



Eksamensplan for tværgående kurser udbudt fra SUND til SCIENCE

Efterårssemester 2024 / Vintereksamen 2024-2025

Her finder du informationer om tid for eksamener og dato for opslag af karakterer.

Yderligere informationer om eksamen kan ses i kursus- og eksamensbeskrivelsen

Publiceret: 15. maj 2024

Justeret:

Studieordning bacheloruddannelsen i Husdyrvidenskab

Blok 1

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|--|---|---|---|--|
| Klima i og omkring stalde STEF10155E | Dato 6. november 2024 Klokken 12:00 | Dato 20. november 2024 Klokken 14:00 | Dato 9. april 2025 Klokken 12:00 | Dato 25. april 2025 Klokken 14:00 |

Blok 2

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|--|--|--|--|--|
| Ernæringsfysiologi SASA10145E | Dato 20. januar 2025 21. januar 2025 22. januar 2025 | - | Dato 9. april 2025 | - |
| Husdyrs anatomi og fysiologi SASB17001E | Dato 22. januar 2025 Klokken 9-13 | Dato 5 februar 2025 Klokken 14:00 | Dato 8. april 2025 Klokken Følger | Dato 25. april 2025 Klokken 14:00 |

Studieordning BSc in Biology-Biotechnology (bacheloruddannelsen i biologibioteknologi)

Blok 2

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|--|--|---|--|--|
| Basal fysiologi (BF) SASB17002E | Dato 22. januar 2025 Klokken 9-11 | Dato 4. februar 2025 Klokken 14:00 | Dato 8. april 2025 Klokken Følger | Dato 25. april 2025 Klokken 14:00 |

Studieordning MSc in Biology-Biotechnology (kandidatuddannelsen i biologi-bioteknologi) og MSc in Molecular Biomedicine

Blok 1

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|--|---|---|---|--|
| <u>Basic Immunology SBIK19001E</u> | Dato 8. november 2024 Klokken 9-13 | Dato 22. november 2024 Klokken 14:00 | Dato 10. april 2025 Klokken Følger | Dato 25. april 2025 Klokken 14:00 |

Blok 2

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|---|--|---|--|--|
| <u>Current and Experimental Immunology SBIK19002E</u> | Dato Uge 4 2025 20. januar 2025 21. januar 2025 24. januar 2025 | - | Dato 11. april 2025 | - |
| <u>Applied Python Programming for Bio-Medical Sciences SBIA21001E</u> | Dato 24. januar 2025 Klokken 13:00 | Dato 7. februar 2025 Klokken 14:00 | Dato 11. april 2025 Klokken 13:00 | Dato 28. april 2025 Klokken 14:00 |
| <u>Mikrobielle interaktioner SBIB10140E</u> | Dato 20. januar 2025 21. januar 2025 24. januar 2025 | - | Dato 11. april 2025 | - |

MSc in Biology and MSc in Biochemistry – restricted elective (kandidatuddannelse)

Blok 2

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Human Parasitology SBIK10200E | Dato 23. januar 2025 Possibly 24. january (if needed) | - | Dato 10. april 2025 | - |

Afsluttende bemærkninger

- Hvis eksamensplanen bliver revideret i løbet af studieåret, vil ændringer være markeret med farve og dato for ændring.
- Find anden relevant information om din uddannelse i den pågældende studieordning, i studieordningernes fællesdel og i kursusdatabasen.