

Erhvervsakademi Aarhus

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

### Godkendelse af ny uddannelse

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

#### **Godkendelse af ny professionsbacheloruddannelse i it-arkitektur (Aarhus)**

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

Da Erhvervsakademi Aarhus 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 nr. 1343 af 10. december 2019.

Titel:

Uddannelsens titler fastlægges til:

Dansk: Professionsbachelor i it-arkitektur

Engelsk: Bachelor of IT Architecture.

Hovedområde:

Det tekniske område.

Udbudssted:

Aarhus.

24. april 2020

**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  
Jørgen Prosper Sørensen  
Tel. 72 31 90 01  
[jso@ufm.dk](mailto:jso@ufm.dk)

Ref.-nr.  
20/06422-21

Sprog:

Dansk.

Normeret studietid:

210 ECTS.

Adgangskrav:

Adgang via gymnasial eksamen:

Specifikke adgangskrav: Matematik B.

Adgang via 3-årig erhvervsuddannelse:

Fuldført erhvervsuddannelse med en normeret varighed på 3 år eller mere.

Specifikke adgangskrav: Matematik B

Takstindplacering:

Uddannelsen takstindplaceres til:

Undervisningstaxameter: 62.600 kr.

Praktiktaxameter: 8.700 kr.

Aktivitetsgruppekode: 4111.

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5579.

AUDD: 5579.

Censorkorps:

Censorkorpset: softwareudvikling. Det er muligt at supplere censorkorpset, således at det samlede korps bl.a. dækker alle de fag/fagelementer, der indgår i uddannelsen.

Dimensionering/Maksimumramme/kvote

Ministeriet har fastsat en maksimumsramme for tilgangen til uddannelsen på 60 studerende årligt inkl. overbooking.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen  
Chefkonsulent

**Bilag: RUVU's vurdering**

Nr. A5 - Ny uddannelse – prækvalifikation (forår 2020)		Status på ansøgningen: Godkendt.	
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Erhvervsakademi Aarhus (EAAA)		
<b>Uddannelsestype:</b>	Professionsbacheloruddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Uddannelsen til professionsbachelor i it-arkitektur		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	- Professionsbachelor i it-arkitektur - Bachelor of IT Architecture		
<b>Hovedområde:</b>	Det tekniske område	<b>Genansøgning: (ja/nej)</b>	Ja
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	210 ECTS
<b>Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:</b>	<a href="http://pkf.ufm.dk/flows/9881dde29c14e30b6cc229b7d1032d47">http://pkf.ufm.dk/flows/9881dde29c14e30b6cc229b7d1032d47</a>		
<b>Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte</b>	<b>Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte og adgangskrav</b>		
Beskrivelse af uddannelsen:	<p>Formålet med uddannelsen er at kvalificere den uddannede til at kunne tilrettelægge, udføre og udvikle komplekse konstruktions-, planlægnings- og implementeringsmæssige funktioner inden for it-arkitektur, hvor de forener forretningsarkitektur, informationssystemarkitektur og teknologisk arkitektur.</p> <p>Gennem uddannelsen kvalificeres den uddannede til at varetage opgaver i relation til planlægning, udvikling og implementering af it-systemer fra fastlæggelse af de funktionelle krav over logisk og fysisk datamodellering til arbejde med brugeroplevelsen, programmering og it-arkitekturen i både den private og den offentlige sektor – nationalt som internationalt med øje for it-systemers kvalitet og sikkerhed.</p> <p>Uddannelsen kvalificerer i overensstemmelse med den teknologiske, videnskabelige og samfundsmæssige udvikling den uddannede til selvstændigt at indgå i faglige og tværprofessionelle samarbejdsrelationer, herunder at kunne deltage i forsknings og udviklingsarbejde.</p>		
<b>Erhvervssigte:</b>	Dimittender fra uddannelsen kan få forskellige jobtitler, herunder f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Softwareudviklere – backend og arkitektur</li> <li>- Programmør/systemudvikler</li> <li>- Løsningsarkitekt til IT arkitektur</li> <li>- Solution-arkitekt</li> <li>- IT-arkitekt til agil udvikling</li> <li>- Teknisk projektleder</li> <li>- Informationsarkitekt</li> <li>- IT-forretningskonsulent</li> <li>- IT-projektleder</li> <li>- User Experience Engineer</li> </ul>		
<b>RUVU's vurdering på møde d. 11. marts 2020:</b>	RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 853 af 12. august 2019, bilag 4. <p>RUVU har noteret sig, at der er tale om en genansøgning. RUVU har i sin genvurdering lagt til grund at den fornyede ansøgning indeholder en styrkelse af</p>		

dokumentationen for aftagerbehovet, en bedre beskrivelse af de beslægtede uddannelser og en fornuftig uddybende beskrivelse af uddannelsens indhold.

Det er således RUVU's vurdering, at der er sandsynliggjort et marked for uddannelsens dimittender, hvilket er dokumenteret i behovsredegørelsen.

Indtil der foreligger tilstrækkelig dokumentation for dimittendernes beskæftigelse foreslår RUVU, at UFM fastsætter en maksimumsramme for tilgangen til uddannelsen på f.eks. 60 studerende årligt inkl. overbooking.