

**Modtager(e):**

Erhvervsakademi Aarhus

Sendt pr. e-mail til: [info@eaaa.dk](mailto:info@eaaa.dk)*Kopi sendes til:*UddannelsesGuiden (www.ug.dk)  
Danmarks Statistik  
Censorkorps  
Statens Uddannelsesstøtte (SU)  
KOT/Uddannelsesregistret

2. maj 2017

Styrelsen for Forskning og  
Uddannelse  
Professions- og Erhvervsrettede  
Videregående Uddannelser**Orientering af Erhvervsakademi Aarhus om godkendelse af ny uddannelse**

Uddannelses- og Forskningsministeriet skal hermed oplyse, at følgende nye uddannelse er godkendt til oprettelse:

**Professionsbacheloruddannelse i  
Fødevareteknologi og -applikation**Uddannelsen blev d. 12. december 2016 godkendt efter prækvalifikation<sup>1</sup>.

Da Erhvervsakademi Aarhus er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af bacheloruddannelsen uden forudgående uddannelsesakkreditering.

Bredgade 40  
1260 København K  
Tel. 3544 6200  
Fax 3544 6201  
Mail [sfu@ufm.dk](mailto:sfu@ufm.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler  
Camilla Badse  
Tel. 72318616  
Mail [cba@ufm.dk](mailto:cba@ufm.dk)

Ref.-nr. 15/021475-71

Indhold	Beskrivelse
<b>Dansk titel:</b>	Professionsbachelor i fødevareteknologi og -applikation
<b>Engelsk titel:</b>	Bachelor of Food Technology and Application
<b>Normeret studietid:</b>	210 ECTS.
<b>Sprog:</b>	Uddannelsen udbydes på dansk.
<b>Hovedområde:</b>	Det tekniske område.
<b>Takstindplacering:</b>	Undervisningstaxameter = 86.500 kr. Bygningstaxameter = 20.300 kr. Praktiktaxameter = 11.800 kr.

<sup>1</sup> Afgørelsen kan ses på <http://pkf.ufm.dk/> under "Se ansøgninger"



---

Færdiggørelsestaxameter = 8.500 kr.

---

**Aktivitetsgruppekode:** 4117

---

**Censorkorps:** Uddannelsen tilknyttes censorkorpset ved professionsbacheloruddannelsen i laboratorie- fødevare- og procesteknologi suppleret med personer, der sikrer dækning af alle uddannelsens fagområder.

---

**Koder Danmarks Statistik:** UDD 5457  
AUDD 5457

---

**Udbudssted:** Aarhus

---

Styrelsen for Forskning og  
Uddannelse

**Adgangskrav:** **Adgang via gymnasial eksamen:**  
*Specifikke adgangskrav:* Matematik B og fysik B eller kemi C eller bioteknologi A

**Adgang via 3-årig erhvervsuddannelse:**  
*Specifikke adgangskrav:* Matematik B og fysik B eller kemi C eller bioteknologi A

**Anden adgang:**  
Adgangseksamen via ingeniøruddannelserne  
*Specifikke adgangskrav:* Matematik B og fysik B eller kemi C eller bioteknologi A

---

**Dimensionering:** Uddannelsen dimensioneres ikke.

---

Hvis I har spørgsmål eller behov for yderligere information, er I velkomne til at kontakte styrelsen på e-mail: [jso@ufm.dk](mailto:jso@ufm.dk).

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen