



Overgangsordning mellem 2015-bachelorstudieordningen og 2016-bachelorstudieordningen for odontologi

27. JULI 2016

Denne overgangsordning indeholder:

- Ikrafttrædelsesdato for ny 2016-bachelorstudieordning
- Oversigt over ændringer mellem 2015-studieordningen og 2016-studieordningen
- Oversigt over første udbud af kurser og eksamener på 2016-studieordningen
- Oversigt over sidste udbud af kurser og eksamener på 2015-studieordningen
- Retningslinjer for merit på 2016-bachelorstudieordningen

AFDELING FOR UDDANNELSE OG
STUDERENDE
SEKTION FOR LEGALITET OG
STUDIENÆVNSBETJENING

BLEGDAMSVEJ 3B
2200 KØBENHAVN N

TLF 3532 7104
DIR 3532 6647

kairo@sund.ku.dk
www.sund.ku.dk

Ikrafttrædelse af 2016-bachelorstudieordning

2016-bachelorstudieordningen træder i kraft den 1. september 2016 og finder anvendelse i forhold til studerende, som optages på bacheloruddannelsen fra og med denne termin.

Oversigt over ændringer mellem 2015-studieordningen og 2016-studieordningen for bacheloruddannelsen

SIDE 2 AF 11

De to studieordninger indeholder hver især følgende kurser:

| 1. år | 1. semester | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|-------|-------------|--|------|--|------|
| | | Kursus i introduktion | 2,5 | Kursus i introduktion | 2,5 |
| | | Kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter | 5 | Kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter | 5 |
| | | Kursus i førstehjælp | 2,5 | Kursus i førstehjælp | 2,5 |
| | 2. semester | Kursus i medicinsk celle- og vævsbiologi | 2,5 | Kursus i medicinsk celle- og vævsbiologi | 0 |
| | | Kursus i excitable celler | 2,5 | Kursus i excitable celler | 0 |
| | | Kursus i tændernes udvikling og struktur | 0 | Kursus i tændernes udvikling og struktur | 0 |
| | | | | Kursus i psykologi og adfærdsfag 1 | 2,5 |

| 2. år | 3. semester | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|-------|-------------|---|------|---|------|
| | | Kursus i medicinsk genetik | 0 | Kursus i medicinsk genetik | 0 |
| | | Kursus i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi | 0 | Kursus i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi | 0 |
| | | Kursus i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi | 0 | Kursus i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi | 0 |
| | | Kursus i klinisk oral anatomi og hygiejne | 2,5 | Kursus i klinisk oral anatomi og hygiejne | 2,5 |
| | | Kursus i statistik | 5 | Kursus i statistik | 5 |
| | | | | Kursus i psykologi og adfærdsfag 2 | 2,5 |
| | 4. semester | Kursus i medicinsk fysiologi og patofysiologi | 0 | Kursus i medicinsk fysiologi og patofysiologi | 0 |
| | | Kursus i biokemi | 0 | Kursus i biokemi | 0 |
| | | Kursus i oral struktur og funktion | 0 | Kursus i oral struktur og funktion | 0 |
| | | Kursus i oral mikrobiologi | 0 | Kursus i oral mikrobiologi | 0 |
| | | Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi | 0 | Præklinisk kursus i materialelære og fyldningsterapi | 0 |
| | | Kursus i klinisk introduktion | 0 | Kursus i klinisk introduktion | 0 |
| | | Kursus i radiologi 1 | 0 | Kursus i radiologi 1 | 0 |
| | | Kursus i studium generale | 0 | Kursus i studium generale | 0 |
| | | | | Kursus i psykologi og adfærdsfag 3 | 0 |

| 3. år | 5. semester | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|---|--|---|--|-------------------------|------|
| | | Cariologisk grundkursus | 0 | Cariologisk grundkursus | 0 |
| Kursus i basal parodontologi 1 | 2,5 | Kursus i basal parodontologi 1 | 2,5 | | |
| Kursus i radiologi 2 | 0 | Kursus i radiologi 2 | 0 | | |
| Kursus i klinisk oral fysiologi 1 | 0 | Kursus i klinisk oral fysiologi 1 | 0 | | |
| Kursus i farmakologi | 0 | Kursus i farmakologi | 0 | | |
| Kursus i intern medicin og patologisk anatomi | 0 | Kursus i intern medicin og patologisk anatomi | 0 | | |
| Kursus i lokalanalgesi | 0 | Kursus i lokalanalgesi | 0 | | |
| Kursus i patientvisitation | 2,5 | Kursus i patientvisitation | 2,5 | | |
| Kursus i plastiske restaureringer 1 | 2,5 | Kursus i plastiske restaureringer 1 | 2,5 | | |
| Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer | 0 | Præklinisk kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer | 0 | | |
| Kursus i bachelorprojekt | 0 | Kursus i bachelorprojekt | 0 | | |
| 6. semester | Kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer | 2,5 | Kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer | 2,5 | |
| | Kursus i plastiske restaureringer 2 | 0 | Kursus i plastiske restaureringer 2 | 0 | |
| | Kursus i basal endodonti | 0 | Kursus i basal endodonti | 0 | |
| | Kursus i basal parodontologi 2 | 2,5 | Kursus i basal parodontologi 2 | 2,5 | |
| | Kursus i klinisk oral fysiologi 2 | 0 | Kursus i klinisk oral fysiologi 2 | 0 | |
| | Valgfag | 2,5 | Valgfag | 2,5 | |

Ændringer til 2016-studieordningen

2. semester:

- Kursus i psykologi og adfærdsfag 1 udgår
- Ny ECTS-vægt på Kursus i medicinsk celle- og vævsbiologi
- Ny ECTS-vægt på Kursus i excitable celler
- Ny ECTS-vægt på Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi samt excitable celler
- Eksamen i tændernes udvikling og struktur

3. semester:

- Kursus i psykologi og adfærdsfag 2 udgår
- Ny ECTS-vægt på Eksamen i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi

4. semester:

- Kursus i psykologi og adfærdsfag 3 udgår

De to studieordninger indeholder hver især følgende eksaminer:

SIDE 4 AF 11

| 1. år | 1. semester | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|-------|-------------|--|-------------|--|-------------|
| | | Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter | 20 | Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter | 20 |
| | 2. semester | Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi samt excitable celler | 15 | Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi samt excitable celler | 20 |
| | | Eksamen i tændernes udvikling og struktur | 10 | Eksamen i tændernes udvikling og struktur | 7,5 |

| | | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|-------|-------------|--|-------------|--|-------------|
| 2. år | 3. semester | Eksamen i medicinsk genetik | 5 | Eksamen i medicinsk genetik | 5 |
| | | Eksamen i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi | 10 | Eksamen i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi | 7,5 |
| | | Eksamen i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi | 7,5 | Eksamen i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi | 7,5 |
| | 4. semester | Eksamen i medicinsk fysiologi og patofysiologi | 7,5 | Eksamen i medicinsk fysiologi og patofysiologi | 7,5 |
| | | Eksamen i biokemi | 5 | Eksamen i biokemi | 5 |
| | | Eksamen i oral mikrobiologi | 5 | Eksamen i oral mikrobiologi | 5 |
| | | Eksamen i oral struktur og funktion | 7,5 | Eksamen i oral struktur og funktion | 7,5 |
| | | Eksamen i studium generale | 5 | Eksamen i studium generale | 5 |

| | | 2016-studieordning | ECTS | 2015-studieordningen | ECTS |
|-------|-------------|--|-------------|--|-------------|
| 3. år | 5. semester | Eksamen i radiologi | 10 | Eksamen i radiologi | 10 |
| | | Eksamen i farmakologi | 7,5 | Eksamen i farmakologi | 7,5 |
| | | Eksamen i intern medicin og patologisk anatomi | 5 | Eksamen i intern medicin og patologisk anatomi | 5 |
| | 6. semester | Eksamen i klinisk oral fysiologi | 7,5 | Eksamen i klinisk oral fysiologi | 7,5 |
| | | Eksamen i bachelorprojekt | 5 | Eksamen i bachelorprojekt | 5 |
| | | OSKE | 10 | OSKE | 10 |

2016-bachelorstudieordningen - oversigt over første udbud af kursus og eksamen

SIDE 5 AF 11

| 2016-studieordning | E16 | F17 | E17 | F18 | E18 | F19 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. semester | | | | | | |
| 2. semester | | | | | | |
| 3. semester | | | | | | |
| 4. semester | | | | | | |
| 5. semester | | | | | | |
| 6. semester | | | | | | |

2015-bachelorstudieordningen - oversigt over sidste udbud af kursus og eksamen

Sidste udbud af undervisning

| | E15 | F16 | E16 | F17 | E17 | F18 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. semester | | | | | | |
| 2. semester | | | | | | |
| 3. semester | | | | | | |
| 4. semester | | | | | | |
| 5. semester | | | | | | |
| 6. semester | | | | | | |

Sidste udbud af eksamen

| | E15 | F16 | E16 | F17 | E17 | F18 | E19 | F20 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1. semester | Ordinær eksamen | Syge-reeksamen* | Syge-reeksamen | | | | | |
| 2. semester | | Ordinær eksamen | Syge-reeksamen* | Syge-reeksamen | | | | |
| 3. semester | | | Ordinær eksamen | | Syge-reeksamen | | | |
| 4. semester | | | | Ordinær eksamen | | Syge-reeksamen | | |
| 5. semester | | | | | Ordinær eksamen | | Syge-reeksamen | |
| 6. semester | | | | | | Ordinær eksamen | | Syge-reeksamen |

* gælder kun for eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter samt integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi samt excitable celler, hvor der er samundervisning med medicinuddannelsen

Merit for kurser på 2016-studieordningen fra 2015-studieordningen meddeles efter følgende retningslinjer:

SIDE 6 AF 11

Ved overflytning fra 2015-studieordningen til 2016-studieordningen vil der ikke blive taget hensyn til forskellig ECTS-vægt på gamle og nye kurser.

1. semester

Merit for **kursus i introduktion** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i introduktion

Merit for **kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter

Merit for **kursus i førstehjælp** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i førstehjælp

2. semester

Merit for **kursus i medicinsk celle- og vævsbiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i medicinsk celle- og vævsbiologi

Merit for **kursus i excitable celler** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i excitable celler

Kursus i tændernes udvikling og struktur er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

3. semester

Merit for **kursus i medicinsk genetik** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i medicinsk genetik

Merit for **kursus i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi

Kursus i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Merit for **kursus i klinisk oral anatomi og hygiejne** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i klinisk oral anatomi og hygiejne

Merit for **kursus i statistik** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i statistik (5. semester)

Kursus i statistik (3. semester)

4. semester

Kursus i medicinsk fysiologi og patofysiologi er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Merit for **kursus i oral struktur og funktion** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i oral struktur og funktion

Kursus i biokemi er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Kursus i studium generale er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Merit for **grundkursus i materialelære og fyldningsterapi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Grundkursus i dentalmaterialer

eller

Grundkursus i materialelære og fyldningsterapi

Merit for **kursus i klinisk introduktion** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i klinisk introduktion

Merit for **kursus i oral mikrobiologi** meddeles når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i oral mikrobiologi

Merit for **kursus i radiologi 1** meddeles når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i Radiologi 1

5. semester

Merit for **cariologisk grundkursus** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Cariologisk Grundkursus

Merit for **kursus i basal parodontologi 1** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i basal parodontologi 1

Merit for **kursus i radiologi 2** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i radiologi 2

Merit for **kursus i klinisk oral fysiologi 1** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i klinisk oral fysiologi 1

Kursus i farmakologi er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Kursus i intern medicin og patologisk anatomi er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Merit for **kursus i lokalanalgesi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i lokalanalgesi

Merit for **kursus i patientvisitation** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i patientvisitation

Merit for **kursus i plastiske restaureringer 1** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i plastiske restaureringer 1

6. semester

Merit for **kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer** meddeles, når den studerende på 2015-studieordningen har gennemført

Kursus i indirekte enkelttandsrestaureringer

Merit for **kursus i plastiske restaureringer 2** meddeles, når den studerende på 2015-studieordningen har gennemført

Kursus i plastiske restaureringer 2

Merit for **kursus i basal endodonti** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i basal endodonti

Merit for **kursus i basal parodontologi 2** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i basal parodontologi 2

Merit for **kursus i klinisk oral fysiologi 2** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført

Kursus i Klinisk Oral Fysiologi 2

SIDE 9 AF 11

Merit for et eller flere **valgfag** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har gennemført et eller flere valgfag

Kursus i bachelorprojekt er ikke obligatorisk, og der skal derfor ikke tages stilling til meddelelse af merit for dette

Merit for eksamener 2015-studieordningen til eksamener på 2016-studieordningen meddeles efter følgende retningslinjer:

1. semester

Merit for **eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter

2. semester

Merit for **integreret eksamen medicinsk celle- og vævsbiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi

Merit for **eksamen i tændernes udvikling og struktur** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i tændernes udvikling og struktur

3. semester

Merit for **eksamen i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i hovedets, halsens og centralnervesystemets anatomi

Merit for **eksamen i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i organernes makroskopiske og mikroskopiske anatomi

Merit for **eksamen i medicinsk genetik** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i medicinsk genetik

4. semester

Merit for **eksamen i medicinsk fysiologi og patofysiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i medicinsk fysiologi og patofysiologi

Merit for **eksamen i biokemi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i biokemi

Merit for **eksamen i oral struktur og funktion** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i oral struktur og funktion

Merit for **eksamen i studium generale** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i studium generale

Merit for **eksamen i oral mikrobiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i Mikrobiologi

5. semester

Merit for **eksamen i radiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen:

Eksamen i radiologi

Merit for **eksamen i intern medicin og patologisk anatomi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i intern medicin og patologisk anatomi

Merit for **eksamen i farmakologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået

Eksamen i farmakologi

6. semester

Merit for **eksamen i klinisk oral fysiologi** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i klinisk oral fysiologi

Merit for **OSKE (objektiv struktureret klinisk eksamen)** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

OSKE (objektiv stationsbaseret klinisk eksamen)

SIDE 11 AF 11

Merit for **eksamen i bachelorprojekt** meddeles, når den studerende på 2015-ordningen har bestået:

Eksamen i bachelorprojekt