Oversigt over beståede aktiviteter

Emil Sebastian Rømer Vesterbro 59,st 5000 Odense C

Det bekræftes hermed, at Emil Sebastian Rømer, født den 29.08.1992, har været indskrevet som studerende ved Syddansk Universitet.

Navn på uddannelsen: BACHELOR (180 ECTS)

Uddannelsen er afsluttet den 06.07.2015.

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter. Aktiviteternes belastning vises i ECTS-point, som er 1/60 årsværk

	ECTS-		
	Karakter	karakter	Belastning
BACHELOR (180 ECTS), Software Engineering	bestået		182,5000
Centralfag/Tilvalg (180 ECTS), Software Engineering	bestået		182,5000
Obligatoriske fag	bestået		150,0000
1. årsprøve - Bac-Software	bestået		30,0000
Brugercentreret design	10	В	30,0000
ØV.OBL.FAG- Softw.	bestået		120,0000
Organisationsorienteret	10	В	25,0000
softwareudvikling			
Videregående programmering	12	A	5,0000
DES Design af softwaresystemer	10	В	5,0000
GLO Design af softwaresystemer i en	10	В	20,0000
global kontekst			
DM535, Diskrete metoder til	В		0,0000
datalogi, Opgaver			
Diskrete metoder til datalogi	7	C	5,0000
Kunstig intelligens	12	A	5,0000
Komponentbaseret Softwareudvikling	12	A	15,0000
Empiriske metoder og statistik	7	С	5,0000
DM507 gl/F15	bestået		10,0000
DM507	bestået		10,0000
Algoritmer og datastrukturer	7	С	7,0000
Algoritmer og datastrukturer	В		3,0000
Software Maintenance	12	A	5,0000

Oversigt over beståede aktiviteter

Em	il Sebastian	Rømer, født	den 29.08.1992
Distributions- og integrationsteknologier	4	D	5,0000
Forundersøgelse og projektstyring	4	D	5,0000
Experts in Teams	best	tået	10,0000
Experts in Teams	7	С	10,0000
valgfag	best	tået	17,5000
Programmering af hardware og	12	А	7,5000
robotteknologi til lege- og			
læringsformål			
Statistisk maskinlæring	12	A	5,0000
Internet Technology	12	A	5,0000
Bachelorprojekt	best	tået	15,0000
Bachelorprojekt	12	A	15,0000
Opgavetitel: Genkendelse og			
visualisering af mønstre i			
bygningers energiforbrug vha. data mining			

Navn på uddannelsen: KANDIDAT (120 ECTS)

Uddannelsen er afsluttet den 19.06.2017.

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter. Aktiviteternes belastning vises i ECTS-point, som er 1/60 årsværk

	ECTS-		
	Karakter	karakter	Belastning
KANDIDAT (120 ECTS), Software Engineering	bestået		120,0000
Kandidatuddannelse (120 ECTS), Software Engineering	bestået		120,0000
Software Engineering	bestået		120,0000
Obligatoriske fag	bestået		60,0000
Videnskabelige arbejdsmetoder	12	A	5,0000
Datavidenskab	7	C	5,0000
Advanced Software System Design and	В		0,0000
Technologies			
Advanced Software System Design and	12	A	5,0000
Technologies			
Datavidenskab	В		0,0000
Software-livscyklus	12	A	5,0000
Software-livscyklus	G		0,0000
Projekt i Avanceret Software-	В		5,0000
systemdesign og -teknologier og			
Software Livscyklus			
Projekt i Avanceret Software-	В		0,0000
systemdesign og -teknologier og			
Software Livscyklus			

Oversigt over beståede aktiviteter

Projekt i Videnskabelige metoder og	В		5,0000
Datavidenskab			
Projekt i Videnskabelige metoder og	В		0,0000
Datavidenskab			
Software Customization	12	A	5,0000
Ubiquitous Computing	10	В	5,0000
Projects in Software Customization	В		5,0000
and Ubiquitous Computing			
Innovative software løsninger	10	В	15,0000
Speciale og valgfag	beståe	t	60,0000
Valgfri kurser	beståe	t	30,0000
Decision Support Systems	12	А	5,0000
Learning Algorithms in Artificial	12	A	5,0000
Intelligence			
Virksomhedsforløb	12	A	15,0000
Embedded Systems with Linux	7	C	5,0000
Speciale	beståe	t	30,0000
Masters Thesis	12	A	30,0000

Opgavetitel: Decision support system til bygningsmanagement budget optimering; - En simullerings baseret tilgang til modellering af bygnings henfald og pris structure