

Kwartielen 2021-2022	
1	1 september t/m 5 november 2021
2	15 november 2021 t/m 28 januari 2022
3	7 februari t/m 15 april 2022
4	25 april t/m 1 juli 2022

Studierooster MSc Computer Science

Start september 2021

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 (variant Data Science Management) of Rule-Based Design (variant Information Systems Management) of Performance Measurement (variant Sourcing Management)		
3	<table border="1"> <tr> <td>Business Intelligence of Digital Transformation</td> <td>Data Governance (variant Data Science Management) of IT Governance (variant Information Systems Management)</td> </tr> </table>	Business Intelligence of Digital Transformation	Data Governance (variant Data Science Management) of IT Governance (variant Information Systems Management)
Business Intelligence of Digital Transformation	Data Governance (variant Data Science Management) of IT Governance (variant Information Systems Management)		
4	<table border="1"> <tr> <td>of Information Security Management</td> <td>of Sourcing Governance (variant Sourcing Management)</td> </tr> </table>	of Information Security Management	of Sourcing Governance (variant Sourcing Management)
of Information Security Management	of Sourcing Governance (variant Sourcing Management)		

kwartiel	jaar 3	
1	Software Security	
2	CS Graduation Assignment Preparation	
3	<table border="1"> <tr> <td>Business Processes</td> </tr> </table>	Business Processes
Business Processes		
4		

kwartiel	jaar 4
1	Computer Science Graduation Assignment
2	
3	
4	

Start februari 2022

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	Business Intelligence of Digital Transformation of Information Security Management	Data Governance (variant Data Science Management) of IT Governance (variant Information Systems Management) of Sourcing Governance (variant Sourcing Management)
4		

kwartiel	jaar 3
1	Enterprise Architecture
2	Data Analytics (variant Data Science Management) of Rule-Based Design (variant Information Systems Management) of Performance Measurement (variant Sourcing Management)
3	Software Architecture
4	CS Graduation Assignment Preparation

kwartiel	jaar 4	
1	Business Processes	CS Graduation Assignment Preparation
2		
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. '21 -aug. '22 (onder voorbehoud)	Begeleiding In kwartiel
IM0002	Business Intelligence (k1) (u)	5,0	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2
IM1103	Business Intelligence (k1)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1003	Business Processes	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2 3-4
IM0503	Data Analytics (v2)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1403	Data Governance (v2)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0603	Design for Change	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM1203	Digital Transformation (k2)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0003	Enterprise Architecture	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1
IM1303	IT Security Management (k3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1503	IT Governance (v1)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1603	Performance Measurement (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0403	Rule-Based Design (v1)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0203	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	3
IM0803	Software Security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + groepsgewijs geroosterd (ov)	volgens afspraak + 10-11-2021, 01-02-2022, 07-07-2022	1
IM0703	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1703	Sourcing Governance (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0903	System Verification and Testing	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten ¹	opdracht + groepsgewijs geroosterd (ov)	volgens afspraak + 15-11-2021, 03-02-2022, 05-07-2022	4

Afstudeerfase

Je kunt aan het afstudeertraject beginnen als je de preafstudeerfase (bijna) hebt afgerond.

IM0004	CS Graduation Assignment Preparation	10	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM9606	CS Graduation Assignment Preparation	15	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

u = uitlopende versie, wordt voor de laatste keer gegeven

k1, k2, k3 = je kiest één van de cursussen k1, k2 of k3, ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens, s = samenwerking met andere studenten vereist, v1, v2, v3 = je kiest één van de varianten v1, v2 of v3, v = verplicht

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

Design for Change is de startcursus. Je kunt je alleen inschrijven voor en deelnemen aan andere mastercursussen als je de cursus Design for Change (of de combinatie Design patterns en Academic Writing) gehaald hebt of daarmee bezig bent.