

Danmarks Tekniske Universitet
E-mail: dtu@dtu.dk

Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Danmarks Tekniske Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af kandidatuddannelse i Marin ingeniørvidenskab

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring).

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning skal opfylde uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 20 af 9. januar 2020 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen).

Da DTU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det tekniskvidenskabelige hovedområde.

Titel:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 26 og bilag 1, 6.2 fastlægges uddannelsens titel til:

Dansk: Civilingeniør, cand.polyt. i Marin ingeniørvidenskab

Engelsk: Master of Science (MSc) in Engineering, Ocean Engineering

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes på DTU Lyngby Campus.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på engelsk.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 25 fastlægges uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

8. november 2021

**Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen**
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Camilla Badse
Tel. 72 31 86 16
cba@ufm.dk

Ref.-nr.
21/30464-2

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3

Aktivitetsgruppekode: 7950

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5466

AUDD: 5466

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes Civilingeniøruddannelsernes Censorkorps, Maskin.

Adgangskrav:

Efter det oplyste er følgende uddannelser adgangsgivende til kandidatuddannelsen, jf. § 26, i bekendtgørelse nr. 153 af 26. februar 2020 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbekendtgørelsen):

Fra DTU:

- BSc i Byggeteknologi
- BSc i Elektroteknologi
- BSc i Fysik og Nanoteknologi
- BSc i General Engineering
- BSc i Geofysik og Rumteknologi
- BSc i Vand, Bioressourcer og Miljømanagement
- BSc i Matematik og Teknologi
- BSc i Produktion og Konstruktion
- BSc i Life Science og Teknologi

Fra SDU:

- BSc Bygningsteknik
- BSc Energiteknologi
- BSc Fysik og Teknologi
- BSc Kemi- og Bioteknologi
- BSc Maskinteknik

Fra AU:

- BSc Bioteknologi
- BSc Byggeri
- BSc Mekanik

Fra AAU:

- BSc Byggeri og anlæg
- BSc Energi, Bachelor
- BSc Mekanik og produktion
- BSc Miljøvidenskab

Desuden vil studerende fra andre teknisk- og naturvidenskabelige og evt. diplom-ingeniøruddannelser i Danmark kunne søge optagelse efter individuel vurdering.

Ministeriet har noteret sig, at DTU ikke har anført retskravsbachelor til uddannelsen. DTU begrundet dette med, at der ikke er adgangsbegrænsning på DTU's civilingeniøruddannelser (kandidatuddannelser), og universitetet optager derfor alle bachelorer, der imødekommer de specifikke adgangskrav til uddannelsen.

Der er adgangskrav om Engelsk B, og fra februar 2020 gælder det, at man skal have bestået engelsk på –niveau med mindst 3,0 (dog er kravet for bachelorer i teknisk videnskab fra DTU kun 2,0, når man søger ind på kandidatretninger, hvor man er sikret optagelse (retskrav)).

Udenlandske ansøgere til uddannelsen skal dokumentere tilsvarende engelsk-kvalifikationer via fx følgende tests: IELTS (Academic), TOEFL, Cambridge Advanced English or Pearson (Academic) test, og også med et testresultat svarende til mindst 3.

Venlig hilsen

Camilla Badse

Specialkonsulent

Nr. A2 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2021)			
Ansøger og udbudssted:	Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby Campus		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Marin Ingeniørvidenskab		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Civilingeniør, cand.polyt, Marin Ingeniørvidenskab - Master of Science in Engineering, Ocean Engineering		
Hovedområde:	Teknisk videnskab	Genansøgning: (ja/nej)	Ja
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/0b757d8281e1026d6512c6d89c004c7b		
RUVU's vurdering på mø- de d. 12. oktober 2021	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021 bilag 4 med senere ændringer om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.</p> <p>RUVU noterer, at der er tale om en genansøgning.</p> <p>RUVU vurderer, at institutionen har dokumenteret, at der er behov for uddannelsen, og at DTU har arbejdet seriøst med de opmærksomhedspunkter, som RUVU lagde til grund for sin vurdering i foråret 2021. DTU har bl.a. underbygget rekrutteringsgrundlaget og sammenhængen til beslægtede uddannelser.</p> <p>DTU fremhæver, at uddannelsen indgår i et internationalt miljø på linje med DTU's øvrige kandidatuddannelser og har begrundet, at uddannelsen retter sig mod et globaliseret arbejdsmarked. På den baggrund finder RUVU det underbygget, at der er behov for at udbyde uddannelsen på engelsk.</p> <p>RUVU finder dog fortsat, at der er et potentiale for uddannelsen i at søge samarbejde med andre maritime miljøer og nationale styrkepositioner inden for det maritime område.</p>		