

Mødedato: d. 23.03

Mødested: 1511-312

Forum: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

Jørgen Skibsted (JK), Henrik Birkedal (HB), Marianne Glasius (MG), Dorthe Ravnsbæk (DR), Henrik Helligsø-Jensen (HHJ), Ove Christiansen (OC), Lene N. Conley (LNC),
Malene Siri Berg Jacobsen (MJ), Malene Plougmann (MP) referent.

Referat:

1.Referatet fra sidste møde d. 23.02.23 godkendes

2.Meddelelser ved JS

a. Støttefagsundervisning:

Flere Institutter er i gang med at ændre deres Bacheloruddannelser og ønsker i den forbindelse at hjemtage noget af støttefagsundervisningen.

b. Undervisning i Organisk kemi:

Vi er i dialog med Molekylær Medicin/Molekylær Biologi. Internt bliver der også ændringer med undervisningsstaben.

HB: Prodekanen bør inddrages.

På næste fredag har Jørgen Skibsted et møde med de involverede undervisere i den Organisk Kemi Søjle. 3-årig kandidatuddannelse i 'grøn omstilling':
Prodekanen opfordrer os til at tage kontakt med iNano. JS har på den baggrund holdt møde med den Uddannelsesansvarlige på iNano, Morten Foss. På dette møde blev det besluttet at prøve at lave et fælles forslag til en 3-årig kandidatuddannelse i 'grøn omstilling'.

HB: Jeg vil anbefale, at vi også henvender os til iMat.

HHJ: Opmærksom på Molekylærbiologi. Færdige Bachelorstuderende tager Kandidat på iNano. Kan en studerende lave det skift?

HB: Vi skal huske at tænke de internationale studerende ind.

c. Fra mødet i uddannelsesforum d. 22.03.23

Der kommer nyt system til indrapportering kursuskatalog processen (CCE) fra E23

d. Nyt eksamenssystem.

Fra E23 bliver Digital Eksamen erstattet med Wise Flow på NAT.

e. Storebededag.

Den fri-fredag bliver flyttet til fredagen hvor der er kapsejlads.

f. Karriere Workshop.

D.19.04 afholdes der workshop for de studerende om jobsøgning, LinkedIn m.m.



3. Ændring af bacheloruddannelsen i Fysik.

Vi har modtaget mail om nye ændringer på Bacheloruddannelsen på Fysik fra Uddannelsesansvarlig Hans Otto Uldall Fynbo.

HB: Det ser spændende ud. Kan se at kurset Fourieranalyse udgår. Er det et problem for vores studerende? Der var en runde bordet rundt, og det mener vi ikke at det er.

Vi kan tilbyde at bidrage med nogle perspektiverende forelæsninger. Positivt at Statistik og Dataanalyse er indeholdt igen.

4. Curriculum baseret skemaoplægning (fast skema) for foråret 2024

JS gennemgår det arbejde, der allerede nu foreligger.

Det blev besluttet at sende arbejds-skemaerne ud til fagmiljøerne, og at de så selv udfylder deres forslag til prioritering til Undervisningskontoret. Skemaerne til være retur til JS eller LC senest tirsdag d. 18.04.2023. Der må i skemaet sættes fem: 0 og tre 0.5.

Hvis det bliver nødvendigt, afholdes et ad hoc UU møde efter skemaerne er retur.

5. Evt

i MG er med i en ny arbejdsgruppe, der arbejder på et udkast til beskrivelse af den nye kandidatuddannelse i Earth System Science.

ii DR afholder møde med 1.årsstuderende d. 25.04.2023 kl.17:00.

iii MJ er med i udvalg om didaktisk anvendelse af digitale læringsteknologier.

Hvis vi sidder med noget relevant i den forbindelse, må vi gerne sende det til MJ

6. 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. 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
31.10.22	Specialekontrakter	Det blev besluttet at uddybe teksten på Studieportalen. MP lægger tekst op, når den er færdig.	JS og MP	
26.01.23	Kursusevalueringer Efterår 2022	HHJ og LC vender kurset "Fagets videnskabsteori og etik: Kemi og medicinalkemi" med den kursusansvarlige.	HHJ og LC	
23.02.23	Calculus Beta	OC, HB og JS aftaler et møde med den nye underviser ang. vores bekymringer i forhold til Calculus kurset	OC	OC indkalder til frokostmøde. Afsluttes hermed
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	OC	
23.02.23	Analyse af Sandbjerg materialet	SMART model, erhvervsoplæg, CDIO matricer m.m.	DBR, HB og LNC	