

KANDIDATUDDANNELSEN I KEMI

Specialisering: Kemi m. undervisningskompetence i Kemi og Bioteknologi A

Semester

7	Naturfagernes fagdidaktik (5 ECTS)	Mikrobiologi for biologer (5 ECTS)	Biomolekylær Struktur og Funktion	Valgfrit kemikursus forslag: Organisk Kemi IV: Bioorganisk Kemi (10 ECTS)
8	Kemiske Undervisningsforsøg (5 ECTS)	Genetik (5 ECTS) (molbio)	Økologi	Medicinalkemi II: Kemisk Biologi
9				
10	Biologiekspirimeter og biologiundervisningen (5 ECTS)	Speciale i kemi: 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 Kemi skal indeholde videregående studieelementer inden for kemi 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