Syddansk Universitet Dato 11.07.2017
VUE: RA052U/VUEUDV Side 1 af 2

Oversigt over studieordning med alle forsøg

Cpr-nummer

Studienummer

290892-2207

123619

Rømer, Emil Sebastian Vesterbro 59,st 5000 Odense C

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

Andre aktiviteter: EKA Advanced Software System Desig EKA Bachoprojekt EKA Brugercentreret design 30 V12-13 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 Design af softwaresystemer 5 V13-14 23.01.2014 10(B) EKA DES Design af softwaresystemer 5 V13-14 23.01.2014 10(C) EKA DES) EKA DES Design af softwaresystemer 5 V14-15 EKA DES) EKA DES, Pesign af softwaresystemer 5 V14-15 EKA DMS07, Algoritmer og datastruk 7 S14 15.07.2014 7(C) EKA DMS07, Proj.opgave, Algo. data 3 S14 13.06.2014 Bestået EKA DMS55, Skrifftlig, Diskrete metod 0 V13-14 27.01.2014 7(C) EKA Emperiask metoder og statistik 5 V14-15 EKA Emperiask metoder og statistik 5 V14-15 EKA Emperiask metoder og statistik 5 EKA (F) Dratavidenskab 0 V15-16 EKA (F) Projekt i Vidensk metod EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Jodnaced Softw. Syst. Desig EKA Forundersægelse og projektstyr EKA Emperta Technology EKA Kanterent Technology	point	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best(sum)
EKA Advanced Software System Desig 5 V15-16 19.01.2016 21(A) EKA Bachelorprojekt 15 315 32.06.2015 12(A) EKA Brugerentreret design 30 V12-13 29.01.2013 10(B) EKA Datavidenskab 5 V15-16 14.01.2016 7(C) EKA DES Design af Softwarenystemer 5 S16 31.05.2016 12(A) EKA DES Design af Softwarenystemer 5 V13-14 23.01.2014 10(B) EKA DISTIPU- & integrationstekn 5 V14-15 08.01.2015 4(D) EKA DMSO7, Algoritmer og datastruk 7 S14 15.07.2014 7(C) EKA DMSO7, Proj.opgave, Algo. data 3 S14 13.06.2014 Restået EKA DMSO5S, Skriftlig, Diskrete metod 0 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA EMbedded Systems with Linux 5 S16 08.06.2016 7(C) EKA Emperts in Teams 10 V14-15 20.12.2013 Bestået EKA Eperts in Teams 10 V15-16 14.12.2015 Be	Andro aktivitator					
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 23.01.2013 12(A) EKA DM507, Algorithmer og datastruk 7 S14 15.07.2014 7(C) EKA DM507, Proj.opgave, Algo. data 3 S14 15.07.2014 7(C) EKA DM535, Opgaver, Diskrete metod 0 V13-14 27.01.2014 7(C) EKA EMBÉDÉD, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 27.01.2014 7(C) EKA EMPÉDE metoder og statistik 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Empiriske metoder og statistik 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Empiriske metoder og statistik 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Empiriske metoder og statistik 5 V14-15 14.01.2015 </td <td></td> <td>5</td> <td>V15-16</td> <td>19.01.2016</td> <td>12(A)</td> <td></td>		5	V15-16	19.01.2016	12(A)	
EKA Brugercentreret design 30 V12-13 29.01.2013 10(B) EKA Datavidenskab 5 V15-16 14.01.2016 7(C) EKA Deision Support Systems 5 SL6 31.05.2016 12(A) EKA DES Design af softwaresystemer 5 V13-14 23.01.2014 10(B) EKA DMSO7, Algorithmer og datastruk 7 SL4 15.07.2014 7(C) EKA DMSO7, Proj.opgave, Algo. data 3 SL4 13.06.2014 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete metod 0 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DMSOS, Skriftlig, Diskrete met 5 V13-14 20.12.0015 7(C) EKA EMDEGIGHAR 0 V15-16						
EKA Datavidenskab 5						
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 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 metod 5 V13-14 27.01.2014 7(C) EKA Embedded Systems with Linux 5 S16 08.06.2016 7(C) EKA Emperiske metoder og statistik 5 V14-15 14.10.2015 7(C) EKA (P) Datavidenskab 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (P) Drojekt i Avanceret Softw 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (P) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (P) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (P) Software-livscyklus 0 V15-16	_					
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 13.06.2014 Bestået EKA DM535, Opgaver, Diskrete metod 0 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DM535, Skriftlig, Diskrete met 5 V14-15 14.01.2014 7(C) EKA Embedded Systeme 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 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (P) Datavidenskab 0 V15-16 16.12.2015 Bestået EKA (P) Projekt i Vidensk metod 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (P) Projekt i Vidensk metod 0 V15-16 16.12.2015 Bestået EKA (P) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (P) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16<						
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 Embedded Systems with Linux 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Embedded Systems with Linux 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Embedded Systems with Linux 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Embedded Systems with Linux 5 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Emperts in Teams 10 V15-16 14.01.2015 7(C) EKA Experts in Teams 10 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Datavidenskab 0 V15-16 16.12.2.2015 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
EKA DM507, Algoritmer og datastruk KEKA DM507, Proj. opgave, Algo. data S14 13.06.2014 Bestået EKA DM535, Opgaver, Diskrete metod V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DM535, Skriftlig, Diskrete met S10 V13-14 20.12.2013 Bestået EKA DM535, Skriftlig, Diskrete met S10 V13-14 52.001.2016 7(C) EKA Embedded Systems with Linux S10 V14-15 14.01.2015 7(C) EKA Experts in Teams 10 V14-15 23.01.2015 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 16.12.2015 Bestået EKA (F) Software-livscyklus 0 V15-16 09.12.2015 Godkendt EKA (F) Widenskabelige arbejdsmet 0 V15-16 09.12.2015 Godkendt EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig EKA (F) 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 Innovative software løsninger 15 V16-17 20.01.2017 10(B) EKA Kumstig intelligens 5 S15 15.06.2015 12(A) EKA Kunstig intelligens 5 S16 10.06.2014 12(A) EKA Projekt i Avanceret Software EKA Software Customiza 5 S16 08.01.2016 Bestået EKA Software Customization 5 S16 10.06.2016 12(A) EKA Software-Livscyklus 5 V15-16 06.01.2015 12(A) EKA Software-Livscyklus 5 S15 06.02.016 12(A)						
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 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Patavidenskab 0 V15-16 16.12.2015 Bestået EKA (F) Projekt i Vidensk metod 0 V15-16 16.12.2015 Bestået EKA (F) Software-livscyklus 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Jadvanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA GLO Design af softw. syst. mm. 20 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA Internet Technology 5 S15 06.07.2017 10(B) EKA Kuntstig intelligens 5 S14 16.0	_	7				
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 Vidensk metod 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Pojekt i Vidensk metod 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Software-livscyklus 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16 11.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 11.12.2015 Bestået EKA Forundersøgelse og projektstyr 5 S15 06.07.2015 4(D) EKA GLD Design af softw. syst. mm. 20 V13-14 30.01.2017 10(B) EKA Internet Technology 5 S15 150		3	S14			
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 Vidensk metod 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Pojekt i Vidensk metod 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Software-livscyklus 0 V15-16 14.12.2015 Bestået EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet 0 V15-16 11.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 11.12.2015 Bestået EKA Forundersøgelse og projektstyr 5 S15 06.07.2015 4(D) EKA GLD Design af softw. syst. mm. 20 V13-14 30.01.2017 10(B) EKA Internet Technology 5 S15 150		0	V13-14	20.12.2013	Bestået	
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 15.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.01.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.01.2015 H(D) EKA GLO Design af softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.01.2015 10(B) EKA Innovative software løsninger 15	- -	5	V13-14	27.01.2014	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) 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) Nodvanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. Desig 0 V15-16 15.12.2015 Bestået EKA (F) Advanced Softw. Syst. mm. 20 V13-14 30.01.2014 10(B) 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 Projects in Software Outstomiza 5 S16 22.06.2013 10(B) 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 Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A)	EKA Embedded Systems with Linux	5	S16	08.06.2016	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) 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 EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Videnskabelige arbejdsmet EKA (F) Nodenskabelige og projektstyr 5 S15 06.07.2015 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 Komponentbas. Softwareudvikl. EKA Learning Algorithms in Artific 5 S16 02.06.2016 12(A) EKA Org.orienteret softwareudv. 25 S13 25.06.2017 12(A) EKA Org.orienteret softwareudv. 25 S13 25.06.2013 10(B) EKA Projects in Software Customiza 5 S16 22.06.2016 Bestået EKA Projekt i Avanceret Software EKA Projekt i Videnskabelige metod 5 V15-16 08.01.2016 Bestået EKA Software Customization 5 S16 17.06.2016 12(A) EKA Software Maintenance EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2015 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 S15 26.06.2015 12(A)	EKA Empiriske metoder og statistik	5	V14-15	14.01.2015	7(C)	
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) Software-livscyklus 0 V15-16 11.12.2015 Bestået 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 (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 Org. orienteret softwareudv. 25 S13 25.06.2017 12(A) EKA Projenteret softwareudv. 25 S13 25.06.2013 10(B) 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 08.01.2016 Bestået EKA Software Customization 5 S16 17.06.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2015 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2015 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2015 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A)	EKA Experts in Teams	10	V14-15	23.01.2015	7(C)	
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 (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 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 08.01.2016 Bestået EKA Software Customization 5 S16 17.06.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Software Maintenance 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A)	EKA (F) Datavidenskab	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 S16 02.06.2014 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 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 Maintenance 5 V14-15 16.01.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A)	EKA (F) Projekt i Avanceret Softw	0	V15-16	16.12.2015	Bestået	
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 Kunstig intelligens 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 Videnskabelige metod 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 Maintenance 5 V14-15 16.01.2015 12(A) EKA Software Maintenance 5 V14-15 16.01.2015 12(A) EKA Software Ilvscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A)	EKA (F) Projekt i Vidensk metod	0	V15-16	14.12.2015	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 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 06.01.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 12(A)	EKA (F) Software-livscyklus	0	V15-16	09.12.2015	Godkendt	
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 (F) Videnskabelige arbejdsmet	0	V15-16	11.12.2015	Bestået	
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 06.01.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A)	EKA (F)Advanced Softw. Syst. Desig	0	V15-16	15.12.2015	Bestået	
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 Projekt 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-livscyklus 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 S16 <t< td=""><td>EKA Forundersøgelse og projektstyr</td><td>5</td><td>S15</td><td>06.07.2015</td><td>4(D)</td><td></td></t<>	EKA Forundersøgelse og projektstyr	5	S15	06.07.2015	4(D)	
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 Statistisk maskinlæring 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.	EKA GLO Design af softw. syst. mm.	20	V13-14	30.01.2014	10(B)	
EKA Komponentbas. Softwareudvikl. 15 \$14 16.06.2014 \$12(A) EKA Kunstig intelligens 5 \$14 17.06.2014 \$12(A) EKA Learning Algorithms in Artific 5 \$16 \$02.06.2016 \$12(A) EKA Masters Thesis 30 \$17 \$19.06.2017 \$12(A) EKA Org.orienteret softwareudv. 25 \$13 \$25.06.2013 \$10(B) EKA Programmering af hardware og r 7,5 \$V14-15 \$16.01.2015 \$12(A) EKA Projekt in Software Customiza 5 \$16 \$22.06.2016 \$Bestået EKA Projekt i Avanceret Software 5 \$V15-16 \$08.01.2016 \$Bestået EKA Projekt i Videnskabelige metod 5 \$V15-16 \$1.01.2016 \$Bestået EKA Software Customization 5 \$16 \$17.06.2016 \$12(A) EKA Software Maintenance 5 \$V14-15 \$16.01.2015 \$12(A) EKA Statistisk maskinlæring 5 \$15 \$26.06.2015 \$12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 \$16 \$10.06.2016 \$10(B)	EKA Innovative software løsninger	15	V16-17	20.01.2017	10(B)	
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 Statistisk maskinlæring 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 10(B)	EKA Internet Technology	5	S15	15.06.2015	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 Statistisk maskinlæring 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 10(B)	EKA Komponentbas. Softwareudvikl.	15	S14	16.06.2014	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 Statistisk maskinlæring 5 V15-16 06.01.2016 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 10(B)	EKA Kunstig intelligens	5	S14	17.06.2014	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 Learning Algorithms in Artific	5	S16	02.06.2016	12(A)	
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 Masters Thesis	30	S17	19.06.2017	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 Org.orienteret softwareudv.	25	S13	25.06.2013	10(B)	
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 Programmering af hardware og r	7,5	V14-15	16.01.2015	12(A)	
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 Projects in Software Customiza	5	S16	22.06.2016	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 Projekt i Avanceret Software	5	V15-16	08.01.2016	Bestået	
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 Projekt i Videnskabelige metod	5	V15-16	11.01.2016	Bestået	
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 Software Customization	5	S16	17.06.2016	12(A)	
EKA Statistisk maskinlæring 5 S15 26.06.2015 12(A) EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 10(B)	EKA Software Maintenance	5	V14-15	16.01.2015	12(A)	
EKA Ubiquitous Computing 5 S16 10.06.2016 10(B)	EKA Software-livscyklus	5	V15-16	06.01.2016	12(A)	
	EKA Statistisk maskinlæring	5	S15	26.06.2015	12(A)	
EKA Videnskabelige arbejdsmetoder 5 V15-16 20.01.2016 12(A)	EKA Ubiquitous Computing	5	S16	10.06.2016	10(B)	
	EKA Videnskabelige arbejdsmetoder	5	V15-16	20.01.2016	12(A)	

Syddansk Universitet Dato 11.07.2017
VUE: RA052U/VUEUDV Side 2 af 2

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