

Kemi

Kemi og processteknologi	Biologi og Bioteknologi	Lægemidler og medicinsk forskning	Ernæring og Fødevareteknologi
Almen kemi	Bioteknologi	Medicinalkemi og mikrobiologi	Levnedsmiddelkemi
Uorganisk kemi	Bioindustriel reaktionsteknik	Medicinalindustri	Levnedsmiddelteknologi
Organisk kemi og syntese	Biologi, mikrobiologi og biokemi	Human fysiologi	Levnedsmiddelproduktion
Fysisk kemi, kvantekemi og termodynamik	Biouorganisk kemi	Human genetik	Levnedsmiddelmikrobiologi
Elektrokemi	Biofysisk kemi	Immunologi	Veterinærvidenskab
Analytisk kemi (spektroskopi, kromatografi)	Enzymer og enzymkinetik	Virologi	Ernæring
Katalyse (homogen/heterogen) og katalytiske processer	Mikrobiel fysiologi	Epidemiologi	Funktionelle ingredienser
Kemiteknik, processdesign og regulering	Mikrobiel økologi	Lægemiddelformulering og -udvikling	Aromaanalyse
Proces instrumentring	Mikrobiel genetik, genteknologi og sekvensanalyse	Klikkemi (Click chemistry)	Fødevareingredienser
Transport- og separationsprocesser (membranprocesser og filtrering)	Mikrobielle produktionsprocesser	Lægemiddellevering (Drug delivery)	Hygiejniske design
Reaktionskinetik og -mekanismer	Fermentering	Lægemiddeltoksikologi	Kødprodukter
Fluidmekanik og reologi	Cellebiologi	Kræftforskning	Fødevareemballering
Kolloidkemi og emulsioner	Lipid-, protein- og kulhydratkemi	Astma, allergi og eksem	Fødevaresikkerhed
Grænsefladekemi og koordinationskemi	Mykologi (biofilm, gær- og skimmelsvampe)	Neurovidenskab	Mejeriteknologi
	Biosensorer	Vacciner	Ølbrygning
	Plantevidenskab og biologi	Mikrobiom	Landbrug
	Omics videnskaber (Genomics, Proteomics, Metabolomics)	Klinisk forskning	
		Dyreforsøg	
		Stamceller	

Fiskeri og marinetechnologi	Miljø og bæredygtighed	Energi og resourcer	Materialer og nanoteknologi
Akvakultur	Miljøkemi og miljøteknologi	Bioenergi og biobrændsler	Materiale og strukturkemi
Ferskvandsfiskeri og -økologi	Atmosfærisk kemi	Forbrændingskemi og teknik	Nanoteknologi og nanokemi
Fiske- og skaldyrsgdomme	Klimakemi	Petrokemi ogolie- og gasteknologi	Polymerkemi og teknologi
Fiskebiologi	Afværgteknologier	Reservoirgeologi og teknologi	Krystallografi
Fiskeriforvaltning	Jord- og grundvandsforurening	Energikonvertering	Maling/coating teknologi
Fiskeriteknologi	Vandbehandling og vandkvalitet	Energiopbevaring	Korrosion
Kystøkologi	Affaldshåndtering og genanvendelse	Brændselsceller og elektrolyse	Keramiske og lerbaserede materialer
Marine levende ressourcer	Spildevandsteknologi og rensning	Elektrificering	Cementteknologi
Marine populationer og økosystemers dynamik	Luftrensning og luftkvalitet	Power-to-X	Metallurgi
Observationsteknologi	Atmosfæriske emissioner	Brint	Saltsmeltekemi
Oceanografi	Livscyklusvurdering	Batteriteknologi	Glas og amorfte materialer
Populationsgenetik	Klimaforandring	Solcelleteknologi	Biomaterialer
Økosystembaseret marin forvaltning	CO2 teknologier (CCUS)		Komposite materialer
	Økotoxikologi		Mikroskopi
	Cirkulær økonomi		3D print
	Hydrologi		Responsive materialer (Smart materials)
	Indeklima		
	Geokemi		

Modellering, simulering og dataanalyse	Innovation og ledelse
Modellering og simulering	Innovation
Matematiske modeller	Forretningsudvikling og entreprenørskab

Fluid mekanik (Computational Fluid Dynamics)	Risikovurdering
Statistisk termodynamik	Projektering
Kemometri	Forsøgsplanlægning og statistik
Bioinformatik	Kvalitetsstyring
Artificial intelligence and Machine learning	Økonomi
Datascience og dataanalyse	Arbejdsmiljø
Billedanalyse	Projektledelse
Computational Chemistry	Tekno-økonomisk analyse
	Patentering