

Aalborg Universitet

E-mail: [aa@aa.dk](mailto:aa@aa.dk)

### **Afgørelse på ny uddannelse afventer**

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

#### **Afgørelse på ny kandidatuddannelse i cybersikkerhed afventer**

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.

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

Uddannelses- og Forskningsministeren er generel positiv overfor, at AAU har fokus på cybersikkerhedsområdet, men ønsker i lyset af RUVU's vurdering, at der inden der træffes endelig afgørelse i sagen, sker en drøftelse af ansøgningen mellem AAU og styrelsen med udgangspunkt i RUVU's bemærkninger.

Styrelsen vil snarest kontakte AAU angående det videre forløb i sagen.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen  
Chefkonsulent

25. november 2019

#### **Styrelsen for Forskning og Uddannelse**

Professions- og Erhvervsrettede  
Videregående Uddannelser

Bredgade 40  
1260 København K  
Tel. 3544 6200

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler  
Signe Berg Aabling-Thomsen  
Tel. 72 31 82 29  
[saat@ufm.dk](mailto:saat@ufm.dk)

Ref.-nr.  
19/29773-6

<b>Nr. A3 – Kandidat i cybersikkerhed (cand.polyt.) – prækvalifikation (efterår 2019)</b>		<b>Status på ansøgningen:</b> Afventer	
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	AAU´s campus i København		
<b>Uddannelsestype:</b>	Kandidatuddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cybersikkerhed</li> <li>- Cyber Security</li> </ul>		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Civilingeniør, cand.polyt. i cybersikkerhed</li> <li>- Master of Science (MSc) in Engineering (Cyber Security)</li> </ul>		
<b>Hovedområde:</b>	Det teknisk-videnskabelige hovedområde	<b>Genansøgning:</b> (ja/nej)	Nej
<b>Sprog:</b>	Engelsk	<b>Antal ECTS:</b>	120 ECTS
<b>Link til ansøgning på <a href="http://pkf.ufm.dk">http://pkf.ufm.dk</a>:</b>	<a href="https://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be025414">https://pkf.ufm.dk/flows/3a6f6cf05090466194dbc1d4be025414</a>		
<b>Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte</b>	<b>Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte og adgangskrav</b>		
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	<p>Formålet med kandidatuddannelsen i cybersikkerhed er at give en dyb faglig indsigt i metoder og værktøjer inden for fagområdet. De uddannede kandidater får en stærk teknisk profil og en god forståelse for den kontekst, den tekniske faglighed indgår i.</p>		
<b>RUVU's vurdering på mødet den 23. oktober 2019.</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4.</p> <p>RUVU anerkender vigtigheden af genstandsfeltet og at der er tale om et relevant fagområde.</p> <p>RUVU har noteret sig at uddannelsen er projektorienteret, og RUVU vurderer at uddannelsen med fordel kunne indgå som en specialisering på en allerede eksisterende uddannelse.</p> <p>RUVU vurderer således, at uddannelsen er for smal i sin faglighed.</p>		