

CIVILINGENIØR I BIOTEKNOLOGI

BIOTEKNOLOGI - BACHELOR					
1. semester	Cellebiologi og projekt 1	Introduktion til bioteknologi	Almen kemi	Calculus tau	
2. semester	Molekylærbiologi og projekt 2	Organisk kemi og biokemi		Fysisk kemi	Introduktion til programmering
3. semester	Mikrobiologi og projekt 3	Teknisk kemi og enhedsoperationer		Anvendt matematik	Statistik og forsøgsplanlægning
4. semester	Bioteknologisk produktion	Numerisk analyse	Reaktorteknik	Analytisk kemi	Ingeniørvidenskaberens videnskabssteori og etik
5. semester	Protein bioteknologi og biokatalyse	Udvidet biokemi	Bioteknologisk separation	Valgfri kurser	
6. semester	Bachelorprojekt i bioteknologi		Valgfri kurser		

KEMI- OG BIOTEKNOLOGI - KANDIDAT				
1. semester	Lipid biotechnology	Protein and carbohydrate biotechnology		Studielinje 1
2. semester	Applied Innovation in Engineering	Microbial Biotechnology	Industrial Bioseparation Technologies	Studielinje 2
3. semester	Valgfri kurser (Vælg kurser fra studielinjerne nedenfor eller søg i kursuskataloget, og tal med din studievejleder)			
4. semester	Speciale kemi- og bioteknologi			

Revideret: 30.01.2024

Studielinjer på kandidatdelen

Scan QR koden og læs mere om uddannelsen



EFTERÅR

Applied Lipid and Protein Biotechnology

Applied Protein Biotechnology 10 ECTS
Applied Lipid Biotechnology 5 ECTS

Biomaterial Engineering

Biofabrication 10 ECTS
Tissue Engineering 5 ECTS

Environmental Technology

Air Treatment Technologies 10 ECTS
Water Treatment Technologies 5 ECTS

Process Technology

Sensors and Process Control 10 ECTS
Transport Phenomena 5 ECTS

FORÅR

Medical Biotechnology

Immunological Biotechnology 10 ECTS
Biomolecular Interactions 5 ECTS

Industrial Biotechnology

Biocatalyses and Enzymatic Processes 10 ECTS
Microbial Cell Factories 5 ECTS

Biorefining Technology

Integrated Biorefining Technologies 10 ECTS
Experimental Biorefining 5 ECTS

Computational Systems Biology

Systems Biochemistry 10 ECTS
Applied Systems Biochemistry 5 ECTS