:

Censorformandskabet for folkesundhedsvidenskabelige og relaterede uddannelser den 22. oktober 2015

Deltagere: Henrik Sælan, Lars Iversen, Michael Nielsen, Bent Greve,
Edith Montgomery, Janne Krogh (referent)
Afbud: Henri Goldstein, Mads Hermansen

1. Overgang til digitaliseret udpegning

Janne Krogh kan desværre ikke præsentere en løsningsmodel, da SDU kigger på forskellige muligheder, herunder det økonomiske aspekt, men indstillingen er positiv.

Det forventes at der til næste møde i april 2016 kan meldes konkret ud.

2. Gennemgang af dagsorden for møde på KU mellem censorformænd og uddannelseschefer

Henrik Sælan (HS) ridser de vigtigste punkter på dagsordenen op:

Ensartede censornormer:

Der er et ønske om ensartede normer på alle uddannelser under de sundhedsvidenskabelige fakulteter. Der er dog i formandskabet ikke enighed om, hvorvidt der er behov for det

og om det er muligt at gennemføre, da der er stor forskel på de enkelte prøveformer og typer af opgaver.

Nye uddannelser:

HS påpeger overfor universiteterne, at der bør være en høring blandt de forskellige korps, inden en ny uddannelse indlemmes i et korps.

Digitalisering af eksaminer:

Universiteterne bør tænke mere på brugervenligheden for censorer, når eksaminer digitaliseres, fx bør specialer fortsat fremsendes på papir.

Behov for fremtidige møder:

Såfremt alle uddannelser deltager, er det en god mulighed for dialog.

3. Andre orienteringspunkter

Der har ikke været mange sager siden sidst. Nogle enkelte censorer har bedt om at få tilføjet kompetencer. Der har ikke været nogen ankesager.

Vedr. mødet i april for hele korpset, var der nogle som savnede en generel orientering om det at være censor. Næste gang bør der indhentes forslag fra deltagerne inden mødet.

Vejledningen til god eksaminationspraksis er ændret i henhold til ønsker på mødet.

4. Næste møde i foråret

Næste møde afholdes den 13. april 2016 kl. 13-15.

Studieledere og administratorer skal inviteres.

Henrik Sælan
Censorformand