

## 1. UU møde d.20.03

**Mødedato:** tirsdag d. 20.03.2018 kl.8:15-10:15

**Mødested:** lokale 1513-314

**Forum:** Uddannelsesudvalgsmøde

### Deltagere:

Til stede: Frank Jensen (FRJ), Henrik Helligsø Jensen (HHJ), Marianne Glasius (MG), Julie Troldtoft Holm (JTH), Kamilla Søndergaard Jessen (KSJ), Josefine Hammer Jakobsen (JHJ), Liselotte Karulf (LK), Lene Conley (LC, ref), Hans Christian Dahl (HCD)

Fraværende: Thomas Vosegaard (TV), Henrik Birkedal (HB), Malene Plougmann (MP.)

### Referat:

1. *Referat* fra sidste møde godkendt
2. Meddelelser:
  1. FRJ og HHJ har været til UA-møde. Tom Vindbæk har bl.a. kigget på antallet af studieskiftere blandt førsteårsstuderende. For Kemi er det 23% blandt studerende startet i 2017, for Medicinalkemi er tallet 10%
  2. HHJ og LC var til kick-off møde på EDU-IT. Oplæg om brug af educational IT på forskellige kurser blev præsenteret, men ellers var det relativt sparsomt med konkret information om hvordan satsningen skal gribes an på de enkelte institutter
3. Evaluering af E17 kurser:

a. ved gennemgang af evalueringer kan UU konstatere at der nu er ved at være en rimelig besvarelsesprocent:

- i. Analytisk Kemi: 62% (33/53)
- ii. Bio NMR: 63% (7/11)
- iii. Fysisk Kemi: 66% (58/87)
- iv. Fysisk Kemi II: Reaktionsdynamik: 41% (7/17)
- v. Fysisk Kemi IIIa: Fotokemi: 54% (6/11)
- vi. Grundlæggende Almen Kemi: 56% (79/141)
- vii. Introduktion til Kemi: 43% (19/44)
- viii. Introduktion til Medicinalkemi: 94% (37/39)
- ix. Materialekemi I: 58% (42/72)
- x. Materialekemi IIIa: Fysisk Faststofkemi: 83% (10/12)
- xi. Materialekemi IIIb: Avanceret Krystallografi: 80% (12/15)



- xii. Organisk Kemi IIIa: Eksperimentel Organisk Syntese: 100% (38/38)
  - xiii. Organisk Kemi IIIb: Fysisk Organisk Kemi: 46% (20/43)
  - xiv. Organisk Kemi IIIc: Organisk Overfladekemi: 54% (6/11)
  - xv. Organisk Kemi IV: Bioorganisk Kemi: 91% (11/12)
  - xvi. Strukturkemi I: 55% (42/76)
  - xvii. Uorganisk Kemi I: Almen Kemi: 72% (139/193)
- b. Det blev besluttet at UU 2 gange årligt behandler evalueringerne, og LC efterfølgende udsender rapporterne med UUs eventuelle bemærkninger til alle VIP'erne på kurset, og beder VIP'erne melde tilbage (frist 14 dage) om UUs bemærkninger eller de studerendes kommentarer giver anledning til ændringer af kurset.
- c. Det bør undersøge (LC) ved hvilken svarprocent der udløses hhv. et grønt, gult eller rødt flag i den årlige statusrapport.
4. Ændringer til kursuskataloget for Fysisk Kemi II: Reaktionsdynamik. UU anbefaler et par ændringer i indhold og læringsmål (FRJ vender dem med kursusansvarlige), men støtter udskiftning af skriftlig eksamen med en mundtlig eksamen. FRJ sender ændringer til Malene Plougmann, som indsender til SNUK.
5. Opdatering af beskrivelsen af medicinalkemi på [bachelor.au.dk](http://bachelor.au.dk). LC rundsender HHJ's forslag til alle i UU og beder om tilbagemelding om at det kan godkendes. LC indsender herefter til Marie Oue.
6. Opdatering af specialiseringer v. HB og MG: Punktet udskydes til næste UU
7. Evt:
1. LC beder Allan Sørensen (Fysik) om at kigge på forudsætninger for kurset Lasers & Optics, hvor kursustitler ikke er opdaterede
  2. MG orienterede om studiestartsprøven: her er informationer om gymnasierettede aktiviteter og deres betydning for valg af studie.
8. Opsummering af beslutningspunkter:
- 9.

Dato:	Emne:	Beslutning	An-svar-lig	Status
23.11.17	Opfølgning på møde med aftagerpanel. Herunder en formulering om at vores uddannelser er i topklasse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formuleringen skal fremgå på <a href="http://bachelor.au.dk">bachelor.au.dk</a>, og HHJ laver et udkast til en formulering. Tages op på et senere UU møde.</li> </ol>	HHJ	Rykkes til næste UU møde

18.01.18	Opdatering af specialiseringer	Specialisering Materialekemi	HB	Rykkes til næste UU møde
18.01.18	Opdatering af specialiseringer	Specialisering Klima og analyse: Det blev besluttet at holde øje med hvor mange studerende der tilmelder sig kurset Atmosfærisk Kemi og Fysisk næste gang. Er det 5 eller derunder, skal der beslottes hvad der så skal gøres (plan B). MG vender det med Merete Blilde.	MG	Rykkes til næste UU møde
26.02.18	Kvalifikationsbeskrivelser af specialiseringer	HHJ ser på Medicinalkemi samt Organisk kemi, TV/ Biofysisk , HB /Materialekemi og MG/Fysisk Kemi	Div	I proces
26.02.18	Kursuskatalog E18. Fysisk kemi II: Reaktionsdynamik	Der indhentes yderligere materiale fra Henrik Stapelfeldt. Vender med MC og TV	LC	I proces
20.03.18	Ændringer til kursuskataloget for Fysisk Kemi II: Reaktionsdynamik.	FRJ sender ændringer til Malene Plougmann, som indsender til SNUK.	FRJ	I proces
20.03.18	Evaluering	UU 2 gange årligt behandler evalueringerne, og LC efterfølgende udsender rapporterne med UUs eventuelle bemærkninger til alle VIP'erne på kurset, og beder VIP'erne melde tilbage (frist 14 dage) om UUs bemærkninger eller de studerendes kommentarer giver anledning til ændringer af kurset.	FRJ + LC	Flydende 2 x årligt