

FAGOMRÅDER FOR BYGNING (2022-2026)

Affaldsbehandling

Afløbsteknik

Aftaleforhold og entrepriseret

Akustik og støj

Anlægsteknik og infrastruktur

Arbejds miljø og sikkerhed

Arkitektur

Arktisk samfundsudvikling

Arktisk teknologi og byggeri

Automation i byggeriet (Internet of Things)

Belysning, lyskilder og dagslys

Betonelementbyggeri

Betonkonstruktioner

Betonrenovering

Brandforhold

Brobygning

Byfornyelse

Byggeledelse og entreprisstyring

Byggeriets organisering og processer

Bygherrerådgivning

Bygningsfysik

Byøkologi

Byplanlægning

Bæredygtighed

Bæredygtighed i byggeriet

Cirkulær økonomi

Det digitale byggeri

Digital projektering

Drift og vedligehold

Dynamik

Energiplanlægning

Energiteknik og energidesign

Entreprisstyring

Fugt og klima

Geografiske Informationssystemer GIS

Geologi og grundvand

Geoteknik og fundering

Glaskonstruktioner

Havnebygning

Husbygning og byggeteknologi

Hydraulik og strømningsmekanik

IKT-ledelse

Industriel design

Jernbanebygning

Jord- og grundvandsrensning

Klimaaftryk

Klimasikring
Kollektiv trafik
Komposit konstruktioner
Kvalitetsstyring og kvalitetsledelse
Landmåling
Lean Construction
Livscyklusanalyse (LCA)
Lufthavne
Materialelære
Miljøledelse og forureningsundersøgelse
Miljørigtig projektering
Miljøvurdering
Murværkskonstruktioner
Naturforvaltning
Offshoreteknik
Økonomi - Driftsøkonomi
Økonomi - Totaløkonomi
Økonomi på bygningsområdet
Projekt- og metodeudvikling
Projekteringsledelse
Renovering
Spildevandsrensning
Stål- og aluminiumskonstruktioner
Statik, styrkelære, last og sikkerhed
Trækonstruktioner
Trafikteknik og trafikplanlægning
Tunnelbyggeri
Urban design
Vandforsyning
Varme
Vedvarende energi, solenergi, vindkraft, brint m.m.
Vejbygning
Ventilation
Verdensmål
VVS-installationer