

Educatieve Master in de Economie

Bachelor in de Toegepaste Economische Wetenschappen	
Semester 1 tot 6	
Verplicht pakket	156
Minor Onderwijs	24
Onderwijssociologie en onderwijsbeleid 1	3
<i>Of Onderwijssociologie en onderwijsbeleid 2</i>	3
Leren van individuele leerlingen	6
Urban Education	6
Keuzepakket ter ondersteuning van vakdidactiek:	9
<i>I.f.v. vakdidactiek informatica</i>	<i>9</i>
Structuur van Computerprogramma's 1	6
Algoritmen en Datastructuren 1	6
Computersystemen	6
Objectgericht Modeleren	3
Databanken	6
<i>I.f.v. vakdidactiek economie</i>	<i>9 (of 6)</i>
Keuzevakken uit 1 van de minoren uit de 3de BA TEW	9 (of 6)
<i>I.f.v. vakdidactiek PAV</i>	<i>9 (of 6)</i>
Te bepalen in samenspraak met vakdidacticus PAV	9 (of 6)
<i>I.f.v. vakdidactiek wiskunde (alternatief pakket bespreekbaar m. vakdidacticus)</i>	<i>9 (of 6)</i>
Logica en formele systemen	6
Affiene en projectieve meetkunde	6
Discrete Wiskunde	6
Aanvullingen wiskunde	3
Wetenschappelijk rekenen	3
Digitale wiskunde	3
Inleiding groepentheorie	6

Educatieve Master Economie

Semester 1		Semester 2		Semester 3	
Verplichte vakken	30		24		24
Krachtige leeromgeving EC	6	Positief en inclusief leefklimaat EC	6	Professioneel leraarschap	9
Vakdidactiek X 1	3	Vakdidactiek X 2	3	International Corporate Finance	6
Vakdidactiek Y 1	3	Vakdidactiek Y 2	3		
Marktonderzoek	6	School in partnerschap	3		
Strategic Management	6				
Jaarrekeninganalyse en auditing	6				
Masterproef Deel 1	9			Masterproef Deel 2	9
Er is keuze uit de volgende vakdidactieken:					
Vakdidactiek Economie 1	3	Vakdidactiek Economie 2	3		
Vakdidactiek Informatica 1	3	Vakdidactiek Informatica 2	3		
Vakdidactiek Wiskunde 1	3	Vakdidactiek Wiskunde 2	3		
Vakdidactiek Project Algemene vakken (PAV) 1	3	Vakdidactiek Project Algemene vakken (PAV) 2	3		
Onderwijstechnologie en innovatie 1	3	Onderwijstechnologie en innovatie 2	3		

Keuzevakken op te nemen t.w.v. 12 ECTS binnen het pakket dat aansluit bij de gekozen vakdidactiek (niet economie):					
Vakdidactiek Informatica				Vakdidactiek Informatica	
Structuur van Computerprogramma's 1	6	Databanken	6	Structuur van Computerprogramma's 1	6
Algoritmen en Datastructuren 1	6	Besturingssystemen en systeemfundamenten	6	Algoritmen en Datastructuren 1	6
Computersystemen	6			Computersystemen	6
Objectgericht Programmeren	3			Objectgericht Programmeren	3
Objectgericht Modeleren	3			Objectgericht Modeleren	3
Logica en formele systemen	6			Logica en formele systemen	6
Vakdidactiek Wiskunde (alternatief pakket bespreekbaar m. vakdidacticus)				Vakdidactiek Wiskunde (alternatief pakket bespreekbaar m. vakdidacticus)	
Discrete Wiskunde	6	Wetenschappelijk rekenen	6	Discrete Wiskunde	6
Aanvullingen wiskunde	3	Digitale wiskunde	3	Aanvullingen wiskunde	3
Logica en formele systemen	6	Inleiding groepentheorie	6	Logica en formele systemen	6
Affiene en projectieve meetkunde	6			Affiene en projectieve meetkunde	6
Analyse: afleiden, integreren en wiskundige software	12				
Keuzevakken op te nemen t.w.v. 12 ECTS binnen eenzijdige keuzepakket, in geval de student geen andere vakdidactiek opneemt dan Economie of PAV:					
Accountancy & Auditing		Advanced Accounting and International Financial Statements	6		
		Consolidatie van Jaarrekeningen	6		
		Controleleer en deontologie	6		
Consumentengedrag		Digital Media Marketing	6		
		Consumentengedrag	6		
		Digital Marketing Project	6		
Economische Analyse		International Trade	6		
		Economische analyse van de onderneming	6		
Finance		Global Banking	6		
		Advanced Finance	6		
		Verzekeringen	6		
Management		Strategic HRM	6		
		Multinational Strategic Planning	6		
		Corporate Social Responsibility	6		
Business Information Management		Informatica voor bedrijfsbeleid	6		
		Information System Strategy and Management	6		
		Business Aspects of Software Industry	6		

Opleidingsonderdelen ingericht door het IDLO (component leraarschap)
 Opleidingsonderdelen ingericht/ aangeboden door de faculteit (doeinspecifieke component)