

program(s) – bachelor IMM / jaar 1

bachelor IMM / jaar 1: 60 cp

- 400031 Inleiding computergebruik 1
- 400202 BI kaleidoscoop 3
- 400043 Logische taal en redeneermethoden 5
- 400150 Inleiding programmeren I 4
- 400033 Inleiding computersystemen 4
- 400124 BI kaleidoscoop practicum 1
- 400001 AI kaleidoscoop 6
- 400175 Taakanalyse en webdesign 6
- 400085 Inleiding programmeren II practicum 2
- 400151 Inleiding programmeren II 3 400150
- 400023 Formele structuren 3
- 400419 Inleiding gegevensverwerking 3
- 400420 Praktische vaardigheden informatiesystemen 2
- 400126 Kennissystemen 4
- 400036 Inleiding multimedia 3
- 400035 Inleiding grafentheorie 3
- 400146 Encyclopedie voor I/AI/IK 3
- 400072 Software project 4 400150

program(s) – bachelor IMM / jaar 2

bachelor IMM / jaar 2: 60 cp

- 400010 Bedrijfsmodellering en requirements engineering 7
- 400145 Datastructuren 4
- 400140 Datastructuren practicum 5 400085
- 60121000 Management Accounting 1.2 3
- 400432 Human-Computer Interaction 6
- 400077 Toegepaste statistiek 3
- 400071 Software Engineering 4
- 400016 Computernetwerken 5
- 400018 Databases I 6
- keuze uit
 - 400318 Wetenschapsgeschiedenis 3
 - 400305 Maatschappelijke aspecten van wetenschap voor AI/BWI/I/IK/W 3

program(s) – bachelor IMM / jaar 3

bachelor IMM / jaar 3: 60 cp

- 60211000 Management Accounting 2.1 3
- 400058 Project Informatiekunde 9
- 400433 Wijsbegeerte 3
- keuzevakken 30 stp – multidisciplinair
 - minimaal 12 stp moeten afkomstig zijn van vakken buiten de afdeling FEW/Informatica
 - minimaal 6 stp moeten afkomstig zijn uit vakken van de afdeling FEW/Informatica.

program(s) – bachelor IMM / minor BI

bachelor IMM / minor BI

- 400195 Kwaliteitszorg van de informatievoorziening 5
- 400014 Capita Selecta Business Informatics 4
- Keuze BI mastervakken 6
- Keuze Bedrijfskunde 6

program(s) – bachelor IMM / minor MMC

bachelor IMM / minor MMC

- 400440 Multimedia Authoring 6
- keuze uit
 - 529708 Woord en beeldrelaties in de moderne kunst, 2 5
 - 400158 Multimedia Casus 6
 - 400147 Visual Design 6