

# Eksamensplan for bacheloruddannelsen i odontologi

## Efterårssemester 2025/Vintereksamen 25/26

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: 15.05.2025

**Justeret: 24.10.2026**

### 2024-studieordning, 1. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Basal humanbiologi og kroppens kemiske fundament</a> SODB24002E	Torsdag d. 15-01-2026  Kl. 09:00-13:00  Uge 3	Torsdag d. 29-01-2026  Kl. 14	Fredag d. 20-02-2026  Kl. 09:00-13:00  Uge 8	Fredag d. 06-03-2026  Kl. 14:00
<a href="#">Skriftlig eksamen i Tandmorfologi</a> SODB24001E	Mandag d. 05-01-2026  Kl. 14:00-16:00  Uge 2, mandag	Mandag d. 19-01-2026  kl. 14	Mandag d. 16-02-2026  Kl. 15:00-17:00  Uge 8, mandag	Mandag d. 02-03-2026  kl. 14
<a href="#">SPOT-eksamen i Tandmorfologi</a> SODB24002E	Onsdag d. 07-01-2026  Se tidspunkt i Digital Eksamen  Uge 2, onsdag	-	Onsdag d. 18-02-2026  Se tidspunkt i Digital Eksamen  Uge 8, onsdag	

## 2024-studieordning, 2. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Medicinsk celle- og vævsbiologi</a> SODB24007E	Fredag d. 28-11-2025  Kl. 09:00-14:00  Uge 48	Fredag d. 19-12-2024  Kl. 14	Onsdag d. 18-02-2026  Kl. 09:00-14:00  Uge 8	Onsdag d. 11-03-2026  Kl. 14
<a href="#">Medicinsk genetik</a> SODB24005E	Fredag d. 23-01-2026  Kl. 09:00-11:00  Uge 39	Fredag d. 13-02-2026  Kl.14	Fredag d. 27-02-2026  Kl. 09:00-11:00  Uge 9	Fredag d. 13-03-2026  Kl. 14

## 2024-studieordning, 3. semester

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Cellulær neurofysiologi</a> SODB24008E	Fredag d. 31-10-2025  Kl. 09:00-11:00	Fredag d. 14-11-2025  Kl. 14	Torsdag d. 26-02-2026  Kl. 09:00-11:00	Torsdag d. 12-03-2026  Kl. 14
<a href="#">Organernes struktur og funktion i den raske og den syge krop</a> SODB24010E	Torsdag d. 22-01-2026  Kl. 09:00-13:00  Uge 4	Torsdag d. 05-02-2026  Kl. 14	Torsdag d. 19-02-2026  Kl. 15:00-19:00  Uge 8	Torsdag d. 05-03-2026  Kl. 14

<b>Eksamen og kode</b>	<b>Tidspunkt for ordinær eksamen</b>	<b>Karakterer, ordinær eksamen</b>	<b>Tidspunkt for reeksamen</b>	<b>Karakterer, reeksamen</b>
<u>Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi</u> SODB24009E	Tirsdag d. 06-01-2026  Uge 2  Tid og sted meddeles i Digital Eksamen ca. 1 uge før.	-	Mandag d. 23-02-2026  Uge 9  Tid og sted meddeles i Digital Eksamen ca. 1 uge før.	-
<u>Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi</u> SODB24009E	Mandag-fredag d. 12-16. januar 2026  Uge 3  Tid og sted meddeles pr. mail umiddelbart efter afholdelse af SPOT-prøven	-	Tirsdag d. 24-02-2026  Uge 9  Tid og sted meddeles pr. mail umiddelbart efter SPOT-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.