

Aarhus Universitet
E-mail: au@au.dk

Godkendelse af ny uddannelse

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

Godkendelse af ny professionsbacheloruddannelse i Klinisk Tandteknik (Aarhus)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser og § 4 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da Aarhus Universitet er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen har noteret sig, at uddannelsen først forventes udbudt i 2022 og skal afløse den eksisterende erhvervsakademiuddannelse i klinisk tandteknik. Styrelsen har endvidere noteret sig, at Aarhus Universitet har indhentet en positiv udtalelse vedr. den ansøgte uddannelse fra relevante sundhedsmyndigheder.

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 nr. 1343 af 10. december 2019.

Titel:

Uddannelsens titler fastlægges til:

- Dansk: Professionsbachelor i klinisk tandteknik
- Engelsk: Bachelor in Clinical Dental Technology

Hovedområde:

Det sundhedsfaglige område.

Udbudssted:

Aarhus.

10. december 2020

Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Camilla Badse
Tel. 72 31 86 16
cba@ufm.dk

Ref.-nr.
20/49052-16

Sprog:
Dansk.

Normeret studietid:

210 ECTS.

Adgangskrav:

Optagelse gennem kvote 1 forudsætter en af følgende uddannelser:

- Gymnasial eksamen (stx, hf, hhx, htx eller eux)
- En tilsvarende udenlandsk eksamen, samt Studieprøven i dansk eller tilsvarende dokumentation af danskkvalifikationer.

Optagelse gennem kvote 2 forudsætter en af følgende uddannelser:

- Erhvervsuddannelse til tandtekniker med profil tandtekniker i aftagelig protetik (trin 1) eller speciale tandtekniker i aftagelig protetik (trin 2) med følgende niveauer: Dansk C, Engelsk C og enten kemi C, fysik C, matematik C, biologi C, teknologi C, bioteknologi C eller naturfag C.
- Erhvervsuddannelse til tandklinikassistent med følgende niveauer: Dansk C, Engelsk C og enten kemi C, fysik C, matematik C, biologi C, teknologi C, bioteknologi C eller naturfag C.
- En anden relevant sundhedsfaglig erhvervsuddannelse med følgende niveauer: Dansk C, Engelsk C og enten kemi C, fysik C, matematik C, biologi C, teknologi C, bioteknologi C eller naturfag C.
- Anerkendte udenlandske adgangsgivende eksaminer plus Studieprøven i dansk eller tilsvarende dokumentation af danskkvalifikationer.

Hvis ansøgningsgrundlaget er en erhvervsuddannelse, skal ansøgeren have opnået mindst 7,0 i karakter i dansk C og engelsk C.

Takstindplacering:

Takst 3.

Aktivitetsgruppekode: 5432.

Koder Danmarks Statistik:

Uddannelsen skal indberettes på de koder, den eksisterende uddannelse er registreret på.

Censorkorps:

Uddannelsen tilknyttes censorkorpset for Klinisk Tandtekniker-uddannelsen og Professionsbacheloruddannelsen i Tandpleje. Censorkorpset kan suppleres.

Dimensionering/Maksimumramme/kvot

Uddannelsen er uddannelsesspecifikt dimensioneret. Der fastsættes årligt et loft over optaget på uddannelsen, som følger anbefalingerne fra Sundhedsstyrelsens Tandplejeproggnose.

Med venlig hilsen

Camilla Badse
Specialkonsulent

Nr. A 16- Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2020)			
Ansøger og udbudssted:	Aarhus Universitet, Aarhus		
Uddannelsestype:	Professionsbachelor		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Professionsbachelor i Klinisk tandteknik		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Professionsbachelor i klinisk tandteknik - Bachelor in Clinical Dental Technology		
Hovedområde:	Det sundhedsfaglige område	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/21cb892f27dc04262310b18cd10424e7		
Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte			
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Formålet med professionsbacheloruddannelsen i klinisk tandteknik er at udvikle håndværksmæssige, tekniske og behandlingsmæssige kvalifikationer og kompetencer til at fremstille, indsætte, kontrollere og korrigere aftagelige tandproteser. Den uddannede kliniske tandtekniker skal både selvstændigt og i et tværprofessionelt samarbejde kunne medvirke til at genskabe og vedligeholde oral funktionsevne og dermed bidrage til målgruppens sundhed og livskvalitet. Den studerende uddannes desuden til at forholde sig refleksivt og kritisk til sit professionelle virke.</p>		
Konstituerende faglige elementer/struktur:	<p>Uddannelsen er på 210 ECTS fordelt på 7 semestre. De grundlæggende praktisk/kliniske tandtekniske fag og patientbehandling introduceres fra 1. sem. og udvikles med stigende kompleksitet gennem intern og ekstern praktik i de efterfølgende semestre mhp. at kvalificere de studerende til fremstilling af aftagelige proteser.</p> <p>I forhold til de konstituerende elementer henvises til ansøgningen.</p>		

RUVU's vurdering	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU noterer sig, at der er tale om et løft af en eksisterende erhvervsakademiuddannelse inden for klinisk tandteknik til professions-bachelorniveau.</p> <p>RUVU anerkender, at de kliniske tandteknikers arbejdsområde fremadrettet vil være kendetegnet ved øget diversitet og kompleksitet bl.a. på grund af ændringer i patientgruppen som følge af bl.a. højere levealder.</p> <p>RUVU finder i forlængelse heraf, at ansøgningen underbygger behovet for et kompetenceløft af de uddannede inden for klinisk tandteknik bl.a. inden for relevante håndværkstekniske, sundhedsmæssige, tekniske og lovgivningsmæssige områder.</p>
-------------------------	---