



DTU

Sendt pr. e-mail til: [dtu@dtu.dk](mailto:dtu@dtu.dk)

Kopi sendes til:

UddannelsesGuiden ([www.ug.dk](http://www.ug.dk))

Danmarks Statistik

Relevant censorkorps

Statens Uddannelsesstøtte (SU)

KOT/Uddannelsesregistret

10. oktober 2016

### Orientering om godkendelse af ny uddannelse

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

#### Godkendelse af bacheloruddannelse i kvantitativ biologi og sygdomsmodellering

Uddannelsen blev d. 13. april 2015 godkendt efter prækvalifikation<sup>1</sup>.

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

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail [uds@uds.dk](mailto:uds@uds.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jørgen Sørensen  
Tel. 72319001  
Mail [jso@uds.dk](mailto:jso@uds.dk)

Ref.-nr. 15/021475-49

Indhold	Beskrivelse
<b>Dansk titel:</b>	Bachelor (BSc) i teknisk videnskab (kvantitativ biologi og sygdomsmodellering).
<b>Engelsk titel:</b>	Bachelor of Science (BSc) in Engineering (Quantitative Biology and Disease Modelling).
<b>Normeret studietid:</b>	180 ECTS.
<b>Sprog:</b>	Uddannelsen udbydes på dansk.
<b>Hovedområde:</b>	Det teknisk-videnskabelige hovedområde.
<b>Takstindplacering:</b>	Uddannelsen indplaceres til heltidstakst 3.
<b>Aktivitetsgruppekode:</b>	7930.

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



---

**Censorkorps:** Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorpset for ingeniøruddannelserne matematik/-fysik/samfundsfag.

---

**Koder Danmarks Statistik:** UDD 3177.  
AUDD 3177.

---

**KOT-koder:** KOT-nummer tildeles automatisk fra Den Koordinerede Tilmelding, når udbuddet er oprettet af uddannelsesinstitutionen på Optagelse.dk. Optagelse.dk åbner for udbudsoprettelse i uge 43.

---

**Udbudssted:** DTU Lyngby Campus.

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser

---

**Adgangskrav:** Adgangskravene til bacheloruddannelsen i kvantitativ biologi og sygdomsmodellering vil i forbindelse med en revision af bilag 1 til bacheloradgangsbekendtgørelsen blive fastsat til:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A
- Fysik B og Kemi B eller
- Fysik B og Bioteknologi A eller
- Geovidenskab A og Kemi B.

---

**Dimensionering:** Styrelsen har meddelt ministeriet, at styrelsen ikke ønsker at fastsætte en maksimumsramme for tilgangen til uddannelsen.

Ministeriet har noteret sig, at universitetet har fastsat en maksimumramme på 30 studerende for tilgangen til uddannelsen.

---

**Øvrige bemærkninger:**

---

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

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen  
Chefkonsulent