

Erhvervsakademi Dania
E-mail: eadania@eadania.dk

Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Dania's ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af ny professionsbacheloruddannelse (selvstændig overbygning) i dataanalyse

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser og § 2 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da Erhvervsakademi Dania er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af uddannelsen uden forudgående uddannelsesakkreditering.

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

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 16 i lov om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, jf. lovbekendtgørelse nr. 986 af 18. august 2017.

Titel:

Uddannelsens titel fastlægges til:

Dansk: professionsbachelor i dataanalyse
Engelsk: Bachelor's Degree programme in Data Analysis.

Hovedområde:

Det økonomisk-merkantile område.

Udbudssted:

Viborg.

12. april 2019

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. +45 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr.
19/007249-23

Sprog:

Dansk.

Normeret studietid:

90 ECTS

Adgangskrav:

Erhvervsakademiuddannelser med direkte adgang:

- Finansiell controller
- Finansøkonom
- Markedsføringsøkonom

Adgang for erhvervsakademiuddannelser med bestået adgangsprøve, der demonstrerer en tilstrækkelig matematisk forståelse: Handelsøkonom, Logistik, Serviceøkonom, Administrationsøkonom, Laborant, Miljøteknolog, Procesteknolog, Designteknolog med merkantilt speciale, E-designer, Automationsteknolog, Autoteknolog med merkantilt rettede valgfag, og Produktionsteknolog.

Takstindplacering:

Uddannelsen takstindplaceres til:

Undervisningstaxameter: 40.700 kr.

Praktiktaxameter: 8.600 kr.

Aktivitetsgruppekode: 8942.

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5799

AUDD: 5799

Censorkorps:

Det eksisterende censorkorps for økonomi og informationsteknologi

Dimensionering/ Maksimum-ramme/ kvote

Uddannelsen dimensioneres ikke.

Med venlig hilsen



Jørgen Sørensen
Chefkonsulent

Bilag: RUVU's vurdering

Nr. A12 - Ny uddannelse – prækvalifikation (forår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	Erhvervsakademiet Dania (Viborg)		
Uddannelsesstype:	Professionsbachelor (overbygning)		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Dataanalyse		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Professionsbachelor i dataanalyse - Bachelor's Degree Programme in Applied Data Analysis		
Hovedområde:	Det økonomiske område	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	90 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d14db152		
Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Uddannelsens fokus er på indsamling og anvendelse af data og støttes af emnerne datastrategi, design og implementering af dataløsninger, teknologi og løsninger, organisationsforståelse, markedsanalyse, dataforståelse og forretningsudvikling.</p> <p>Uddannelsen indeholder således både forretningsmæssige, tekniske og procesmæssige fag, som kan bidrage til tværfaglige løsninger af virksomhedens udfordringer.</p>		
RUVU's vurdering på møde d. 7. marts 2019	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU finder det dokumenteret, at der er behov for uddannelsens dimittender, og at den vil udgøre en relevant videreuddannelsesmulighed for de anførte merkantile erhvervsakademiuddannelser.</p> <p>RUVU anbefaler, at uddannelsens navn ændres, så det tydeligt signaleres at dimittenderne opnår kompetencer inden for anvendelse af dataanalyse på det merkantile område.</p>		