



Overgangsregelingen Bachelor Economie en Informatica - vanaf 2006

Overgangsregeling 2012

Vanwege afbouw van de Bacheloropleiding E&I wordt het Bachelor-3 niet meer aangeboden. Ouderejaars studenten E&I kunnen hun bachelor-3 programma afronden volgens de OER 2011.

Ouderejaars studenten E&I kunnen in het studiejaar 2012-2013 verder studeren in hun bachelorprogramma, evenwel met de volgende aanpassingen:

Oude vakken Studiejaar 2011-2012		Vervangende vakken Studiejaar 2012-2013
FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)	geen
FEB33002	IT Governance (4 cr)	geen
FEB33003	Business Process Modeling (4 cr)	geen
FEB33005	Seminar Business & ICT (8 cr)	geen
FEB33006	Distributed Systems (4 cr)	geen
FEB33007	Methodology of E&I (4 cr)	geen
FEB33008	Advanced Software Architectures (4 cr)	geen
FEB33012	Seminar Business Information Systems (8 cr)	geen
FEB33014	Business Intelligence Models (4 cr)	geen

Bovenstaande bachelor-3 vakken en seminars worden in het collegejaar 2012-2013 niet meer gedoceerd. Er worden uitsluitend voor de vakken in het studiejaar 2012-2013 nog wel (her)tentamens afgenomen.

N.B. reeds behaalde **deelresultaten** voor opdrachten, essays enz. van genoemde vakken blijven geldig in het collegejaar 2012-2013. Deelresultaten van de overige bachelorvakken vervallen uiterlijk aan het eind van het studiejaar waarin ze behaald zijn.



Overgangsregeling 2011

Vanwege afbouw van de Bacheloropleiding E&I wordt het Bachelor-2 niet meer aangeboden. Ouderejaars studenten E&I kunnen hun bachelor-2 programma afronden volgens de OER 2010.

Ouderejaars studenten E&I kunnen in het studiejaar 2011-2012 verder studeren in hun bachelorprogramma, evenwel met de volgende aanpassingen:

	Oude vakken Studiejaar 2010-2011	Vervangende vakken Studiejaar 2011-2012
FEB32001	Discrete wiskunde (4 cr)	geen
FEB32002	E&I-integratie 2 (4 cr)	geen
FEB32003	E&I-integratie 3 (4 cr)	geen
FEB32004	Business Intelligence (8 cr)	geen
FEB32005	Datastructuren & algoritmen (4 cr)	geen
FEB32006	Logistiek & simulatie (8 cr)	geen
FEB32007	ICT and Management (4 cr)	geen

Bovenstaande bachelor-2 vakken worden in het collegejaar 2011-2012 niet meer gedoceerd. Er worden nog wel (her)tentamens afgenomen.

N.B. reeds behaalde **deelresultaten** voor opdrachten, essays enz. van genoemde vakken blijven geldig in het collegejaar 2011-2012. Deelresultaten van de overige bachelorvakken vervallen uiterlijk aan het eind van het studiejaar waarin ze behaald zijn.

Onderstaande oude **toelatingseisen** voor het FEB33005-Seminar Business & ICT en het FEB33012-Seminar Business Information Systems blijven geldig in het collegejaar 2011-2012:

- Bachelor-1 Economie en Informatica, èn
- Minimaal 40 cr uit het Bachelor-2 Economie en Informatica (cijfers 5,5 en hoger).

Overgangsregeling 2010

Vanwege afbouw van de Bacheloropleiding E&I wordt het Bachelor-1 niet meer aangeboden. Ouderejaars studenten E&I kunnen hun bachelor-1 programma afronden volgens de OER 2009.

Ouderejaars studenten E&I kunnen in het studiejaar 2010-2011 verder studeren in hun bachelorprogramma, evenwel met de volgende aanpassingen:

	Oude vakken Studiejaar 2009-2010	Vervangende vakken Studiejaar 2010-2011
FEB31003	Modelleren (8 cr)	geen
FEB31004	E&I-integratie 1 (4 cr)	geen

Bovenstaande bachelor-1 vakken worden in het collegejaar 2010-2011 niet meer gedoceerd. Er worden nog wel (her)tentamens afgenomen.



Overgangsregeling 2009

Ouderejaars studenten E&I kunnen in het studiejaar 2009-2010 verder studeren in hun bachelorprogramma, evenwel met de volgende aanpassingen:

Oude vakken Studiejaar 2008-2009		Vervangende vakken Studiejaar 2009-2010	
FEB31000	Powerweek E&I (p.m.)	geen	
FEB31005	Mentoraat E&I (p.m.)	geen	
FEB31001	Programmeren & Computers (8 cr)	FEB53103D1	Programming and Computers (8 cr)
FEB31002	Databases (4 cr)	FEB53103D2	Databases (4 cr)

Overgangsregeling 2007

Algemeen

De Bachelor Informatica & Economie (oud) resp. Economie & Informatica (nieuw) is afgerond indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- alle vastgestelde bachelor-1 en -2 vakken, majorvakken, keuzevakken enz., het werkcollege en de bachelorscriptie zijn afgerond;
- minimaal 180 cr is behaald (wettelijk vereist).

N.B. Vanwege de wettelijke 180 cr-eis zal het in veel gevallen nodig zijn om de bachelorscriptie op de oude omvang van 10 credits af te ronden.

Als het totale aantal credits uiteindelijk op 178 of 179 uitkomt (bijv. omdat enkele vakken in de nieuwe omvang van 4 cr gevolgd werden), kan de student een verzoek bij de Examencommissie indienen om dispensatie voor de 1 of 2 nog ontbrekende credits. Is er aan het eind van de bachelor een tekort van meer dan 2 credits, dan dient een extra keuzevak gevolgd te worden.

Overgangsregeling

Ouderejaars studenten kunnen voor het afronden van hun bachelor gebruik maken van de onderstaande overgangsregeling.

Oude vakken Bachelor-1 2006		Vervangende vakken Bachelor-1 2007	
FEW0400	Workshop I&E (p.m.)	FEB31000	Powerweek-E&I (p.m.)
FEWMNIE	Mentoraat I&E (p.m.)	FEB31005	Mentoraat E&I (p.m.)
FEW0410	Inleiding programmeren (5 cr)	FEB31001	Programmeren & Computers (8 cr)
FEW2033	Computersystemen en telematica (4 cr)		
FEW0411	Object-georiënteerd programmeren (5 cr)	FEB31003	Modelleren (8 cr)
FEW0412	Modelleren (4 cr)		
FEW2032	Databases (4 cr)	FEB31002	Databases (4 cr)
FEW0016	Management Accounting (4 cr)		<zie Ba-2 vak Inleiding Accounting (8 cr)>
FEW0017	Financial Accounting (4 cr)		



FEW0013	Marketing (4 cr)	FEB11008	Marketing (8 cr)
		FEB11006	Organisatie (8 cr)
FEW0032	Organisatie en strategie 2 (4 cr)		
<FEW0242>		FEB11001	Micro-economie (8 cr)
	<keuzevak (4 cr)>		
FEW0010	Wiskunde 1 (4 cr)	FEB11003	Wiskunde 1 (4 cr)
FEW0019	Wiskunde 2 (4 cr)	FEB11004	Wiskunde 2 (4 cr)
FEW0018	Toegepaste statistiek 1 (4 cr)	FEB11005	Toegepaste statistiek 1 (4 cr)
FEW0012	Boekhouden (4 cr) **		
FEW2041	I&E-integratie 1 (6 cr)	FEB31004	E&I-integratie 1 (4 cr)
Oude vakken Bachelor-2 2005		Vervangende vakken Bachelor-2 2007	
FEW0450	Datastructuren & algoritmen (5 cr)	FEB32005	Datastructuren & algoritmen (4 cr)
FEW0451	Inleiding gedistribueerd programmeren (5 cr)		<zie Ba-3 vak Distributed Systems (4 cr)>
FEW0452	Software Engineering (4 cr)		<ondergebracht bij E&I-integratie 1,2,3>
	<majorvak Datamining of keuzevak (4 cr)>	FEB32004	Business Intelligence (8 cr)
FEW2015	Artificial Intelligence (4 cr)		
FEW0473	Bedrijfsmodelleren (4 cr)		<zie Ba-3 vak Bus. Process Modeling (4 cr)>
FEW2045	Modelvorming & simulatie 1 (4 cr)	FEB32006	Logistiek & simulatie (8 cr)
	<keuzevak (4 cr)>		
FEW7339	Inleiding discrete wiskunde (4 cr)	FEB32001	Discrete wiskunde (4 cr)
FEW2330	Financiering en belegging 1 (4 cr) *	FEB12003	Finance 1 (8 cr)
	<keuzevak (4 cr)>		
<FEW0016>		FEB11007	Inleiding Accounting (8 cr)
<FEW0017>			
FEW0003	Macro-economie 1 (4 cr)	FEB11002	Macro-economie (8 cr)
FEW0028	Macro-economie 2 (4 cr)		
FEW0242	Micro-economie (ectrie/i&e) (4 cr)		<zie Ba-1 vak Micro-economie (8 cr)>
	<keuzevak (4 cr)>		
FEW1901	Management van ICT (4 cr)	FEB32007	ICT and Management (4 cr)
		FEB32002	E&I-integratie 2 (4 cr)
FEW2047	I&E-integratie 2 (6 cr)	FEB32003	E&I-integratie 3 (4 cr)
FEW7360	Methoden en technieken (4 cr)		<zie Ba-3 vak Methodology of E&I (4 cr)>
FEWBISI	Bibliotheekpracticum I&E (p.m.)		<ondergebracht bij E&I-integratie 3>
Oude vakken Bachelor-3 2005		Vervangende vakken Bachelor-3 2007	



	Majorwerkcollege (12 cr)		Majorwerkcollege (12 cr)
	Majorvak 1 (5 cr)		Majorvak 1 (4 cr)
	Majorvak 2 (5 cr)		Majorvak 2 (4 cr)
	Majorvak 3 (5 cr)		<keuzevak (4 cr)>
FEWSCIB	Bachelorscriptie (10 cr)	FEB33100	Bachelorscriptie E&I (8 cr)
	Vrije keuzeruimte (12 cr)		Vrije keuzeruimte (12 cr)
FEW1829	Accounting Process Management 1a (5 cr) ***	FEB33008	Advanced Software Architectures (4 cr)
FEW1908	I&E-wintercourse 1 (1 cr)		<ondergebracht bij E&I-integratie 3>
FEW1909	I&E-wintercourse 2 (1 cr)		<ondergebracht bij Methodology>
	I/E-vak (4 cr)		<keuzevak (4 cr)>
		FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
<FEW0473>		FEB33003	Business Process Modeling (4 cr)
<FEW0451>		FEB33006	Distributed Systems (4 cr)
<FEW7360>		FEB33007	Methodology of E&I (4 cr)

* Studenten die het oude bachelor-2 vak FEW2330 - Financiering en belegging 1 nog moeten afronden, hebben uitsluitend in het studiejaar 2008-2009 nog de mogelijkheid om tentamen in dit vak te doen.

** Het vak Boekhouden is geen onderdeel meer van het nieuwe bachelorprogramma. Studenten die dit vak nog willen afronden, kunnen colleges volgen en tentamen doen in het nieuwe vak FEB11009 - Boekhouden uit de bachelor Economie & Bedrijfseconomie.

*** Studenten die het oude bachelor-3 vak Accounting Process Management 1a (5 cr) nog willen afronden, kunnen tentamen doen in het nieuwe vak FEM11020 - Accounting Process Management 1a (4 cr) uit het nieuwe masterprogramma Economics and ICT.

Majors

Met ingang van het studiejaar 2007-2008 worden de Majors Simulatie & Logistiek en AI & Economie niet meer aangeboden.

Ouderejaars studenten die bezig zijn met het afronden van hun Major binnen het oude programma I&E, kunnen ontbrekende majorvakken vervangen door vakken uit de onderstaande lijst:

Oude majorvakken 2006-2007		Vervangende vakken 2007-2008	
Major Simulatie & Logistiek			
FEW0490	Intelligent Decision Analysis (5 cr)	FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
FEW0495	Werkcollege Simulatie (12 cr)	FEB33012	Seminar Business Information Systems (12 cr)
FEW2057	Modelvorming & simulatie 2 (5 cr)	FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
FEW2211	Supply Chain Management: Industriële economie en bedrijfshuishoudkunde B (5 cr)	FEB13018	Supply Chain Management: Industriële economie en bedrijfshuishoudkunde B (4 cr)



Major AI & Economie			
FEW0490	Intelligent Decision Analysis (5 cr)	FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
FEW1906	Werkcollege Artificial Intelligence & Economics (12 cr)	FEB33012	Seminar Business Information Systems (12 cr)
FEW2088	Datamining (5 cr)	FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
FEW2215	Marketing Research 1 (5 cr)	FEB13016	Marketing Research 2 (4 cr)
FEW2331	Finance 2 (5 cr)	FEB13001	Finance 2 (4 cr)
Major Business & ICT			
FEW0492	Beheer van informatiesystemen (5 cr)	FEB33002	IT Governance (4 cr)
FEW1817	Enterprise Information Systems (5 cr)	FEB33004	Enterprise Information Systems (4 cr)
FEW1830	Accounting Process Management 1b (5 cr)	FEM13020 FEB33013	Accounting Process Management 1b (4 cr) of Semantic Information Systems (4 cr)
FEW1832	Werkcollege Business & ICT (12 cr)	FEB33005	Seminar Business & ICT (12 cr)
Major Informatie Systemen			
FEW1817	Enterprise Information Systems (5 cr)	FEB33004	Enterprise Information Systems (4 cr)
FEW1907	Gedistribueerde systemen (5 cr)	FEB33006	Distributed Systems (4 cr)
FEW2036	Databases B (5 cr)	FEB33013	Semantic Information Systems (4 cr)
FEW2088	Datamining (5 cr)	FEB33001	Quantitative Decision Models (4 cr)
FEW2091	Werkcollege Informatiesystemen (12 cr)	FEB33012	Seminar Business Information Systems (12 cr)

Vakcodes

Als gevolg van de invoering van het Jaarplansysteem zijn per 1 september 2007 de oude vakcodes (hoofdletters FEW + vier cijfers) vervangen door nieuwe vakcodes (hoofdletters FEB of FEM + een nieuwe cijfer/letter combinatie).

Oude vakken die in het studiejaar 2007-2008 voor het laatst aangeboden worden, houden de oude FEW-code.

Zie de vakinformatie in SIN-Online voor een compleet overzicht.

Overgangsregeling 2006

Studenten die het Bachelor-1 Informatica & Economie 2005 (bijna) afgerond hebben, en studenten die reeds een aanvang gemaakt hebben met het bachelor-2 van de Bachelor Informatica & Economie 2005, kunnen in het studiejaar 2006-2007 verder studeren in dit programma, evenwel met de volgende aanpassingen:



Oude vakken studiejaar 2005-2006		Vervangende vakken studiejaar 2006-2007	
FEW0431	Wiskunde 1 (i&e)	FEW0010	Wiskunde 1 (economie)
FEW0432	Wiskunde 2 (i&e)	FEW0019	Wiskunde 2 (economie)
FEW2036	Databases B	FEW2088	Datamining
FEW2430	Organisatie 1	FEW0032	Organisatie en strategie 2