

Praksisemnearbeidsgruppemøte 1, tirsdag 8. januar

Tilstede:

Johan

Bjørn

Gaute

Marianne

Det var ikke utpekt en leder av gruppen på forhånd. Johan sa seg villig til å være leder av gruppen.

Første møte ble primært brukt til å snakke seg inn i problemstillingen «alle studieprogram skal ha tilbud om praksis» og dele informasjon og erfaringer med eksisterende praksisemner som medlemmene er involvert i. Og her dukket det også opp problemstillinger som må sees nærmere på dersom dette skal gjøres i større skala.

BIO298 og HTEK102 er lignende type praksisemner (10 sp) der generell arbeidserfaring hos bedrift er det sentrale. Man har svært god erfaring med begge emnene, både fra bedriftene, studentene og UiBs side. Omfang av de to ulike emnene er noe forskjellig, mellom 140 timer og 270 timer. Modell med to praksisdager i uken har hatt god suksess.

I tillegg har BIO emnene BIO296, BIO297 og BIO298, der BIO296 er et praksisemne der formidling er hovedfokus, mens det i BIO297 er feltkursundervisning og i BIO299 er forskningspraksis.

HTEK102 er obligatorisk i Siv.ing i havteknologi, da det er krav om praksis i forbindelse med sivilingeniørgraden. Praksisemnene i biologi er ikke obligatoriske, men det har vært vurdert.

I lektorprammet og i PPU er praksis obligatorisk (hhv 100 dager og 60 dager) i løpet av studiet. Et skille mellom denne typen praksis og de nevnt ovenfor er at vurderingsgrunnlaget i der er studentens skriftlige rapport/mappe/muntlig presentasjon, mens det i lærerpraksis foretas løpende vurdering av studentens prestasjon mens vedkommende er i praksis og det er dette som utgjør hovedgrunnlaget for sluttvurderingen.

En utfordring med alle de nevnte praksistypene er at det er ressurskrevende å administrere. Dersom praksis skal være et tilbud i alle program må det settes inn nok adm. ressurser. De vitenskapelige ansatte skal være det faglige kontaktpunktet mellom praksissted og UiB, men mye av arbeidet når det gjelder utplassering kan gjøre administrativt. Her er koordinering av praksis i ulike bedrifter svært viktig.

Bedriftspraksis:

Erfaringer fra BIO298 og HTEK102:

- praksisen bør strekke seg over litt tid, f.eks. to dager pr. uke. Studentene lærer mer ved å være et sted over tid og bedriftene får mer igjen i form av gratis arbeidskraft.
- Viktig å reise ut til bedrifter, selge inn opplegget, må oppleve at det er til gagn for begge parter
- BIO298 – 140 t i bedrift, HTEK102 - 270 t totalt (utgangspunkt i at et arbeidsår for student er 1600 t)
- Utfordring knyttet til forsikring av studentene i bedrifter der det er behov for ekstra forsikring. Dette må man få en godt fungerende ordning for dersom praksis skal ruller ut i flere program. «Ullent» regelverk som må tas fatt i.
- Sørge for at alle bedrifter man har avtale med får student(er)

- Utvelgelse: Trekke lodd om rekkefølge man kan velge (HTEK102), søknad (gir trening i jobbsøking) + sette opp tre prioriterte ønsker (BIO298),...
- Er det noen som ikke har skikket seg vel? Stort sett ikke vært et problem

Utfordringer ved å legge opp til at alle studieprogram skal ha mulighet til praksis (drive i stor skala):

- Å bare tenke bedriftspraksis vil ikke gi nok plasser, så man må se på andre typer praksis i tillegg.
- En kan se for seg praksis «innomhus» ,ved at studenter samarbeider med en vitenskaplig ansatt for å løse et reelt problem.
- «Utviklingssemester» vs praksissemester vs utvekslingssemester. Viktig med fleksibilitet.
- Ved bruk av bedriftspraksis på flere program, må det koordinering til på fakultetsnivå. Flere program vil være interessert i samme bedrifter. Må fremstå profesjonelt.
-

Neste møte:

25. januar kl 14.00 i møterom Gullfjellet, 4 etg. Realfagbygget