

Rektor Per Michael Johansen

Kære Per Michael Johansen

17. januar 2023

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

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Godkendelse af ny professionsbachelor som diplomingeniør i design og
anvendelse af kunstig intelligens (Aalborg)**

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

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), 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.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
22/42640-5

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 2674 af 28. december 2021 om uddannelserne til professionsbachelor som diplomingeniør.

Da Aalborg 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 – Følgrebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. A17 – Ny uddannelse – prækvalifikation (Efterår 2022)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Aalborg Universitet (Aalborg)		
Uddannelsestype:	Professionsbacheloruddannelse (diplomingeniør)		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Design og anvendelse af kunstig intelligens		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	<ul style="list-style-type: none"> - Professionsbachelor som Diplomingeniør i design og anvendelse af kunstig intelligens - Bachelor of Engineering in Artificial Intelligence Engineering 		
Hovedområde:	Tekniske område	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/b01924ab75899bf4a6015764781413d3		
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>RUVU anerkender behovet for kompetencer og viden inden for anvendelse af kunstig intelligens. AAU har i ansøgningen dokumenteret et behov for uddannelsen blandt virksomheder inden for en bredere vifte af brancher, og RUVU vurderer det sandsynliggjort, at en mere anvendelsesorienteret uddannelse inden for kunstig intelligens kan adressere erhvervslivets behov.</p>		

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bilag 2 – Uddannelses- og Forskningsstyrelsens grundoplysninger

Professionsbacheloruddannelsen (diplomingeniør) i design og anvendelse af kunstig intelligens

Hovedområde:

Uddannelsen hører under fagområdet for diplomingeniør.

Titel:

Efter § 6, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 2672 af 28. december 2021 om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, samt § 3 i bekendtgørelse nr. 2674 af 28. december 2021 om uddannelserne til professionsbachelor som diplomingeniør fastlægges uddannelsens titel til:

- **Dansk:** Professionsbachelor som Diplomingeniør i design og anvendelse af kunstig intelligens.
- **Engelsk:** Bachelor of Engineering in Artificial Intelligence

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Udbudssted:

Aalborg.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

Normeret studietid:

I henhold til § 2 i bekendtgørelse nr. 2674 af 28. december 2021 om uddannelserne til professionsbachelor som diplomingeniør fastlægges uddannelsens normering til 210 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takst 3

Aktivitetsgruppekode: 5340

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5629

AUDD: 5629

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes

Diplomingeniøruddannelsernes Censorkorps (Elektronik, it og energi).

Adgangskrav:

Optagelse på diplomingeniøruddannelsen i design og anvendelse af kunstig intelligens forudsætter:

- Adgang via gymnasial eksamen samt følgende specifikke adgangskrav:
 - Engelsk B og Matematik A
 - Fysik B eller Geovidenskab A.
- Adgang via adgangseksamen fra ingeniøruddannelserne samt følgende specifikke adgangskrav:
 - Engelsk B og Matematik A

- Fysik B eller Geovidenskab A.