

Kwartielen 2019-2020

1	1 september t/m 8 november 2019
2	18 november 2019 t/m 31 januari 2020
3	10 februari t/m 17 april 2020
4	27 april t/m 3 juli 2020

Studierooster MSc Computer Science

Start in september 2019

kwartiel	jaar 1
1	Design for change
2	Software quality management
3	Software architecture
4	System verification and testing

kwartiel	jaar 2
1	Enterprise architecture
2	'Data Analytics' of 'Rule-Based Design'
3	'Data Governance' of 'IT-Governance'
4	

kwartiel	jaar 3
1	Software security
2	CS Graduation assignment preparation
3	Business Processes
4	

kwartiel	jaar 4
1	Computer Science graduation assignment
2	
3	
4	

Start in februari 2020

kwartiel	jaar 1
1	
2	
3	Design for change
4	System verification and testing

kwartiel	jaar 2
1	Software security
2	Software quality management
3	'Data Governance' of 'IT-Governance'
4	

kwartiel	jaar 3
1	Enterprise architecture
2	'Data Analytics' of 'Rule-Based Design'
3	Software architecture
4	CS Graduation assignment preparation

kwartiel	jaar 4
1	Business Processes
2	
3	Computer Science graduation assignment
4	

kwartiel	jaar 5
1	Computer Science graduation assignment
2	

De onderstaande studieschema's geven de situatie weer voor een student die is gestart vóór 1 september 2019 en vanaf respectievelijk september 2019 en februari 2020 hun opleiding vervolgen.

Start in september 2019

kwartiel	jaar 1	
1	Design patterns	Academic Writing
2	Software evolution	Research preparation
3	Software architecture	
4	Software life cycle	

kwartiel	jaar 2	
1	Enterprise architecture	
2	'Data Analytics' of 'Rule-Based Design'	
3	'Data Governance' of 'IT-Governance'	Business intelligence
4		

kwartiel	jaar 3	
1	Software security	System verification and testing
2	CS Graduation assignment preparation	
3	Business Processes	
4	CS Graduation assignment preparation	

kwartiel	jaar 4	
1	Computer Science graduation assignment	
2		
3		
4		

Start in februari 2020

kwartiel	jaar 1	
1		
2		
3	Design patterns	Academic Writing
4	Software life cycle	

kwartiel	jaar 2	
1	Software security	System verification and testing
2	Software evolution	
3	'Data Governance' of 'IT-Governance'	Business intelligence
4		

kwartiel	jaar 3	
1	Enterprise architecture	
2	'Data Analytics' of 'Rule-Based Design'	
3	Software architecture	
4	Research preparation	CS Graduation assignment preparation

kwartiel	jaar 4	
1	Business Processes	
2		CS Graduation assignment preparation
3	Computer Science graduation assignment	
4		

kwartiel	jaar 5	
1	Computer Science graduation assignment	
2		

Opleidingschema MSc Computer Science

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '19 - aug. '20	Begeleiding In kwartiel
IM0001	Academic Writing	2,5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0002	Business intelligence	5,0	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1-2 3-4
IM0104	Business Processes	10	bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2 3-4
IM0503	Data Analytics (k1)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten	opdracht	Volgens afspraak	2
IM0304	Data Governance (k4)	10	bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0603	Design for change	7,5	Elektronisch (s)	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0102	Design patterns	5,0	elektronisch (s)	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0003	Enterprise architecture	7,5	elektronisch + bijeenkomsten(v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1
IM0204	IT-Governance (k3)	10	bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0101	Research preparation	2,5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IM0403	Rule-Based Design (k2)	7,5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	2
IM0203	Software architecture	7,5	elektronisch (s)	opdracht	volgens afspraak	3
IM0202	Software evolution	5,0	elektronisch + (online) bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0303	Software life cycle	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	4
IM0302	Software security	5,0	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 14-11. 4-2, 9-7	1
IM0803	Software security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 14-11. 4-2, 9-7	1
IM0703	Software quality management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v) (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0402	System verification and testing	5,0	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht + schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 6-2, 22-4, 7-7	1-2
IM0903	System verification and testing	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten ¹	opdracht schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 6-2, 22-4, 7-7	4
Afstudeerfase						
U kunt aan het afstudeertraject beginnen als u de preafstudeerfase (bijna) hebt afgerond.						
IM0004	CS Graduation assignment preparation	10	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM9605	CS Graduation assignment preparation	12,5	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM990C	Computer Science graduation assignment	30	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	Start elk kwartiel

k = de student kiest voor de combinatie k1 + k4, of voor de combinatie k2 + k3.

v = verplicht

s = samenwerking met andere studenten vereist. Dit geldt voor tenminste één opdracht.

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in het kwartiel waarin de cursus start.

Design for change is de startcursus. U kunt zich alleen inschrijven voor en deelnemen aan andere mastercursussen als u de cursus Design for change (of combinatie Design patterns en Academic Writing) gehaald hebt of daar mee bezig bent.