

Rektor Jens Ringsmose

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 bacheloruddannelse i kunstig intelligens (Odense)

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 ændring).

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

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

17. januar 2023

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
22/42640-5

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

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. A11 – Ny uddannelse – prækvalifikation (Efterår 2022)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Syddansk Universitet (Odense)		
Uddannelsestype:	Bacheloruddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Kunstig intelligens		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	<ul style="list-style-type: none"> - Bachelor (BSc) i kunstig intelligens - Bachelor of Science (BSc) in Artificial Intelligence 		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning: (ja/nej)	Ja
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	180 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/b01924ab75899bf4a601576478117610		
RUVU's vurdering på møde d. 24. oktober 2022:	<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 ændring).</p> <p>Ansøgningen er en genansøgning, og RUVU vurderede i efteråret 2021, at en ansøgning om en tilsvarende uddannelse i Odense ikke opfyldte prækvalifikationskriterierne. RUVU har i denne vurdering hæftet sig ved, at SDU i den foreliggende ansøgning har underbygget både det nationale og lokale behov for en selvstændig uddannelse inden for kunstig intelligens. Herudover har SDU redegjort for uddannelsens sammenhæng til beslægtede uddannelser herunder behovet for en ny uddannelse inden for området.</p> <p>Det er således RUVU's vurdering, at uddannelsen kan adressere en voksende efterspørgsel efter kompetencer inden for kunstig intelligens. RUVU ser desuden ansøgningen i sammenhæng med de nationale satsninger inden for kunstig intelligens, som f.eks. Danmarks Digitaliseringsstrategi fra 2022 og derudover hæfter RUVU sig ved, at sammenlignelige universiteter i udlandet udbyder tilsvarende uddannelser i kunstig intelligens.</p>		

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bilag 2 – Uddannelses- og Forskningsstyrelsens grundoplysninger

Bacheloruddannelsen i kunstig intelligens

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det naturvidenskabelige område.

Titel:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 17 fastlægges uddannelsens titel til:

- **Dansk:** Bachelor (BSc) i kunstig intelligens
- **Engelsk:** Bachelor of Science (BSc) in Artificial Intelligence

Udbudssted:

Odense.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 16 fastlægges uddannelsens normering til 180 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3

Aktivitetsgruppekode: 8135

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 7969

AUDD: 7969

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorps for datalogi.

Adgangskrav:

Efter det oplyste kræves jf. § 4 i bekendtgørelse nr. 35 af 13. januar 2022 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbekendtgørelsen) en gymnasial studentereksamen med:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A.

Derudover kræves:

- Et karaktergennemsnit på mindst 6,0 i den adgangsgivende eksamen, eller et gennemsnit på 7,0 i matematik A, ved ansøgning via kvote 1.
- En bestået optagelsesprøve ved ansøgning via kvote 2.

Dertil har ministeriet noteret sig, at bacheloruddannelsen er adgangsgivende til:

- Kandidatuddannelsen i datalogi (retskrav) ved SDU.

Uddannelsen er desuden bl.a. direkte adgangsgivende til kandidatuddannelserne i datalogi ved KU, AU, AAU og RUC.