

Ændring af Studieordning for Fysik af 31. august 2006

DATO/REFERENCE

12. maj 2011

JOURNALNUMMER

Denne ændring af studieordningen udstedes i henhold til videnskabsministeriets bekendtgørelse nr. 814 af 29. juni 2010 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne og Roskilde Universitets "Fællesregler af 31. august 2006 for bachelor- og kandidatuddannelser på Roskilde Universitetscenter" med senere ændringer.

§ 1

I studieordning for Fysik af 31. august 2011 foretages følgende ændringer:

Studieordningens § 13 affattes således:

- § 13 Studerende, der har gennemført en bacheloruddannelse på Roskilde Universitet, hvori Fysik 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 inden for det naturvidenskabelige el. tekniskvidenskabelige område med hovedfag eller bifag inden for Fysik, kan optages på en kandidatuddannelse med dette fag og et af universitetets andre kombinationsfag, hvis den studerende opfylder de adgangskrav, der er angivet i bilag til denne studieordning og i studieordningen for det andet fag. Ansøgeren vil efter nærmere vurdering af studienævnet for Fysik blive optaget på spor A, B eller C. Herved fastlægges de to teoribygningsskurser på 1. kandidatmodul (§16 Stk. 3) til:
Spor A - "Elektrodynamik" og "Kvantemekanik",
Spor B - "Elektrodynamik" og "Kandidatkursus for eksterne bachelorer",
Spor C - "Kvantemekanik" og "Kandidatkursus for eksterne bachelorer".
- 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 til ændring af Studieordning for Fysik af 31. August 2006

Positivliste for bacheloruddannelser der opfylder adgangskravene til optagelse på RUC's kandidatuddannelse med Fysik.

Universitet	Bacheloruddannelse
KU	Fysiske fag
	Matematik, med Fysik som linievalg
	Nanoscience
	Naturvidenskab og IT, med Fysik som specialisering
DTU	Fysik og nanoteknologi
	Matematik og teknologi, med valg-kurset: Fysik 2
	Kemi og teknologi, med valg-kurset: Fysik 2
SDU	Naturvidenskab, med Fysik som studieretning eller tilvalg
AU	Fysik
	Matematik, med Fysik som tilvalg
	Kemi, med Fysik som tilvalg
	Nanoscience
AAU	Fysik

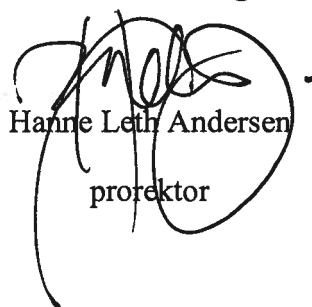
§ 3

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

Vedtaget af studienævnet den 20. december 2010.

Godkendt af rektoratet den 12. maj 2011.

På rektoratets vegne



Hanne Leth Andersen
prorektor