

Kære Anders Overgaard Bjarklev

3. december 2024

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Danmarks Tekniske Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Godkendelse af ny diplomingeniøruddannelse i skibsteknik og maritimt design (Lyngby)

Bredgade 40-42
1260 København K

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer, og § 3, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
2024 - 53067

Da Danmarks Tekniske Universitet 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.

Vedlagt i bilag er desuden uddannelsens grundoplysninger. Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på pkf@ufm.dk.

Med venlig hilsen



Christina Egelund

Bilag: 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen
2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. A15– ny uddannelse (Efterår 2024)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Danmarks Tekniske Universitet (Lyngby)		
Uddannelsestype:	Professionsbacheloruddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:	<ul style="list-style-type: none"> - Skibsteknik og maritimt design - Engineering in Naval Architecture and Maritime Engineering 		
Titel, som uddannelsen giver ret til at anvende:	<ul style="list-style-type: none"> - Diplomingeniør i skibsteknik og maritimt design - Bachelor of Engineering in Naval Architecture and Maritime Engineering 		
Hovedområde:	Tekniske område	Genansøgning:	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee0388658815eadb6		
RUVU's vurdering på møde d. 1. november 2024	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bilag 4 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer).</p> <p>RUVU lægger til grund for sin vurdering, at ansøgningen dokumenterer et udækket behov for ingeniører inden for skibsteknik og maritimt design i både Storkøbenhavn og Nordjylland.</p> <p>RUVU lægger desuden vægt på, at den nye uddannelse med to udbud i hhv. Lyngby og Frederikshavn skal erstatte to eksisterende uddannelser på hhv. MARTEC og DTU.</p> <p>RUVU finder det desuden positivt, at uddannelsen er udviklet som en fælles uddannelse mellem flere institutioner, og at aftagerne har været inddraget i en konstruktiv dialog om uddannelsens indhold med henblik på at sikre, at dimittenderne opnår de rette kompetencer.</p>		

Bilag 2 – Følgrebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Diplomingeniøruddannelsen i skibsteknik og maritimt design Bachelor of Engineering in Naval Architecture and Maritime Engineering

Hovedområde:

Tekniske område

Titel:

Efter reglerne i § 3, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 2674 af 28. december 2021 om uddannelserne til professionsbachelor som diplomingeniør giver uddannelsen ret til at anvende titlen:

- **Dansk:** Diplomingeniør i skibsteknik og maritimt design
- **Engelsk:** Bachelor of Engineering in Naval Architecture and Maritime Engineering

Udbudssted:

Lyngby

Sprog:

Dansk

Normeret studietid:

Efter reglerne i bekendtgørelsens § 2, stk. 1, fastlægges uddannelsens normering til 210 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Aktivitetsgruppekode: 4053

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5997

AUDD: 5997

Censorkorps

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes diplomingeniøruddannelsernes landsdækkende censorkorps.

Adgangskrav:

Efter det oplyste kan der jf. § 4 i bekendtgørelse nr. 56 af 10. januar 2024 om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser (adgangsbekendtgørelsen) opnås adgang til uddannelsen via følgende:

Adgang via gymnasial eksamen

Specifikke adgangskrav:

- Matematik A
- Fysik B eller Geovidenskab A

- Kemi C eller Bioteknologi A
- Engelsk B

Anden adgang

Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Specifikke adgangskrav:

- Matematik A
- Fysik B eller Geovidenskab A
- Kemi C eller Bioteknologi A
- Engelsk B

Eventuelle øvrige lokale adgangskrav, som for eksempel karakterkrav eller regler om adgangsprøver, fastsættes i forbindelse med klargørelse af udbuddet på optagelsesportalen www.optagelse.dk.