

# 2019 juni examen

Het examen is nu **mondeling en schriftelijk** (grotendeels schriftelijk). Het vak werd gegeven door **Johan Strypsteen**

## examen 2

### 1. Modelleer oefening

Loops/Iteraties, Event-gateway, Boundary events, ... zijn allemaal nodig.

Lector (Mark in dit geval) vroeg hoe je een bepaald deel op andere manieren kon oplossen. !Tip: ken je benamingen goed!

verhaal: volledig proces van een klant dat bij een bedrijf bestelt. Controleer magazijn, bestel indien nodig bij. Klant kan cancelen, dingen moeten nagevraagd worden bij leveranciers en klant. indien antwoord te lang duurt wordt het gecancelled etc.

### 2. Signavio vragen (op papier)

a: Geef 4 attributen van signavio

b: geef de 4 parameters van simulate in Signavio

### 3. gegeven volgend schema, beantwoord de vragen

a: Is dit een bound schema

b: Waarom wel/niet?

c: Is dit schema live

d: Hoe kan he zorgen dat dit schema wel in orde is?

### 4. Theorie

versie 2: Wat is een signal event

versie 1: Wat is een call activity

## examen 1

## 1. Modelleer oefening

Loops/Iteraties, Event-gateway, Boundary events, ... zijn allemaal nodig.

## 2. Vragen Signavio

- a: Hoe verander ik een interrupting boundary-event naar een non-interrupting boundary event in Signavio.
- b: Hoe start je een signavio workflow accelerator project? (geef alle stappen)

## 3. Deadlocks & Unbound

Gegeven is een schema en duidt aan waar er deadlocks en unbound events zijn.

## 4. Theorie

Wat is het voordeel van Business Process in een INFORMATIESYSTEEM?

---

Revision #1

Created 17 June 2021 11:47:52 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:08 by Jasper G.