

**Mødedato:** d.27.04.2023

**Forum:** Uddannelsesudvalgsmøde

**Sted:**1511-312

**Deltagere:**

Jørgen Skibsted (JS), Henrik Birkedal (HB), Marianne Glasius (MG), Dorthe Ravnsbæk (DR), Henrik Helligsø-Jensen (HHJ), Martin Bremholm (MB), Ove Christiansen (OC), Lene N. Conley (LNC), Olivia Moe Kempel (OMK), Malene Siri Berg Jacobsen (MJ), Mette Lund Jørgensen (ML), Mikkel Søborg Stær (MS), Malene Plougmann (MP) referent.

**Referat:**

**1.Referat** fra sidste UU møde d. 23.03.23 godkendes.

**2.Meddelelser**

- i. Karrieredagen d. 19.04 blev afviklet med omkring 30 deltagere. Der var tilfredshed med arrangementet.
- ii. Feedbackmøde med Mentorerne er afholdt i april måned. Her blev det aftalt, at det nuværende format for mentor-ordningen fortsætter det næste år.
- iii. Lørdag d. 29.04 afholdes Kvote 2 dag. Der er tilmeldt 40 på instituttet.
- iiii. Novo Nordisk Fonden er interesseret i at støtte forskningen i Naturfagsdidaktik i Danmark, og har bedt KU, SDU og AU om at indsende en centeransøgning i august 2023. Der forventes en samlet bevilling på 250 mill. kr. fordelt over en periode på 8 år. Dorthe, Julie og Jørgen repræsenterer Kemi i en sparringsgruppe for gruppen ved NAT, som udarbejder ansøgningen.

**3 Curriculum-baseret undervisningsplanlægning** for forår 2024

Indmeldingerne fra faggrupperne er nu samlet i et fælles overbliksskema, som JS og LC gennemgår. Udkastet blev godkendt og LC sender det ind til Undervisningsteamet/ Nat-Tech Uddannelse

**4.Værdigrundlag** for uddannelser ved NAT

JS gennemgår udkastet. Prodekanen har bedt om konkrete eksempler på hvordan vi effektuerer værdigrundlaget i praksis ved de enkelte institutter. Forslag til sådanne eksempler fra både studerende og VIP sendes til JS, der så vil sørge for at videresende dem til NAT.

**5.Specialer** - kontrakter, omfang, beskrivelse, gode råd mm.

JS og LC har set på teksterne. Der er tilføjelser til teksterne omkring kontrakterne.

Bachelorprojekter / Gode råd på studieportalen: HB ser dokumentet igennem for evt. opdateringer og præciseringer.

LC opdaterer siderne på Studieportalen.



## 6. Status-møde maj 2023

JS gennemgår dagsordenen som forberedelse til mødet.

## 7. Evt.

JS: Fysisk Kemi IIIa -Fotokemi - der skal findes en ny kursusansvarlig og underviser fra E23 i stedet for Bernadette Rosati, da hun forlader Institutet til august. Alternativt skal kurset aflyses for efteråret 2023. JS taler med de to medundervisere i kurset fredag den 28. april, og der træffes herefter en afgørelse.

## 8. Opsummering af beslutningspunkter

Dato:	Emne:	Beslutning	Ansvarlig	Status
28.10.22	Studieordning for Kemi-sidefaget	Der er fortsat problemer i kombination med centralt fag i idræt (SNUK undersøger mulighed for rammeudvidelse)	JS og LNC	Afventer studienævnet.
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. LC lægger det på studieportalen. Optælling på VIP-seminar-busopgaver ang. antal sider på hhv. 10, 30 og 60 ECTS	JS og MP	I proces . LC lægger det på studieportalen. Afsluttes her

31.10.22	Specialekontrakter	Det blev besluttet at uddybe teksten på Studieportalen. LC lægger det på studieportalen.	JS og MP	I proces . LC lægger det på studieportalen.. Afsluttes her
26.01.23	Kursusevalueringer Efterår 2022	HHJ og LC vender kurset "Fagets videnskabsteori og etik: Kemi og medicinalkemi" med den kursusansvarlige.	HHJ og LC	Afsluttet
23.02.23	Lineær transformationer/Lineær Algebra Beta	Dialog med Matematik ang. manglende koordinering mellem Lineære Transformationer og Lineær Algebra. Undersøg kurset Numerisk Lineær Algebra - Er afsluttet	OC	I proces
	Calculus, refokusering og Kemi bidrag til opgave	Frokostmøde med ny underviser på Calculus Beta er aftalt 17/5	OC	I proces
23.02.23	Analyse af Sandbjerg materialet	SMART model, Green transition, CDIO matricer m.m.	DBR, HB og LNC	CDIO i proces SMART + Green T afsluttet