



DTU

Sendt pr. e-mail til: dtu@dtu.dk

Kopi sendes til:

UddannelsesGuiden (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 kandidatuddannelse i kvantitativ biologi og sygdomsmodellering

Uddannelsen blev d. 13. april 2015 godkendt efter prækvalifikation¹.

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
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jørgen Sørensen
Tel. 72319001
Mail jso@uds.dk

Ref.-nr. 15/021475-50

Indhold	Beskrivelse
Dansk titel:	Civilingeniør, cand.polyt. i sygdomsmodellering og kvantitativ biologi.
Engelsk titel:	Master of Science (MSc) in Engineering (Disease Modelling and Quantitative Biology).
Normeret studietid:	120 ECTS.
Sprog:	Uddannelsen udbydes på engelsk.
Hovedområde:	Det teknisk-videnskabelige hovedområde.
Takstindplacering:	Uddannelsen indplaceres til heltidstakst 3.
Aktivitetsgruppekode:	7930.

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



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

Koder Danmarks Statistik:	UDD 3354. AUDD 3354.
----------------------------------	-------------------------

Udbudssted:	DTU Lyngby Campus.
--------------------	--------------------

Adgangskrav:	<p>Efter det oplyste er følgende uddannelser adgangsgivende til kandidatuddannelsen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bacheloruddannelse i kvantitativ biologi og sygdomsmo- dellering fra Danmarks Tekniske Universitet- Bacheloruddannelse i teknisk videnskab (bioteknologi) Danmarks Tekniske Universitet- Bacheloruddannelse i teknisk videnskab (medicin og tek- nologi) fra Danmarks Tekniske Universitet- Bacheloruddannelse i teknisk videnskab (teknisk biome- dicin) fra Danmarks Tekniske Universitet- Bacheloruddannelse i molekylær medicin fra Aarhus Uni- versitet- Bacheloruddannelse i medicinalkemi fra Aarhus Universi- tet- Bacheloruddannelse i biomedicin fra Syddansk Universi- tet- Bacheloruddannelse i it og sundhed fra Københavns Uni- versitet- Bacheloruddannelse i biokemi fra Københavns Universitet- Bacheloruddannelse i molekylær biomedicin fra Køben- havns Universitet- Bacheloruddannelse i veterinærmedicin fra Københavns Universitet <p>Ministeriet bemærker hertil, at det af hensyn til de stude- rendes retssikkerhed tydeligt skal fremgå af uddannelsens studieordning samt universitetets hjemmeside, såfremt der er andre uddannelser end de ovenfor nævnte, der anses som adgangsgivende til uddannelsen.</p>
---------------------	---

Dimensionering:	<p>Styrelsen har meddelt ministeriet, at styrelsen ikke ønsker at fastsætte en maksimumsramme for tilgangen til uddan- nelsen.</p> <p>Ministeriet har noteret sig, at universitetet har fastsat en maksimumsramme på 30 studerende for tilgangen til ud- dannelsen.</p>
------------------------	---

Styrelsen for Videregående
Uddannelser



Øvrige bemærkninger:

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

Med venlig hilsen

Jørgen Sørensen
Chefkonsulent

Styrelsen for Videregående
Uddannelser