



Eksamensplan for bachelor i farmaci Efterår 2026/vinter 2026-2027

Her finder du information om dato og tidspunkt for eksamener samt dato for opslag af karakterer. Yderligere informationer om eksamen kan ses i kursus- og eksamensbeskrivelsen.

Publiceret: 15. maj 2026

Justeret:

Oversigt over eksamener

2016-studieordning, 1. semester.....	2
Cellulær og molekylær biologi	2
Organisk kemi I - fysisk kemiske egenskaber	2
Kemiske principper	3
2016-studieordning, 3. semester.....	3
Basal farmakologi	3
Biopharmaceuticals - bioorganisk kemi.....	4
Farmaceutisk fysisk kemi II - kinetik og transportfænomener	4
2016-studieordning, 5. semester, blok 1	5
Lægemidler fra naturen	5
2016-studieordning, 5. semester, blok 1-2	5
Systemfarmakologi - signalvejenes farmakologi	5
Farmaci II - faste lægemiddelformer	6
2016-studieordning, 5. semester, blok 2	6
Farmakoterapi	6



2016-studieordning, 1. semester

SFAB20005E | Skriftlig stedprøve 2 timer

Cellulær og molekylær biologi

Ordinær eksamen

Dato: 11. januar 2027 kl. 15:00-17:00 (Mandag i uge 2)

Bedømmelse: 25. januar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 22. februar 2027 kl. 15:00-17:00 (Mandag i uge 8)

Bedømmelse: 8. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Osman Mirza

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)

SFAB20007E | Skriftlig stedprøve

Organisk kemi I - fysisk kemiske egenskaber

Ordinær eksamen

Dato: 18. januar 2027 kl. 9:00-12:00 (Mandag uge 3)

Bedømmelse: 1. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 26. februar 2027 kl. 9:00-12:00 (Fredag i uge 8)

Bedømmelse: 12. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Rasmus Prætorius Clausen

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)



SFAB20003E | Skriftlig stedprøve

Kemiske principper

Ordinær eksamen

Dato: 21. januar 2027 kl. 9:00-13:00 (Torsdag i uge 3)

Bedømmelse: 4. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 3. marts 2027 kl. 9:00-13:00 (Onsdag i uge 9)

Bedømmelse: 17. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Hailing Mu

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)

2016-studieordning, 3. semester

SFAB20014E | Skriftlig stedprøve

Basal farmakologi

Ordinær eksamen

Dato: 13. januar 2027 kl. 9:00-12:00 (Onsdag i uge 2)

Bedømmelse: 27. januar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 24. februar 2027 kl. 15:00-18:00 (Onsdag i uge 8)

Bedømmelse: 10. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Niels Skotte & Azadeh Shahsavari

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)



SFAB20016E | Skriftlig stedprøve

Biopharmaceuticals - bioorganisk kemi

Ordinær eksamen

Dato: 19. januar 2027 kl. 13:00-15:00 (Tirsdag i uge 3)

Bedømmelse: 2. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 1. marts 2027 kl. 9:00-11:00 (Mandag i uge 9)

Bedømmelse: 15. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Henrik Franzyk

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)

SFAB20018E | Skriftlig stedprøve

Farmaceutisk fysisk kemi II - kinetik og transportfænomener

Ordinær eksamen

Dato: 26. januar 2027 kl. 9:00-11:00 og 12:00-14:00 (Tirsdag i uge 4)

Bedømmelse: 9. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 5. marts 2027 kl. 9:00-11:00 og 12:00-14:00 (Fredag i uge 9)

Bedømmelse: 19. marts 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Jesper Østergaard

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)



2016-studieordning, 5. semester, blok 1

SFAB20009E | Skriftlig stedprøve

Lægemidler fra naturen

Ordinær eksamen

Dato: 6. november 2026 kl. 13:00-15:00 (Fredag uge 45)

Bedømmelse: 20. november 2026 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 22. april 2027 kl. 9:00-11:00 (Torsdag i uge 16)

Bedømmelse: 10. maj 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Dan Stærk

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)

2016-studieordning, 5. semester, blok 1-2

SFABIL117E | Skriftlig stedprøve

Systemfarmakologi - signalvejenes farmakologi

Ordinær eksamen

Dato: 20. januar 2027 kl. 15:00-18:00 (Onsdag i uge 3)

Bedømmelse: 3. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 19. april 2027 kl. 9:00-12:00 (Mandag i uge 16)

Bedømmelse: 3. maj 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Uffe Kristiansen

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)



SFAB20011E | Skriftlig stedprøve

Farmaci II - faste lægemiddelformer

Ordinær eksamen

Dato: 30. januar 2027 kl. 14:00-17:00 (Lørdag i uge 4)

Bedømmelse: 15. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 23. april 2027 kl. 9:00-12:00 (Fredag i uge 16)

Bedømmelse: 10. maj 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Lene Jørgensen

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)

2016-studieordning, 5. semester, blok 2

SFAB20020E | Skriftlig stedprøve

Farmakoterapi

Ordinær eksamen

Dato: 25. januar 2027 kl. 15:00-19:00 (Mandag i uge 4)

Bedømmelse: 8. februar 2027 kl. 14:00

Reksamen

Dato: 21. april 2027 kl. 9:00-13:00 (Onsdag i uge 16)

Bedømmelse: 5. maj 2027 kl. 14:00

Ansvarlig: Miriam Kolko

[Se kursus- og eksamensbeskrivelse](#)