



Erhvervsakademi Aarhus
E-mail: info@eaaa.dk

Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af EAAA's ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af ny professionsbacheloruddannelse i Fødevareteknologi og -applikation (Aarhus)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 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 EAAA er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af uddannelsen uden forudgående uddannelsesakkreditering.

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

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 16 i lov om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, jf. lovbekendtgørelse 1147 af 23. oktober 2014.

Uddannelsen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 1047 af 30. juni 2016 om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser.

KOT-nummer tildeles automatisk fra Den Koordinerede Tilmelding, når udbuddet er oprettet af uddannelsesinstitutionen på Optagelse.dk. Optagelse.dk åbner for udbudsoprettelse i uge 43.

Titel:

Uddannelsens titel fastlægges til:

Dansk: Professionsbachelor i fødevareteknologi og -applikation
Engelsk: Bachelor of Food Technology and Application

Hovedområde:

Tekniske område.

Udbudssted:

Aarhus.

12. december 2016

Styrelsen for Videregående
Uddannelser
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43
1260 København K
Tel. 7231 7800
Fax 7231 7801
Mail uds@uds.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jørgen Sørensen
Tel. 72319001
Mail jso@uds.dk

Ref.-nr. 16/044833-25



Sprog:

Dansk.

Normeret studietid:

210 ECTS

Takstindplacering:

Uddannelsen takstindplaceres til:

Undervisningstaxameter = 86.500 kr.

Bygningstaxameter = 20.300 kr.

Praktiktaxameter = 11.800 kr.

Færdiggørelsestaxameter = 8.500 kr.

Censorkorps:

Censorkorpset ved professionsbacheloruddannelsen i laboratorie- fødevare- og
proces teknologi suppleret med personer, der sikrer dækning af alle uddannelsens
fagområder.

Dimensionering/ Maksimum-ramme/ kvote

Uddannelsen dimensioneres ikke.

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen
Chefkonsulent



Nr. A9 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2016)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Erhvervsakademi Aarhus (Aarhus)		
Uddannelsens type/navn (fagbetegnelse):	Professionsbachelor i fødevareteknologi og -applikation		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	-Professionsbachelor i fødevareteknologi og -applikation -Bachelor's Degree Programme in Food Technology and Application		
Hovedområde:	Teknisk	Genansøgning: (ja/nej)	nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d117f01e		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	Uddannelsen har til formål at kvalificere dimittender til selvstændigt at identificere, analysere, vurdere og håndtere problemstillinger samt udviklingspotentia-ler inden for fødevareproduktion, -kontrol og -analyse. Derudover skal uddan-nelsen kvalificere dimittender til selvstændig refleksion, innovativ tænkning samt evne til at skabe fornyelse i overensstemmelse med den teknologiske, vi-denskabelige og samfundsmæssige udvikling inden for det fødevaretekniske område.		
Erhvervsigte:	De typiske jobfunktioner vil være: Produktudvikling: receptudvikling og afprøvning af nye recepter, afprøvning af nye ingredienser, udvikling af nye produktionsmetoder, sensorisk analyse af de nye produkter, udformning af varedeklarationer, risikovurdering af forsøgs-produktionerne HACCP- og kvalitetsleder: administration af HACCP-systemet, risikoanaly-se af produktionen, kontakt til og besøg hos leverandører, kontakt til og besøg hos kunder, kontakt til myndigheder, kontakt til certificerende organer, rekla-mationsbehandling Produktionsleder: ledelse af afdelingen, planlægning og tilsyn med produkti-on, optimering af drift, indkøb af materialer, fejlsøgning i produktionen		
Adgangskrav:	Adgang via: gymnasial eksamen, 3-årig erhvervsuddannelse, relevant erhvervs-uddannelse el. anden relevant uddannelse. Specifikke adgangskrav: Matematik B - bestået minimum med karakteren 4 samt fysik B eller kemi C eller bioteknologi A		
Forventet optag på uddannelsen:	År 1: 25 År 2: 40 År 3: 60		
Er beslægtede uddannelser dimensioneret:	Erhvervsakademiuddannelsen i procesteknologi er dimensioneret, ligesom pro-fessionsbacheloren i ernæring og sundhed og global nutrition og health er di-mensioneret		
RUVU's vurdering på møde d. 3. november 2016:	RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørel-se nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4. RUVU vurderer, at ansøger har dokumenteret, at der er behov for uddannelsen. RUVU vurderer herunder, at ansøger har belyst, at den ansøgte uddannelse har et indhold og jobsigte, der i tilstrækkelig grad adskiller sig fra den nyligt god-kendte diplomingeniøruddannelse i kemi og fødevareteknologi, som Aarhus Universitet har under akkreditering.		