

KANDIDATUDDANNELSEN I MEDICINALKEMI

Specialisering: Organisk Medicinalkemi

Semester

7	Organisk Kemi IIIa: Eksperimentel Organisk Syntese (*) <i>forslag:</i> Molekylære Processer i Cellen, Mikrobiologi og Immunologi, Nanomedicine	Biomolekylær struktur og funktion eller Organisk Kemi IIIb: Fysisk Organisk Kemi	Organisk Kemi IV: Bioorganisk Kemi
8	<i>forslag:</i> Proteiner og deres Interaktioner, Platform Molecules - Production and Processes	<i>forslag:</i> Kemiske løsninger til en grøn og bæredygtig fremtid, Organisk Kemi V: Avancerede Reaktioner og Totalsyntese, Modellering IIb: Computational Chemistry, Kemiske Undervisningsforsøg (også selvom du ikke har planer om at skulle være gymnasielærer)	Medicinalkemi II: Kemisk Biologi
9			
10	Speciale i kemi: 30-60 ECTS		

Noter:

(*): Har man ikke haft Organisk Kemi IIIa: Eksperimentel Organisk Syntese på bacheloruddannelsen, skal den vælges på S7

OBS:

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

Højst 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