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