

Rettelsesblad til studieordningen for Professionsbachelor i optometri med ikrafttrædelse den 01-08-2025.

Rettelsesbladet har virkning fra 24-06-2026 og gælder for studerende, der har påbegyndt uddannelsen den 01-08-2025 og herefter.

Rettet den 24-06-2026 af studieleder Jane Bang.

Der er foretaget ændringer til studieordningens institutionelle del. Der er rettelser til:

- Afsnit 5.2 Placering af prøverne i uddannelsesforløbet
 - 2. semester
 - Grundlæggende videnskab 1: Ændring af formalia.
 - 3. semester (1. virksomhedspraktik)
 - Samlet prøve i Brillglas, teknologi og værkstedsoptik 2, Klinisk refraktion og Lovgivning, patient/kunde relation, -kommunikation og -etik 1: Ændring af formalia.
 - 5. semester
 - Grundlæggende videnskab 2: Ændring af formalia.
 - 7. semester
 - Klinisk optometri - Refraktion og binokulært syn, Klinisk optometri – Kontaktlinser, Brillglas, teknologi og værkstedsoptik 3 og Lovgivning, patient/kunde relation, -kommunikation og -etik 2: Ændring af formalia.
- Afsnit 5.5 Krav til det afsluttende bachelorprojekt: Ændring af formalia.

Gennemgang af rettelser

Afsnit 5.2 Placering af prøverne i uddannelsesforløbet

2. semester

Grundlæggende videnskab 1. NB: ændringer til denne prøve gælder kun studerende optaget den 01-09-2026 og herefter.

- Tilrettelæggelse:
 - Individuel skriftlig prøve, essayopgave af et omfang på maksimalt 9.600 tegn inkl. mellemrum svarende til 4 normalsider. Antal tegn angives på forsiden. Ordtælling foretages i word og angives i tegn (med mellemrum). 24 timers prøve.

3. semester (1. virksomhedspraktik)

Samlet prøve i Brillglas, teknologi og værkstedsoptik 2, Klinisk refraktion og Lovgivning, patient/kunde relation, -kommunikation og -etik 1

- Evaluering:
 - Det skriftlige materiale må maksimalt være på 14.400 tegn inkl. mellemrum svarende til 6 normalsider. Antal tegn angives på forsiden. Ordtælling foretages i Word og angives i tegn (med mellemrum).

5. semester

Grundlæggende videnskab 2

- Tilrettelæggelse:
 - Gruppeprøve, mundtlig med præsentation på baggrund af skriftligt materiale.
 - Det skriftlige materiale er synopsis til bachelorprojekt.
 - Omfang: maksimalt 12.000 tegn inkl. mellemrum svarende til 5 normalsider. - Antal tegn angives på forsiden. Ordtegn tælling foretages i Word og angives i tegn (med mellemrum).
 - Synopsis afleveres senest til den i forløbsplan/fagbeskrivelse fastsatte tid.
 - Gruppen præsenterer synopsis og diskuterer den med eksaminator og censor.
 - 10 minutter til præsentation og yderligere 5 minutter pr. studerende til overhøring.

7. semester

Klinisk optometri - Refraktion og binokulært syn, Klinisk optometri – Kontaktlinser, Brilleglas, teknologi og værkstedsoptik 3 og Lovgivning, patient/kunde relation, - kommunikation og -etik 2

- Tilrettelæggelse:
 - Individuel, mundtlig eksamen af 30 minutters varighed inklusiv 5 minutters votering på baggrund af udtrukket case blandt de sidste fire indleverede cases fra 2. praktikperiode.
 - Den studerende afleverer alle (7) cases inden for den fastlagte frist jf. uddannelsesplan/ forløbsplan.
 - Udformning, indhold og variation af cases skal følge institutionens vejledning.
 - En case må maksimalt fylde 19.200 tegn inkl. mellemrum svarende til 8 normalsider. Antal tegn angives på forsiden. Ordtegn tælling foretages i Word og angives i tegn (med mellemrum).
 - 24-timer før eksamen trækkes en case af de fire indleverede, som der efterfølgende eksamineres i.

Afsnit 5.5 Krav til det afsluttende bachelorprojekt

Bachelorprojektet vægter 10 ECTS-point og skal gennemføres som det afsluttende projekt på uddannelsen.

Bachelorprojektet udarbejdes i grupper af 2-4 studerende. Der er mulighed for gruppedannelse og skrivning af synopsis på 5. semester. Dette giver mulighed for, at der i anden praktikperiode kan indsamles data til bachelorprojektet.

Bachelorprojektet tager udgangspunkt i en selvvalgt problemstilling. Problemstillingen skal være inden for det optometriske område, og problemstillingen skal godkendes af underviserteamet.

Om muligt skal projektet udføres i samarbejde med eksterne samarbejdspartnere fra professionen.

Bachelorprojektet skal vise, at den studerende, i samarbejde med andre, kan beskrive en optometrisk problemstilling, udarbejde et større projekt og gennemføre dette ved at indsamle og bearbejde data, afrapportere projektet og præsentere det. Projektet skal beskrives og udføres med baggrund i en videnskabelig metode.

Bachelorprojektet skal kvalificere den studerende til at deltage i optometrisk udviklingsarbejde og videregående uddannelse.

Eksamen i bachelorprojekt skal være den afsluttende prøve på uddannelsen. Alle andre eksaminer skal være afsluttet før den studerende kan gå til eksamen i bachelorprojektet.

Der gives en individuel samlet karakter for det skriftlige arbejde og den mundtlige eksamination.

Formkrav mm. til projektet vil fremgå af uddannelsesinstitutionens "Retningslinjer for bachelorprojekt".

Omfanget af rapporten er for en gruppe med 2-4 deltagere højst 57.600 tegn inkl. mellemrum svarende til 24 normalsider. Antal tegn angives på forsiden. Ordtælling foretages i Word og angives i tegn (med mellemrum).

Alt efter forside, og inden bilag, inkluderes i opgørelse af antal sider.