

Kære Jens Ringsmose

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

**Godkendelse af ny kandidatuddannelse i Supply Chain Digitalisation
(Sønderborg)**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer).

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 2285 af 1. december 2021 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen) med senere ændring.

Godkendelsen sker under forudsætning af, at pladserne på den nye uddannelse oprettes under hensyntagen til rammen for tilgang af internationale studerende.

Da Syddansk 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

3. december 2024

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bredgade 40-42
1260 København K

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

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
2024 - 53078

2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. A1 – Ny uddannelse (Efterår 2024)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Syddansk Universitet (Sønderborg)		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:	<ul style="list-style-type: none"> - Supply chain digitalisering - Supply Chain Digitalisation 		
Betegnelse, som uddannelsen giver ret til at anvende:	<ul style="list-style-type: none"> - Kandidatuddannelse i supply chain digitalisering - Master of Science (MSc) in Engineering of Supply Chain Digitalisation 		
Hovedområde:	Teknisk videnskab	Genansøgning:	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee0388658815f9451		
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 vægt på, at ansøgningen dokumenterer en efterspørgsel efter uddannelsens dimittender, og at beslægtede uddannelser har lav ledighed. Herudover lægger RUVU særligt vægt på, at uddannelsens udformning og indhold er tilpasset og sket under hensyn til den dialog, der har været med lokale aftagervirksomheder.</p> <p>RUVU har herunder lagt særlig vægt på, at der på baggrund af aftagerinddragelsen er dokumenteret et behov for uddannelsen på engelsk, som ikke kan opfyldes af en uddannelse på dansk, og at uddannelsen samtidig bidrager til en øget regional sammenhæng mellem bachelor- og kandidatuddannelser i Sønderborg.</p>		

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

Kandidatuddannelsen i Supply Chain digitalisering Master of Science (MSc) in Engineering of Supply Chain Digitalisation

Hovedområde:

Teknisk videnskab.

Betegnelse:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 29 og bilag 1, nr. 6.2 giver uddannelsen ret til betegnelsen:

- **Dansk:** Cand.polyt. i supply chain digitalisering
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Engineering of Supply Chain Digitalisation

Udbudssted:

Sønderborg.

Sprog:

Engelsk.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 28 fastlægges uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Aktivitetsgruppekode: 6001

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 3485

AUDD: 3485

Censorkorps

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes civilingeniøruddannelsernes censorkorps.

Adgangskrav:

Der er ikke retskrav til uddannelsen.

Adgangsgivende uddannelser til civilingeniøruddannelsen (KA) i Supply Chain digitalisering i Sønderborg er en teknisk videnskabelig BSc. eller en BEng (diplomingeniør).

Jf. § 28 i bekendtgørelse nr. 51 af 14. januar 2024 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbekendtgørelsen) er følgende bacheloruddannelser adgangsgivende til uddannelsen:

- Bachelor of Science in Engineering, Innovation and Business – SDU
- Diplomingeniør i Global ledelse og design af produktionsnetværk - SDU
- Bachelor of Engineering in Global Business Systems – AAU
- Bachelor of Engineering in Global Business Engineering – DTU og VIA UC
- Diplomingeniør i Produktion – SDU og AAU
- Diplomingeniør i Mobilitet, Transport og Logistik - AAU

Ved øvrige ansøgere er forudsætningen for optagelse på kandidatuddannelsen, at ansøgeren har gennemført en bacheloruddannelse i teknisk videnskab, en diplomingeniøruddannelse eller en bacheloruddannelse i naturvidenskab, som minimum indeholder følgende fagelementer:

- Supply Chain Management, Operations Management, Production Planning & Control, Smart Manufacturing, eller lignende (5 ECTS)
- Statistics, Data Science, Data Analytics, eller lignende (10 ECTS)
- Programming (5 ECTS)

Idet uddannelsen undervises på engelsk, kræves endvidere engelsk på minimum B-niveau.