## Green Belt

Lean / Six Sigma

11/04/2024

# **Table of contents**

Int	ntroduction 5							
1	Defi	initie-fase	6					
	1.1	Proces-selectie	6					
	1.2	Project Charter	7					
	1.3	SIPOC	8					
	1.4	VOC-CTQ	9					
	1.5	Prestatie indicator	10					
2	Mea	asure-fase	11					
	2.1	Gegevens - verzamelen	11					
	2.2	Meetplan	12					
	2.3	Gegevens - betrouwbaarheid	12					
	2.4	Gegevens - verwerken	12					
3	Ana	llyse-fase	13					
	3.1	Analyse technieken	13					
	3.2	Prestaties van het proces	13					
	3.3	Inventarisatie invloedsfactoren	13					
	3.4	Meeste Impact	13					
4	lmpi	rove-fase	14					
-	4.1	Mogelijke oplossingen	14					
	4.2	Generatie van oplossingen	14					
	4.3	Korte termijn oplossing	14					
	4.4	Implementatieplan	14					
5	Con	trol-fase	15					
•	5.1	Borgingsinstrumenten	15					
	5.2	Control instrument 1	15					
	5.3	Control instrument 2	15					
Αŗ	pen	dices	16					
Α	Kost	ten	16					
В	Stuc	diebelasting	17					
C	Part	tiële dataset	20					

# **List of Figures**

1.1	Generiek Module Proces			 					6
1.2	Onderwijsuitvoering			 					8
1.3	Voice of the Business			 					9
1.4	A line plot showing progress on the e-learnings $$ .								10
2.1	Gegevensbronnen			 					11
A.1	Beoordeling Module			 					16

# **List of Tables**

1.1	Project Charter	7
B.1	Studiebelasting	18

# Introduction

Behalve als html is dit rapport ook beschikbaar als pdf document en als docx document.

## 1 Definitie-fase

Sinds 2,5 jaar geef ik les op de Hogeschool van Amsterdam (HvA) op de Faculteit Business en Economie (FBE) binnen het cluster Finance & Control (F&C). In dit hoofdstuk, de "Define Fase", ligt ik hieronder eerst toe hoe ik gekomen ben tot het procesverbeter voorstel.

#### 1.1 Proces-selectie

Mijn verzoek om de opdracht t.b.v. het Green Belt Certificaat te kunnen doen is goedgekeurd door de Finance & Control coördinator Nadine Steverink. Met de goedkeuring kwam de vraag om een onderwerp te kiezen dat te maken heeft met de opleiding. Ik had toen het idee om het project te doen over een onderdeel van de opleiding waarin ik zelf actief ben. Hierna heb ik mondeling overleg gehad met mijn collega's Gert de Jong en Paul te Riele. De collega's stonden niet afwijzend tegenover het idee. Ons regulier periodiek overleg geeft mij de gelegenheid om terugkoppeling te vragen op de deelproducten van het project.

Hieronder is staat een generiek proces van een onderwijs module weergegeven. Dit LSS project situeert zich in de processtap "Het uitvoeren van onderwijs". Hieronder wordt verstaan het geven van lessen, het begeleiden van studenten en het beoordelen van leerresultaten.

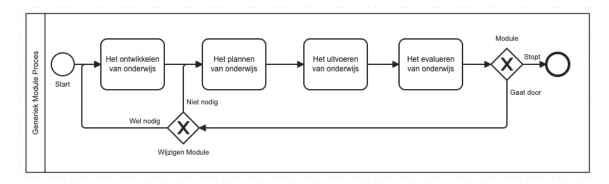


Figure 1.1: Generiek Module Proces

#### 1.2 Project Charter

Het project charter heeft als doel een éénduidige beschrijving van het project te geven zodat betrokkenen het doel, de rijkwijdte en de planning kennen. De werktitel van het project is "verbeteren door versnellen" (van de e-learnings).

Table 1.1: Project Charter

### Business Case Scope

Operations wordt, als vak binnen Processen & Risico twee keer per jaar gegeven. Aanname is dat de kosten van Operations per blok/klas circa €30.000 bedragen. Zie bijlage A voor het detail van deze aanname. De business case bestaat eruit dat dezen gelden effectiever kunnen worden ingezet.

#### Probleembeschrijving

Studenten lijken tijdens het blok het verband tussen de verschillende module onderdelen niet, of althans onvoldoende, te zien. Hierdoor wordt tijdens het blok in een aantal gevallen in de verkeerde volgorde gestudeerd. Men heeft dan nog niet de theorie bestudeerd als de theorie al nodig is voor een opdracht of een toets.

#### Doelstelling

De gemiddelde doorlooptijd van de de e-learnings verlagen met 10% van [70] dagen naar [63] dagen<sup>1</sup>.

Organisatie: Hogeschool van Amsterdam

Faculteit: Business & Economie Opleiding: Finance & Control

Jaar: 2 van 4

Module: Proces & Risico Vak: Operations Management

Onderdeel: e-learnings (KM, YB, Minitab)

#### Proces (start en einde)

1. maken lessenplan

5. evalueren lessen en resultaten

Zie ook de SIPOC

#### Team

Jan-Ru Muller, OPS docent, LSS student Paul te Riele, OPS docent Rachel van Velzen, Proces docent

#### Planning

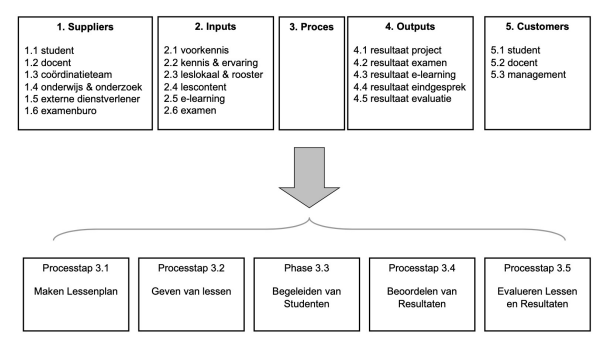
Startdate Fase Status 15-04-2024 Define Ongoing 30-04-2024 Measure -15-05-2024 Analyse -30-05-2024 Improve -15-06-2024 Control -

Ik vind sterk van de charter dat ik mij in de business case een voorstelling heb geprobeerd te maken een ordegrootte van de "kosten & baten". We spreken over een mogelijke "verbetering" ad. €3.000 per blok. Op dit moment heb ik over de charter geen vragen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>de doelstelling zal na de analyse fase worden aangepast omdat dan pas duidelijk zal zijn wat momenteel de gemiddelde doorlooptijd is.

#### 1.3 SIPOC

Met een SIPOC wordt ingezoomt op het subproces "Uitvoeren van onderwijs" en worden daarbinnen 5 processtappen onderscheiden (3.1 t/m 3.5). Daarnaast staan in de SIPOC de belangrijkste Suppliers, Inputs, Outputs en Customers weergegeven.



Source of SIPOC template: © Excellence Media, Inc.

Figure 1.2: Onderwijsuitvoering

Ter algemene toelichting:

- Het coördinatieteam zorgt ondermeer voor het samenstellen van het rooster.
- Onderwijs & onderzoek ondersteunt o.a. bij de inrichting en het gebruik van het LMS<sup>2</sup>.
- De externe dienstverlener is in dit geval Skoledo waar de studenten de e-learnings volgen.
- Het examenburo verzorgt de logistiek rondom de afname van examens.
- Onder management wordt hier verstaan het hoofd van de opleiding Finance & Control.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Learning Management System, in het geval van de HvA het programma Brightspace.

#### 1.4 VOC-CTQ

De Voice of the Customer, is de klantenvraag waardoor het project geïnitieerd is. In dit project is het de Voice of the Business aangezien de vraag (of opdracht) afkomstig is van de HvA academy, het interne opleidingsinstituut van de HvA.

In de VOB-CTQ hieronder wordt verwezen naar drie termen uit de taxonomie van Bloom: onthouden, toepassen en reproduceren. De taxonomie van Bloom is een referentie waarnaar, binnen de HvA, regelmatig wordt verwezen. In de taxonomie worden zes nivo's van leren onderscheiden. Omdat het onderwerp van dit project een module is uit jaar 2, worden alleen de onderste drie nivo's van de taxonomie benoemd.

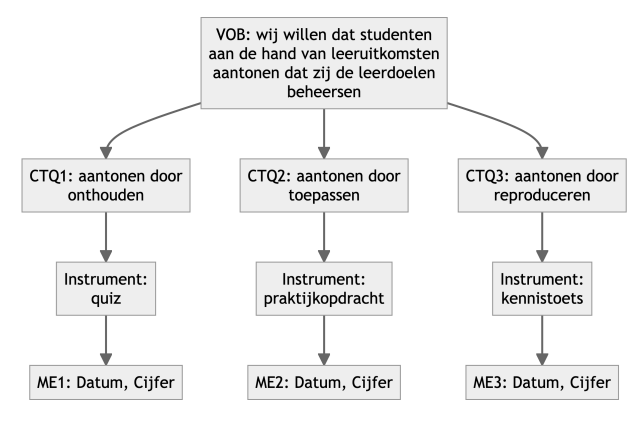


Figure 1.3: Voice of the Business

Waarschijnlijke toekomstige verbeteringen:

- 1. In deze versie van de VOB-CTQ staan drie meetinstrumenten (quiz, praktijkopdracht, kennistoets) genoemd. In een latere versie wordt het instrument "assessment" daaraan toegevoegd en zullen de instrumenten (dan vier) verplaatst worden naar de meetfase.
- 2. In deze versie van de VOB-CTQ staan de meetbare eenheden (ME) appart genoemd per CTQ. In een latere versie kunnen alle drie de CTQ's verwijzen naar twee meetbare eenheden: datum en cijfer.
- 3. Er dient nog een CTQ over "volgordelijkheid" te worden toegevoegd. Hiervoor dient de VOB nog te worden aangepast (met een statement over effectiviteit).

#### 1.5 Prestatie indicator

De grafische prestatie indicator dient weer te geven wat:

- de ideale doorlooptijd van de e-learnings is
- wat de feitelijke doorlooptijd van de e-learnings is.

Voor de ideale doorlooptijd van de e-learnings is de studiegids leidend in combinatie met de daadwerkelijke opdrachten op Brightspace. Voorwat betreft de feitelijke doorlooptijd van de e-learnings is de rapportage van Skoledo leidend.

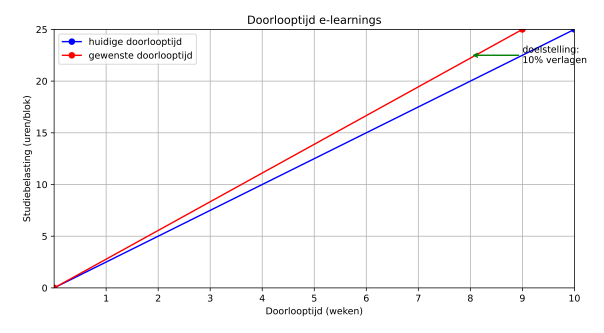


Figure 1.4: A line plot showing progress on the e-learnings

De totale studiebelasting voor de e-learnings is circa 25 uur (zie bijlage B). De duur van een blok is 10 weken.

Vooralsnog bestaat de grafische prestatie indicator uit twee fictieve lijnen.

- De blauwe lijn geeft de huidige doorlooptijd van de e-learnings weer.
- De rode lijn geeft de nieuwe beoogde doorlooptijd van de e-learnings weer (10% korter).

De twee lijnen zullen worden aangepast zodra de studiegids en het programma in detail gelezen zijn. Naast de oude en nieuwe ideale doorlooptijd wordt in het resultaten hoofdstuk ook de feitelijke doorlooptijd getoond.

## 2 Measure-fase

Het doel van de measure-fase is om te komen tot een meetplan. In dit hoofdstuk komen aan de orde: welke gegevens er beschikbaar zijn, welke gegevens er gebruikt gaan worden, wat de betrouwbaarheid is van de gevens en tenslotte hoe de gegevens verwerkt gaan worden.

#### 2.1 Gegevens - verzamelen

In de grafiek hieronder staat een vereenvoudigde grafische weergave van een vijftal gegevensbronnen waarmee men tijdens het proces "onderwijsuitvoering" te maken heeft.

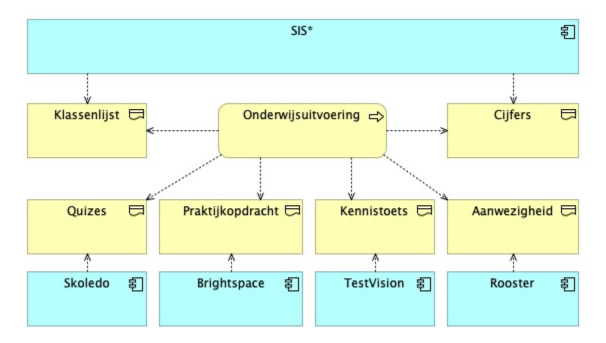


Figure 2.1: Gegevensbronnen

- 1. SIS, het studenten informaties ysteem, bevat de klassenlijst. SIS is ook het systeem waar, op het eind van het blok, de cijfers van de studenten worden ingevoerd.
- 2. Skoledo is de leverancier van de e-learnings. Skoledo levert wekelijks de voortgang van de studenten aan alsook tussentijdse resultaten.
- 3. Brightspace bevat de studiehandleiding en de lesstof. Brightspace is ook het systeem waar de praktijkopdrachten worden ingeleverd en beoordeeld.

- 4. Het rooster geeft aan waar en wanneer de lessen plaatsvinden. Aanwezigheid wordt bijgehouden in een excel sheet.
- 5. Tenslotte worden de cijfers, zodra deze bepaald zijn, ingevoerd in SIS. SIS staat ook als input getekend omdat aan het begin van het blok wordt gechecked dat alle studenten die in SIS bij het vak geregistreerd staan, ook in Brightspace geregistreerd staan.

### 2.2 Meetplan

Wat meten we	Waarom meten we	Hoe verzamelen we de data	Wanneer verzamelen	Waar in het proces	Wie verzamelt ze
a b c	CTQ1 CTQ2 CTQ3	export > excel	iedere week iedere week in week 9	voor processtap 3.2 voor processtap 3.5	Vakdocent Skoledo

#### 2.3 Gegevens - betrouwbaarheid

De gegevens v.w.b. de voortgang van de e-learnings is afkomstig van Skoledo. De gegevens worden wekelijks samengesteld en opgestuurd. Er worden door de ontvanger een paar checks gedaan: - Zijn de data oplopend - Is de voortgang deze week niet lager dan vorige week

### 2.4 Gegevens - verwerken

De gegevens zullen worden verwerkt met Excel. Een voorbeeld van een geanonimisseerd gegevensbestand is opgenomen als bijlage C.

# 3 Analyse-fase

aan bod komen:

### 3.1 Analyse technieken

Benoemen dat er momenteel meerdere interpretaties zijn:

- De e-learnings moeten af voor het einde van het blok - De e-learnings moeten af voor het examen - De e-learnings  $\dots$ 

## 3.2 Prestaties van het proces

### 3.3 Inventarisatie invloedsfactoren

Visgraat

### 3.4 Meeste Impact

- aanwezigheid
- e-learning op tijd maken
- groepsgenoten
- vakdocent
- procesdocent

# 4 Improve-fase

- 4.1 Mogelijke oplossingen
- 4.2 Generatie van oplossingen
- 4.3 Korte termijn oplossing
- 4.4 Implementatieplan

## 5 Control-fase

Inleiding

## 5.1 Borgingsinstrumenten

Aan het eind van de module vind met het docententeam een evaluatie plaats aan de hand van een "PDCA" formulier.

### 5.2 Control instrument 1

### 5.3 Control instrument 2

## A Kosten

Aanname 1: De kosten van de module zijn als volgt berekend:

In 2022 realiseerde de HvA een omzet van €513,5 miljoen en een netto resultaat van €13,2 miljoen (bron:jaarverslag 2022). De kostenbasis van de HvA is daarmee €500,3 miljoen. In 2022 studeerden er 46.928 studenten aan de HvA. De kosten per student zijn daarmee €10.661 per jaar. Een regulier studiejaar bestaat uit 4 blokken. De koster per student zijn €2.665 per blok.

Aanname 2: Een klas bestaat uit 25 studenten. De kosten van een klas/blok zijn daarmee  $25*{\in}2.665={\in}66.625$ 

Aanname 3: aangenomen is dat 45% van de kosten van 1 blok/klas toe te wijzen zijn aan het vak Operations. Deze aanname is gebasseerd op het feit dat Operations 45% meetelt in het eindcijfer. De 45% bestaat uit 30% beroepsproduct en 15% kennistoets. 45% van €66.625 is €29.881, afgerond €30.000

Nr.	Naam	Beoordelaar	Beoordelingsmaat	Compensatie	Minimaal te behalen	
1	Kennisfundamentals P&R	Examinator	Cijfer met 1 decimaal	nee	30%	5,5
2	Groeps-en individuele beroepsproduct	Examinator en tutor	Cijfer met 1 decimaal	nee	60&	5,5
3	Persoonlijke ontwikkeling	Examinator en tutor	Cijfer met 1 decimaal	nee	10%	5,5

Figure A.1: Beoordeling Module

# **B** Studiebelasting

Tabel met in te leveren deelproducten per sprint en ook uren per fase.

De totale studiebelasting van deze Yellow Belt e-learing is circa 16 uren. Inclusief proefexamen en examen is de studiebelasting circa 20 uren (bron: skoledo). In de tabel hieronder staat de inhoud van de zes modules en de studiebelasting per module.

Table B.1: Studiebelasting

module	onderwerpen	studiebelasting
Wat is Lean Six Sigma?	Wat is Lean? Wat is Six Sigma? Wat is Lean Six Sigma?	2,5 uur
Define-fase	Selecteren verbeterproject Het proces definiëren Wat wil je bereiken?	2,5 uur
Measure-fase	Waarom welke data verzamelen? Hoe data verzamelen? Zorg voor goede data. Lean Six Sigma maatstaven.	4,0 uur
Analyse-fase	Wat zijn de prestaties van het proces? Wat zijn de invloedsfactoren? Toetsen invloedsfactoren: is het echt een knelpunt?	3,5 uur
Improve-fase	Genereer oplossingen Selecteer oplossingen Implementeer oplossingen Lean6Sigma improve-tools	2,0 uur
Control-fase	Het proces borgen In control zijn en blijven Verankering in het DNA Project afsluiten	2,5 uur
Subtotaal (circa) Proef examen Examen Totaal (circa)		16,0 uur 2,0 uur 2,0 uur 20,0 uur

module	onderwerpen	studiebelasting
Minitab introductie	Minitab: introductie	4,0 uur

module	onderwerpen	studiebelasting
	Data verzamelen	
	Prestaties weergeven	
	Prestaties toetsen	
module	onderwerpen	studiebelasting
Minitab introductie	Wat is kwaliteit?	1,5 uur
	Wat is kwaliteitsmanagement?	
	Kwaliteitsmanagementsysteem	
	Kwaliteitsgoeroes	

## C Partiële dataset

Tabel met in te leveren deelproducten per sprint en ook uren per fase.

De totale studiebelasting van deze Yellow Belt e-learing is circa 16 uren. Inclusief proefexamen en examen is de studiebelasting circa 20 uren (bron: skoledo). In de tabel hieronder staat de inhoud van de zes modules en de studiebelasting per module.