

Eksamensplan for tværgående kurser udbudt fra SUND til SCIENCE

Efterårssemester 2022 / Vintereksamen 2022-2023

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

Yderligere informationer om eksamen kan ses i kursus- og eksamensbeskrivelsen

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 STEF10155 | Dato 09-11-2022 Klokken 12:00 | Dato 24-11-2022 Klokken 14:00 | Dato 19-4-2023 Klokken 12:00 | Dato 4-5-2023 Klokken 14:00 |

Blok 2

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|---|--|--|--|--|
| Ernæringsfysiologi SASA10145 | Dato Uge 4 2023 23-1-2023 24-1-2023 25-1-2023 foreslås Klokken Hele dagen | Dato 9-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 19-4-2023 foreslås Klokken Hele dagen | Dato 4-5-2023 Klokken 14:00 |

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|---|--|---|---|--|
| <u>Husdyrs anatomi og fysiologi</u> <u>SASB17001</u> | Dato 24-1-2023 Klokken 12:00-16:00 OBS! Skal starte samtidigt med SASB17002E – eksamensdato kan blive ændret | Dato 14-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 21-4-2023 Klokken 09:00-13:00 | Dato 9-5-2023 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 |
|---|--|---|---|--|
| <u>Basal fysiologi (BF)</u> <u>SASB17002</u> | Dato 24-1-2023 Klokken 12:00 – 14:00 OBS! Skal starte samtidigt med SASB17001E – eksamensdato kan blive ændret | Dato 14-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 21-4-2023 Klokken 09:00-11:00 | Dato 9-5-2023 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</u> <u>SBIK19001E</u> | Dato 10-11-2022 Klokken 12:00 – 16:00 | Dato 25-11-2022 Klokken 14:00 | Dato 20-4-2023 Klokken 09:00 – 13:00 | Dato 9-5-2023 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</u> <u>SBIK19002E</u> | Dato Week 4 2023 23-1-2023 24-1-2023 27-1-2023 are suggested Klokken 12:00 | Dato 14-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 21-4-2023 Klokken 12:00 | Dato 9-5-2023 Klokken 14:00 |
| <u>Applied Python Programming for Bio-Medical -Sciences</u> <u>SBIA21001U</u> | Dato 27-1-2023 Klokken 12:00 | Dato 14-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 21-4-2023 Klokken 12:00 | Dato 9-5-2023 Klokken 14:00 |
| <u>Mikrobielle interaktioner</u> <u>SBIB10140U</u> | Dato Opgaven udleveres 23-1-2023 kl. 9.00 og afleveres 24-1-2023 kl. 9.00 | Dato 8-2-2023 Klokken 14:00 | Dato Opgaven udleveres 18-4-2023 kl. 9.00 og afleveres 19-4-2023 kl. 9.00 | Dato 4-5-2023 Klokken 14:00 |

Studieordning MSc in Food Science and Technology (kandidatuddannelse)

Blok 1

| Eksamen og kode | Tidspunkt for ordinær eksamen | Karakterer, ordinær eksamen | Tidspunkt for reeksamen | Karakterer, reeksamen |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| <p>Navn på eksamen: Advanced Course in Microbiological Food Safety</p> <p>STADS-kode: SLEK16001</p> <p>Eksamensform: Mundtlig eksamen i skriftlig rapport og kursets litteratur/oral exam i written report and course literature 30 mins</p> <p>Eksamenssted (geografisk): ?</p> <p>Eksamensansvarlig: Hanne Ingmer</p> <p>Skemagruppe C</p> | <p>Dato</p> <p>OBS! Kurset er nedlagt. Sidste mulighed for deltagelse i eksamen var efteråret 2021</p> | <p>Dato</p> <p>24-11-2022</p> | | |

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 |
|---|---|---|--------------------------------|--|
| <u>Human Parasitology</u> <u>SBIK10200</u> | Dato 26-1-2023 Alternativt 23-01-2023 eller 24-1-20023 | Dato 10-2-2023 Klokken 14:00 | Dato 20-4-2023 | Dato 9-5-2023 Klokken 14:00 |

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.