

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

Studieordningens § 15 affattes således:

- § 15 Studerende, der har gennemført en bacheloruddannelse på Roskilde Universitet, hvori Kemi 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 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 en kandidatuddannelse med faget, 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 Kemi

- 1) Ansøgere, der har gennemført en bacheloruddannelse ved et andet dansk universitet inden for det naturvidenskabelige el. tekniskvidenskabelige område med hovedfag eller sidefag/bifag/tilvalg inden for Kemi eller i Biokemi kan optages på en kandidatuddannelse med Kemi og et af universitetets andre kombinationskandidatfag, hvor adgangskravene er opfyldt. Det er dog en forudsætning, at ansøgeren i løbet af sit bachelorstudium har gennemført studieaktiviteter inden for instrumentel analytisk kemi, anvendt spektroskopi, kemisk termodynamik og kemisk kinetik. Se nedenstående skema for nærmere specifikationer af hvilke uddannelser, der opfylder adgangskravene.
- 2) Ansøgere, der har gennemført en dansk professionsbacheloruddannelse med Bioanalyse kan optages efter suppleringen angivet i nedenstående oversigt optages på en kandidatuddannelse med Kemi og et af universitetets andre kombinationskandidatfag, hvor adgangskravene er opfyldt.

Universitet	Fakultet	Bachelor uddannelse i/med	Specielle krav til bacheloruddannelsen
RUC		Kemi	
KU	Science	Biokemi, Kemi, Miljøkemi	
	Farma	Farmaceut	
SDU	Naturvidenskab	Biokemi, Farmaceut, Kemi	
	Teknisk	Kemi, Kemiteknik	
AU	Naturvidenskab	Kemi, Medicinalkemi, Nanoscience	
	Teknisk	Kemi og teknologi	
DTU		Kemi og teknologi	
		Kemi og bioteknologi	Anvendt spektroskopi
AAU	Teknisk-Naturvidenskabelig	Kemi	

Suppleringskrav for adgang til kandidatuddannelse i Kemi for professionsbacheloror:

Professionbacheloror i Bioanalyse skal supplere med Bachelormodulet i Kemi, som består af Kurserne "Fysisk kemi" (9 ECTS) og Analytisk kemi (6 ECTS) samt et 15 ECTS projekt i Kemi.

§ 3

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

Vedtaget af studienævnet den 10. oktober 2010.

Godkendt af rektoratet den 12. maj 2011.

På rektoratets vegne

Hanne Leth Andersen
prorektor

