

1. SEMESTER	Calculus 1 5 ECTS	Almen kemi 5 ECTS	Introduktion til medicinalkemi 5 ECTS
	Calculus 2 5 ECTS	Uorganisk kemi 5 ECTS	Videnskabsteori 5 ECTS
2. SEMESTER	Organisk kemi 10 ECTS	Almen biokemi 5 ECTS	Indledende mekanik 5 ECTS
		Almen molekylærbiologi 5 ECTS	Moderne fyik K 5 ECTS
3. SEMESTER	Fysisk kemi I: Termodynamik og statistisk mekanik 10 ECTS	Biomolekylær struktur og funktion 10 ECTS	Strukturkemi 1 5 ECTS
			Lincære transformationer 5 ECTS
4. SEMESTER	Modellering I: Kemisk binding og spektroskopi 10 ECTS	Organisk kemi II: Reaktionsmekanismer 10 ECTS	Anbefalet studieforløb 10 ECTS
			Anbefalet studieforløb 10 ECTS
5. SEMESTER	Introducerende statistik og dataanalyse 5 ECTS	Anbefalet studieforløb 10 ECTS	Anbefalet studieforløb 10 ECTS
	Analytisk kemi 5 ECTS		
6. SEMESTER	Bachelorprojekt 10 ECTS	Modellering II: Drug design og bioinformatik 10 ECTS	Medicinalkemi I: Drug discovery og drug delivery 10 ECTS

OBLIGATORISK VALGFAG STØTTEFAG