



Syddansk Universitet
sdu@sdu.dk

Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Syddansk Universitets ansøgning om godkendelse af kandidatuddannelsen i big data og privathed truffet følgende afgørelse:

Afslag på godkendelse af kandidatuddannelse i big data og privathed

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til pkf@uds.dk

Såfremt ministeriet ikke har modtaget indsigelser inden den fastsatte tidsfrist betragtes afslaget som endeligt.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen
Kontorchef

10. december 2015

Styrelsen for Videregående
Uddannelser
Center for Jura

Bredgade 43
1260 København K
Tel. 7231 7800
Fax 7231 7801
Mail uds@uds.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Ref.-nr. 15/025932-09



A4 - Ansøgning om ny uddannelse

Titel (dansk): Cand.it. i Big Data and privacy

Titel (engelsk): Master of Science in Information Technology in Big Data and Privacy

Ansøger: Syddansk Universitet - Kolding

Sprog: Engelsk

Beskrivelse af uddannelsen og dens konstituerende elementer/struktur

Kandidatuddannelsen i Big data and privacy (cand.it.) er et fuldtidsstudium, der udgør 120 ECTS.

1. semester

Semester project 1: Hands-on experiences with existing big data systems (5 ECTS, NAT+HUM)

Introduction to big data systems (5 ECTS, NAT+HUM)

ICT and ethics (10 ECTS, HUM)

Elective Module* (10 ECTS)

*The elective module "Conversion classes" allows to choose between "Introduction to programming" (10 ECTS) and "User experience" (10 ECTS), depending on the student's primary educational background. Hvis studerende har en samfundsfaglig eller humanistisk baggrund, skal de tage et naturvidenskabeligt modul, og omvendt for studerende fra naturvidenskab.

2. semester

Semester project 2: Development of big data business models (5 ECTS, NAT+HUM)

Data driven innovation (5 ECTS, NAT+HUM)

Privacy by design (10 ECTS, HUM)

Data statistics and analysis (10 ECTS, NAT)

3. semester

Semester project 3: Design your own big data system (5 ECTS, NAT+HUM)

Designing big data systems (5 ECTS, NAT+HUM)

Security and anonymity (10 ECTS, NAT)

Data visualization (10 ECTS, HUM)

4. semester

Master thesis (30 ECTS).

Styrelsen for Videregående
Uddannelser

RUVU's vurdering:

RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

RUVU anerkender, at Big Data er et område, som kommercielt er i vækst og hvor der behov for kompetencer inden for teknik og privathed.

Det vurderes, at den søgte uddannelse ikke har et tilstrækkeligt fokus på et anvendelses- og forretningsmæssigt perspektiv i den forbindelse.

RUVU finder samtidig, at behovsundersøgelsen ikke i tilstrækkelig grad underbygger behovet for dimittender med uddannelsens kompetenceprofil.