

# **Persoonlijk OntwikkelingsPlan**



**Versie: Informatica 2.1**  
**Opleiding: Technische informatica**  
**Locatie: Emmen**

# Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Onderwerp: Persoonlijk ontwikkelingsplan tweede jaar  
Naam student: Jesper Schuurman  
Studentnummer: 5201780  
Opleiding: Technische informatica  
Studiefase: Eerste semester 2<sup>e</sup> studiejaar  
Docent: Albert de Jonge  
Module: Professional Skills

## 1. Welke competenties ga ik deze moduulperiode ontwikkelen?

### Vakmanschap

Beroepstaken	Wat vraagt speciale aandacht?
a. Analyseren <i>Het analyseren van processen, producten en informatiestromen in hun onderlinge samenhang.</i>	
b. Adviseren <i>De activiteit 'adviseren' behelst het adviseren over de inrichting van processen en/of informatie voor een nieuw te ontwikkelen, aan te schaffen of aan te passen bestaand ICT-systeem.</i>	
c. Ontwerpen <i>De activiteit 'ontwerpen' behelst het ontwerpen van een (deel van een) ICT-systeem op basis van specificaties.</i>	Het ontwerpen vraagt van mij speciale aandacht aangezien ik dit semester een weerstation moet ontwerpen wat dus weersbestendig moet zijn.
d. Realiseren <i>De activiteit 'realiseren' behelst het realiseren van een (deel van een) ICT-systeem op basis van een ontwerp.</i>	Het realiseren vraagt van mij speciale aandacht aangezien ik dit semester met C en STM32 bezig ga waar ik nog weinig of niks van weet.
e. Manage & control <i>De activiteit manage &amp; control behelst het beheren, monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling, ingebruikname en gebruik van ICT-systemen.</i>	

## Professionalisering

Studieloopbaancompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. zelfstandig eigen competentie-ontwikkeling kunnen vormgeven	Dit vereist speciale aandacht aangezien veel hiervan in het POP moet staan.
b. verantwoordelijkheid kunnen nemen voor eigen studievoortgang	
c. verantwoord studie- en beroepskeuzen kunnen maken	Ik ga 6 oktober 2023 naar de HBO-I job event in Utrecht.
d. kunnen inzetten van een ondersteunend sociaal netwerk	

## Professionalisering

Studeercompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. leren leren	
b. plannen	
c. timemanagement	Timemanagement vraagt dit semester speciale aandacht, je gaat namelijk met een groot project bezig en als je dan niet goed je tijd managet kan je in de problemen komen. Ook gaan we dit project voor het eerst echt bezig met scrummen wat ook met timemanagement te maken heeft
d. projectmatig werken	Projectmatig werken vraagt speciale aandacht, je gaat dit project namelijk projectmatig te werk en als je het project niet haalt heb mogelijk onvoldoende ec's om op stage te mogen

### Sociale en communicatieve competenties

Sociale en communicatieve competenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. corrigeren	
b. interviewtechniek	Interviewtechniek vraagt dit semester speciale aandacht, je moet namelijk alle informatie uit een opdrachtgever krijgen doormiddel van een interview en als dit niet lukt kunnen er problemen ontstaan in het project.
c. persoonlijke feedback	Persoonlijke feedback vraagt special aandacht want, als je in een groep werkt moet je elkaar feedback kunnen geven zodat de groep het best mogelijke product op kan leveren.
d. presenteren	Presenteren vraag speciale aandacht van mij aangezien ik dit project de eindpresentatie ga doen
e. schriftelijk rapporteren	
f. vergadertechniek	
g. zakelijke brief schrijven	

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

2. Wat zijn mijn persoonlijke ontwikkelingsdoelen (POP) voor deze periode?

Actieplan (PAP): welke activiteiten ga ik ondernemen om mijn ontwikkelingsdoelen te realiseren?

Ontwikkelingsdoel (concreet formuleren)	Meetbaar resultaat	Activiteit	Tijdstip gereed
1. Ik toon aan dat ik de OOP2 toets met een voldoende heb afgerond.	Een 6.5 of hoger op OOP2	Ik ga de opdrachten van OOP2 dit doe ik met behulp van de informatie uit de lessen en het vragen stellen aan docenten.	1 januari 2024
2. Ik toon aan dat ik heb leren omgaan met een embed systeem (Specifiek een STM32)	Bert, de gespecialiseerde begeleider op dit onderwerp vindt het goed in elkaar zitten en er is dus ook een 6.5 of hoger op het project	Ik doe zelf grondig onderzoek doen naar STM32 doormiddel van video's kijken en documentatie door lezen, vervolgen ga ik veel fysieke test uitvoeren om er zeker van te zijn dat alles functioneert.	4 januari 2024
3. Ik toon aan dat er goede samenwerking in het project heeft plaats gevonden aangezien ik maar in een duo werk	Feedback over mijn samen werken van Kjeld en Marcel. Ook een 5.5 of hoger op het project als er namelijk geen goede samenwerking is is er waarschijnlijk ook geen goed cijfer	Ik kijk eerst hoe de samenwerking verloopt als dit goed gaat hoeft er niks te gebeuren maar wanneer er iets fout gaat is er de mogelijkheid om Albert om hulp te vragen.	4 januari 2024

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

---

Voor akkoord docent:

H. Fong

Voor akkoord student:

