

FAGOMRÅDER FOR KEMI (2022-2026)

Affaldshåndtering
Afværgeteknologier
Akvakultur
Almen kemi
Anaerob mikrobiologi
Analytisk kemi
Antistoffer
Arbejdsmiljø
Aromaanalyse
Atmosfærisk kemi
Biobrændsler
Bioenergi
Biofilm
Biofysisk kemi
Bioindustriel reaktionsteknik
Bioinformatik
Biokemi
Biologi
Biologisk medicinalindustri
Biologisk sekvensanalyse
Biosensorer
Bioteknologi
Biouorganisk kemi
Cellebiologi
Cementteknologi
Elektrokemi
Emulsioner w/o og o/w
Energikonvertering
Enhedsoperationer
Entrepreneurship
Enzymer
Epidemiologi
Ernæring
Faststof kemi
Fermentering
Filtrering
Fiskeindustri-teknologi
Fluid mekanik (CFD)
Fluidmekanik
Fødevareingredienser
Fødevaretteknologi
Forbrændingskemi
Forbrændingsteknik
Forsøgsplanlægning
Funktionelle ingredienser

Fysisk kemi
Gær- og skimmelsvampe
Genomics
Genteknologi
Geokemi
Glasfibre
Grænsefladekemi
Havbiologi
Human fysiologi
Human genetik
Hydrologi
Hygiejnisisk design
Immunologi
Indeklima
Innovation
Jord- og grundvandsforurening
Katalyse (homogen/heterogen)
Katalytisk processer
Kemi
Kemiteknologi
Kemometri
Keramik
Klimakemi
Kødprodukter
Kolloid kemi
Koordinationskemi
Korrosion
Kromatografisk separation
Krystallografi
Kulhydratkemi
Kvalitetsstyring (ISO)
Kvantekemi
Levnedsmiddelkemi
Levnedsmiddelmikrobiologi
Levnedsmiddelproduktion
Levnedsmiddelteknologi
Lipid-, protein- og kulhydratkemi
Livscyklusvurdering
Maling/coating teknologi
Marinbiologi
Matematiske modeller
Materialekemi
Medicinalkemi
Medicinsk mikrobiologi
Membranteknologi
Metabolic engineering

Metabolomics
Metallurgi
Mikrobiel fysiologi
Mikrobiel genetik
Mikrobiel økologi
Mikrobielle produktionsprocesser
Mikrobiologi
Miljøkemi
Miljøteknologi
Modellering og simulering
Molekylær mikrobiologi
Monoklonale antistoffer
Mykologi
Nanoteknologi
Økonomi
Olie- og gasteknologi
Organisk kemi
Organisk-kemisk analyse
Organisk-kemisk syntese
Petrokemi
Physiological engineering
Polymerkemi
Polymerteknologi
Procesregulering
Procesregulering
Projektering
Proteinkemi
Reaktionskinetik og -mekanismer
Reaktionsteknik
Reologi
Reservoirgeologi
Risikovurdering
Saltsmeltekemi
Separationsprocesser
Spektroskopi
Spildevandsrensning
Spildevandsteknologi
Statistisk termodynamik
Strukturkemi
Termodynamik
Transportprocesser
Uorganisk kemi
Vandkvalitet
Veterinærvidenskab
Virologi