

Vording, Maximillian Fornitz  
c/o Martin Hayhurst Appel  
Kirsteinsgade 6,2 th  
2100 København Ø

Cpr-nummer 230791-2123  
Studienummer 147246

## Oversigt over studieordning med alle forsøg

11. april 2019

Normeret eller minimal belastning, manglende og beståede elementer er i denne udskrift målt i ECTS-point

	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best(sum)
RAM Indskrevet fra 01.08.2017 ved åben uddannelsesramme Ph.d., ikr.dato 01.02.2008 for (18) ph.d.-uddannelsen, bkg. 18 af 14.01.2008 i Ph. d.-retning	180	159,5			20,5
UDD (18) ph.d.-uddannelsen i Ph. d.-retning	180	159,5			20,5
STU Studieordning for (18) ph.d.-uddannelsen i Ph. d.-retning, ikrafttræden 01.02.2008	0	0			20,5
GRP Valgfri ph.d.-kurser	0	0		bestået	15,5
EKA 02901 Avancerede emner inden f	2,5	0 S17	27.11.2017	Bestået	2,5
EKA 02936 Bayesiansk dataanalyse	5	0 S18	15.06.2018	Bestået	5
EKA 02943 Billedanalyse og compute	3	0 S17	18.08.2017	Bestået	3
EKA 02943 Billedanalyse og compute	3	3			0
EKA 02949 DTU Compute ph.d.-semin	2,5	0 V18-19	03.12.2018	Bestået	2,5
EKA 88553 Læring & Undervisning	2,5	0 V18-19	26.11.2018	Bestået	2,5
GRP Fokuskurser for Ph.D-stud.					0
EKA Ph.d.-kursus ved Institut for Opgavetitel: Bayesiansk læsegruppe	2,5	2,5 S19		Tilm.eks.	0
GRP Valgfrie videregående kurser	0	0		bestået	5
GRP Videregående kurser ved COMPUT	0	0		bestået	5
EKA 02809 UX design prototypeudvik	5	0 V18-19	16.01.2019	12(A)	5
EKA PH.D-Afhandling	0	0			0
GRP Valgfrie grundlæg. kurser,	0	0			0
I alt bestået ved meritoverførsel					0
heraf med bedømmelsesdato før indskrivningsdato					0

norm/min mangler termin bedømdato resultat best(sum)

I alt bedømt med ekstern censur	5
I alt bedømt med intern censur	15,5
I alt bedømt med ingen censur	0
I alt bedømt med ikke registreret censur	0
I alt bedømt efter 7-trinsskalaen	5
I alt bedømt med bestået - ikke bestået / godkendt - ikke godkendt	15,5

Andre aktiviteter:

EKA Kandidatspeciale ved COMPUTE	30	S17	30.06.2017	12(A)
EKA Specialkursus ved COMPUTE	5	V16-17	20.12.2016	12(A)
EKA 01415 Computational discrete	5	V16-17	29.11.2016	Bestået
EKA 02417 Tidsrækkeanalyse	5	S16	20.06.2016	12(A)
EKA 02452 Systemer til behandling	5	S15	02.06.2015	10(B)
EKA 02454 Introduktion til kogniti	5	V15-16	17.12.2015	7(C)
EKA 02456 Dyb læring	5	V16-17	27.12.2016	12(A)
EKA 02457 Signalbehandling i ikke-	10	V15-16	18.01.2016	10(B)
EKA 02458 Kognitiv modellering	5	V15-16	16.12.2015	12(A)
EKA 02460 Avanceret machine learni	5	S16	22.06.2016	12(A)
EKA 02582 Computerintensiv dataana	5	S15	28.05.2015	12(A)
EKA 02612 Optimering med bibet	5	S16	27.05.2016	10(B)
EKA 02614 High-performance comput	5	V15-16	19.02.2016	12(A)
EKA 02807 Beregningsmæssige værktø	5	V15-16	08.01.2016	12(A)
EKA 31236 Lydopfattelse og hørelse	10	S15	19.05.2015	10(B)
EKA 41633 Innovation og produktudv	10	S16	25.05.2016	10(B)

Forklaring på kolonner og forkortelser i udskriften:

I den første kolonne angives uddannelseselementets type ved hjælp af følgende forkortelser:

RAM uddannelsesramme  
UDD uddannelsesdel  
STU studieordning  
GRP gruppe  
EKA eksamensaktivitet  
UVA undervisningsaktivitet

I kolonnen "norm/min" vises for aktiviteter den registrerede belastning, for uddannelsesdele den registrerede normerede studietid og for grupper summen af de obligatoriske aktiviteters belastning eller den belastning, der er minimum for beståelse af gruppen.

I kolonnen "mangler" vises for ikke beståede aktiviteter, grupper og uddannelsesdele forskellen mellem belastning i "norm/min" og summen af beståede aktiviteters belastning.

I kolonnen "termin" vises hvilken termin, resultatet hører til i. S94 betyder sommereksamen 1994, og V94-95 betyder vintereksamen 1994-95. "r" efter termin angiver, at resultatet er opnået ved en reeksamen.

I kolonnen "bestået(sum)" vises belastning for de aktiviteter, der er bestået. For grupper og uddannelsesdele vises summen af de beståede aktiviteters belastning.