

Referat af uddannelsesudvalgsmøde, Laborantuddannelse

Mødedato	Onsdag den 3. maj 2023 kl. 14.00-16.00
Mødested	Erhvervsakademi MidtVest, Vald. Poulsens Vej 4, 7500 Holstebro
Mødedeltagere	Annette Viberg Louise Venzel Pletbjerg Lis Sidelmann Hanne Reese Enemark Rasmussen Tina Kjeldal Charlotte Alstrup Laurberg Lene Fonager Helle Nielsen Badr Emadaldin Alkarrji
Afbud	Rikke Langkjær Knudsen Inge Hummelshøj Hansen Julie Lehn Jespersgaard

Referent: Helle Nielsen

Dagsorden:

1. Godkendelse af referat fra sidste møde

Referater fra november 2022 og fællesmødet i marts er godkendte.

2. Meddelelser fra formandskabet

Intet at meddele

3. Sager til behandling

Aktuelle emner:

- a. Studieordninger

Tilretning til september 2023 er ikke gået i gang. Kun planer om små ændringer

- b. Input fra udvalget til videngrundlag og relevans

Fælles platforme/netværk for information søges (i stil med Eurolab Denmark). Forslag: årsmøder fra DANAK, kurser ved teknologisk institut, EGN (har flere portaler, mange forskellige netværk)
Nye tendenser? Fire-eater installeret ved FMC, som skulle slukke ild på en måde, hvor mennesker og apparatur ikke tager skade, da ilden slukkes med argon. Backup af servere, for at sikre at data ikke er væk.

- c. Uddannelsens digitale profil, herunder fagfagligt indhold. Se vedhæftede dokument i indkaldelsen.

Gennemgang af profilen.

Forståelsen af teknikkerne er det vigtigste.

Struktur og orden er vigtigt i laboratoriet – og det kan ikke læres digitalt.

Opbevaring af SDS elektronisk

- d. Evalueringer siden sidst

Slutevaluering E2022: evaluering for 1. og 3. semester.

1. semester: Næsten alle svarer. Studieintensitet er for lav (krav: 40, opnået 38): på klassen fandt vi ud af der var stor spredning på studieintensiteten. Det kan være svært at vurdere. Udfordring at ikke alle studerende arbejder med det samme på samme tid. Efterspørgsel på hjælp til forberedelse til laboratoriet og opgaveregning. Her henvises til studiecafé. Fremadrettet opfordres yderligere til deltagelse i studiecafé.

3. semester: alle har besvaret. Fin studieintensitet. Meget positivt. 1 person har kommenteret at der var for meget i kemi på 3. semester, dette tages der hensyn til ved planlægning af undervisningen i efteråret 2023.

e. Beskæftigelsessituationen

Møde med dansk laborantforening, her er meldingen om meget lav ledighed. Louise fortæller om at det er svært at rekruttere udlærte laboranter og der må derfor ansættes bioanalytikere i stedet. Hanne fortæller om flere vælger at læse videre efter et par års arbejde som laboranter. Aldersfordeling blandt laboranter er høj, så der går ikke mange år før der virkelig mangler laboranter. Hanne fortæller at man går op i at ved alle jobs skal der være både mænd og kvinder der søger stillingerne, da de går efter at virksomheden bliver 50/50, dvs. lige mange kvinder og mænd – meget fokus på diversitet.

f. Virksomhedskontakt – herunder projekter og praktik

Praktikbesøg er ved at blive planlagt. Der er kommet nye praktikpladser i år. Flere virksomhedsbesøg med klasserne.

Hanne fortæller om EAAA har erhvervsdag, hvor virksomheder har mulighed for at fortælle om hvilke muligheder der er for praktikanter. Flere steder var det nuværende praktikanter der fortalte. Foregik på Teams. Viser de mange muligheder. Hanne sender programmet for dagen til Helle.

4. Udarbejdelse af oversigt med uskrevne regler til brug ved praktiksøgning og praktikforløb (hvert udvalgsmedlem medtager gode eksempler og input til mødet)

Ansøgningen og samtalen:

- Vær godt forberedt. Tænk over hvilke kompetencer man gerne vil udvikle. Tænk over: Hvem er jeg og hvor vil jeg hen? Have undersøgt hvor er det egentlig man har søgt. Sæt dig ind i virksomheden – og hvorfor har du søgt denne stilling. Svage sider og styrker skal overvejes.
- Lad være med at låse sig fast på om det skal være mikrobiologi eller kemi.
- Personligheden er meget vigtig. Man skal ikke være som gennemsnittet, men man skal passe ind.
- Husk at skrive hvis man er flytbar.
- Oplys gerne hvis man har nogle diagnoser
 - Ikke enighed om, om det skal skrives i ansøgningen eller først skal siges til samtalen.
- Fat sig i korthed i ansøgningen. Have flere detaljer i CV'et.
- Hvem er jeg og hvad kan jeg byde ind med i virksomheden.
- CV: husk studiearbejde (også ikke-relevant) og frivilligt arbejde

Praktikforløbet:

- Man skal være sig selv.
- Man skal kunne arbejde selvstændigt, men det er også ok at stille spørgsmål.
- Spørg evt. virksomheden om hjælp til hvor man kan finde bolig
- Spørg hvis der er noget man ikke forstår
- Hils på folk (sig godmorgen og farvel). Hils også på folk der ikke er i samme afdeling. Sig hej på gangene.
- Find ud af mobiltelefon-politik
- Find ud af påklædnings-politik
- Pause med kollegaer – ikke med telefonen
- Se kulturen på arbejdspladsen – og vær en del af den hvis man kan
- Forventningsafstemning fra start

- Sørg for at få spurgt til om der er nogle ting, fx om der er faste pladser i kantinen

5. Orientering fra EAMV og uddannelsen

Charlotte: Er nu tiltrådt som uddannelseschef. Fortæller om arbejdet med turnusakkreditering på laborantuddannelsen. Vi er godt i gang i processen. Det er den tredje i rækken af turnusakkrediteringer i denne omgang. Dimittendanalyse skal igangsættes.

Charlotte: trivsel og fastholdelse er to store emner på EAMV. Der er nedsat et studieråd med repræsentanter fra alle klasser. Et fælles studieråd på EAMV i Holstebro.

Charlotte: ansøgningstallet ser fint ud, lidt bedre end sidste år. Måske noget af det skyldes de mange brobygningsaktiviteter sidste år.

Lene: Holdene:

Lab20 (blev færdige i feb): 15 studerende, 1 er forsinket i studiet men færdiggør før sommerferien

Lab21: alle er i praktik. En fra Lab20 følger praktikforløb nu. Flere er i praktik nye steder, da de var gode til at opsøge. 1 er i praktik i Nuuk.

Lab22: 14 studerende. Præsentationsfolder er sendt ud. Får besøg af dansk laborantforening i næste uge

Lene: fortæller om markedsføringsaktiviteter sidste år, hvor mange elever fra gymnasier har været på besøg og været i laboratoriet til faglige lektioner. Der har også været flere forløb i foråret. I uge 40 kommer UCH med 3.årgang HTX.

Lene: laborantgruppen har været på laborantseminar i Odense. Oplæg om ergonomi og bæredygtighed i laboratorier. Vi så også laborantuddannelsens lokaler i Odense.

Lene: forskningsens døgn, hvor bæredygtighed var i fokus.

Lene: planlægningsmøde i morgen på HOCO omkring et kursus, hun skal afholde for dem.

6. Orientering fra udvalgsmedlemmerne

Hanne: forløb med EAAA med kurser tilpasset FMC. Alle laboranter er opfordret kraftigt til at deltage.

Annette: studietræf 6. og 7. oktober. Der opfordres meget til deltagelse. Foregår i Odense.

Louise: fortæller om praktisk praktikprøve i Esbjerg. Har rigtig gode erfaringer. Udvælger 3 analyser, hvor den studerende trækker en analyse en uge inden, men får først at vide en time inden prøven hvad der er trukket. Eksaminator fra virksomheden og fra skolen. Hvordan sikres at alle læringsmål opnås? Spørgsmål undervejs fra eksaminator for at komme omkring alle læringsmål. Derudover kan der være mulighed for at vejleder fra virksomheden deltager som medeksaminator til det afsluttende eksamensprojekt.

7. Næste møde

3. oktober 2023

8. Evt.

Intet