

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 | Biologiekspirerimenter 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 |