

Københavns Universitet

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

### **Foreløbig godkendelse af ny uddannelse**

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Københavns Universitets (KU) ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

#### **Foreløbig godkendelse af ny kandidatuddannelse i neurovidenskab**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser

Det er en forudsætning for godkendelsen, at uddannelsen og dennes studieordning skal opfylde uddannelsesreglerne, herunder bekendtgørelse nr. 1328 af 15. november 2016 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (uddannelsesbekendtgørelsen).

Styrelsen gør opmærksom på, at godkendelsen af uddannelsen ikke ændrer på den samlede ramme for optag af engelsksprogede studerende, som KU har aftalt med Uddannelses- og forskningsministeriet.

Godkendelsen er betinget af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering opnået senest 1. juli 2019.

Giver Akkrediteringsrådet afslag på institutionsakkreditering, bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen er endelig, når Akkrediteringsrådet har truffet afgørelse om positiv akkreditering.

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

#### Hovedområde:

Uddannelsen hører under det naturvidenskabelige område.

#### Titel

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 og nr. 4.7. i bilag 1, fastlægges den uddannedes titel til:

12. april 2019

#### **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.  
19/007249-16

**Dansk:** Cand.scient. i neurovidenskab

**Engelsk:** Master of Science (MSc) in Neuroscience

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i København.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på engelsk.

Ministeriet bemærker hertil, at det fremgår af § 7, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 106 af 12. februar 2018 om adgang til kandidatuddannelser ved universiteterne (kandidatadgangsbekendtgørelsen) som ændret ved bekendtgørelse nr. 257 af 19. marts 2019, at hvis en uddannelse eller væsentlige dele heraf udbydes på engelsk, skal ansøgeren senest inden det tidspunkt, der er fastsat for studiestarten, dokumentere kundskaber i engelsk svarende til mindst engelsk B-niveau.

Styrelsen for Forskning og  
Uddannelse

Normeret studietid:

Efter reglerne i uddannelsesbekendtgørelsens § 20 fastlægges uddannelsens normering til 120 ECTS-point.

Juridisk opmærksomhedspunkt:

Ministeriet bemærker, at universitetet har oplyst, at kandidatspecialet på uddannelsen vil være normeret til 60 ECTS-point, jf. § 22, stk. 3, nr. 1, i uddannelsesbekendtgørelsen. Ministeriet har noteret, at universitetet har oplyst, at den studerende ved udarbejdelse af kandidatspecialet skal gennemføre eksperimentelt videnskabeligt arbejde inden for et relevant afgrænset neurovidenskabeligt emne.

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til takst 3.  
Aktivitetsgruppekode: 7924.

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 6301.  
AUDD: 6301

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen tilknyttes censorkorps for lægeuddannelsen. Det er muligt at supplere censorkorpsset, således at det samlede korps bl.a. dækker alle de fag/fagelementer, der indgår i uddannelsen.

Adgangskrav:

Efter det oplyste er følgende uddannelser direkte adgangsgivende til kandidatuddannelsen, jf. § 11, stk. 2, i uddannelsesbekendtgørelsen:

- Biologi (KU, SDU, AAU, AU)
- Biokemi (KU, AU)
- Biologi-bioteknologi (KU)
- Biomedicin (SDU)
- Medicin (KU, SDU, AAU, AU)

- Medicin med industriel specialisering (AAU)\*
- Medicinalbiologi (RUC)
- Farmaci (KU, SDU)\*
- Molekylær biomedicin (KU)
- Molekylær medicin (AU)
- Molekylærbiologi (RUC, AU)
- Biokemi og molekylær biologi (SDU)
- Veterinærmedicin (KU)

\*Ansøgere fra disse uddannelser skal desuden dokumentere, at de har bestået mindst 30 ECTS sammenlagt på universitetsniveau inden for tre af de fire følgende områder: cellebiologi, biokemi, genetik og/eller molekylærbiologi. Studerende med en tilsvarende bachelorgrad fra et udenlandsk universitet, eller en bachelorgrad i et andet emne end de ovenfor anførte, kan søge om optagelse på uddannelsen. Disse ansøgere skal dokumentere, at de har bestået sammenlagt mindst 30 ECTS på universitetsniveau inden for tre af de fire følgende områder: cellebiologi, biokemi, genetik og/eller molekylærbiologi.

**Styrelsen for Forskning og  
Uddannelse**

Ministeriet bemærker hertil, at det af hensyn til de studerendes 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.

Herudover skal den studerende have sproglige færdigheder i engelsk svarende til gymnasialt B-niveau og matematik svarende til gymnasialt B-niveau.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen  
Chefkonsulent

**Bilag: RUVU's vurdering**

<b>Nr. A5 - Ny uddannelse – prækvalifikation</b> (forår 2019)		<b>Status på ansøgningen:</b> Foreløbig godkendelse	
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Københavns Universitet		
<b>Uddannelsestype:</b>	Kandidatuddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Kandidat i neurovidenskab		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	- Kandidat i neurovidenskab - Master of Science in Neuroscience		
<b>Hovedområde:</b>	Naturvidenskab	<b>Genansøgning:</b> (ja/nej)	Nej Forskning og
<b>Sprog:</b>	Engelsk	<b>Antal ECTS:</b>	120 ECTS
<b>Link til ansøgning på <a href="http://pkf.ufm.dk">http://pkf.ufm.dk</a>:</b>	<a href="http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d1480e8b">http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d1480e8b</a>		
<b>Om uddannelsen: indhold og erhvervs-sigte</b>	<b>Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervs-sigte og adgangskrav</b>		
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	<p>Der er et stigende behov for forskning og udvikling mht. forebyggelse, diagnostik, behandling og rehabilitering af sygdomme i hjernen og nervesystemet. Disse sygdomme er et alvorligt samfundsproblem, der forventes at stige fremover som følge af den demografiske udvikling med mange flere ældre.</p> <p>I Europa er omkring en tredjedel af befolkningen (179 mio.) ramt af sygdomme i hjernen inden for det neurologiske eller psykiatriske område, hvilket svarer til en samfundsudgift på knap 800 mia €/år (Olesen et al.; 2008).</p> <p>Ansøger fremhæver, at der derfor er brug for kandidater, der kan bidrage til forskning og udvikling inden for området og til det voksende behov og arbejdsmarked for nye produkter og serviceydelser, som dette fagområde repræsenterer.</p>		
<b>RUVU's vurdering på møde d. 7. marts 2019</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at uddannelsen har et relevant og interessant fokus, og at behovsafdækningen har sandsynliggjort en efterspørgsel efter uddannelsens dimittender.</p> <p>Det noteres endvidere, at der er tale om en engelsksproget kandidatuddannelse, hvilket i forhold til det pågældende fagområde forekommer relevant i det konkrete tilfælde.</p>		