

Kompetenceprofil for Bacheloruddannelsen i Byggeteknologi

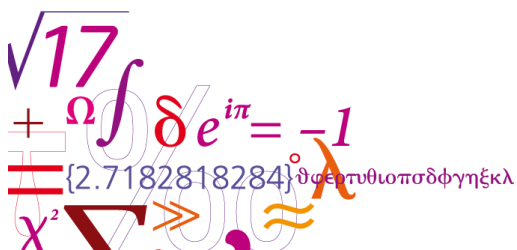
Profil af bacheloruddannelsen i teknisk videnskab (BSc.Eng.)

En bachelor i teknisk videnskab fra DTU har en forskningsbaseret ingeniørfaglige grunduddannelse, der kvalificerer til videre studier på kandidatniveau (civilingeniør, cand.polyt.)

Generelle læringsmål (BSs.Eng.)

En bachelor i teknisk videnskab fra DTU

- kan kombinere forskningsbaseret og praktisk viden til at finde egnede teknologiske løsninger, og se disse i en samfundsmæssig kontekst
- har et solidt kendskab til grundlæggende matematiske og naturvidenskabelige standardmetoder, der kan bruges til at vurdere og løse idealiserede tekniske problemstillinger
- har viden om basale begreber for programmeringssprog og kan løse og dokumentere mindre programmeringsopgaver
- har en basal forståelse af ingeniørfagets videnskabsteori og identificerer problemstillinger, der indgår i moderne ingeniørarbejde
- har kendskab til fagets informationsstrukturer og fagrelevante informationskilder, og kan udføre relevant og kritisk informationssøgning
- kan formidle teknisk information, teorier og resultater både grafisk, skriftligt og mundtligt og er i stand til at fremlægge dette for forskellige grupper af interessenter
- er i stand til selvstændigt at tilegne sig ny viden og forholde sig kritisk til tilegnet viden
- behersker en teknisk fagterminologi på både dansk og engelsk, og kan benytte denne i et formidlingsperspektiv på begge sprog
- kan ud fra en selvstændig faglig tilgang bidrage til teknisk problemløsning gennem projektarbejde, på egen hånd såvel som i samarbejde med andre



FAGLIGE LÆRINGSMÅL FOR Bacheloruddannelsen i Byggeteknologi

Bacheloren

- har grundlæggende kendskab til almindelig byggeteknik med relation til planlægning, projektering, udformning og udførelse
- har kendskab til samspillet mellem geografiske, klimatiske, miljømæssige og samfundsmæssige forhold
- kan identificere og analysere generelle byggetekniske problemstillinger, samt identificere relevante abstrakte begreber og modeller og vurdere deres anvendelighed
- kan forstå og anvende begreber og grundlæggende analytiske og numeriske modeller
- kan identificere relevante byggematerialer, foretage materialevalg til givne konstruktioner og vurdere samspillet mellem materialevalg og konstruktionsudformning
- kan anvende grundlæggende begreber og gennemføre generelle design- og dimensioneringsopgaver
- kan anvende CAD og skitsering i typiske projekteringsopgaver
- kan forstå baggrund og teori for generelle eksperimentelle metoder og kan implementere dem, samt tolke resultaterne med henblik på deres anvendelse i relevante modeller
- har kendskab til anvendelse af it-løsninger til skitsering, simulering og beregning

Fakta om DTU

DTU er et teknisk eliteuniversitet med international rækkevidde og standard. Vores mission er at udvikle og nyttiggøre naturvidenskab og teknisk videnskab til gavn for samfundet. 9.000 studerende uddanner sig her til fremtiden, og 5.000 medarbejdere har hver dag fokus på uddannelse, forskning, myndighedsrådgivning og innovation, som bidrager til øget vækst og velfærd.

DTU udbyder en 3 1/2 årig erhvervsrettet diplomingeniøruddannelse, en 3-årig bacheloruddannelse i teknisk videnskab og en 2-årig kandidatuddannelse til civilingeniør, cand.polyt..



Det bli'r til noget