

Aarhus Universitet
E-mail: au@au.dk

Afgørelse om foreløbig godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation behandlet ansøgning om godkendelse af (Erasmus+) kandidatuddannelse i Soils and Global Change på Aarhus Universitet (AU). Ministeren har truffet følgende afgørelse:

Foreløbig godkendelse af (Erasmus+) kandidatuddannelse i Soils and Global Change

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.

Som udgangspunkt gives godkendelsen på betingelse af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering opnået senest 1. januar 2019.

Alternativt kan uddannelsesinstitutionen vælge at anmode ministeren om, at godkendelsen sker på betingelse af en positiv uddannelsesakkreditering i stedet for en positiv institutionsakkreditering, jf. § 21, stk. 2, i lov nr. 601 af 12. juni 2013 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner som ændret ved lov nr. 1564 af 19. december 2017. Såfremt der vælges denne løsning, bedes dette meddelt til Styrelsen for Forskning og Uddannelse.

Vælger uddannelsesinstitutionen at godkendelsen betinges af udfaldet af institutionsakkrediteringen betyder det, at hvis Akkrediteringsrådet træffer afgørelse om afslag på institutionsakkreditering så bortfalder den foreløbige godkendelse.

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

Uddannelsen er omfattet af reglerne i international uddannelsesbekendtgørelse.

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det naturvidenskabelige område.

26. november 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

Ref.-nr.
18/046935-18

Titel

Efter reglerne i den internationale uddannelsesbekendtgørelses § 26, stk. 1, fastlægges uddannelsens titel til:

Engelsk: Master of Science (MSc) in Soils and Global Change

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i Aarhus.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på engelsk.

Normeret studietid:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen normeres til 120 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: takst 3.

Aktivitetsgruppekode: 5400.

Koder Danmarks Statistik:

UDD 8283.

AUDD 8283.

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorpset for jordbrugsvidenskab.

Adgangskrav:

Efter det oplyste er der adgang til uddannelsen for studerende med en bachelorgrad.

Ministeriet bemærker, at det af samarbejdsaftalen med de udenlandske universiteter skal fremgå, hvilke adgangskrav ansøgere skal opfylde for at blive optaget på uddannelsen, herunder krav til adgangsgivende uddannelser på bachelorniveau, jf. § 8, stk. 1, nr. 2, i international uddannelsesbekendtgørelse.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

Bilag: RUVU's vurdering:

Nr. A6 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2018)		Status på ansøgningen: Foreløbig godkendelse.	
Ansøger og udbudssted:	Aarhus Universitet (Aarhus)		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse (i form af et tværeuropæisk kandidatprogram godkendt i 2018 under Erasmus Mundus Joint Master Degrees som en del af EU-kommissionens Erasmus+ program)		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Soils and Global Chains		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	Dansk: Cand.scient. i Soils and Global Chains Engelsk: Master of Science (MSc) in Soils and Global Chains		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d1437c86		
Om uddannelsen: indhold og erhvervs sigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervs sigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Kandidatuddannelsen er en forskningsbaseret engelsksproget uddannelse med deltagelse af fire europæiske universiteter (herunder AU) inden for jordvidenskab dækkende både biogeokemiske såvel som jordfysiske aspekter. Uddannelsessamarbejdet er godkendt og vil modtage støtte fra EU's Erasmus+-program for en femårig periode med i alt fire optagelsesrunder startende fra efteråret 2019. Uddannelsens formål er at forberede studerende fra hele verden på de hurtigt voksende krav fra erhvervslivet, den offentlige sektor samt forskningsverdenen omkring en bæredygtig udnyttelse af jordressourcen i forbindelse med et ændret globalt klimascenarie.</p>		
RUVU's vurdering på møde d. 24. oktober 2018	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU noterer sig, at der er tale om et tværeuropæisk kandidatprogram godkendt i 2018 under Erasmus Mundus Joint Master Degrees som en del af EU-kommissionens Erasmus+ program, og at sproget på disse uddannelser naturligt er på engelsk.</p> <p>Det bemærkes endvidere, at uddannelsens emnefelt med fokus på sammenhængen mellem jord og global klimaforandring vurderes at være relevant.</p> <p>Ydermere noterer RUVU, at der forventes at være tale om en beskeden kandidatproduktion til det danske arbejdsmarked på 1-2 studerende pr. år.</p>		