

SCHEDULE	A1.08	A1.06	A1.04	B0.201	A1.10	C1.112	C0.110
Monday							
9-11	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group C	Informatie- en organisatieontwerp - lecture	Heuristieken 1 - seminar - Group A	Heuristieken 2 - lecture	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group B	Software engineering - seminar - Group B	Compilerbouw - lecture
11-13	Moderne Databases - seminar - Group B	Machine Learning - lecture	Data Mining - seminar - Group A	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group A	Calculus 2 - seminar - Group C	Data Mining - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - lecture
13-15	Compilerbouw practicum - practical - Group B	Autonomous Agents 2 - lecture	Moderne Databases - seminar - Group C	Data Mining - seminar - Group C	Webprogrammeren en databases - lecture	Zoeken sturen en bewegen - practical - Group B	Kansrekenen 2 - lecture
15-17	Project Genetic Algorithms - practical - Group A	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group D	Architectuur en computerorganisatie - lecture		Technology for games - lecture	Algoritmen en complexiteit - lecture	Bioinformatica - lecture
Tuesday							
9-11	Webprogrammeren en databases - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - practical - Group C	Data Mining - lecture	Compilerbouw - practical - Group B	Compilerbouw - practical - Group A	Autonomous Agents 2 - seminar - Group C	Databases 2 - seminar - Group A
11-13	Programmeren in Java 2 - practical - Group D	Informatie- en organisatieontwerp - lecture	Advanced Heuristics - lecture	Databases 2 - seminar - Group B	Software engineering - practical - Group A	Interactie-ontwerp - lecture	Software engineering - practical - Group B
13-15	Collectieve Intelligentie - practical - Group B	Collectieve Intelligentie - practical - Group A	Autonomous Agents 2 - seminar - Group A	Collectieve Intelligentie - practical - Group D	Bioinformatica - lecture		Webprogrammeren en databases - seminar - Group A
15-17	Algoritmen en complexiteit - practical - Group A		Autonomous Agents 2 - seminar - Group B	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group A	Moderne Databases - lecture		Lineaire Algebra - lecture
Wednesday							
9-11	Programmeren in Java 2 - practical - Group F	Project Genetic Algorithms - practical - Group B	Project Genetic Algorithms - practical - Group C	Technology for games - seminar - Group B	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group C	Programmeren in Java 2 - practical - Group B	Collectieve Intelligentie - lecture
11-13	Compilerbouw practicum - practical - Group C	Bioinformatica - practical - Group B	Programmeren in Java 2 - practical - Group C	Heuristieken 1 - lecture	Bioinformatica - practical - Group C	Reflectie op de digitale cultuur - lecture	
13-15	Project Numerical Recipes - practical - Group C	Bioinformatica - practical - Group A	Zoeken sturen en bewegen - practical - Group A	Zoeken sturen en bewegen - practical - Group C	Programmeren in Java 2 - practical - Group A	Project Numerical Recipes - practical - Group A	Analysemethoden en -technieken - lecture
15-17			Technology for games - seminar - Group A	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group B	Project Numerical Recipes - practical - Group B		Calculus 2 - lecture
Thursday							
9-11	Programmeren in Java 2 - practical - Group E	Moderne Databases - practical - Group C	Architectuur en computerorganisatie - lecture	Bioinformatica - lecture	Collectieve Intelligentie - seminar - Group D	Collectieve Intelligentie - seminar - Group B	Algoritmen en complexiteit - seminar - Group A
11-13	Heuristieken 2 - seminar - Group B	Data Mining - practical - Group B	Compilerbouw - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - seminar - Group A	Data Mining - practical - Group C	Algoritmen en complexiteit - seminar - Group B	Software engineering - lecture
13-15	Compilerbouw practicum - practical - Group A	Moderne Databases - practical - Group A	Compilerbouw - seminar - Group A	Data Mining - practical - Group A	Moderne Databases - practical - Group B	Heuristieken 2 - seminar - Group A	Kansrekenen 2 - lecture
15-17	Webprogrammeren en databases - practical - Group B	Informatie- en organisatieontwerp - practical - Group B	Collectieve Intelligentie - seminar - Group C	Webprogrammeren en databases - practical - Group A	Autonomous Agents 2 - lecture	Informatie- en organisatieontwerp - practical - Group A	Machine Learning - lecture
Friday							
9-11	Bioinformatica - seminar - Group C	Bioinformatica - seminar - Group B	Autonomous Agents 2 - practical - Group B	Interactie-ontwerp - lecture	Technology for games - lecture		Databases 2 - lecture
11-13		Bioinformatica - seminar - Group A	Autonomous Agents 2 - practical - Group A	Informatie- en organisatieontwerp - seminar - Group B	Calculus 2 - seminar - Group B	Reflectie op de digitale cultuur - lecture	Collectieve Intelligentie - lecture
13-15		Heuristieken 1 - seminar - Group B	Data Mining - lecture	Calculus 2 - seminar - Group A	Moderne Databases - seminar - Group A	Webprogrammeren en databases - lecture	Compilerbouw - lecture
15-17	Advanced Heuristics - practical - Group A	Advanced Heuristics - practical - Group B	Autonomous Agents 2 - practical - Group C	Software engineering - seminar - Group A	Informatie- en organisatieontwerp - seminar - Group A	Lineaire Algebra - lecture	Algoritmen en complexiteit - practical - Group B