

Overgangsordning fra 2016-bachelorstudieordningen i odontologi til 2024-bachelorstudieordningen i odontologi

- Godkendt af dekanat d. 12. marts 2024
- Godkendt af studienævn d. 9. januar 2024
- Ikrafttrædelsesdato for overgangsordning: 1. september 2024
- Gælder for studerende indskrevet/optaget på 2024-bacheloruddannelsen i odontologi fra og med 1. september 2024.

Denne overgangsordning indeholder følgende informationer:

1. Udfasning af kurser og eksamener på 2016-studieordningen
2. Udrulning af kurser og eksamener på 2024-studieordninger
3. Overflytning og retningslinjer for fritagelse for kurser og eksamener

1. Overordnede principper for udfasning af kurser og eksamener

Kurser på 2016-studieordningens 1. og 2. semester udbydes ikke fra studieåret 2024/2025. Der udbydes tredje og sidste mulighed for deltagelse i eksamen på de tilhørende eksamener i studieåret 2023/2024.

Principper for eksamensforsøg på kurser der nedlægges eller ændrer ECTS: Første og andet eksamensforsøg udbydes i det semester, som kurset udbydes på. Tredje og sidste udbud af eksamen udbydes det efterfølgende semester.

Oversigt over ændringer mellem 2016-studieordningen og 2024-studieordningen

De to studieordninger indeholder hver især følgende kurser og eksaminer

1. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Introduktion SODB16012U	2,5		Introduktion SODB24003U	2,5	
Basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter SODB16011U SODB16011E	10	15	Basal humanbiologi og kroppens kemiske fundament SODB24002U SODB24002E	5	15
Førstehjælp SODB16013U	2,5		Førstehjælp SODB24004U	2,5	
			Tandmorforlogi SODB24001U SODB24001E		5

2. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Medicinsk celle- og vævsbiologi SODB16021U SODB16021E	2,5	15	Medicinsk celle- og vævsbiologi SODB24007U SODB24007E	5	15
Excitable celler SODB16022U SODB16021E	2,5		<i>Nedlagt</i>		
Tændernes udvikling og struktur SODB16023U SODB16023E	0	10	<i>Nedlagt</i>		
			Tændernes udvikling og mikroskopiske struktur SODB24006U SODB24006E		5
			Medicinsk genetik SODB24005U SODB24005E	0	5

3. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Medicinsk genetik SODB16031U SODB16031E	0	5	<i>Flyttet til 2. semester</i>		
Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi SODB16032U SODB16032E	0	10	Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi SODB24009U SODB24009E	0	10
Organeners struktur og funktion i den raske og syge krop SODB16037U SODB16037E		12,5	Organeners struktur og funktion i den raske og syge krop SODB24010U SODB24010E		12,5
Klinisk oral anatomi og hygiejne SODB16034U	2,5		Klinisk oral anatomi og hygiejne SODB24011U	2,5	
			Cellulær neurofysiologi SODB24008U SODB24008E		5

4. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Statistik SODB16401U SODB16401E		5	Statistik SODB24018U SODB24018E		5
Biokemi SODB16042U SODB16042E		5	Biokemi SODB24013U SODB24013E		5
Oral mikrobiologi SODB16043U SODB16043E	0	5	Oral mikrobiologi SODB24012U SODB24012E	0	5
Oral struktur og funktion SODB16044U SODB16044E	0	7,5	Oral struktur og funktion SODB24014U SODB24014E	0	7,5
Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi SODB16046U	0		Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi SODB24015U	0	
Klinisk introduktion SODB16047U	0		Klinisk introduktion SODB24016U	0	
Studium Generale SODB16145U SODB16145E		5	Studium Generale SODB24019U SODB24019E		5
Oral radiologi 1 SODB16049U	0		Oral radiologi 1 SODB24017U	0	
Sundhedsinformatik SODB16067U	2,5		Sundhedsinformatik SODB24020U	2,5	

5. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Cariologisk grundkursus SODB16050U	0		Cariologisk grundkursus SODB24023U	0	
Basal parodontologi 1 SODB16051U	2,5		Basal parodontologi 1 SODB24027U	2,5	
Klinisk oral fysiologi 1 SODB16053U	0		Klinisk oral fysiologi 1 SODB24024U	0	
Farmakologi SODB16054U SODB16054E		7,5	Farmakologi SODB24030U SODB24030E		7,5

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Oral radiologi 2 SODB16080U SODB16080E	0	10	Oral radiologi 2 SODB24022U SODB24022E	0	10
Intern medicin og patologisk anatomi SODB16082U SODB16082E	0	5	Intern medicin og patologisk anatomi SODB24021U SODB24021E	0	5
Lokalanalgesi SODB16056U	0		Lokalanalgesi SODB24025U	0	
Patientvisitation SODB16057U	2,5		Patientvisitation SODB24028U	2,5	
Plastiske restaureringer 1 SODB16058U	2,5		Plastiske restaureringer 1 SODB24029U	2,5	
Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsresta ureringer SODB16059U	0		Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsresta ureringer SODB24026U	0	
Bachelorprojekt SODB16060U	0		Bachelorprojekt SODB24034U	0	

6. semester

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
Plastiske restaureringer 2 SODB16062U	0		Plastiske restaureringer 2 SODB24032U	0	
Indirekte enkelttandsresta ureringer SODB16063U	2,5		Indirekte enkelttandsresta ureringer SODB24036U	2,5	
Basal endodonti SODB16064U	0		Basal endodonti SODB24033U	0	
Basal parodontologi 2 SODB16065U	2,5		Basal parodontologi 2 SODB24037U	2,5	
Klinisk oral fysiologi 2 SODB16066U	0	7,5	Klinisk oral fysiologi 2 SODB24031U SODB24031E	0	7,5
Valgfag	2,5		Valgfag	2,5	
Eksamen i bachelorprojekt SODB16060E		5	Eksamen i bachelorprojekt SODB24034E		5

2016-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen	2024-studieordning	ECTS Kursus	ECTS Eksamen
OSKE (Objektiv Struktureret Klinisk Eksamen) SODB16061E		10	OSKE (Objektiv Struktureret Klinisk Eksamen) SODB24035E		10

Oversigt over udfasning af kurser og eksamener på 2016-studieordningen efter 1. september 2024

	Studieår 2023/24		Studieår 2024/24		Studieår 2025/26		Studieår 2026/27	
	E23	F24	E24	F25	E25	F26	E26	F27
1. sem.	Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg	3. eksamens forsøg for Basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter	3. eksamens forsøg					
2. sem.		Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg	3. eksamens forsøg					
3. sem.			Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg	3 eksamens forsøg for medicinsk genetik	3 eksamens forsøg			
4. sem.				Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg		3. eksamens forsøg		
5. sem.					Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg		3. eksamens forsøg	
6. sem.						Kurser og 1. + 2. eksamens forsøg		3. eksamens forsøg

Plan for udfasning af kurser og eksamener på 2016-studieordningen

1. semester

Kursus i introduktion (SODB16012U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2023 med tilhørende mulighed for eksamen i vinteren 2023/24 og tredje og sidste eksamensforsøg i vinteren 2024.

Kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter (SODB16011U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2023 med tilhørende mulighed for eksamen i vinteren 2023/24 og tredje og sidste eksamensforsøg i sommeren 2024.

Kursus i førstehjælp (SODB16013U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2023 med tilhørende mulighed for eksamen i vinteren 2023/24 og tredje og sidste eksamensforsøg i vinteren 2024.

2. semester

Kurset i Medicinsk celle- og vævsbiologi (SODB16021U) bliver afholdt sidste gang i foråret 2024 med tilhørende mulighed for eksamen i sommeren 2024 og tredje og sidste forsøg i vinteren 2024.

Kurset i Excitable celler (SODB16022U) bliver afholdt sidste gang i foråret 2024 med tilhørende mulighed for eksamen i sommeren 2024 og tredje og sidste forsøg i vinteren 2024.

Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi inklusiv excitable celler, odontologi (SODB16021E) bliver afholdt sidste gang i foråret 2024 med mulighed for eksamen i sommeren 2024 og tredje og sidste forsøg i vinteren 2024.

Kurset i Tændernes udvikling og struktur (SODB16023U) bliver afholdt sidste gang i foråret 2024 med tilhørende mulighed for eksamen i sommeren 2024 og tredje og sidste forsøg i vinteren 2024. Spoteksamen afholdes i forbindelse med ordinær eksamen på tandmorforlogi.

3. semester

Kurset i Medicinsk genetik (SODB16031U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2024 med tilhørende mulighed for eksamen i vinteren 2024/2025 og tredje og sidste forsøg i foråret 2025.

Kurserne i Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi (SODB16032U), Organeners struktur og funktion i den raske og syge krop (SODB16037U), Klinisk oral anatomi og hygiejne (SODB16034U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2024 med tilhørende mulighed for eksamen i vinteren 2024/2025 og sidste forsøg i efteråret 2025.

4. semester

Kurserne i Statistik (SODB160401U), Biokemi (SODB16042U), Oral Mikrobiologi (SODB16043U), Oral Struktur og funktion (SODB16044U), Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi (SODB16046U), Klinisk introduktion (SODB16047U), Studium Generale (SODB16145U), Oral radiologi 1 (SODB16049U) og Sundhedsinformatik (SODB16067U) bliver afholdt sidste gang i foråret 2025 med tilhørende mulighed for eksamen og reeksamen. Tredje og sidste eksamensmulighed udbydes i foråret 2026.

5. Semester

Kurserne i Cariologisk grundkursus (SODB16050U), Basal parodontologi 1 (SODB16051U) Klinisk oral fysiologi 1 (SODB16053U), Farmakologi (SODB16054U), Oral radiologi 2 (SODB16080U), Intern medicin og patologisk anatomi (SODB16082U), Lokalanalgesi (SODB16056U), Patientvisitation (SODB16057U), Plastiske restaureringer 1 (SODB16058U), Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer (SODB16059U) og Bachelorprojekt (SODB16060U) bliver afholdt sidste gang i efteråret 2025 med tilhørende mulighed for eksamen og reeksamen. Tredje og sidste eksamensmulighed udbydes i efteråret 2026.

6. semester

Kurserne i Plastiske restaureringer 2 (SODB16062U), Indirekte enkelttandsrestaureringer (SODB16063U), Basal endodonti (SODB16064U), Basal parodontologi 2 (SODB16065U), Klinisk oral fysiologi 2 (SODB16066U), Eksamen i Bachelorprojekt (SODB16060E), OSKE (Objektiv Strukturert Klinisk Eksamen) (SODB16061E) og 'Valgfag' bliver afholdt sidste gang i foråret 2026 med tilhørende mulighed for eksamen og reeksamen. Tredje og sidste eksamensmulighed udbydes i foråret 2027.

2. Udrulning af kurser og eksamener på 2024-studieordningen

2024-studieordningen træder i kraft den 1. september 2024 og vil være gældende for studerende optaget fra og med denne dato. Det vil sige at 2024-studieordningen finder anvendelse på bacheloruddannelsens 6 semestre fra og med følgende terminer:

1.semester: Efterårssemesteret 2024

2. semester: Forårssemesteret 2025

3.semester: Efterårssemesteret 2025

4. semester: Forårssemesteret 2026

5.semester: Efterårssemesteret 2026

6. semester: Forårssemesteret 2027

Oversigt over første udbud af kurser og eksamener på 2024-studieordningen

	E24	F25	E25	F26	E26	F27
1. semester	X					
2. semester		X				
3. semester			X			
4. semester				X		
5. semester					X	
6. semester						X

Plan for udrulning af kurser og eksamener på 2024-studieordningen

1. semester

Kurserne Introduktion (SODB24003U), Basal humanbiologi og kroppens kemiske fundament (SODB24002U), Førstehjælp (SODB24004U) og Tandmorfologi (SODB24001U) bliver afholdt første gang i efteråret 2024.

2. semester

Kurserne Medicinsk celle- og vævsbiologi (SODB24007U), Tændernes udvikling og mikroskopiske struktur (SODB24006U) og Medicinsk genetik (SODB24005U) bliver afholdt første gang i foråret 2025.

3. semester

Kurserne Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi (SODB24009U), Organernes struktur og funktion i den syge og raske krop (SODB24010U), Klinisk oral anatomi og hygiejne (SODB24011U) og Cellulær Neurofysiologi (SODB24008U) bliver afholdt første gang i efteråret 2025.

4. semester

Kurserne i Statistik (SODB24018U), Biokemi (SODB24013U), Oral Mikrobiologi (SODB24012U), Oral Struktur og funktion (SODB24014U), Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi (SODB24015U), Klinisk introduktion (SODB24016U), Studium Generale (SODB24019U), Oral radiologi 1 (24017U) og Sundhedsinformatik (SODB24020U) bliver afholdt første gang i foråret 2026.

5. semester

Kurserne i Cariologisk grundkursus (SODB24023U), Basal parodontologi 1 (SODB24027U), Klinisk oral fysiologi 1 (SODB24024U), Farmakologi (SODB24030U), Oral radiologi 2 (SODB24022U), Intern medicin og patologisk anatomi (SODB24021U), Lokalanalgesi (SODB24025U), Patientvisitation (SODB24028U), Plastiske restaureringer 1 (SODB24029U), Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer (SODB24026U) og Bachelorprojekt (SODB24034U) bliver afholdt første gang i efteråret 2026.

6. semester

Kurserne i Plastiske restaureringer 2 (SODB24032U), Indirekte enkelttandsrestaureringer (SODB24036U), Basal endodonti (SODB24033U), Basal parodontologi 2 (SODB24037U), Klinisk oral fysiologi 2 (SODB24031U), Eksamen i Bachelorprojekt (SODB24034E), OSKE (Objektiv Struktureret Klinisk Eksamen) (SODB24035E) og 'Valgfag' bliver afholdt første gang i foråret 2027.

3. Overflytning og retningslinjer for fritagelse for kurser og eksamener








Studerende som ikke længere har studiemuligheder på 2016-studieordningen skal søge om overflytning til 2024-studieordningen.


















Det er den studerendes eget ansvar at være opmærksom på tilmelding til undervisning, før den udfases.














I behandling af ansøgninger om overflytning vil der blive taget udgangspunkt i nedenstående retningslinjer for fritagelse. Ved overflytning fra 2016-studieordningen til 2024-studieordningen vil der ikke blive taget hensyn til forskellig ECTS-vægt på gamle og nye kurser og eksamener.

Fritagelse ved overflytning fra 2016-studieordningen til 2024-studieordningen

Nedenstående tabel viser, hvilke kurser og eksamener på 2016-studieordningen, der kan gives fritagelse for ved overflytning til 2024-studieordningen.

2016-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Introduktion, 2,5 ECTS (SODB16012U)		Introduktion, 2,5 ECTS (SODB24003U)
Basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter, 25 ECTS (SODB16011U/E) <i>Udgår - 3. og sidste mulighed for eksamen afholdes i foråret 2024</i>		Basal humanbiologi og cellens kemiske fundament, 20 ECTS (SODB24002U/E)
Førstehjælp, 2,5 ECTS (SODB16013U)		Førstehjælp, 2,5 ECTS (SODB24004U)
Medicinsk celle- og vævsbiologi, 2,5 (SODB16021U) <i>Udgår - 3. og sidste mulighed for eksamen afholdes i efteråret 2024</i> Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi og excitable celler, 15 ECTS (SODB16021E) <i>Udgår - 3. og sidste mulighed for eksamen afholdes i efteråret 2024</i> Excitable celler, 2,5 ECTS (SODB16022U) <i>Udgår - 3. og sidste mulighed for eksamen afholdes i efteråret 2024</i>		Medicinsk celle- og vævsbiologi, 20 ECTS (SODB24007U/E) Cellulær neurofysiologi, 5 ECTS (SODB24008U/E)
Tændernes udvikling og struktur, 10 ECTS (SODB16023U/E)		Tandmorforlogi, 5 ECTS (SODB24001U/E) Tændernes udvikling og mikroskopiske struktur, 5 ECTS (SODB24006U/E)
Medicinsk genetik, 5 ECTS (SODB16031U/E) <i>Flytter fra 3. til 2. semester</i>		Medicinsk genetik, 5 ECTS (SODB24005U/E)
Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi, 10 ECTS (SODB16032U/E)		Hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi, 10 ECTS (SODB24009U/E)

2016-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Organeners struktur og funktion i den raske og syge krop, 12,5 ECTS (SODB16037U/E)		Organeners struktur og funktion i den raske og syge krop, 12,5 ECTS (SODB24010U/E)
Klinisk oral anatomi og hygiejne, 2,5 ECTS (SODB16034U)		Klinisk oral anatomi og hygiejne, 2,5 ECTS (SODB24011U)
Statistik, 5 ECTS (SODB16401U/E)		Statistik, 5 ECTS (SODB24018U/E)
Biokemi, 5 ECTS (SODB16042U/E)		Biokemi, 5 ECTS (SODB24013U/E)
Oral mikrobiologi, 5 ECTS (SODB16043U/E)		Oral mikrobiologi, 5 ECTS (SODB24012U/E)
Oral struktur og funktion, 7,5 ECTS (SODB16044U/E)		Oral struktur og funktion, 7,5 ECTS (SODB24014U/E)
Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi, 0 ECTS (SODB16046U)		Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi, 0 ECTS (SODB24015U)
Klinisk introduktion, 0 ECTS (SODB16047U)		Klinisk introduktion, 0 ECTS (SODB24016U)
Studium Generale, 5 ECTS (SODB16145U/E)		Studium Generale, 5 ECTS (SODB24019U/E)
Oral radiologi 1, 0 ECTS (SODB16049U)		Oral radiologi 1, 0 ECTS (SODB24017U)
Sundhedsinformatik, 2,5 ECTS (SODB16067U)		Sundhedsinformatik, 2,5 ECTS (SODB24020U)
Cariologisk grundkursus, 0 ECTS (SODB16050U)		Cariologisk grundkursus, 0 ECTS (SODB24023U)
Basal parodontologi 1, 2,5 ECTS (SODB16051U)		Basal parodontologi 1, 2,5 ECTS (SODB24027U)
Klinisk oral fysiologi 1, 0 ECTS (SODB16053U)		Klinisk oral fysiologi 1, 0 ECTS (SODB24024U)
Farmakologi, 7,5 ECTS (SODB16054U/E)		Farmakologi, 7,5 ECTS (SODB24030U/E)
Oral radiologi 2, 10 ECTS (SODB16080U/E)		Oral radiologi 2, 10 ECTS (SODB24022U/E)
Intern medicin og patologisk anatomi, 5 ECTS (SODB16082U/E)		Intern medicin og patologisk anatomi, 5 ECTS (SODB24021U/E)

2016-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Lokalanalgesi, 0 ECTS (SODB16056U)		Lokalanalgesi, 0 ECTS (SODB24025U)
Patientvisitation, 2,5 ECTS (SODB16057U)		Patientvisitation, 2,5 ECTS (SODB24028U)
Plastiske restaureringer 1, 2,5 ECTS (SODB16058U)		Plastiske restaureringer 1, 2,5 ECTS (SODB24029U)
Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer, 0 ECTS (SODB16059U)		Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer, 0 ECTS (SODB24026U)
Bachelorprojekt, 0 ECTS (SODB16060U)		Bachelorprojekt, 0 ECTS (SODB24034U)
Plastiske restaureringer 2, 0 ECTS (SODB16062U)		Plastiske restaureringer 2, 0 ECTS (SODB24032U)
Indirekte enkelttandsrestaureringer, 2,5 ECTS (SODB16063U)		Indirekte enkelttandsrestaureringer, 2,5 ECTS (SODB24036U)
Basal endodonti, 0 ECTS (SODB16064U)		Basal endodonti, 0 ECTS (SODB24033U)
Basal parodontologi 2, 2,5 ECTS (SODB16065U)		Basal parodontologi 2, 2,5 ECTS (SODB24037U)
Klinisk oral fysiologi 2, 7,5 ECTS (SODB16066U/E)		Klinisk oral fysiologi 2, 7,5 ECTS (SODB24031U/E)
Valgfag, 2,5 ECTS		Valgfag, 2,5 ECTS
Eksamen i bachelorprojekt, 5 ECTS (SODB16060E)		Eksamen i bachelorprojekt, 5 ECTS (SODB24034E)
OSKE (Objektiv Struktureret Klinisk Eksamen), 10 ECTS (SODB16061E)		OSKE (Objektiv Struktureret Klinisk Eksamen), 10 ECTS (SODB24035E)