

Ændring af Studieordning for Informatik af 8. juni 2007

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 Informatik af 8. juni 2007 foretages følgende ændringer:

Studieordningens § 16 affattes således:

- § 16 Studerende, der har gennemført en bacheloruddannelse på Roskilde Universitet, hvori Informatik 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, der er angivet i bilag 1 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 supplerings. 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 1 indsættes:

Bacheloruddannelser der giver adgang til kandidatuddannelsen i Informatik

Roskilde Universitet:

Kombinationsbachelor hvori Datalogi indgår

Københavns Universitet:

IT og sundhed

Datalogi

Naturvidenskab og IT

Kommunikation og IT

Handelshøjskolen i København:

Erhvervsøkonomi-informationsteknologi, HA (it.)

Information Management

Danmarks Tekniske Universitet:

Civilingeniør, IT og kommunikationsteknologi

Civilingeniør, Softwareteknologi

Diplomingeniør, IT

Diplomingeniør, Teknologi og økonomi (Internetteknologi)

IT-Universitetet i København:

Digitale medier og design

Softwareudvikling

Global Business Informatics

Syddansk Universitet i Odense:

Datalogi

IT og datamanagement

Diplomingeniør, Informations- og kommunikationsteknologi

Syddansk Universitet i Kolding:

1 fremmedsprog, IT og webkommunikation

Syddansk Universitet i Sønderborg:

Diplomingeniør, Interaction design

Syddansk Universitet i Slagelse:

Erhvervssprog og IT-baseret markedskommunikation

Economics and Information Technology

Aarhus Universitet:

Datalogi

IT

Digital design – it, æstetik og interaktion

Informationsvidenskab

Aalborg Universitet:

Civilingeniør, Elektronik og IT

Civilingeniør, Internetteknologier og computersystemer

Civilingeniør, Software

Datalogi

Informatik
Informationsteknologi
Medialogi
Humanistisk informatik

Aalborg Universitet i Ballerup:
Medialogi
Humanistisk informatik
Civilingeniør, It, Communication and New Media

Aalborg Universitet i Esbjerg:
Civilingeniør, retning Elektronik og datateknik
Medialogi
Diplomingeniør, retning Elektronik og datateknik

Danmarks Biblioteksskole
Biblioteks- og informationsvidenskab

Ingeniørhøjskolen i København:
Diplomingeniør, Informations- og kommunikationsteknologi

Ingeniørhøjskolen i Århus:
Diplomingeniør, Informations- og kommunikationsteknologi

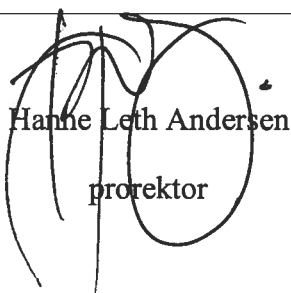
§ 3

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

Vedtaget af studienævnet den 4. november 2010.

Godkendt af rektoratet den 13. maj 2011.

På rektoratets vegne



Hanne Leth Andersen
prorektor