

Studienævnet for de Farmaceutiske Videnskaber



MØDEREFERAT

Forum Studienævnet for de Farmaceutiske Videnskaber

Møde afholdt 17. december 2025 kl. 9.00 – 12.00

Sted Universitetsparken, Mødesal A (UP2- 10-3-357)

Referent Christina Faber

Til stede

Tommy Nørskov Johansen – forperson og studieleder for Farmaci, Marco van de Weert – lærerrepræsentant, Uffe Kristiansen – lærerrepræsentant, Sonya Niki Roskilde – næstforperson og studenterrepræsentant, Gabriel Kleist – studenterrepræsentant, Anders Bach – studieleder for MSc in Medicinal Chemistry og suppleant, Osman Mirza – studieleder for MSc in Pharmaceutical Sciences og suppleant, Huiling Mu – lærerrepræsentant, Liv Lundberg – studenterrepræsentant, Nanna Meldgaard – studenterrepræsentant, Christina Faber – uddannelseskoordinator.

Gæster: Karina Rømer - specialkonsulent

Afbud: Anja Holm – studerende, Milena Adjei – studerende

Dagsorden

Ad 1) Godkendelse af dagsordenen

Dagsordenen godkendt med en enkelt sproglig tilretning.

Ad 2) Godkendelse af referat af møde den 24. november 2025 (Inkl. ABC- kategoriseringsdokument).

17. DECEMBER 2025

Campusadministration Nørre

Uddannelse

Uddannelsesudvikling og
individuel sagsbehandling

BLEGDAMSVEJ 3B

KØBENHAVN N

DIR 35 32 54 89

christinafa@adm.ku.dk

Referat godkendt med enkelte sproglige tilretninger.

ABC-kategoriseringsdokument for både kandidatuddannelse og bacheloruddannelse godkendt med bemærkning om, at faget Organfarmakologi udfyldes som A-kategori og ikke som B-kategori.

Ad3) Beslutning om dato for konstituerende møde for Studienævnet

Studienævnet afholder konstituerende møde, efterfulgt af et ordinært møde, onsdag den 18. februar 2026 kl. 9.00 – 12.00.

Ad4) Drøftelse og beslutning om ændringer til Kursusbeskrivelser fra 2026/2027.

Kursusbeskrivelserne for 2026/2027 blev behandlet med udgangspunkt i bilagene: ”Indstilling, Kursusbeskrivelse, Farma BA og KA” samt ” Supplerende indstilling, Kursusbeskrivelse, TNJ”. Den supplerende indstilling blev eftersendt til Studienævnet den 16. december 2025.

Studienævnet godkendte bemærkningerne i bilaget ”Supplerende indstilling, Kursusbeskrivelse, TNJ”.

Ligeledes var der enighed om, at bilaget videresendes til instituttet med henblik på den kommende proces med kursusbeskrivelserne for 2027/2028.

Studienævnet havde følgende bemærkninger til kursusbeskrivelserne for 2026/2027:

Kemiske principper

Godkendt med følgende bemærkning:

Sætningen ”Klassetimerne har til formål at lære de studerende selvstændigt at arbejde med kvantitative beregninger” ændres til ”Holdundervisning omfatter både klassetimer, hvor de studerende arbejder selvstændigt med kvantitative beregninger, og klassetimer, hvor der arbejdes med projektet”.

Lægemiddeludvikling fra molekyle til mennesker:

Godkendt med følgende bemærkninger:

Accept af, at det er et krav, at der udarbejdes læringskontrakter.

Prøveformen ændres til løbende bedømmelse. Administrationen orienterer kursusleder om beslutning om bedømmelse.

Desuden rettes den administrative oversigt til, så det fremgår, at kurset er obligatorisk, ikke valgfrit.

Basal farmakologi

Godkendt med følgende bemærkninger:

Punkt om arbejdsbelastning ift. laboratorie ændres til 7 timers praktiske øvelser.

Holdundervisning ændres til 18 timer.

Farmaceutisk fysisk kemi 1 – termodynamik og ligevægte

Godkendt med følgende bemærkninger:

Sætningen under punkt om undervisningsform ”Kurset indeholder forelæsninger, klassesetimer, studiecafeer (seminarer) og laboratorieøvelser” ændres til ”Kurset består af forelæsninger, holdundervisning (klassesetimer og studiecafeer (seminarer)) og praktiske øvelser (laboratorieøvelser inkl. e-læringsaktiviteter)”.

Administrationen indhenter accept hos kursusleder ift. passus om e-læringsaktiviteter.

Kvalitetsvurdering af farmaceutiske råvarer

Godkendt.

Samfundsfarmaci – Metode og Formidling

Godkendt med følgende bemærkninger:

Punkt om arbejdsbelastning: der skal lægges 17 timer til forberedelsen, så denne udgør 43 timer.

Pkt. Eksamen 1: Der skal være en standardformulering, hvor det tilkendes gives, om der er brugt AI. Dvs. samme formulering, som når der afleveres BA- projekt.

Administrationen orienterer kursusleder.

Pkt. Eksamen 2: Sætningen ”Du finder et link til denne funktion under din prøve i digital eksamen” skal *ikke* være overstreget.

Fjernes den, kan det give anledning til forvirring.

Farmaceutisk analytisk kemi

Godkendt med følgende bemærkninger:

Under punkt om målbeskrivelse og kriterier for bedømmelse slettes udtrykket ”Færdigskrevet” i sætningen ”Anvendes færdigskrevet kode”. Dette for at give mulighed for et højere ambitionsniveau.

Systemfarmakologi – signalvejenes farmakologi
Godkendt.

SIDE 4 AF 8

Farmaci II – Faste lægemiddelformer

Godkendt med bemærkning om, at det er vigtigt, at der stadig er datascience-elementer i kurset og at de videreudvikles.

Lægemidler fra naturen

Godkendt med følgende bemærkninger:

Hvis administrativt muligt åbnes kurset som valgfag for BSc i Medicinalkemi gældende fra efteråret 2026. Administrationen er pr. 9.1.2025 ved at afklare dette.

Ang. GAI-deklaration sikrer administrationen, at der benyttes samme formulering som ved skriftlige afleveringer via Digital Eksamen.

Kursusleder retter beskrivelse af ”Undervisningsform”, så det hænger bedre sammen med arbejdsbelastning.

Forperson godkender herefter på vegne af studienævnet.

Pharmaceutical Modelling – Bachelor

Studienævnet tilsluttede sig indstillingen om, at tekst under pkt. om formelle krav bør slettes, og at teksten under indhold: ”Introduktion differentiaalligninger” skal rettes til, så der ikke blot er tale om en introduktion til differentiaalligninger.

I pkt. om undervisningsform skal fremgå om og hvordan ”Class room excercises 10 hours plus computer excersises 20 hours” ækvivalerer med ”Class instructions 28 hours” omtalt under arbejdsbelastning.

Det bør fremgå om og i givet fald hvordan projektet indgår i BA-kurset. Det fremgår ikke, om projektet blot er et tilbud.

Beskrivelsen af ”learning portefolio” bør konkretiseres og udfoldes under punktet undervisningsform – herunder evt. relation til projektet.

Pharmaceutical Modelling - Kandidat

Studienævnet tilsluttede sig indstillingen om, at tekst under pkt. om formelle krav bør slettes, og at teksten under indhold: ”Introduktion differentiaalligninger” skal rettes til, så der ikke blot er tale om en introduktion til differentiaalligninger.

I pkt. om undervisningsform bør fremgå om og i givet fald hvordan ”Class room excercises: 10 hours plus computer excercises 20

hours” ækvivalerer med ”Class instructions 28 hours” omtalt under Arbejdsbelastning.

SIDE 5 AF 8

Administrationen retter dødt link ”Course is also available as continuing and professional education” samt sikrer at kurset er åbent for eksterne studerende, herunder LLL (Lifelong Learning).

Behov for en målelig forskel mellem KA-og BA – niveau.

Det bør fremgå, hvordan projekt indgår i KA-kurset. Det fremgår ikke, om projektet blot er et tilbud.

Beskrivelsen af ”learning portefolio” bør konkretiseres og udfoldes under undervisningsform.

Administrationen følger op på punkterne med kursusleder.

Forperson godkender herefter kursusbeskrivelserne på vegne af studienævnet.

Design and Analysis of Experiment

Tommy Johansen involverer kursuslederteamet og vil sammen med administrationen sørge for, at kursusbeskrivelsen bliver klar til endelig godkendelse på studienævnsmøde i januar måned.

Drug Delivery to the Central Nervous System (CNS)

Der skal konsekvensrettes ved pkt. om reeksamen, så der står det samme som ved ordinær eksamen.

Timetal ved eksamen rettes til 1.

Administrationen udarbejder en overgangsordning mhp. godkendelse af Studienævnet i januar måned.

Bachelorprojekt i farmaci

Vil blive endelig behandlet på mødet i januar

Individuelt tilrettelagt bachelorprojekt i farmaceutisk videnskab

Godkendt.

Individuel tilrettelagt studieenhed

Der er ikke modtaget ønske om revision fra studieleder. Grundet manglende tid, vælger studienævnet at vente med revision til næste årshjul

Organisk kemi I – fysisk-kemiske egenskaber

Godkendt.

Studieophold for Patient-centreret klinisk farmaci (30 ECTS) og Studieophold på apotek (30 ECTS)

SIDE 6 AF 8

Studienævnet har godkendt begrebet praktik.

Pkt. om Arbejdsbelastning justeres – som minimum - så den bringes i bedre overensstemmelse med de standardiserede kategorier:

Feltarbejde fjernes

Vedledning fjernes

Praktik: 525 timer ændres til 685 timer.

Kursusleder og HoT høres omkring ændringer i arbejdsbelastningen mhp. endelig godkendelse af kursusbeskrivelsen i januar måned.

Pharmaceutical Analytical Chemistry

Godkendt med følgende bemærkning:

Arbejdsbelastning ændres så ”Theory exercises ændres til ”Class instruction”.

Administrationen orienterer kursusleder.

Advanced Pharmaceutics

Kursusleder skal have adgang af administrationen til at foretage rettelser.

Arbejdsbelastning og undervisningsform skal justeres, så de standardiserede kategorier benyttes.

Kursusbeskrivelsen skal behandles af Studienævnet i januar måned.

Pharmacometrics

Godkendt med følgende bemærkning:

Pkt. om arbejdsbelastning: ”Theory exercises” ændres til ”Class instructions”

Administrationen er pr. 9. 1. 2025 ved at afklare, om der er udfordringer ift. ændret bedømmelse.

Ad5) Genbesøg af evalueringsplan for studieåret 2025/2026

Den reviderede evalueringsplan for bacheloruddannelsen farmaceutik blev godkendt. Studienævnet nikkede til, at ”Pharmacology: From physiology to therapy” tilføjes på evalueringsplanen for

Ad6) Sund Karrieredag 2026

Tommy Johansen præsenterede oplæg vedr. Sund Karrieredag 2026, hvor der skal nedsættes en arbejdsgruppe med henblik på planlægning af dagen. Både studerende samt VIP-personale blev opfordret til at deltage i arbejdsgruppen.

Fra VIP-siden deltager Osman Mirza, Anders Bach samt Tommy Johansen. Tommy sørger for at indkalde til planlægningsmøde i starten af januar. De studerende vender tilbage med navn på deltager til arbejdsgruppen.

Ad7) Opfølgning på sidste møde

Ingen kommentarer.

Ad8) Meddelelser

a. Orientering

Ønsker til samarbejde med IND. Institut for Naturfagenes Didaktik (IND) har udsendt til skema til ønsker for samarbejdet. Der kan indsendes evt. ønsker til formanden pr. mail.

Tommy Johansen oplyste, at PharmaExCo har drøftet henvendelsen og har responderet.

b. Orientering om proces for kandidatreformen

Tommy Johansen orienterede kort om status på arbejdet med kandidatreformen.

Der var enighed i nævnet om, at der ikke er behov for en tæt opfølgning på processen i løbet af foråret 2026. Skulle behovet opstå kan nævnet efterspørge det.

c. Orientering om PharmaSchools forslag i forbindelse med kandidatreformen

Tommy Johansen orienterede om punktet.

d. Bachelor-og kandidatuddannelsen i farmaci og kandidatuddannelsen i farmaceutisk videnskab

Tilmeldingen til valgfrie kurser forår 2026 er forløbet uden

vanskeligheder og alle kurser gennemføres.
Tilmeldingerne til kurset ”Studieophold på apotek” og
holdsætningen er teknisk set forløbet uproblematisk.

SIDE 8 AF 8

e. Msc in Pharmaceutical Sciences

Osman Mirza oplyste under punktet, at han modtager mange
henvendelser fra studerende, der oplyser, at de har problemer
med at finde en specialevejleder.

Nævnet opfordrede til, at Osman beskriver problemstillingen, så
den kan behandles på førstkommende udvidede PharmaExCo-
møde i starten af februar.

f. Msc in Medicinal Chemistry

Ingen bemærkninger.

Ad9) Evt.

Ingen bemærkninger.