

OPZET

Wat?

- Je volgt een aanvullingstraject op maat waarmee je alle competenties kan bereiken van een professionele Bachelor in de Toegepaste Informatica.
- Je volgt enkel de opleidingsonderdelen waarvoor je CVO-getuigschrift geen vrijstelling oplevert.

Wanneer?

- Je geïndividualiseerde traject is maatwerk! Je bepaalt zelf het tempo en de jaarlijkse omvang van je studie.
- Je volgt de meeste onderwijsactiviteiten in dagonderwijs.

Het aanvullingstraject van CVO HIKempen naar professionele Bachelor in de Toegepaste Informatica is tot stand gekomen in samenwerking met de Vlaamse Onderwijsraad (VLOR).



PRAKTISCH

Meer info?

Contacteer adjunct-departementshoofd
Jan Essers (014/56.23.10 of jan.essers@khk.be)

Waar?

Katholieke Hogeschool Kempen, campus Geel,
departement Handelswetenschappen en Bedrijfskunde,
Kleinhoefstraat 4, 2440 Geel



**Graduaat Informatica
CVO HIKempen
naar
Professionele Bachelor
in de
Toegepaste Informatica**

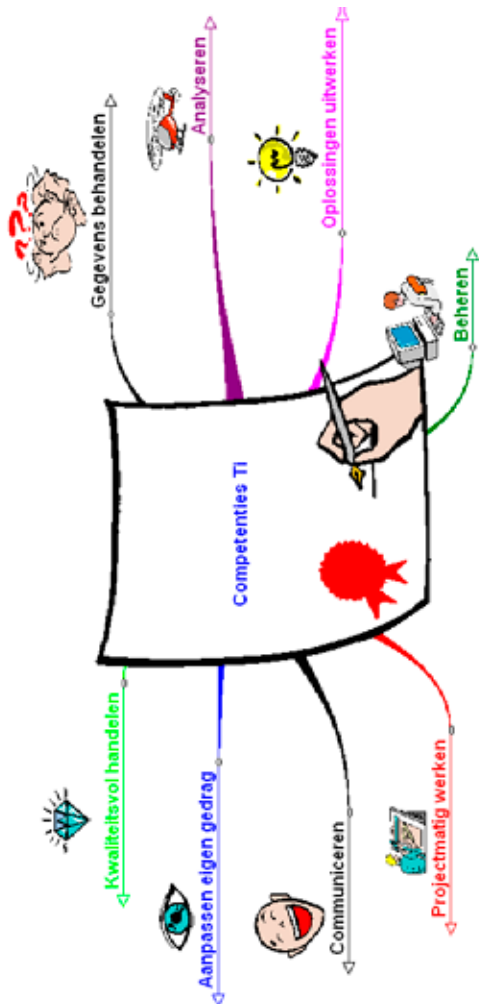


DOELGROEP

PROGRAMMA

Voor wie?

- Je bent in het bezit van een CVO-getuigschrift Graduaat Informatica (modulair) HIK.
- Je wilt het diploma van professionele Bachelor in de Toegepaste Informatica behalen.
- Je bent bereid tijd en energie te investeren in je studie.



Vanuit de CVO- optie "Programmeren"

Programma-jaar	Opleidingsonderdelen Onderwijsactiviteiten	Contacturen per week		Studie punten
		Sem 1	Sem 2	
1 ^e jaar	Business-analyse			7
	Wiskunde en statistiek voor informatici Bedrijfseconomie	2	vrijstelling	
2 ^e jaar	Engels	2		3
	Engels			
	Applicatieontwikkeling in C#		4	4
	C#			
	UML en projectmanagement		4	5
	UML en projectmanagement			
	Datacommunicatie en netwerken			5
	Cisco: routing protocols	2		
	Cisco: switching + wireless		2	
	Netwerkbesturingssystemen: Windows en Linux			3
	Windows en Linux server		2	
	Frans	2		3
Frans				
Businessprocessen met SAP			5	
Businessprocessen met SAP	4			
Professionele ontwikkeling			5	
Sociale vaardigheden en ethiek	1	1		
Projecten en portfolio	1	1		
3 ^e jaar	Applicatieontwikkeling			6
	C# en game-ontwikkeling	3		
	Java	2		
	Datacommunicatie en netwerken			6
	Netwerkbesturingssystemen	vrijstelling		
	Netwerkbeveiliging	1		
	Cisco: Accessing WAN's	1,5		
	Databanken			3
	Beheer van databanken	2		
	Systeemanalyse			3
	Systeemanalyse	2		
	Vreemde talen			4
Frans en Engels	2			
Professionele ontwikkeling			6	
RZL		speciaal programma speciaal programma		
Projecten en portfolio	1			
Stage			20	
Stage		13 weken		
Afstudeerportfolio			3	
Afstudeerportfolio				

Vanuit de CVO-optie "Netwerken"

Programma-jaar	Opleidingsonderdelen Onderwijsactiviteiten	Contacturen per week		Studie punten
		Sem. 1	Sem. 2	
1 ^e jaar	Applicatieontwikkeling in Java			10
	Applicatieontwikkeling in Java		8	
1 ^e jaar	Businessanalyse			7
	Wiskunde en statistiek voor informatici Bedrijfseconomie	2	vrijstelling	
2 ^e jaar	Applicatieontwikkeling in Java			3
	Java	2		
	Applicatieontwikkeling in C#		4	4
	C#			
	Eisenanalyse en datamodellering			5
	Eisenanalyse en datamodellering	4		
	UML en projectmanagement		4	5
	UML en projectmanagement			
	Webapplicaties en webdesign			10
	Dynamische webappl. in PHP	4	4	
	Engels			3
	Engels	2		
Frans			3	
Frans	2			
Businessprocessen met SAP			5	
Businessprocessen met SAP		2		
Professionele ontwikkeling			5	
Sociale vaardigheden en ethiek	1	1		
Projecten en portfolio	1	1		
3 ^e jaar	Webapplicaties en webdesign			5
	ASP.NET	1,5		
	XML en Webservices	1,5		
	Systeemanalyse			3
	Systeemanalyse	2		
	Vreemde talen			4
	Frans en Engels	2		
	Professionele ontwikkeling	1		6
	RZL		speciaal programma speciaal programma	
	Projecten en portfolio			
	Stage			20
	Stage		13 weken	
Afstudeerportfolio			3	
Afstudeerportfolio				

Meer info over de inhoud van de verschillende onderwijsactiviteiten vind je in de ECTS-fiches op de website van de K.H.Kempfen: <http://www.khk.be/khk04/ects/default.asp>