

Kære Per Michael Johansen

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Aalborg Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse er der truffet følgende afgørelse:

3. december 2024

**Godkendelse af ny kandidatuddannelse i Biomedical Engineering and Informatics (Aalborg)**

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20, stk. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer).

Bredgade 40-42  
1260 København K

Tel. 3392 9700  
ufm@ufm.dk  
www.ufm.dk

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning opfylder uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 2285 af 1. december 2021 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen) med senere ændring.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
2024 - 52802

Godkendelsen sker under forudsætning af, at pladserne på den nye uddannelse oprettes under hensyntagen til rammen for tilgang af internationale studerende.

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

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

Vedlagt i bilag er desuden uddannelsens grundoplysninger. Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på [pkf@ufm.dk](mailto:pkf@ufm.dk).

Med venlig hilsen



Christina Egelund

**Bilag:** 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

2 – Følg brev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

### Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

| Nr. A3 – Ny uddannelse<br>(Efterår 2024)                        |  | Status på ansøgningen:<br>Godkendt |          |
|---|--|------------------------------------|----------|
| <b>Ansøger og udbudssted:</b>                                   | Aalborg Universitet (Aalborg)  |                                    |          |
| <b>Uddannelsesstype:</b>  | Kandidatuddannelse   |                                    |          |
| <b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sundhedsteknologi</li> <li>- Biomedical Engineering and Informatics</li> </ul>  |                                    |          |
| <b>Betegnelse, som uddannelsen giver ret til at anvende:</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandidatuddannelsen i sundhedsteknologi</li> <li>- Master of Science (MSc) in Engineering (Biomedical Engineering and Informatics)</li> </ul>   |                                    |          |
| <b>Hovedområde:</b>   | Teknisk videnskab  | <b>Genansøgning:</b>               | Nej      |
| <b>Sprog:</b>   | Engelsk  | <b>Antal ECTS:</b>                 | 120 ECTS |
| <b>Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:</b>                        | <a href="https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee038865881601433">https://pkf.ufm.dk/flows/aadb35d3332d543ee038865881601433</a>  |                                    |          |
| <b>RUVU's vurdering på møde d. 1. november 2024</b>             | <p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bilag 4 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer).</p> <p>RUVU lægger vægt på, at ansøgningen dokumenterer en høj efterspørgsel efter uddannelsens dimittender, og at beslægtede uddannelser har lav ledighed. RUVU hæfter sig især ved, at der redegøres for et lokalt rekrutteringsgrundlag for uddannelsen.</p> <p>RUVU bemærker, at uddannelsen skal erstatte det dansksprogede udbud af uddannelsen. RUVU finder det positivt, at det nye udbud har til formål at øge rekrutteringsgrundlaget til uddannelsen, og at der dermed er dokumenteret et behov for uddannelsen, som ikke i tilstrækkeligt omfang kan opfyldes af et udbud på dansk.</p> |                                    |          |

## Bilag 2 – Følgrebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

### Kandidatuddannelsen i sundhedsteknologi

Master of Science (MSc) in Biomedical Engineering and Informatics

#### Hovedområde:

Teknisk videnskab.

#### Betegnelse:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 29 og bilag 1, nr. 6.2 giver uddannelsen ret til betegnelsen:

- **Dansk:** Cand.polyt. i sundhedsteknologi
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Engineering (Biomedical Engineering and Informatics)

#### Udbudssted:

Aalborg.

#### Sprog:

Engelsk.

#### Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 28 fastlægges uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

#### Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Aktivitetsgruppekode: 6003

#### Koder Danmarks Statistik:

UDD: 7742

AUDD: 7742

#### Censorkorps

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes civilingeniøruddannelsernes censorkorps.

#### **Adgangskrav:**

Jf. § 28 i bekendtgørelse nr. 51 af 14. januar 2024 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (adgangsbekendtgørelsen) er følgende bacheloruddannelser adgangsgivende til uddannelsen:

Adgangsgivende uddannelser med retskrav på optagelse:

- Bachelor i sundhedsteknologi, AAU

Adgangsgivende uddannelser uden retskrav på optagelse:

- Professionsbachelor i sundhedsteknologi, AU
- Professionsbachelor i sundhedsteknologi, DTU
- Bachelor i medicin og teknologi, DTU

- Bachelor i sundheds- og velfærdsteknologi, SDU

Adgang til kandidatuddannelsen i sundhedsteknologi forudsætter, at ansøgeren har gennemført en relevant adgangsgivende bachelor- eller professionsbacheloruddannelse. En bachelor- eller professionsbacheloruddannelse defineres som relevant, hvis uddannelsen er en polyteknisk bachelor og uddannelsens centrale fag og/eller fagområder giver kompetencer i et omfang svarende til et minimum af ECTS-POINT indenfor:

- Anatomi og fysiologi (10 ECTS-POINT)
- Signalbehandling (10 ECTS-POINT)

Bestået engelsk på minimum B-niveau.