

Roskilde Universitet

E-mail: ruc@ruc.dk

Foreløbig godkendelse af ny uddannelse

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

Foreløbig godkendelse af ny bacheloruddannelse i bioprocесvidenskab og [andet fag]

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 den foreløbige godkendelse, at den samlede bacheloruddannelse – herunder kombinationsfaget i bioprocесvidenskab, og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 1328 af 15. november 2016 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (uddannelsesbekendtgørelsen).

Godkendelsen er betinget af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering opnået senest 5. december 2019.

Giver Akkrediteringsrådet afslag på institutionsakkreditering, bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen er endelig, når Akkrediteringsrådet har truffet afgørelse om positiv akkreditering.

Styrelsen for Forskning og Uddannelse kontakter RUC med en kode til Danmarks Statistik, når godkendelsen er blevet endelig.

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

Hovedområde:

Kombinationsfaget hører under det naturvidenskabelige område.

Titel

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

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. 19/29773-12

Dansk: Bachelor (BSc) i bioprocessvidenskab og [andet fag]

Engelsk: Bachelor of Science (BSc) in Bioprocess Science and [andet fag]

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i Roskilde.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at kombinationsfaget bioprocessvidenskab udbydes på engelsk.

Ministeriet bemærker hertil, at det fremgår af § 9, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 107 af 12. februar 2018 (bacheloradgangsbekendtgørelsen), at hvis en uddannelse eller væsentlige dele heraf udbydes på engelsk, skal ansøgeren senest inden det tidspunkt, der er fastsat for studiestarten, dokumentere kundskaber i engelsk svarende til mindst engelsk B-niveau.

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 20 fastlægges den samlede uddannelsens normering til 180 ECTS-point. Heraf udgør kombinationsfaget bioprocessvidenskab 35 ECTS-point.

Takstindplacering:

Den samlede uddannelse indplaceres til: heltidstakst 3
Aktivitetsgruppekode: 8230

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 3812

AUDD: 3812

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at kombinationsfaget bioprocessvidenskab tilknyttes censorkorpset for biologi. Det er muligt at supplere censorkorpset, således at det samlede korps bl.a. dækker alle de fag/fagelementer, der indgår i kombinationsfaget.

Adgangskrav:

Adgang til kombinationsfaget i bioprocessvidenskab forudsætter, at den studerende er optaget på den naturvidenskabelige basisuddannelse eller den internationale naturvidenskabelige basisuddannelse. Der er ikke krav om yderligere fag gennemført på gymnasialt niveau.

Ministeriet bemærker hertil, at det af hensyn til de studerendes retssikkerhed tydeligt skal fremgå af uddannelsens studieordning samt universitetets hjemmeside, såfremt der er andre krav end de ovenfor nævnte, der anses som adgangsgivende til uddannelsen.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

Nr. A9 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	RUC		
Uddannelsestype:	Bachelor		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Bioprocess videnskab		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Bachelor (BSc) i Bioprocess videnskab og [andet fag] - Bachelor of Science (BSc) in Bioprocess Science and [andet fag]		
Hovedområde:	Naturvidenskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	35 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be00c568		
Om uddannelsen: indhold og erhvervs sigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervs sigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Der er tale om et nyt engelsksproget fagmodul, som skal udbydes som en del af de to naturvidenskabelige bacheloruddannelser på RUC. Formålet med fagmodulet i Bioprocess Science er at uddanne bachelorer med faglige kompetencer til at beskrive, afgrænse og løse problemstillinger relateret til biologiske produktionsprocesser. Fagmodulet dækker biologiske processer bredt fra biologisk produktion baseret på naturlige organismer til produktion varetaget af bioteknologisk modificerede organismer. Der vil i fagmodulet endvidere være fokus på bæredygtige løsninger på produktion og modificering af naturlige processer.</p> <p>Baggrunden for ansøgningen er en vurdering af, at det i stigende grad vil blive efterspurgt, at dimittender har et holistisk blik på biologisk produktion. Derfor er der i fagmodulet fokus på produktionsmetoder inden for hvert af de fire Bioprocess Science fagområder: medicinal, industriel, agrikultur og akvakultur. Der er i fagmodulet endvidere indlagt elementer med særlig fokus på produktionstekniske aspekter og produktionsoptimering, samt arbejde med computersimuleringer. Virtuelle læringsteknologier skal spille en særlig fremtrædende rolle i undervisningen på fagmodulet.</p>		
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>RUVU finder, at relevansen af uddannelsen er sandsynliggjort i ansøgningen.</p> <p>RUVU noterer sig endvidere, at det nye fagmodul udspringer af en bevilling, som UFM har givet RUC mhp. udvikling af Center for virtuelle lærings-teknologier. Det noteres endvidere, at der er tale om et engelsksproget fagmodul, hvilket i forhold til det pågældende fagområde forekommer relevant i det konkrete tilfælde.</p>		