

Ændring af Studieordning for Medicinalbiologi af 31. August 2006

DATO/REFERENCE

12. maj 2011

JOURNALNUMMER

Denne ændring af studieordningen udstedes i henhold til videnskabsministeriets bekendtgørelse af 6. maj 2004 om bachelor- og kandidatuddannelser på universiteterne og universitetets fællesregler af 1. december 2005 for bachelor- og kandidatuddannelser på Roskilde Universitetscenter med ændringer af 31. august 2006.

§1

I studieordning for Medicinalbiologi af 31. august 2006 foretages følgende ændringer:

Studieordningens § 15 affattes således:

- § 15 Studerende, der har gennemført en bacheloruddannelse på Roskilde Universitet, hvori Medicinalbiologi indgår, har krav på optagelse på en kandidatuddannelse med kombinationen af dette fag og det andet fag, som indgik i bacheloruddannelsen. Det er en forudsætning for dette krav, at den studerende anmoder om optagelsen senest 1. april for optagelse på kandidatstudiet den 1. september samme år eller senest 1. november for optagelse på kandidatstudiet den 1. februar året efter. Studerende, der først søger optagelse efter nævnte frist, kan kun optages, hvis der er ledige pladser på begge fag, jf. stk. 2.
- Stk. 2 Andre bachelorer m.v. end de i stk. 1, 1. pkt. nævnte, kan optages på en kandidatuddannelse med dette fag og et af universitetets andre kombinationsfag, hvis den studerende opfylder de adgangskrav, herunder eventuelle krav om suppleringsfag der er angivet i bilag til denne studieordning og i studieordningen for det andet fag.
- Stk. 3. Studienævnet kan godkende andre uddannelsesforløb som adgangsgivende til kandidatuddannelsen, evt. efter nærmere fastsat suppleringsfag. Optagelse på en kombinationskandidatuddannelse med dette og et andet fag forudsætter, at optagelseskravene til begge fag er opfyldt og/eller at de respektive studienævn godkender det andet uddannelsesforløb som adgangsgivende.
-

§2

Som nyt bilag indsættes:

Bilag vedr. adgang til kombinationskandidatuddannelse med Medicinalbiologi

- 1) Ansøgere, der har gennemført en bacheloruddannelse ved et andet dansk universitet inden for det naturvidenskabelige eller sundhedsvidenskabelige område med hovedfag eller bifag inden for Biomedicin, Medicin, Farmaci, Molekylærbiologi, Bioteknologi, Biokemi eller Biologi kan optages på en kandidatuddannelse med Medicinalbiologi og et af universitetets andre kombinationskandidatfag, hvor adgangskravene er opfyldt. Det er dog en forudsætning, at ansøgeren i løbet af sit bachelorstudie har gennemført studieaktiviteter inden for grundlæggende molekylærbiologi, Anatomi og Human fysiologi samt enten Farmakologi eller Medicinsk Mikrobiologi. Se nedenstående skema for nærmere specifikationer af hvilke uddannelser der opfylder adgangskravene.
- 2) Ansøgere, der har gennemført en dansk professionsbacheloruddannelse i Bioanalyse, Sygepleje eller Sundhed og Ernæring kan, efter suppleringen angivet nedenfor, optages på en kandidatuddannelse med Medicinalbiologi og et af universitetets andre kombinationskandidatfag, hvor adgangskravene er opfyldt.

Universitet	Fakultet	Bachelor uddannelse i/med	Specielle krav til bacheloruddannelsen
RUC		Medicinalbiologi	
KU	Science	Biokemi	Valgfrit kursus "Menneskets Fysiologi"
		Molekylær biomedicin	
		Biologi	
	Life	Veterinær medicin	
		Fødevarer, ernæring og sundhed	Tilvalg i molekylærbiologi f. eks. Molekylær genetik
	Sundhedvidenskab	Medicin	
	Farma	Farmaci	Tilvalg i Molekylærbiologi

SDU	Naturvidenskab	Biomedicin	
		Farmaci	
		Biokemi og Molekylærbiologi	Tilvalg af "Anatomi", "Medicinsk fysiologi" og "Farmakologi"
	Sundhedsvidenskab	Medicin	
AU	Naturvidenskab	Molekylær medicin	
		Medicinalkemi	
		Molekylærbiologi	Valgfrit kursus i fysiologi fra Molekylær medicin
	Sundhedsvidenskab	Medicin	
DTU		Bioteknologi	Medicinsk og molekylær bioteknologi
AAU	Sundhedsvidenskab	Medicin med industriel specialisering	

Suppleringskrav for adgang til kandidatuddannelse i Medicinalbiologi for professionsbacheloror:

Professionsbacheloror i Bioanalyse skal supplere med:

Kurserne "Anatomisk Fysiologi" (6 ECTS) og "Farmakologi og Toksikologi (6 ECTS) samt et 15 ECTS projekt enten i Medicinalbiologi eller i deres andet kandidatfag.

Professionsbacheloror i Sygepleje skal supplere med:

Kurserne "Molecules of Life" (7,5 ECTS) og "Farmakologi og Toksikologi (6 ECTS) samt et 15 ECTS projekt i Medicinalbiologi.

Professionsbacheloror i Sundhed og Ernæring skal supplere med:

Kurserne "Molecules of Life" (7,5 ECTS) og "Farmakologi og Toksikologi (6 ECTS) samt et 15 ECTS projekt i Medicinalbiologi.

§ 3

Ændringerne træder i kraft den 1. december 2010 og har virkning for optaget pr. 1. september 2011.

Vedtaget af studienævnet den 8. oktober 2010.

Godkendt af rektoratet den 12. maj 2011.

På rektoratets vegne



Hanne Leth Andersen

prorektor
