

Mødedato: d. 22.08 kl. 9:00-11:00

Forum: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

Jørgen Skibsted (JK), Henrik Birkedal (HB), Marianne Glasius (MG), Dorthe Ravnsbæk (DR), Ove Christiansen (OC), Martin Bremholm (MB), Lene N. Conley (LNC)

Mette Lund Jørgensen (ML), Oliver Simmelsgaard (OS), Max Fobian Skov (MFS), Anne Kristensen (AK)

Malene Plougmann (MP) referent.

Referat:

1. **Referat** fra sidste møde d. 22.06.22 er godkendt.

2. **Meddelelser ved JS**

Alumnedag

Der er netop afholdt Alumnedag. JS og LC beretter om dagen. Arrangement skal helt sikker afholdes igen til næste år. Gerne den sidste fredag inden semesterstart i august.

Kommende arrangementer:

Bachelor-præsentationer: d.14.09. Nyt koncept. De relevante årgange vil blive inviteret af LC og JS i samarbejde med VIP'er. UU anbefaler, at vejlederne opfordrer deres studerende til at holde et mini foredrag

Posterdag: d.19.09. De forskellige forskningsgrupper præsenterer deres forskning for de studerende.

Karriere arrangement: for studerende på 4. og 5. år. Vil blive afviklet i løbet af efteråret.

Aftagerpanel. Møde forventes at blive afviklet slut oktober/først i november

Optagelse E22

Der er i år optaget 23 nye studerende på Kemi og 29 på Medicinalkemi.

3. **Ændringer til kursuskataloget F23 til Studienævnet**

1. Grøn og Bæredygtig Kemi. Nyt valgfrit kursus på 6. semester. *Kursus beskrivelsen kan ikke godkendes af UU. JS sørger for at UU får en revideret version senest d. 24.08, da deadline er d. 26.08.*
2. Generel Biokemi for Kemikere. Ligger på 2. semester. Hjemtages fra Molekylærbiologi. *Kursus beskrivelsen godkendes med et par præciseringer.*
3. Uorganisk Kemi II: Videregående Uorganisk Kemi. *Kursus beskrivelsen godkendes med præcisering af de faglige forudsætninger.*
4. Kemiske Undervisningsforsøg. *Kursusbeskrivelsen godkendes med et par præciseringer.*
5. Introduktion til forskning i kemi. *Kursusbeskrivelsen godkendes med et par præciseringer.*
6. Materialekemi IIId: Synchrotron og neutron. *Kursusbeskrivelsen godkendes*
7. Medicinalkemi I. *Kursus beskrivelsen godkendes med et par præciseringer.*
8. Klima- og miljøkemi. *Kursus beskrivelsen godkendes*



4. **Gennemgang af kursus evalueringer F22.** Dette punkt var udskudt fra sidste UU-møde
 JS gennemgår de kursusevalueringer F22, der er behov for at kigge på.
 Generelt er svarprocenten denne gang for lav. Det blev igen præciseret, at evaluering er en del af undervisningen, og derfor skal evalueres i undervisningen. Studienævnet har besluttet, at Bachelorprojekter, Specialer og andre projekter fremover først evalueres ved afleveringsdeadline.
5. **Evt.**
6. **Opsummering af beslutningspunkter**

Dato:	Emne:	Beslutning	Ansvar- lig	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 kandidattilvalget	JS og LNC	Afventer studienævnet. LNC har dialog med Datalogi (afventer) D. 15.11.21: HB skal have et møde med Bente Mattsson i SNUK 17.01.22. HB og LC kigger på det igen. Afventer

17.12.19	Kursus evaluerin- ger: mate- matikkur- ser for kemi og medicinal- kemistu- derende 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 sparingspartner. 26.08.21: OC indgår i gruppen.	JS	Udsat til ef- ter uge 42, 2021. D.15.11.21: HB indkal- der 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 spe- cialer	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.	JS og MP	

22.06.22	Jacob Overgaard har opsagt sin stilling	<p>Undervisning i kurser overtages af:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <ol style="list-style-type: none"> 1. E22: Uorganisk Kemi I - LØ ansvarlig -> Dorthe Ravnsbæk 2. E22: Strukturkemi I -> Mogens Christensen 3. F23: Introduktion til forskning i Kemi → Jonas Elm 4. F23: Materialekemi II - Vidergående uorganisk kemi → Alonso Rosas-Hernandez 5. F23: Strukturkemi IIc: Kemisk krystallografi → Bo. B. Iversen og Henrik Birkedal <p>Kursuskataloget E22 skal opdateres</p>	MP	Afsluttet 04.07.22
22.06.22	Python i undervisningen:	Der skal tjekkes op på om Matematik også skifter til Python i Lineære Transformationer og Lineær Algebra.	JS	

[Tekst]