

Mødedato: d. 22.06.22

Forum: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

Jørgen Skibsted (JS), Henrik Helligsø Jensen (HHJ), Henrik Birkedal (HB),
Dorthe Ravnsbæk (DR), Martin Bremholm (MB), Ove Christiansen (OC),
Oliver Simmelsgaard (OS), Anne Kristensen (AK), Mikkel Søborg Stær (MS),
Lene N. Conley (LNC) referent

Referat:

1. Referat fra sidste møde d. 16.05.22.

- referatet er godkendt med flg. bemærkninger:
 - MP's spørgsmål kan fjernes
 - det bør fremhæves at der ikke er en øvre grænse for antal sider i projektet

2. Meddelelser

- ændring i maksimalstudietid for bacheloruddannelsen, går fra 3½ år til 4½ år, vi opfordrer dog ikke til at de studerende spreder deres kurser ud, idet de ikke kan få 3 eksamensforsøg til deres sidste kurser
- de fleste kurser gennemføres i E22, pånær Materialekemi IIIc: Faststof NMR samt Fysisk kemi IIIb: Bløde materialer og spredningsmetoder. Sidstnævnte bør overvejes nedlagt, da det ikke har kørt siden overgang til semesterstruktur. Eller også skal det indføres i specialiseringerne.
- Jacob Overgaard har opsagt sin stilling. Undervisning i kurser overtages af:
 - E22: Uorganisk Kemi I - LØ ansvarlig -> Dorthe Ravnsbæk
 - E22: Strukturkemi I -> Mogens Christensen
Kursuskataloget E22 skal opdateres
 - F23: Strukturkemi IIc: Kemisk Krystallografi → Henrik Birkedal, Bo Brummerstedt og Lennard Krause
 - F23: Uorganisk Kemi II -> Alonso Hernandez
 - Introduktion til forskning i Kemi - Joans Elm

Python i undervisningen:

 - der frikøbes en PhD-studerende i E22 og F23 (OC har et forslag) til at udvikle på projektet sammen med HB og underviserne
 - Der skal tjekkes op på om Matematik også skifter til Python i Lineære Transformationer og Lineær Algebra.

3. Referat fra statusmødet d. 09.05.2022.

- referat og handleplan er godkendt. JS sender til fakultetet.

4. Gennemgang af kursusevalueringer

- skydes til næste UU møde. LNC udsender evalueringer i god tid til UU på forhånd. Man læser selv igennem og melder til LNC eller JS, hvis der er nogen der skal gennemgås til mødes, således at vi ikke behøver at gennemgå alle.

5. Evt.

ang. hjælpemidler til eksamen: UU på Kemi ønsker at der kommer tydelige rammer for definition af "tablet". Hvornår er det en PC og hvornår er det en tablet. Se i øvrigt beslutningspunkt fra 28/4-22 vedr. lignende problemstilling.



6. Opfølgning på beslutningspunkter:

Dato:	Emne:	Beslutning	Ansvarlig	Status
21.11.19	Sidefag og kemi.	Studieordning for bachelor-tilvalget 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 evalueringer: matematikkurser for kemi og medicinskemistuderende 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 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

28.04.22	Tablet til eksamen	UU anbefaler, at AU finder midler til at finde løsninger så dette kan lade sig gøre. JS tager det med videre til Uddannelsesforum og til Studienævnet.	JS	JS har rejst denne problematik på Uddannelsesudvalgsmødet den 1. juni. Uddannelseschef Kim Kusk Mortensen informerende, at Studienævnet har øje for dette, og at der sandsynligvis snart vil komme nye tiltag. ITF-FLEX er et dansk system, og da det blev etableret ved AU, var det ikke et krav at det også skulle kunne
----------	--------------------	--	----	--

				bruges til tablets. Dette kan muligvis ændres, ligesom der kan være nye tiltag på vej.
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.	JS og MP	

22.06.22	Jacob Overgaard har opsagt sin stilling	<p>Undervisning i kurser E22 overtages af:</p> <p>Uorganisk Kemi I - LØ ansvarlig -> Dorthe Ravnsbæk</p> <p>Strukturkemi I -> Mogens Christensen</p> <p>Kursuskataloget E22 skal opdateres</p>	MP	
22.06.22	Python i undervisningen:	Der skal tjekkes op på om Matematik også skifter til Python i Lineære Transformationer og Lineær Algebra.	JS	