

## Anbefalinger til valgfag på teknologisk profil (forår 2025)

### Forløb 1:

Der kan lægges 15 ECTS til specialet for at lave et 45-ECTS speciale.

### Forløb 2:

**KE814: Videregående organisk syntese** (5 ECTS)

**KE547: Kemisk biologi\*** (5 ECTS)

ISA til specialeforberedelse (5 ECTS)

### Forløb 3:

**KE814: Videregående organisk syntese** (5 ECTS)

**FA809: Good Manufacturing Practice (GMP) i medicinalindustrien\*\*** (5 ECTS)

ISA til specialeforberedelse (5 ECTS)

### Forløb 4:

**KE814: Videregående organisk syntese** (5 ECTS)

**FA811: Application of PBPK Modeling in Pharmaceuticals - Biopharmaceutical Data Science\*** (5 ECTS)

ISA til specialeforberedelse (5 ECTS)

### Forløb 5:

Et af de ovenfor nævnte kurser (**KE814, FA811\*, FA809\*\*, KE547\***; 5 ECTS)

ISA til specialeforberedelse (10 ECTS)

Der kan også vælges **NAT817: Mundtlig formidling** (5 ECTS). Kurset er ikke en del af ovennævnte forløb, men overlapper som udgangspunkt ikke med andre kurser, da undervisningsaktiviteter hovedsageligt ligger i weekender.

Eller **Human health** – sommerskole om mennesket i sundhedssystemet (5 ECTS) (sommerskole i august\*) Faget er primært relevant for studerende på klinisk profil.

\* Sommerkursus i august – kan tilmeldes i tilmeldingsperioden den 20. – 30. maj 2024.

\*\* Sommerkursus i august – kan tilmeldes i tilmeldingsperioden den 20. – 30. november 2023.

## Flere relevante kurser

**Obs: Disse kurser udbydes i semesterstruktur, så du skal selv tjekke for evt. skemaoverlap.**

Deltagelsen i disse kurser anbefales generelt ikke, hvis man følger det ordinære forløb. Det kan være et alternativ for studerende, som endnu ikke er optaget på kandidaten, fordi de mangler noget fra bachelor farmaci: **KE824: Biomolekylære simuleringer** (5 ECTS) eller **NAT820: Videnskab og innovation** (10 ECTS).