



Eksamensplan for bacheloruddannelsen i Medicin og Teknologi

Efterårssemester 2026 / Vintereksamen 26/27

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

Yderligere informationer om eksamen kan ses i kursus- og eksamensbeskrivelsen.

Dato for publicering: d.15. maj

2020-studieordning, 1. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
Humanbiologi SMTB17001E	15-01-2027 Kl. 9-11	29-01-2027 Kl. 14	26-02-2027 Kl. 9-11	12-03-2027 Kl. 14

2020-studieordning, 3. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
Eksamen i Celle- og vævsbiologi SMTB20002E	20-01-2027 Kl. 9-13	03-02-2027 Kl. 14	17-02-2027 Kl. 9-13	03-03-2027 Kl. 14

2020-studieordning, 5. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
Exam in Modelling of Physiological Systems SMTB20004E	08-12-2026 og 09-12-2026 og 11-12-2026	Umiddelbart efter eksamen	18-02-2027	Umiddelbart efter eksamen

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<u>Videnskabsteori</u> <u>SMTB24001E</u>	Udleveringsdato: 22-01-2027 Tidspunkt: Kl.14 Afleveringsdato: 29-01-2027 Tidspunkt: Kl. 14 (inden for 3 - ugers perioden på DTU)	12-02-2027 Kl. 14	Udleveringsdato: 26-02-2027 Tidspunkt: Kl.13 Afleveringsdato: 05-03-2027 Tidspunkt: Kl.13	12-03-2027 Tidspunkt: Kl. 14
<u>Eksamen i</u> <u>bevægeapparatets</u> <u>biomekanik</u> <u>SMTB20008E</u>	14-12-2026 og 15-12-2026 og 16-12-2026 og 17-12-2026	Umiddelbart efter eksamen	22-02-2027	Umiddelbart efter eksamen

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.