

Københavns Universitet

E-mail: ku@ku.dk

Godkendelse af ny uddannelse

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

Godkendelse af ny bacheloruddannelse i medicinalkemi

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. 1328 af 15. november 2016 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (uddannelsesbekendtgørelsen).

Da KU 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 område.

Titel

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 3, fastlægges uddannelsens titel til:

Dansk: Bachelor (BSc) i medicinalkemi

Engelsk: Bachelor of Science (BSc) in Medicinal Chemistry

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i København.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

25. november 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
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr. 19/29773-13

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 20 fastlægges uddannelsens normering til 180 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: heltidstakst 3

Aktivitetsgruppekode: 8136

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 8040

AUDD: 8040

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorpset i kemi.

Adgangskrav:

Adgangskravene til bacheloruddannelsen i medicinalkemi vil blive fastsat til:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A

Derudover skal ansøger i sin adgangsgivende eksamen have en af følgende kombinationer:

- Fysik A og Kemi B eller
- Fysik A og Bioteknologi A eller
- Fysik B og Kemi A eller
- Geovidenskab A og Kemi A

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

Nr. A10 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterforår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	Københavns Universitet og København		
Uddannelsestype:	Bachelor		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Medicinalkemi		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Medicinalkemi - Medicinal Chemistry		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	180 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be01bfae		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	Formålet med uddannelsen er at levere kemikere til medicinalindustrien. Medicinalkemi er læren om fremstilling af lægemidler. Medicinalkemikere beskæftiger sig med at fremstille og udvikle nye lægemidler hvilket hyppigst foregår i medicinalindustrien. Medicinalindustrien er stor i Danmark og udgør ca. 20% af Danmarks eksport, og denne industri har et betydeligt behov for medicinalkemikere.		
RUVU's vurdering på mødet den 23. oktober 2019	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>Generelt finder RUVU, at relevansen af uddannelsen er sandsynliggjort i ansøgningen, og at uddannelsen kan dække et behov for dimittender med en solid kemisk indsigt til medicinalindustrien.</p> <p>Endvidere vurderes det positivt, at der er tale om et tværfakultært samarbejde, hvilket forhåbentlig også kan være med til at øge rekrutteringen på området.</p>		