

KANDIDATUDDANNELSEN I KEMI

Specialisering: Organisk Kemi

Semester

7	<i>forslag:</i> Organisk Kemi IIIc: Organisk Overfladekemi	Biomolekylær struktur og funktion eller Organisk Kemi IIIb: Fysisk Organisk Kemi eller Organisk Kemi IIIc: Organisk Overfladekemi	Organisk Kemi IV: Bioorganisk Kemi
8	<i>forslag:</i> Kemiske løsninger til en grøn og bæredygtig fremtid, Modelling IIb: Computational Chemistry, Polymerkemi, Platform Molecules - Production and Processes, Kemiske Undervisningsforsøg (også selvom du ikke har planer om at skulle være gymnasielærer)	<i>forslag:</i> Medicinalkemi II: Kemisk Biologi, Proteiner og deres interaktioner	Organisk Kemi V: Avancerede Reaktioner og Totalsyntese
9			
10	Speciale i kemi: 30-60 ECTS		

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).

Der kan afviges fra specialiseringskurser, hvis der er en faglig begrundelse.

Kontakt uddannelsesansvarlig ved tvivlsspørgsmål.

Obligatoriske kemikurser

Obligatoriske støttekurser

Valgfrie kurser

Specialiseringskurser