

Voorbeeld uurrooster clinicessies schakelprogramma en master toegepaste informatica

Legende	
Grijs:	Geen les
Wit:	Schakel
Paars:	Master
Groen:	Optioneel of keuze

Week	Dag	Uur	Lokaal	Vak	Titularis	Programma
1	Lesvrije week					
2	Woensdag	18-21u	F.10.720	Structuur van computerprogramma's 1	Viviane Jonckers	Schakel
2	Donderdag	18-21u	F.10.720	Logica en formele systemen	Olga De Troyer	Schakel
3	Maandag	Geen les gepland				
3	Dinsdag	Geen les gepland				
3	Woensdag	18-21u	F.10.720	Structuur van computerprogramma's 1	Viviane Jonckers	Schakel
3	Donderdag	18-21u	F.5	Wiskunde: Calculus en lineaire algebra	Dominique Maes	Schakel
4	Maandag	Geen les gepland				
4	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Open informatiesystemen	Jan Hidders	Master
4	Woensdag	Geen les gepland				
4	Donderdag	18-21u	F.10.720	Logica en formele systemen	Olga De Troyer	Schakel
5	Maandag	18-21u	F.5	Discrete wiskunde	Ann Dooms	Schakel
5	Dinsdag	Geen les gepland				
5	Woensdag	Geen les gepland				
5	Donderdag	18-21u	F.10.720	Methoden van wetenschappelijk onderzoek	Bart de Boer	Master
6	Maandag	Geen les gepland				
6	Dinsdag	18-21u	D.2.09	Basisvaardigheden wiskunde	Tom Dorissen	Optioneel
6	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Open informatiesystemen	Jan Hidders	Master
6	Woensdag	18-21u	F.10.720	Structuur van computerprogramma's 1	Viviane Jonckers	Schakel
6	Donderdag	18-21u	F.10.720	Logica en formele systemen	Olga De Troyer	Schakel
7	Lesvrije week (tussentijdse evaluaties dagonderwijs)					
8	Maandag	18-21u	F.5	Discrete wiskunde	Ann Dooms	Schakel
8	Dinsdag	18-21u	D.2.09	Basisvaardigheden wiskunde	Tom Dorissen	Optioneel
8	Dinsdag	Geen les gepland				
8	Woensdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 1	Wolfgang De Meuter	Schakel
8	Donderdag	18-21u	F.10.720	Methoden van wetenschappelijk onderzoek	Bart de Boer	Master
9	Maandag	Geen les gepland				
9	Dinsdag	Geen les gepland				
9	Woensdag	Geen les gepland				
9	Donderdag	18-21u	F.5	Wiskunde: Calculus en lineaire algebra	Dominique Maes	Schakel
10	Maandag	18-21u	F.5	Discrete wiskunde	Ann Dooms	Schakel
10	Dinsdag	18-21u	D.2.09	Basisvaardigheden wiskunde	Tom Dorissen	Optioneel
10	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Open informatiesystemen	Jan Hidders	Master
10	Woensdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 1	Wolfgang De Meuter	Schakel
10	Donderdag	18-21u	F.10.720	Logica en formele systemen	Olga De Troyer	Schakel
11	Maandag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 1	Wolfgang De Meuter	Schakel
11	Dinsdag	Geen les gepland				
11	Woensdag	18-21u	F.10.720	Structuur van computerprogramma's 1	Viviane Jonckers	Schakel
11	Donderdag	18-21u	F.10.720	Methoden van wetenschappelijk onderzoek	Bart de Boer	Master
12	Maandag	18-21u	F.5.???	Discrete wiskunde	Ann Dooms	Schakel
12	Dinsdag	Geen les gepland				
12	Woensdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 1	Wolfgang De Meuter	Schakel
12	Donderdag	18-21u	F.5	Wiskunde: Calculus en lineaire algebra	Dominique Maes	Schakel
13	Maandag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 1	Wolfgang De Meuter	Schakel
13	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Open informatiesystemen	Jan Hidders	Master
13	Woensdag	18-21u	F.10.720	Structuur van computerprogramma's 1	Viviane Jonckers	Schakel
13	Donderdag	18-21u	F.10.720	Logica en formele systemen	Olga De Troyer	Schakel
14	Maandag	18-21u	F.5	Discrete wiskunde	Ann Dooms	Schakel
14	Dinsdag	18-21u	D.2.09	Basisvaardigheden wiskunde	Tom Dorissen	Optioneel
14	Dinsdag	Geen les gepland				
14	Woensdag	Geen les gepland				
14	Donderdag	18-21u	F.10.720	Methoden van wetenschappelijk onderzoek	Bart de Boer	Master
15	Wintervakantie					
16	Wintervakantie					
17	Blokweek					
18	Blokweek					

19	Eerste examenperiode van de eerste zittijd					
20						
21	Lesvrije week					
22	Maandag	18-21u	F.10.720	Interpretatie van computerprogramma's 1	Coen De Roover	Schakel
22	Dinsdag	18-21u		Wiskunde: Calculus	Dominique Maes	Schakel
22	Woensdag	18-21u	F.10.720	Software architecturen	Coen De Roover	Master
22	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
23	Maandag	Geen les gepland				
23	Dinsdag	18-21u		Wetenschappelijk rekenen	Kurt Barbé	Schakel
23	Woensdag	18-21u		Artificiële intelligentie	Bernard Manderick	Keuze
23	Donderdag	Geen les gepland				
24	Maandag	18-21u	F.10.720	Parallelism and distribution	Elisa Gonzalez Boix	Keuze
24	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Automaten en berekenbaarheid	Ann Nowé	Schakel
24	Woensdag	18-21u	F.10.720	Security in computing	Vincent Naessens	Master
24	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
25	Maandag	Geen les gepland				
25	Dinsdag	18-21u		Wiskunde: Lineaire algebra	Jan De Beule	Schakel
25	Woensdag	Geen les gepland				
25	Donderdag	Geen les gepland				
26	Maandag	Geen les gepland				
26	Dinsdag	18-21u		Wetenschappelijk rekenen	Kurt Barbé	Schakel
26	Woensdag	18-21u	F.10.720	Software architecturen	Coen De Roover	Master
26	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
27	Maandag	18-21u	F.10.720	Interpretatie van computerprogramma's 1	Coen De Roover	Schakel
27	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Automaten en berekenbaarheid	Ann Nowé	Schakel
27	Woensdag	18-21u		Artificiële intelligentie	Bernard Manderick	Keuze
27	Donderdag	Geen les gepland				
28	Maandag	18-21u	F.10.720	Parallelism and distribution	Elisa Gonzalez Boix	Schakel
28	Dinsdag	18-21u		Wiskunde: Calculus	Dominique Maes	Schakel
28	Woensdag	18-21u	F.10.720	Security in computing	Vincent Naessens	Master
28	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
29	Lentevakantie					
30						
31	Maandag	Wettelijke feestdag				
31	Dinsdag	18-21u		Wiskunde: Lineaire algebra	Jan De Beule	Schakel
31	Woensdag	18-21u	F.10.720	Software architecturen	Coen De Roover	Master
31	Donderdag	Geen les gepland				
32	Maandag	18-21u	F.10.720	Interpretatie van computerprogramma's 1	Coen De Roover	Schakel
32	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Wetenschappelijk rekenen	Ann Nowé	Schakel
32	Woensdag	18-21u		Artificiële intelligentie	Bernard Manderick	Schakel
32	Woensdag	18-21u	F.10.720	Parallelism and distribution	Elisa Gonzalez Boix	Schakel
32	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
33	Maandag	Wettelijke feestdag				
33	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Automaten en berekenbaarheid	Ann Nowé	Schakel
33	Woensdag	18-21u	F.10.720	Security in computing	Vincent Naessens	Master
33	Donderdag	18-21u	F.10.720	Software architecturen	Coen De Roover	Master
34	Maandag	Geen les gepland				
34	Dinsdag	Geen les gepland				
34	Woensdag	18-21u	F.10.720	Software architecturen	Coen De Roover	Master
34	Donderdag	Geen les gepland				
35	Maandag	18-21u	F.10.720	Interpretatie van computerprogramma's 1	Coen De Roover	Schakel
35	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Wetenschappelijk rekenen	Ann Nowé	Schakel
35	Woensdag	18-21u		Artificiële intelligentie	Bernard Manderick	Schakel
35	Woensdag	18-21u	F.10.720	Parallelism and distribution	Elisa Gonzalez Boix	Schakel
35	Donderdag	18-21u	F.10.720	Algoritmen en datastructuren 2	Wolfgang De Meuter	Schakel
36	Maandag	Geen les gepland				
36	Dinsdag	18-21u	F.10.720	Automaten en berekenbaarheid	Ann Nowé	Schakel
36	Woensdag	18-21u	F.10.720	Security in computing	Vincent Naessens	Master
36	Donderdag	Wettelijke feestdag				
37	Blokweek					
38						
39						
40	Tweede examenperiode van de eerste zittijd					
41						
42						