

Danmarks Tekniske Universitet
ATT: Rektor Anders Overgaard Bjarklev

Til: DTU-rektor@adm.dtu.dk, dtu@dtu.dk

Emne: Afgørelse på ansøgning ved den særlige godkendelsesprocedure for nye universitetsuddannelser

Kære Anders Overgaard Bjarklev

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

**Godkendelse af ny erhvervskandidatuddannelse i Business Analytics
(Lyngby)**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 22, stk. 1, nr. 1 i bekendtgørelse nr. 820 af 23. juni 2025 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Godkendelsen forudsætter, at uddannelsens tilrettelæggelse og studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 1119 af 19. september 2025 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser (uddannelsesbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 1120 af 19. september 2025 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser (adgangsbekendtgørelsen).

Vedlagt i bilag er uddannelsens grundoplysninger. Et kodebilag med relevante uddannelseskoder vil blive eftersendt af Uddannelses- og Forskningsstyrelsen.

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

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

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

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
2025 - 62881

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

Erhvervskandidatuddannelsen i Business Analytics Master Degree Programme in Engineering in Business Analytics

Uddannelsestype

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

Hovedområde

Teknisk videnskab

Titel

Efter § 13 og bilag 1, 6.2, i bekendtgørelse nr. 1119 af 19. september 2025 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser (uddannelsesbekendtgørelsen) giver uddannelsen ret til titlen:

- **Dansk:** cand.polyt. i Business Analytics
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Engineering in Business Analytics

Udbudssted

Lyngby

Sprog

Engelsk

Normering

Uddannelsen er normeret til 120 ECTS-point, jf. § 34, 2. pkt., i uddannelsesbekendtgørelsen.

Takstindplacering

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Beskæftigelseskrav

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

Censorkorps

Civilingeniøruddannelsernes censorkorps

Heltidskandidatuddannelse som erhvervskandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

Civilingeniør, cand.polyt. i Business Analytics på DTU

Adgangskrav

En bacheloruddannelse i teknisk videnskab, en diplomingeniøruddannelse eller en bacheloruddannelse i naturvidenskab

Engelsk B

Engelsk B kan opfyldes som led i gymnasial eksamen eller som gymnasialt enkeltfag. Sprogkravet kan tillige opfyldes gennem en sprogtest. Universitetet skal fastsætte eventuelle anerkendte sprogtests, krav til testresultat og gyldighedsperiode.

Direkte adgangsgivende bacheloruddannelser

Universitetet skal i studieordningen fastsætte hvilke bacheloruddannelser ved universitetet og andre uddannelsesinstitutioner, der giver direkte adgang til uddannelsen, jf. 33, stk. 1, nr.2, i bekendtgørelse nr. 1120 af 19. september 2025 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser (adgangsbekendtgørelsen).

Faglige krav til den gennemførte bacheloruddannelse

- 30 ECTS Mathematics – linear algebra, functional analysis, statistics or probability theory, economics or differential equations
- 10 ECTS Programming – programming, algorithms and data structures
- 5 ECTS Operations Research – linear programming or integer programming
- 10 ECTS Data Science – machine learning or data fitting, database systems or numerical algorithms
- 15 ECTS Other natural science subjects – chemistry or physics or biology or philosophy of science
- 5 ECTS Innovation – technology or management or supply chains or business studies or AI systems

Styrelsen forudsætter, at der er overensstemmelse mellem de direkte adgangsgivende bacheloruddannelser og de anførte krav til særlige fagområder opgjort i ECTS-point.

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 efter § 37, stk. 2, i adgangsbekendtgørelsen kan omfatte faglige kriterier og relevant erfaring, herunder erhvervserfaring.

Databilag:

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