

KANDIDATUDDANNELSEN I MEDICINALKEMI

Specialisering: Medicinalkemi m. undervisningskompetence i Kemi og Bioteknologi A

Semester

7	Naturfagenes fagdidaktik (5 ECTS)	Mikrobiologi for biologer (5 ECTS)	Valgfrit kursus (10 ECTS) forslag: Praktik som gymnasielærer (5 ECTS)	Valgfrit kemikursus (10 ECTS) forslag: Organisk Kemi IV: Bioorganisk Kemi
8	Kemiske Undervisningsforsøg (5 ECTS)	Genetik (5 ECTS) (molbio)	Økologi 10	Medicinalkemi II: Kemisk Biologi
9				
10	Biologiekspirimerter og biologiundervisningen (5 ECTS)	Speciale i medicinalkemi: 30-55 ECTS		

Efter endt uddannelse kan man henvende sig til den uddannelsesansvarlige og få udstedt skriftlig dokumentation for opnået undervisningskompetence i både Kemi og Bioteknologi til brug ved stillingsansøgninger.

OBS:

Kandidatuddannelsen i Medicinalkemi skal indeholde videregående studieelementer inden for medicinalkemi af et omfang på mindst 90 ECTS (speciale medregnet).

Højest 20 ECTS projektarbejde (inkl. studenterkollokvium).

Kontakt uddannelsesansvarlig ved tvivlsspørgsmål.

specialiseringskurser

valgfrie kemikurser

Valgfrie kemikurser (25 ECTS) + speciale (30 ECTS), eller 55 ECTS speciale