

Master Business Engineering - elective courses (keuzevakken)

		Maa 06/01	Di 07/01	Woe 08/01	Dond 09/01	Vrij 10/01	Zat 11/01		
1	8u30 - 13u	Investment analysis (Beleggingsleer)		Decision making for business (Toegepaste besiskunde voor bedrijfsbeheer)		Microeconomics: Decision theory (Micro-economie: beslissingstheorie)		8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30					Financial Risk Management (Financieel risicomangement)		13u - 17u30	2

		Maa 13/01	Di 14/01	Woe 15/01	Dond 16/01	Vrij 17/01	Zat 18/01		
1	8u30 - 13u	Advanced microeconomics: game theory and asymmetric information (Gevorderde micro-economie: speltheorie en asymmetrische informatie) Financial econometrics Financiële econometrie		Monetary economics (Monetaire economie) Business Valuation (Bedrijfswaardering)			Economics of financial markets (Economische analyse van financiële markten)	8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30	Financial econometrics Financiële econometrie			Verzekeringen		Economics of financial markets (Economische analyse van financiële markten)	13u - 17u30	2

		Maa 20/01	Di 21/01	Woe 22/01	Dond 23/01	Vrij 24/01	Zat 25/01		
1	8u30 - 13u		Econometrics: time series analysis Econometrie: tijdreeksanalyse				Economics of banking (Economische analyse van banken)	8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30	Pricing and revenue management (Prijzetting en omzetbeheer) Projectmanagement	Econometrics: time series analysis (Econometrie: tijdreeksanalyse)				Economics of banking (Economische analyse van banken)	13u - 17u30	2

		Maa 27/01	Di 28/01	Woe 29/01	Dond 30/01	Vrij 31/01	Zat 01/02		
1	8u30 - 13u				International business cases in IT (Internationale bedrijfscases in ICT)			8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30					Environmental economics (Milieu-economie)		13u - 17u30	2

* these schedules can be subject to changes (final schedules will be published on OASIS)