

Syddansk Universitet

E-mail: [sdu@sdu.dk](mailto:sdu@sdu.dk)

### Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Syddansk Universitets (SDU) ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

#### Godkendelse af ny akademisk overbygningsuddannelse i miljøkemisk projektledelse

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning skal opfylde uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 20 af 9. januar 2020 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen).

Da SDU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

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

#### Hovedområde:

Uddannelsen hører under det naturvidenskabelige hovedområde.

#### Titel:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 22 fastlægges uddannelsens titel til:

**Dansk:** AO i miljøkemisk projektledelse

**Engelsk:** Master of Environmental Chemistry Project Management

#### Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i Odense.

#### Sprog:

10. december 2020

#### Uddannelses- og Forskningsstyrelsen

Universiteter og Kunstneriske  
institutioner

Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
Tel. 3544 6200

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1991 8440

Ref.-nr.  
20/49052-7

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 21 fastlægges uddannelsens normering til 60 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: takst: 2

Aktivitetsgruppekode: 6180.

Koder Danmarks Statistik:

UDD 3366

AUDD 3366

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorps for kemi.

Dimensionering/maksimumramme/kvote:

Ministeriet har ikke fastsat en maksimumramme for tilgangen til uddannelsen.

Adgangskrav:

Efter det oplyste er følgende uddannelser direkte adgangsgivende til den akademiske overbygningsuddannelse, jf. § 22, i bekendtgørelse nr. 153 af 26. februar 2020 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbe- kendtgørelsen):

- Bacheloruddannelsen i biokemi
- Bacheloruddannelsen i biokemi og molekylær biologi
- Bacheloruddannelsen i biologi
- Bacheloruddannelsen i biologi – bioteknologi
- Bacheloruddannelsen i biomedicin
- Bacheloruddannelsen i farmaci
- Bacheloruddannelsen i geologi-geoscience
- Bacheloruddannelsen i geoscience
- Bacheloruddannelsen i kemi
- Bacheloruddannelsen i medicinalkemi
- Bacheloruddannelsen i molekylær biomedicin
- Bacheloruddannelsen i molekylær medicin
- Bacheloruddannelsen i molekylærbiologi
- Bacheloruddannelsen i nanoscience
- BSc in Engineering in Chemical Engineering and Biotechnology
- Civilingeniøruddannelsen i bioteknologi
- Civilingeniøruddannelsen i kemi og bioteknologi
- Civilingeniøruddannelsen i kemi og teknologi
- Civilingeniøruddannelsen i kemiteknologi
- Civilingeniøruddannelsen i miljøvidenskab
- Civilingeniøruddannelsen i vand, bioressourcer og miljømanagement
- Bacheloruddannelsen i naturressourcer

Om adgangskrav har SDU oplyst, at studerende fra tilsvarende akademiske bacheloruddannelser fra andre universiteter end fra SDU kan optages, forudsat at de via uddannelsen også har bestået valgfag eller specialiseringer inden for fagområdet kemi/miljøkemi:

SDU har anført, at den studerende på bacheloruddannelsen skal have opnået 10 ECTS grundlæggende kemi og 10 ECTS inden for fagområdet miljøkemi, analytisk kemi og/eller processer i naturen for at blive optaget på den akademiske overbygningsuddannelse.

Med venlig hilsen

Ina Madsen  
Specialkonsulent

<b>Nr. A 7- Ny uddannelse – prækvalifikation</b> (efterår 2020)			
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Syddansk Universitet, Odense		
<b>Uddannelsestype:</b>	Akademisk overbygningsuddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Akademisk overbygningsuddannelse i Miljøkemisk Projektledelse		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	-AO i Miljøkemisk Projektledelse -Master of Environmental Chemistry Project Management		
<b>Hovedområde:</b>	Naturvidenskab	<b>Genansøgning:</b> (ja/nej)	N
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	60 ECTS
<b>Link til ansøgning på <a href="http://pkf.ufm.dk">http://pkf.ufm.dk</a>:</b>	<a href="http://pkf.ufm.dk/flows/30f211ec132d375534a26fa49d00cae9">http://pkf.ufm.dk/flows/30f211ec132d375534a26fa49d00cae9</a>		
<b>RUVU's vurdering</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU finder, at ansøgningen dokumenterer et aktuelt behov på arbejdsmarkedet, og at relevansen af uddannelsen er sandsynliggjort i ansøgningen.</p> <p>RUVU bemærker at det er positivt, at den nye uddannelse giver dimitterende tværfaglige kompetencer inden for det miljøkemiske område, især med et stærkt fokus på forvaltningsområdet.</p> <p>RUVU anbefaler SDU at ændre uddannelsens navn, således at projektleder ikke indgår men der fokuseres mere på forvaltningsdelen af uddannelsen.</p> <p>RUVU har noteret sig, at SDU har modtaget opstartsmidler fra UFM i december 2019 til udvikling af denne type af uddannelser.</p>		

Syddansk Universitet  
E-mail: [sdu@sdu.dk](mailto:sdu@sdu.dk)  
Att: Gitte Toftgaard Jørgensen

18. december 2020

**Styrelsen for Forskning og  
Uddannelse**  
Uddannelsesudbud- og Optag

Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
Tel. 3544 6200

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler  
Ina Jakobine Madsen  
Tel. 72 31 79 95  
[ijma@ufm.dk](mailto:ijma@ufm.dk)

Ref.-nr.  
20/49052-7

### Godkendelse af ny titel

Som opfølgning på anbefaling fra RUVU ifb. prækvalifikation og godkendelse af den akademiske overbygningsuddannelsen i miljøkemisk projektledelse har SDU ansøgt om den nye titel *akademisk overbygningsuddannelse i miljøkemi og forvaltning*.

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 22 fastlægges uddannelsens titel til:

**Dansk:** AO i miljøkemi og forvaltning

**Engelsk:** Master in Environmental Chemistry and Management

Uddannelses- og forskningsstyrelsen godkender hermed den nye titel.

Vedlagt er det oprindelige godkendelsesbrev sendt d. 10. december 2020.

Alle yderligere forhold vedrørende hovedområde, udbudssted, sprog, normeret studietid, takstindplacering, uddannelseskoder, censorkorps og adgangskrav er uændrede.

Mvh Ina Madsen  
Specialkonsulent