

BIJLAGE POSTGRADUAATGETUIGSCHRIFT

1. INFORMATIE OVER DE IDENTITEIT VAN DE STUDENT

1.1. Naam Moens

1.2. Voornaam Ziggy

1.3. Geboortedatum 17 februari 1998

1.4. Studentennummer 201758095

2. INFORMATIE OVER HET POSTGRADUAATGETUIGSCHRIFT

2.1. Benaming

Postgraduaat IT Management

- 2.2. Studiegebied Handelswetenschappen en bedrijfskunde
- 2.3. Officiële naam en status van de uitreikende instelling

Hogeschool Gent, ambtshalve geregistreerde instelling

2.4. Instelling verantwoordelijk voor het programma

Hogeschool Gent, ambtshalve geregistreerde instelling

2.5. Onderwijs- en examentaal **Nederlands**

3. INFORMATIE OVER HET NIVEAU VAN HET POSTGRADUAATGETUIGSCHRIFT

3.1. Niveau van de opleiding

Hoger onderwijs: Postgraduaat

3.2. Studieomvang van de opleiding 45 studiepunten

Het Vlaamse studiepuntensysteem is volledig conform het European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS).

3.3. Toelatingsvoorwaarden

Postgraduaat

4. INFORMATIE OVER DE OPLEIDING EN DE BEHAALDE STUDIERESULTATEN

4.1. Onderwijsvorm

Flexibele leerwegen

4.2. Programmakenmerken

De afgestudeerden van het postgraduaat IT Management beschikken over voldoende bagage om vlug door te groeien naar een verantwoordelijke functie in het bedrijfsleven zoals bijvoorbeeld IT-manager, IT-infrastructuurmanager, IT-applicatiemanager, IT-projectleider, testmanager, project leader,...

De doelstellingen zijn:

- inzicht hebben in de uitdagingen op vlak van IT management
- begrijpen van het begrip enterprise architectuur
- inzicht hebben in de diverse aspecten van IT applicatie management en IT operations & service management
- inzicht hebben in de functionaliteiten van de belangrijkste business softwares waaronder ERP, CRM, SCM, MES, ...
- projecten opstarten, leiden en afwerken met kennis van PMP methodiek
- opstellen van procedures voor projectcontrole
- inzicht hebben in de problematiek en methodes van change management bij IT projecten
- inzicht hebben in de mogelijkheden en aanpak voor innovatie door IT en de digitale strategie
- inzicht hebben in de application lifecycle en het management ervan
- inzicht hebben in het kennisdomein van requirements analyse en requirements management
- inzicht hebben in het change management proces en de change advisory board binnen de ICT omgeving
- inzicht hebben in praktijkgerichte methode voor de bepaling van requirements door AS IS TO BE analyses en bij Business Intelligence projecten
- inzicht hebben in de processen van software- en testontwikkeling
- inzicht hebben in de diverse soorten testen en hun toepassingsgebied
- kennis hebben van procesmodellering zoals BPM
- inzicht verwerven in nieuwe ontwikkelingen in de informaticawereld en de manieren om er als management mee om te gaan (zoals DEVOPS, Cloud en Open source)
- inzicht verwerven en ervaringen kunnen kaderen op vlak van ICT strategie, organisatie en projecten
- synthetiseren en kritisch denken.
- 4.3. Opleidingsonderdelen

Opleidingsonderdeel

ECTS Onderwijstaal

Behaald



BIJLAGE POSTGRADUAATGETUIGSCHRIFT

IT management	4 Nederlands	13
IT applicatie management	4 Nederlands	11
IT operations en service management	4 Nederlands	13
Project en programma management	6 Nederlands	14
Change Management	3 Nederlands	14
Digital innovation management	3 Nederlands	11
Business Process Management	4 Nederlands	18
Corporate performance management en business intelligence	4 Nederlands	12
Business Systems Architecture	4 Nederlands	13
Developments in IT	3 Nederlands	16
Management trends in IT	3 Nederlands	14
Meet the CIO	3 Nederlands	14
	45 studiepunten	

4.4. Examencijfersysteem

Slagen voor een opleidingsonderdeel:

Een student slaagt voor een opleidingsonderdeel wanneer hij ten minste 10 op 20 behaalt, tenzij het instellingsbestuur op grond van specificiteit van het opleidingsonderdeel een andere, niet numerieke, vorm van resultaatsbepaling heeft vastgelegd. Men verwerft een creditbewijs voor de opleidingsonderdelen waarvoor ten minste 10 op 20 werd behaald. Een creditbewijs blijft onbeperkt geldig.

Slagen voor een opleiding:

Onverminderd de deliberatiebevoegdheid van de examencommissie is de student geslaagd voor een opleiding wanneer hij voor elk opleidingsonderdeel minstens 10 op 20 heeft behaald. De examencommissie kan een graad van verdienste toekennen voor de opleiding (voldoening voor 50% of meer, onderscheiding voor 67,5% of meer, grote onderscheiding voor 75% of meer, grootste onderscheiding voor 82,5% of meer).

4.5. Toegekende eindbeoordeling geslaagd met onderscheiding

5. INFORMATIE OVER DE FUNCTIE VAN HET POSTGRADUAATGETUIGSCHRIFT

5.1. Toegang tot vervolgopleidingen

Niet van toepassing.

5.2. Civiele effecten

Niet van toepassing.

6. AANVULLENDE INFORMATIE

6.1. Aanvullende informatie

Vrijstellingen: Niet van toepassing

Vooropleiding:

<u>Van</u>	<u>Tot</u>	Opleiding		Instelling
		toegepaste informatica (Professioneel g	gerichte	Hogeschool Gent
		bachelor) (##4111)		
		toegepaste informatica (Professioneel g	jerichte	Hogeschool Gent
		bachelor) (##4111)	rorichto	Hogeschool Gent
		toegepaste informatica (Professioneel g bachelor) (##4111)	jerichte	nogeschool dent
		toegepaste informatica (Professioneel	erichte	Hogeschool Gent
		bachelor) (##4111)	,	
		toegepaste informatica (Professioneel g	gerichte	Hogeschool Gent
21.09.2020	25.06.2021	bachelor) (##4111)		

6.2. Extra informatiebronnen