

Aarhus Universitet
E-mail: au@au.dk

Afgørelse afventer

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

Afgørelse på ny bacheloruddannelse i Byggeri og infrastruktur afventer

Uddannelses- og forskningsministeren bemærker, at Aarhus Universitet i den aktuelle prækvalifikationsrunde har ansøgt om to nye uddannelser inden for bygningsområdet:

- Bacheloruddannelse i Byggeri og infrastruktur
- Bacheloruddannelse i Bygningsdesign

Uddannelses- og Forskningsministeren er positiv overfor, at AU satser på at øge rekrutteringen til ingeniørområdet og udvikle relevante uddannelser.

Men for at begrænse antallet af udbud af bl.a. bacheloruddannelser og skabe færre indgange, vil ministeriet bede AU overveje muligheden for, at slå de to ansøgte bacheloruddannelser sammen til én.

Når ministeriet har modtaget svar fra AU på ovennævnte spørgsmål vil sagen blive forelagt Uddannelses- og forskningsministeren med henblik på hurtig afgørelse i sagen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU) med henblik på en vurdering af behov og relevans. Vurderingen er vedlagt som bilag nedenfor.

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.
18/046935-22

Nr. A10 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2018)		Status på ansøgningen: Afventer	
Ansøger og udbudssted:	Aarhus Universitet (Aarhus)		
Uddannelsestype:	Bachelor		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Byggeri og infrastruktur		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Bachelor (BSc) i teknisk videnskab (byggeri og infrastruktur) - Bachelor of Science (BSc) in Engineering (Civil Engineering)		
Hovedområde:	Teknisk videnskab	Genansøgning: (ja/nej)	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	180 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d13c272b		
Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte og adgangskrav		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Bacheloruddannelsen i teknisk videnskab, byggeri og infrastruktur, er en teknisk-videnskabelig og forskningsbaseret uddannelse, som sammen med dens direkte overbygning (kandidatuddannelsen i byggeri (civilingeniør)) skal være med til at imødekomme samfundets behov for ingeniører og specifikt imødekomme manglen inden for bygningsområdet i form af civilingeniører, som forstår bygningsmaterialers, bygnings- og anlægskonstruktioners virkemåde. Uddannelsen har således primært sigte på videre uddannelse på kandidatniveau.</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 finder, at ansøgningen dokumentere et aktuelt behov på arbejdsmarkedet.</p> <p>RUVU har i sin vurdering lagt vægt på, at ansøgningen er en del af AU's satsning på ingeniørområdet i forhold til at øge rekrutteringen til ingeniørområdet i bl.a. Midtjylland.</p> <p>RUVU vurderer, at uddannelsen vil kunne bidrage til en bredere rekruttering til det ingeniørfaglige område generelt, og at det er sandsynliggjort udbuddet af uddannelsen med efterfølgende kandidatuddannelse ikke vil medføre forringede beskæftigelsesbetingelser for dimittender fra beslægtede uddannelser.</p>		