

Københavns Universitet
Sendt pr. e-mail: ku@ku.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:

Kandidat i social datavidenskab

Uddannelsen blev d. 26. november 2018 foreløbig godkendt efter prækvalifikation.¹ Godkendelsen var betinget af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering opnået senest 1. juli 2019.

Med Akkrediteringsrådets afgørelse² af d. 12. juni 2019 om positiv institutionsakkreditering er betingelsen opfyldt.

13. august 2019

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
Signe Berg Aabling-Thomsen
Tel. 7231 8229
saat@ufm.dk

Ref.-nr. 19/26676-1

Indhold	Beskrivelse
Dansk titel:	Cand. soc. i social datavidenskab
Engelsk titel:	Master of Science (MSc) in Social Sciences in Social Data Science
Udbudssted:	København
Normeret studietid:	120 ECTS.
Sprog:	Uddannelsen udbydes på engelsk
Hovedområde:	Det naturvidenskabelige område

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

² Afgørelsen kan ses på Akkrediteringsinstitutionens hjemmeside: <http://akkr.dk/> under "Afgørelser"

Aktivitetsgruppekode:	6254
Takstindplacering:	Takst 2
Censorkorps:	Censorkorpset for sociologi
Koder Danmarks Statistik:	UDD 5474 Cand.soc. i social datavidenskab AUDD 5474 Cand.soc. i social datavidenskab
Dimensionering/ maksimumramme:	Udbuddet dimensioneres ikke
Øvrige bemærkninger:	Intet at bemærke

Styrelsen for Forskning og
Uddannelse

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

Med venlig hilsen



Signe Berg Aabling-Thomsen
Fuldmægtig