

Mødedato: d. 19.09 kl. 12-13

Sted: 1511-312

Forum: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

Jørgen Skibsted (JK), Henrik Helligsø-Jensen (HHJ), Henrik Birkedal (HB), Marianne Glasius (MG), Ove Christiansen (OC), Martin Bremholm (MB), Lene N. Conley (LNC),

Anne Kristensen (AK), Max Fobian Skov (MFS), Malene Siri Berg Jacobsen (MJ), Mette Lund Jørgensen (ML), Mikkel Søborg Stær (MS), Oliver Simmelsgaard (OS), Tommy Rosendahl (TR)

Malene Plougmann (MP) referent.

Referat:

1. **Referatet** fra mødet d. 22.08.22 godkendes
2. **Meddelelser**
 - a. Bachelorevent d. 14.09.22. Nyt arrangement med stor opbakning. Det vil vi køre videre med. Vi er opmærksomme på, at de studerende har forskellige behov.
 - b. Machmaking event. Forløb efter planen, og med et stort fremmøde.
 - c. Deadline for indstilling til to undervisningspriser er d. 28.10.22. UU skal have fundet ud af, hvem der skal indstilles. Det blev besluttet, at alle kan indsende forslag til JS senest d. 26.09.22. Krav til indstilling og Indstillings-skema.
3. **Tilbagemeldinger fra studienævn**
 1. Uorganisk Kemi II: Uddybende runde rundt om bordet omkring faglige forudsætninger. Tekst bliver udspecificeret og opdateret i One Drive. (JS og LC)
 2. Medicinalkemi 1: LC opdateret læringsmål på GB. JS og HHJ taler med den kursus ansvarlige om, at eksamen skal udvides fra to timer til tre timer. Uddybende kommentarer sendes til Bente Mattsson direkte
 3. Kemisk Undervisningsforsøg: Tekst bliver udspecificeret og opdateret i One Drive. (JS og LC)
 4. Grøn og bæredygtig kemi: Nyt kursus på 6. semester. Godkendt uden anmærkninger fra Studienævnet. JS vil dog gerne have, at der kigges på læringsmålene igen for at sikre, at kurset fagligt hører til på 6. semester. JS og MG taler med den kursusansvarlige
4. **Kursusevaluering** af Grundlæggende Molekylærbiologi gennemgås.



5. **Fagligt niveau i gymnasieskolen:** LC har fundet lærerplaner fra STX og HTX frem, og de giver et godt indtryk af hvad kemi-indhold og niveau er for både kemi A, B og C niveau i gymnasiet samt A og B niveau på HTX. Eksamenssæt kan ikke fremskaffes af rettmæssige årsager.
6. **NATs værdigrundlag.** Prodekanen ønsker at UU skal beskrive et kursus, der kendetegner Kemi-uddannelsen. JS og HHJ skal præsentere dette i december på et NAT seminar for de uddannelsesansvarlige.
Forslag: HB - Uorganiske Kemi I. JS - Fysiske Kemi på 2. år. Det blev besluttet at vi arbejder videre med dette på næste møde.
7. **Efterårsmøde med Aftagerpanel** - dagsorden og dato/tidsperiode.
Flyttes til næste møde
8. **Specialekontrakter** Flyttes til næste møde
9. **Evt.** Flyttes til næste møde
10. **Opsummering af beslutningspunkter**

Dato:	Emne:	Beslutning	Ansvarlig	Status
21.11.19	Sidefag og kemi.	Studieordning for bachelortilvalget er behandlet i studienævnet og umiddelbart godkendt. Der er fortsat problemer i kombination med idræt (SNUK undersøger mulighed for rammeudvidelse) og måske med datalogi. Desuden problematik omkring 45+45 ECTS fordeling på hhv. bachelortilvalg og kandidattilvalg	JS og LNC	Afventer studienævnet.
17.12.19	Kursus evalueringer: matematik-kurser for kemi og medicinalkemi-studerende E19, E20 og E21	Det blev besluttet, at der nedsættes en arbejdsgruppe bestående af HHJ, HB, Steen Uttrup og Frank Jensen, med de studerende som sparringspartner. 26.08.21: OC indgår i gruppen.	JS	Udsat til efter uge 42, 2021. D.15.11.21: HB indkalder til nyt møde. Afventer

11.03.21	Nyt MSc kursus "Data og machine learning I kemi"	Det blev besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe	OC, MG, HB og MBR	I proces
25.05.22	Eksamen i 30 og 60 ECTS specialer	Det blev besluttet at oprettet en ny kolonne på studieportalen "Gode råd", som der allerede er for Bachelorprojekt. Her skal den studerende bla. kunne læse om retningslinjer for specialet, antal sider m.m. Når det skriv er færdigt, sørger MP for at få det lagt på Studieportalen. Optælling på VIP-seminarbusopgaver ang. antal sider på hhv. 10, 30 og 60 ECTS	JS og MP	I proces
22.06.22	Python i undervisningen:	Der skal tjekkes op på om Matematik også skifter til Python i Lineære Transformationer og Lineær Algebra.	JS	JS: Ikke nogen plan om at introducere dette. Afsluttet.