

Generieke vrijstellingen ten behoeve van EMAS 16

Afhankelijk van het specifieke vakkenpakket kan vrijstelling verleend worden voor een aantal vakken in de EMAS. Voor een aantal econometrieopleidingen zijn generieke vrijstellingen mogelijk.

	Course 1: Statistical Methods	Course 2: Life and Pensions	Course 3: Valuation and hedging	Course 4: Risk and regulation
Groningen	BSc EOR, MSc EORAS, including: 1) Dependence and Extremes in Risk Management 2) Models for short term Risk Management		MSc EORAS, including: Quantitative Finance	
Maastricht		MSc EOR, including: 1) Life Insurance II 2) Mathematical Finance 3) Thesis on pension topics	MSc EOR, including: 1) Life Insurance I 2) Mathematical Finance	
Tilburg	BSc EOR, MSc QFAS or MSc EME, including: Data Analytics for Non-life Insurance	BSc EOR, MSc QFAS, including: 1) Life Insurance 2) Asset Liability Management	MSc QFAS, including: Valuation and Risk Management	
Amsterdam (UvA)	MSc ASMF	MSc ASMF, including: Actuarial Science of Pensions and Ageing	MSc ASMF	MSc ASMF
Amsterdam (VU)			MSc EOR, including: 1) Stochastic Processes: Fundamentals 2) Stochastic Processes for Finance and Derivatives Markets	
Rotterdam	BSc EOR, MSc EMS - Econometrics or QF, including: Quantitative Risk Management		BSc EOR, MSc QF, including: 1) Financial Derivatives 2) Quantitative Methods in Fixed Income	

Table 1. Exemptions for EMAS Courses for students who followed specialized MSc tracks in Actuarial Science. An exemption is granted if the student passed the programme(s) and course(s) mentioned in the Table.

Vrijstellingen voor Courses kunnen ook gegeven worden op basis van de MSc thesis als de thesis voldoende overlap heeft met de Course.