

Kære Brian Bech Nielsen

22. juni 2026

På baggrund af en gennemført sagsbehandling ved den særlige godkendelsesprocedure af Aarhus Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse, er der truffet følgende afgørelse:

Forsknings-, Uddannelses- og Digitaliseringsministeriet

Godkendelse af ny erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse i Data Science (Aarhus)

Bredgade 40-42
1260 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

Afgørelsen er truffet i henhold til § 22, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse nr. 311 af 18. februar 2026 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

CVR-nr. 1680 5408

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

Ref.-nr.
2026 - 7578

Bilag 1 indeholder uddannelsens grundoplysninger. Styrelsen vil eftersende et kodebilag med relevante uddannelseskoder.

Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på cvu@ufm.dk.

Med venlig hilsen



Christina Egelund

Bilag: Bilag 1 - Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Bilag 1 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Erhvervskandidatuddannelsen i datavidenskab Master Degree Programme for Working Professionals in Data Science

Uddannelsestype

Erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse, jf. universitetslovens¹ § 4b, stk. 2.

Hovedområde

Naturvidenskab

Titel

Efter § 13 og bilag 1, 4.6, i uddannelsesbekendtgørelsen² giver uddannelsen ret til titlen:

- **Dansk:** cand.scient. i datavidenskab
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Data Science

Udbudssted

Aarhus

Sprog

Engelsk

Normering

Uddannelsen er normeret til 120 ECTS-point

Takstindplacering

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Censorkorps

Censorkorpset fra matematik

Beskæftigelseskrav

Beskæftigelseskravet udgør 25 timer pr. uge, jf. § 37, stk. 4, i uddannelsesbekendtgørelsen.

Heltidskandidatuddannelse som erhvervskandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

Kandidatuddannelsen i datavidenskab

Adgangskrav

En adgangsgivende bacheloruddannelse
Engelsk B

Engelsk B kan opfyldes som led i gymnasial eksamen eller som gymnasialt

¹ Lovbekendtgørelse nr. 391 af 10. april 2024 med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 1119 af 19. september 2025 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser

enkeltfag. Sprogkravet kan tillige opfyldes gennem en sprogtest. Universitetet skal fastsætte eventuelle anerkendte sprogtests, krav til testresultat og gyldighedsperiode.

Faglige krav til den gennemførte bacheloruddannelse

- Matematik, hvoraf følgende fagområder er dækket: 20 ECTS Lineær algebra
- Sandsynlighedsteori og statistik, 30 ECTS
- Programmering og databaser, 30 ECTS
- Optimering, 10 ECTS
- Maskinlæring og deep learning, 20 ECTS

Rangeringskriterier

Er der flere kvalificerede ansøgere end studiepladser på den søgte uddannelse, rangeres kvalificerede ansøgere ud fra på forhånd fastsatte rangeringskriterier.

Universitetet skal fastsætte rangeringskriterier, som kan omfatte faglige kriterier og relevant erfaring, herunder erhvervs erfaring, jf. § 42 i adgangsbekendtgørelsen³.

Databilag

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen eftersender et databilag med relevante uddannelseskoder (UDD-, AUDD- og aktivitetsgruppe koder).

³ Bekendtgørelse nr. 288 af 17. februar 2026 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervs kandidatuddannelser