

Kwartielen 2020-2021	
1	1 september t/m 6 november 2020
2	16 november 2020 t/m 29 januari 2021
3	8 februari t/m 16 april 2021
4	26 april t/m 2 juli 2021

Studierooster MSc Computer Science

Start in september 2020

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	<table border="1"> <tr> <td>'Data Governance' of 'IT-Governance'</td> <td>Business intelligence</td> </tr> </table>	'Data Governance' of 'IT-Governance'	Business intelligence
'Data Governance' of 'IT-Governance'		Business intelligence	
4			

kwartiel	jaar 3		
1	Software security		
2	CS Graduation assignment preparation		
3	<table border="1"> <tr> <td>Business Processes</td> <td></td> </tr> </table>	Business Processes	
Business Processes			
4			

kwartiel	jaar 4
1	Computer Science graduation assignment
2	
3	
4	

Start in februari 2021

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	<table border="1"> <tr> <td>'Data Governance' of 'IT-Governance'</td> <td>Business intelligence</td> </tr> </table>	'Data Governance' of 'IT-Governance'	Business intelligence
'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	CS Graduation assignment preparation

kwartiel	jaar 4		
1	<table border="1"> <tr> <td>Business Processes</td> <td>CS Graduation assignment preparation</td> </tr> </table>	Business Processes	CS Graduation assignment preparation
Business Processes		CS Graduation assignment preparation	
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.

Start in september 2020

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		

Let op! De volgende cursussen zijn per 1 september 2020 niet meer in het cursusaanbod opgenomen:
Design Patterns; Software Evolution; Software Life Cycle; Software Security (5 EC-variant).

Start in februari 2021

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		

Let op! De volgende cursussen zijn per 1 september 2020 niet meer in het cursusaanbod opgenomen:
 Design Patterns; Software Evolution; Software Life Cycle; Software Security (5 EC-variant).

Opleidingschema MSc Computer Science

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '20 - aug. '21	Begeleiding In kwartiel
IM0001	Academic Writing	2,5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0002	Business intelligence	5,0	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1-2 3-4
IM0104	Business Processes	10	Online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2 3-4
IM0503	Data Analytics (k1)	7,5	elektronisch + onlinebijeenkomsten	opdracht	Volgens afspraak	2
IM0304	Data Governance (k4)	10	bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0603	Design for change	7,5	Elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0003	Enterprise architecture	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1
IM0204	IT-Governance (k3)	10	Online 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 + Online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	2
IM0203	Software architecture	7,5	Elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	3
IM0303	Software life cycle	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	4
IM0803	Software security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 12-11, 2-2, 8-7	1
IM0703	Software quality management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0402	System verification and testing	5,0	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht + schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 4-2, 21-4, 6-7	1-2
IM0903	System verification and testing	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten ¹	opdracht schriftelijk (ov)	volgens afspraak + 16-11, 4-2, 6-7	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, 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 de combinatie Design patterns en Academic Writing) gehaald hebt of daar mee bezig bent.