

Danmarks Tekniske Universitet
Sendt pr. e-mail: dtu@dtu.dk

Kopi sendes til:

UddannelsesGuiden (www.ug.dk)
Danmarks Statistik
Relevant censorkorps
Danmarks Akkrediteringsinstitution
Statens Uddannelsesstøtte (SU)
Den koordinerede tilmelding (KOT)
Uddannelsesregistret m.fl.

Orientering om godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og Forskningsministeriet skal hermed oplyse, at følgende nye uddannelse er godkendt til oprettelse:

Bacheloruddannelse i teknisk videnskab, kunstig intelligens og data

Uddannelsen blev d. 11. december 2017 godkendt efter prækvalifikation.¹

Da DTU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af uddannelsesudbuddet uden forudgående uddannelsesakkreditering.

26. juni 2018

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200
Fax 3544 6201
sfu@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Julie Nolsøe Helles
Tel. 7231 8279
jnh@ufm.dk

Ref.-nr. 15/021475-109

Indhold	Beskrivelse
Dansk titel:	Bachelor i teknisk videnskab, kunstig intelligens og data
Engelsk titel:	Bachelor of Science in Engineering, Data Science and Artificial Intelligence
Udbudssted:	Lyngby
Normeret studietid:	180 ECTS
Sprog:	Uddannelsen udbydes på dansk.
Hovedområde:	Det tekniske område.
Aktivitetsgruppekode:	7930
Censorkorps:	Bygning, kemi, mat/fys/samf.

¹ Ansøgning og afgørelse kan ses på <http://pkf.ufm.dk/> under "Se ansøgninger".

**Koder Danmarks Stati-
stik:** UDD 7971
AUDD 7971

**Dimensionering/
maksimumramme:** Udbuddet dimensioneres ikke.

Øvrige bemærkninger: Intet at bemærke.

I er velkomne til at kontakte undertegnede, hvis I har spørgsmål eller behov for yderligere information.

Styrelsen for Forskning og
Uddannelse

Med venlig hilsen



Julie Nolsø Helles
Fuldmægtig