

Studentnr.: 522397

Naam : TWL van der Steenhoven (Timothy Wietze Leopold)

Geboortedatum: 08-08-1995 Alkmaar (NLD)

Geslacht: Man

ID: 802795256107

Adres: Schinkelwaard 22 E, 1824 DS Alkmaar (NLD)

Opleiding : BAC Startperiode : 2170 Loopbaannr : 1 Periode vereisten : 2170

Campus: 101 Alkmaar

Programma: 01086 B Technische Informatica VT Plan: 010086 B Technische Informatica VT

Subplan:

Studiepunten behaald: 63 van 120

Leerjaar 1			60 van 60					
Basisprogramma			00 14.1.00					
B1 17 Technische Informatica VT			60 van 60					
1 Inleiding Programmeren	INF	1912TI133Z	2 van 2	9				
Inleiding Programmeren(C#.NET)	INF	1912TI133A	•	85	100	GRD	17-10-2017	
2 Praktijk Programmeren	INF	1912TI134Z	3 van 3	10			*	
Praktijk Programmeren (C#.NET)	INF	1912TI134A	•	100	100	GRD	19-10-2017	
3 Gegevens modelleren	INF	1914TI113Z	2 van 2	7			•	
Datamodelleren (ERD)	INF	1914TI113A		72	100	GRD	01-11-2017	
4 Algebra	INF	1914TI114Z	2 van 2	8			•	
Algebra	INF	1914TI114A		82	100	GRD	03-11-2017	
5 Onderzoek 1	INF	1914TI115Z	1 van 1	7			•	
Onderzoek 1	INF	1914TI115A		70	100	GRD	30-11-2017	
6 Project Robotica	INF	1917PRROBZ	5 van 5	8				
Project Robotica	INF	1917PRROBA		83	100	GRD	30-10-2017	
Professionaliseren 1	INF	1917PRROBB		V	0	SUS	01-02-2018	
7 Webprogrammeren	INF	1914TI121Z	3 van 3	8			•	
Webprogrammeren (ASP.NET)	INF	1914TI121A		75	100	GRD	09-01-2018	
8 Wiskundige functies	INF	1914TI122Z	2 van 2	6			•	
Wiskundige Functies	INF	1914TI122A		62	100	GRD	08-01-2018	
9 Onderzoek 2	INF	1914TI123Z	2 van 2	7				
Onderzoek 2	INF	1914TI123A		65	100	GRD	25-01-2018	
10 Project Domotica	INF	1914TI124Z	3 van 3	8				
Project Domotica	INF	1914TI124A		80	100	GRD	23-01-2018	
11 Logica voor Informatica	INF	1917LOGICZ	3 van 3	6				
Logica voor Informatica	INF	1917LOGICA		62	100	GRD	11-01-2018	
12 Databases	INF	1917DATABZ	2 van 2	6				
Databases (SQL)	INF	1914TI126A	•	61	100	GRD	12-01-2018	
13 Inleiding Elektrotechniek	INF	1917TI131Z	4 van 4	9				
Inleiding Elektrotechniek	INF	1917TI131A		92	100	GRD	12-04-2018	
14 Introduction Networks (CCNA1)	INF	1914TI132Z	3 van 3	6				
Introduction Networks (CCNA1)	INF	1914TI132A		63	100	GRD	20-06-2018	
15 Ingenieurschap Bibliografie	INF	1917INGBIZ	3 van 3	8				
Ingenieurschap Bibliografie	INF	1917INGBIA		81	100	GRD	28-04-2018	
16 Project Electronica	INF	1914TI137Z	3 van 3	7				
Project Electronica	INF	1914TI137A		70	100	GRD	08-05-2018	
17 Differentiëren	INF	1914TI138Z	2 van 2	8				
Differentiëren	INF	1914TI138A		83	100	GRD	26-03-2018	
18 Elektronische basis schakeling	INF	1917ELBASZ	3 van 3	9				
Elektronische basis schakeling	INF	1914TI141A		94	100	GRD	19-06-2018	
19 Computerarchitectuur	INF	1912IC126Z	2 van 2	8				

Computerarchitectuur	INF	1912IC126A		80	100	GRD	13-06-2018
20 Routing and Switching (CCNA2)	INF	1914TI145Z	2 van 2	9	100	OND	10-00-2010
Routing and Switching (CCNA2)	INF	1914TI145A	van z	88	100	GRD	22-06-2018
21 Integreren	INF	1914TI148Z	2 van 2	7	100	OIND	1 22 00 2010
Integreren	INF	1914TI148A	1 - 10	65	100	GRD	14-06-2018
22 Project Netwerken	INF	1917PRNETZ	3 van 3	7			1
Project Netwerken	INF	1917PRNETA		70	100	GRD	12-06-2018
Professionalisering 2	INF	1917PRNETB		V	0	SUS	29-06-2018
23 Ingenieurschap Artikel	INF	1917ARTIKZ	3 van 3	10	<u> </u>		•
Ingenieurschap Artikel	INF	1917ARTIKA		95	100	GRD	14-06-2018
Leerjaar 2	•		3 van 60	•		•	
Basisprogramma							
B2 17 Technische Informatica VT			3 van 60				
Practicum Digitale Techniek	INF	1911TI212Z	0 van 2				_
Practicum Digitale Techniek	INF	1911TI212A	1		100	GRD	
2 Digitale techniek	INF	1911TI213Z	0 van 3				1
Digitale techniek	INF	1911TI213A	1 -		100	GRD	
3 Microcontrollers	INF	1916MICROZ	0 van 4		1.00	0.00	
Microcontrollers	INF	1916MICROA	10		100	GRD	
4 Programmeren in C	INF	1911TI215Z	0 van 3	- 10	1400	000	1 07 11 0010
Programmeren in C	INF	1911TI215A		10	100	GRD	07-11-2018
5 Scaling Networks (CCNA3)	INF	1912TI211Z	0 van 2		100	LODD	1
Scaling Networks (CCNA3)	INF	1912TI211A	10		100	GRD	
6 Operating Systems	INF	1915TI221Z	0 van 2	_	400		1
Operating Systems	INF INF	1911TI221A	0 van 3		100	GRD	
7 Operating Systems Praktijk	INF	1915TI222Z 1911TI222A	u van 3	_	100	GRD	1
Operating Systems Praktijk 8 Connecting Networks (CCNA4)	INF	191111222A 1913TI229Z	0 van 2		100	GRD	
Connecting Networks (CCNA4)	INF	1913TI229Z 1913TI229A	U Vall Z		100	GRD	1
9 Project Embedded Systems	INF	1916PREMBZ	0 van 6		100	GRD	
Project Embedded Systems	INF	1912TI216A	0 van 0	+	100	GRD	
Professionaliseren 3	INF	1916PREMBB			0	SUS	
10 Grondbeginselen grafentheorie	INF	1917GRAFTZ	3 van 3	8	10	1000	
Grondbeginselen grafentheorie	INF	1917GRAFTA	o van o	77	100	GRD	08-11-2018
11 Toegepaste Robotica	INF	1911TI231Z	0 van 2	- ' '	100	OND	00 11 2010
Toegepaste Robotica	INF	1911TI231A	o van z		100	GRD	
12 Algoritmiek en datastructuren	INF	1911TI333Z	0 van 3		1.00	10.12	
Algoritmiek en datastructuren	INF	1911TI333A	0 100		100	GRD	
13 Concurrency	INF	1911TI335Z	0 van 3				
Concurrency	INF	1911TI335A			100	GRD	
14 Objectoriëntatie (Java)	INF	1911TI336Z	0 van 2		<u> </u>		•
Java	INF	1911TI336A	•		100	GRD	
15 Lineaire Algebra	INF	1912TI232Z	0 van 3		•	•	•
Lineaire Algebra	INF	1912TI232A			100	GRD	
16 Modelleren met UML	INF	1912TI334Z	0 van 3				
Modelleren (UML)	INF	1912TI334A			100	GRD	
17 DBMS/XML	INF	1911TI245Z	0 van 2				
DBMS/XML	INF	1911TI245A			100	GRD	
18 SQL	INF	1911TI246Z	0 van 2				
SQL	INF	1911TI246A	_		100	GRD	
19 Project Robotica	INF	1916PRRB2Z	0 van 6		1	1	-
Robotica (project)	INF	1916PRRB2A			100	GRD	
Professionaliseren 4	INF	1916PRRB2B			0	SUS	
20 Keuze project	INF	1917TI249Z	0 van 1				_
Keuze project	INF	1917TI249A	•		100	SUS	
21 Matrix algebra en groepentheo.	INF	1912TI244Z	0 van 3		1	1 -	-
Matrix algebra en groepentheo.	INF	1912TI244A			100	GRD	

