

## Oversigt over studieordning med alle forsøg

---

**Rømer, Emil Sebastian**  
**Vesterbro 59, st**  
**5000 Odense C**

**Cpr-nummer** 290892-2207  
**Studienummer** 123619

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

	norm/min	mangler	termin	bedømdato	resultat	best (sum)
Andre aktiviteter:						
EKA Advanced Software System Desig	5		V15-16	19.01.2016	12(A)	
EKA Bachelorprojekt	15		S15	22.06.2015	12(A)	
EKA Brugercentreret design	30		V12-13	29.01.2013	10(B)	
EKA Datavidenskab	5		V15-16	14.01.2016	7(C)	
EKA Decision Support Systems	5		S16	31.05.2016	12(A)	
EKA DES Design af softwaresystemer	5		V13-14	23.01.2014	10(B)	
EKA Distribu- & integrationstekn	5		V14-15	08.01.2015	4(D)	
EKA DM507, Algoritmer og datastruk	7		S14	15.07.2014	7(C)	
EKA DM507, Proj.opgave, Algo. data	3		S14	13.06.2014	Bestået	
EKA DM535, Opgaver, Diskrete metod	0		V13-14	20.12.2013	Bestået	
EKA DM535, Skriftlig, Diskrete met	5		V13-14	27.01.2014	7(C)	
EKA Embedded Systems with Linux	5		S16	08.06.2016	7(C)	
EKA Empiriske metoder og statistik	5		V14-15	14.01.2015	7(C)	
EKA Experts in Teams	10		V14-15	23.01.2015	7(C)	
EKA (F) Datavidenskab	0		V15-16	14.12.2015	Bestået	
EKA (F) Projekt i Avanceret Softw	0		V15-16	16.12.2015	Bestået	
EKA (F) Projekt i Vidensk metod	0		V15-16	14.12.2015	Bestået	
EKA (F) Software-livscyklus	0		V15-16	09.12.2015	Godkendt	
EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet	0		V15-16	11.12.2015	Bestået	
EKA (F)Advanced Softw. Syst. Desig	0		V15-16	15.12.2015	Bestået	
EKA Forundersøgelse og projektstyr	5		S15	06.07.2015	4(D)	
EKA GLO Design af softw. syst. mm.	20		V13-14	30.01.2014	10(B)	
EKA Innovative software løsninger	15		V16-17	20.01.2017	10(B)	
EKA Internet Technology	5		S15	15.06.2015	12(A)	
EKA Komponentbas. Softwareudvikl.	15		S14	16.06.2014	12(A)	
EKA Kunstig intelligens	5		S14	17.06.2014	12(A)	
EKA Learning Algorithms in Artific	5		S16	02.06.2016	12(A)	
EKA Masters Thesis	30		S17	19.06.2017	12(A)	
EKA Org.orienteret softwareudv.	25		S13	25.06.2013	10(B)	
EKA Programmering af hardware og r	7,5		V14-15	16.01.2015	12(A)	
EKA Projects in Software Customiza	5		S16	22.06.2016	Bestået	
EKA Projekt i Avanceret Software	5		V15-16	08.01.2016	Bestået	
EKA Projekt i Videnskabelige metod	5		V15-16	11.01.2016	Bestået	
EKA Software Customization	5		S16	17.06.2016	12(A)	
EKA Software Maintenance	5		V14-15	16.01.2015	12(A)	
EKA Software-livscyklus	5		V15-16	06.01.2016	12(A)	
EKA Statistisk maskinlæring	5		S15	26.06.2015	12(A)	
EKA Ubiquitous Computing	5		S16	10.06.2016	10(B)	
EKA Videnskabelige arbejdsmetoder	5		V15-16	20.01.2016	12(A)	

---

Oversigt over studieordning med alle forsøg

---

			Cpr-nummer Studienummer	290892-2207 123619	
	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best(sum)
EKA Videregående programmering	5	S13	14.06.2013	12(A)	
EKA Virksomhedsforløb	15	V16-17	26.01.2017	12(A)	

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.

Universitet gør opmærksom på at bek. 338 af 6. maj 2004 er ophævet. I stedet gælder bek. 814 af 29. juni 2010