

Københavns professionshøjskole
info@kp.dk

Godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af KP's ansøgning om godkendelse af nyt uddannelsesudbud truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af nyt udbud af diplomuddannelsen I Bioteknologi, procesteknologi og kemi (TD)

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 og § 2 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da KP 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). RUVU's vurdering er vedlagt som bilag nedenfor.

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 15 h i lov om videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne, jf. lovbekendtgørelse nr. 1038 af 30. august 2017.

Udbudssted:
København.

Sprog:
Dansk.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

26. november 2018

**Styrelsen for Forskning og
Uddannelse**
Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

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

Ref.-nr.
18/046935-33

Bilag: RUVU's vurdering

Nr. C5 - Nyt udbud – prækvalifikation (efterår 2018)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	Københavns Professionshøjskole (KP)		
Uddannelsestype:	Diplomuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Teknologisk diplomuddannelse i bioteknologi, procesteknologi og kemi		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- TD Bioteknologi, procesteknologi og kemi - Diploma of Technology in Biotechnology, Process Technology and Chemistry		
Hovedområde:	Teknisk	Genansøgning (J/N):	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	60 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d1442df4		
Link - UddannelsesGuiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/diplomuddannelser/teknikogteknologi/bioteknologi-procesteknologi-og-kemi-td		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte, adgangskrav, udbud og optag		
Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervsigte	<p>Formålet er at kunne analysere kemiske, bioteknologiske og procesteknologiske problemstillinger samt komme med løsningsforslag og udføre eksperimentelt arbejde. Målgruppen er ansatte inden for den kemiske, bioteknologiske og farmaceutiske industri, herunder ikke mindst laboranter som får behov for videreuddannelse.</p> <p>Der er tre obligatoriske moduler: anvendt matematik, bioorganisk kemi og almen, fysisk kemi og en række valgmoduler, f.eks. cellebiologi, analytisk biokemi og kvalitetssikring i bioteknologiske processer.</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 har noteret sig, at ansøgningen er led i en flytning af udbudsretten fra SDU til Københavns Professionshøjskole. RUVU har i vurderingen af ansøgningen lagt vægt på, at ansøger i tilstrækkelig grad har godtgjort et behov for uddannelsens dimittender.</p> <p>RUVU har ved vurderingen tillige lagt vægt på, ønsket om at styrke udbuddet de tekniske uddannelser, og at der generelt er mangel på kvalificeret arbejdskraft. RUVU noterer sig endvidere, at der er tale om en betalingsbelagt efter- og videreuddannelse, hvilket vil være med til at regulere efterspørgslen efter uddannelsen.</p>		