

Aalborg Universitet

E-mail: aa@aa.dk

Godkendelse af ny uddannelse

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

Godkendelse af ny kandidatuddannelse i bioprocesteknologi

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) mht. bl.a. § 11, stk. 2, nr. 2.

Da AAU 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 tekniskvidenskabelige område.

Titel

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 og nr. 6.2. i bilag 1, fastlægges uddannelsens titel til:

Dansk: Civilingeniør, cand.polyt. i bioprocesteknologi

Engelsk: Master of Science (MSc) in Engineering (Bioengineering)

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i Esbjerg.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på engelsk.

Ministeriet bemærker hertil, at det fremgår af § 7, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 111 af 30. januar 2017 om adgang til kandidatuddannelser ved universiteterne

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.

(kandidatadgangsbekendtgørelsen), 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 uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: heltidstakst 3

Aktivitetsgruppekode: 5360

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 8046

AUDD: 8046

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes ingeniøruddannelsernes landsdækkende censorkorps, kemiretningen. Det er muligt at supplere censor-korpset, således at det samlede korps bl.a. dækker alle de fag/fagelementer, der indgår i uddannelsen.

Adgangskrav:

Efter det oplyste er følgende uddannelser direkte adgangsgivende til kandidatuddannelsen, jf. § 11, stk. 2, i uddannelsesbekendtgørelsen:

Aalborg Universitet

- Bacheloruddannelsen i kemi og bioteknologi (Campus Esbjerg)
- Bacheloruddannelsen i bioteknologi (Campus Aalborg)
- Bacheloruddannelsen i bæredygtig bioteknologi (Campus København)
- Diplomingeniør i kemi og bioteknologi (Campus Esbjerg)
- Diplomingeniør i kemi og bioteknologi med specialisering i bioteknologi (Campus Aalborg)

Øvrige danske universiteter

- Bacheloruddannelsen i kemi og bioteknologi, SDU
- Bacheloruddannelsen i bioteknologi, AU
- Bacheloruddannelsen i bioteknologi, DTU
- Diplomingeniør i bioteknologi, AU

Herudover skal den studerende have sproglige færdigheder i engelsk svarende til gymnasialt B-niveau og matematik svarende til gymnasialt B-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 uddannelser end de ovenfor nævnte, der anses som adgangsgivende til uddannelsen.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

Nr. A2 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	Aalborg Universitet, Esbjerg		
Uddannelsestype:	Kandidatuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Bioprocesteknologi		
Den uddannedes titler på hvh. da/eng:	- Civilingeniør, cand.polyt. i bioprocesteknologi - Master of Science (MSc) in Engineering (Bioengineering)		
Hovedområde:	Teknisk videnskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Engelsk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be025ca6		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Kandidatuddannelsen i bioprocesteknologi har til formål at opbygge stærke kompetencer hos studerende inden for fermentering, bioprocesteknologi, procesdesign, analyse, modellering, simulering, overvågning af bioprocesser, oprensningsteknologier, molekylær bioteknologi og genteknologi. Uddannelsen er engelsksproget og den baseres på problembaseret læring (PBL) samt en projektbaseret undervisningsform, som har til formål at understøtte, at de studerende gennem uddannelsen arbejder innovativt og selvstændigt under vejledning og opbygger erfaring med praktisk løsning af relevante problemstillinger, som skal medvirke til studerendes jobparathed.</p>		
RUVU's vurdering på mødet den 23. oktober	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU vurderer, at ansøgningen sandsynliggør et kommende behov på arbejdsmarkedet regionalt.</p> <p>RUVU har endvidere noteret sig at det er hensigten, at uddannelsen skal bidrage til fastholdelse og tiltrækning af studerende til Campus Esbjerg, og på sigt understøtte tilstedeværelsen af relevant arbejdskraft i Syddanmark.</p> <p>RUVU finder endvidere, at der i dette særlige tilfælde er begrundet, at uddannelsen udbydes på engelsk, bl.a. grundet regionale hensyn.</p>		