

Leerweg: Vwo		Vak: Informatica		Cohort: 2020					
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum/ deadline	Herkansing ja/nee?	Weging in %
<b>V4 2020 2021</b>	T1	Domein A . SCRUM Standaardrepresentaties (C4) Decompositie (E1) /	A.1 C4 H. 4 E1 H. 1, 2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2	Theorietoets	50	janSE	Toetsweek	ja	5
	O1	Vaardigheden Domein A.	Plan van aanpak en aanzet praktische opdracht **	Praktische opdracht		week 50	Voor start toetsweek	nee	5
	T2	Informatie en data (C1-C2) Usability (F1) Maatschappelijke aspecten (F2) Privacy (F3)	C1-C2 H. C1-2 F1 H. 1 F2 H. 2 F3 H. 3	Theorietoets	50	junSE	Toetsweek	ja	5
	O2	Vaardigheden Domein A Fundament Online	Doorontwikkeling praktische opdracht **	Praktische opdracht		week 22	Voor start toetsweek	nee	10
<b>V5 2021 2022</b>	T3	Security (E2 en F4) Algoritmen (B1)	E2 H. 1, 2, 3, 4 B1 H. 1, 2, 3	Theorietoets	50	janSE	Toetsweek	ja	10
	O3	Keuzeonderdeel 1.	Fundament Keuzethema's**	Praktische opdracht		week 50	Voor start toetsweek	nee	10
	T4	SQL (C5) Automaten (B3) Grammatica's (B4)	C5 H. 1, 2, 3 B3 H. 1, 2, 3 B4 H. 1, 2, 3, 4	Theorietoets	50	marSE	Toetsweek	ja	10
	O4	Keuzeonderdeel 2.	Fundament Keuzethema's**	Praktische opdracht		week 22	Voor start toetsweek	nee	10
<b>V6 2022 2023</b>	O5	Keuzeonderdeel 3.	Fundament Keuzethema's**	Praktische opdracht		week 50	Voor start toetsweek	nee	15
	O6	Keuzeonderdeel 4.	Fundament Keuzethema's**	Praktische opdracht		week 14	Voor start toetsweek	nee	20
<b>Berekening cijfer schoolexamen: gewogen gemiddelde cijfers PTA's uit V4, V5 en V6</b>									

\* De genoemde hoofdstukken in de leerstofomschrijving staan op de site van de gebruikte methode: [www.fundament-online.nl](http://www.fundament-online.nl).

\*\* Keuzethema's zijn in ontwikkeling bij SLO of het thema wordt gekozen door de leerling i.s.m. de docent uit het verplichte A domein.