

Mødedato: d. 23.02.2023

Forum: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

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

1. Referat:

1. **Referat** fra sidste møde d. 26.01.23 godkendes

Opfølgning:

Instituttet har indsendt to forslag om nye Kandidatuddannelser. "Bæredygtig Kemi" og "Materials Science" til Prodekanen. Prodekanen er vendt tilbage med afslag.

UU er forundret over dette afslag. UU ønsker en begrundelse for hvorfor "Bæredygtig kemi" ikke kan være en satsning. Det vil blive taget op i ledelsesteamet.

2. **Meddelelser**

- i. Foreløbig dato for statusmøde.

UU har indmeldt d. 16.05 eller d. 25.05 og afventer indkaldelse fra administrationen.

- ii. Python i kemi-undervisningen.

DR: tilbagemeldinger fra de studerende. Det har været svært for dem. Vi skal være endnu skarpere på, hvorfor de skal det her. Langt de fleste svarer, at de har lyst til at lære mere. Rigtig positivt forløb og gået over al forventning.

- iii. Snyd med afleveringsopgave.

JS informerer om, at den kursusansvarlige i kurset Grundlæggende Almen og Organisk Kemi F23 allerede har fundet et muligt tilfælde af snyd i en opgave, der indgår som forudsætning for prøvedeltagelse.

JS beder ham indberette det til Uddannelsesjura, AU Uddannelse. Se nedenstående fra eksamensbekendtgørelsen.

Forudsætninger for deltagelse i prøve

Regelgrundlag: § 3 i eksamensbekendtgørelsen samt § 5 i bekendtgørelse om prøver i erhvervsrettede videregående uddannelser

Kompetence til at træffe afgørelse: Studienævnet

Hvis der i studieordningen er fastsat krav om, at bestemte prøver, tests, skriftlige opgavebesvarelser m.v. skal være godkendt for at man kan gå til den endelige prøve i faget, skal disse betragtes som almindelige prøver og er dermed underlagt reglerne i eksamensbekendtgørelserne.

3. **Handleplan 2022/2023**

JS gennemgår handleplanen 2022 og punkterne blev diskuteret.

4. **Evt.**



5. 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.
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 sparringspartner. 26.08.21: OC indgår i gruppen.	JS	Udsat til efter uge 42, 2021. D.15.11.21: HB indkalder til nyt møde. 23.02.23: HB anbefaler at kontakte ny underviser på Calculus - > nyt punkt. Afsluttes hermed.
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	<p>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.</p> <p>Optælling på VIP-seminar-busopgaver ang. antal sider på hhv. 10, 30 og 60 ECTS</p>	JS og MP	I proces
31.10.22	Specialekontrakter	<p>Det blev besluttet at uddybe teksten på Studieportalen. MP lægger tekst op, når den er færdig.</p>	JS og MP	
20.12.22	Evt. Kursusevaluering E22	<p>HB og MB oplever færre svar på Kursevaluering E22. Er det pga. nyt system? Vil gerne se en samlet statistik.</p>	JS	Været på UA møde. De var ikke bekymret. Ligger højt på Kemi. Afsluttet.
26.01.23	Indkomne ændringer til kursus-kataloget E23	<p>Introduktion til Kemi: JS rundsender opdateret tekst på mail til godkendelse.</p>	JS	Afsluttet

26.01.23	Kursus-evalueringer 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	
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	