

Ændring af Studieordning for Molekylærbiologi 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 Molekylærbiologi af 31. august 2006 foretages følgende ændringer:

Studieordningens § 15 affattes således:

- § 15 Studerende, der har gennemført en bacheloruddannelse på Roskilde Universitet, hvori Molekylærbiologi 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 bachelorere 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 supplering 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 en kandidatuddannelse med faget, evt. efter nærmere fastsat supplering. 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 Molekylærbiologi

1) Ansøgere, der har gennemført en bacheloruddannelse ved et andet dansk universitet inden for det naturvidenskabelige el. tekniskvidenskabelige område med hovedfag eller bifag inden for Molekylærbiologi, Bioteknologi, Biokemi eller Biologi kan optages på en kandidatuddannelse med Molekylærbiologi 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 cellebiologi, biokemi og molekylærbiologi og- genetik og eksperimentel molekylærbiologi. Se nedenstående skema for nærmere specifikationer af hvilke uddannelser der opfylder adgangskravene.

Stk. 3. Ansøgere, der har gennemført en dansk professionsbacheloruddannelse med Bioanalyse kan optages efter supplerung angivet i nedenstående oversigt optages på en kandidatuddannelse med Molekylærbiologi og et af universitetets andre kombinationskandidatfag, hvor adgangskravene er opfyldt.

Uddannelses institution	Fakultet	Bachelor uddannelse i/med	Specielle krav til bacheloruddannelsen
RUC		Molekylærbiologi	
KU-	Science	Biokemi	
		Molekylær Biomedicin	
		Biologi	Specialisering i molekylærbiologi
	Life	Biologi-Bioteknologi	
SDU	Naturvidenskab	Biokemi og Molekylærbiologi	
		Biomedicin	
AU	Naturvidenskab	Molekylærbiologi	
		Bioteknologi	
		Molekylær medicin	

DTU		Bioteknologi	Medicinsk og molekylær bioteknologi
AAU	Teknisk-Naturvidenskabelig	Biologi	

Suppleringskrav for adgang til kandidatuddannelse i Molekylærbiologi for professionsbacheloror:

Professionbacheloror i Bioanalyse skal supplere med:

Kurserne "Biokemi" (7,5 ECTS) og Genetik (7,5 ECTS) samt et 15 ECTS projekt enten i Molekylærbiologi eller i deres andet kandidatfag.

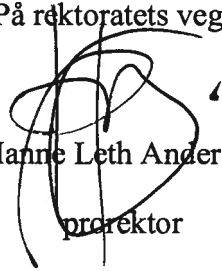
§3

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

prærektor