

Vak: Informatica 1819

Leerjaar: 4 atheneum

Studielast: 2-2-2 uur

Sectievoorzitter: Mevr. A. Raes

periode	toetsvorm	toetsduur	gewicht	stofaanduiding	opmerkingen	CO	week
1	PO	-	3	groepsopdracht	Ontwikkelen product (onderwerp in overleg met docent)		39
	T	45	3	H1 Informatie digitaal, H2 Communicatie en Taal			40/41
2	PO	-	3	groepsopdracht	Ontwikkelen product		49
	T	90	3	H7 Algoritme, Java			50/51
3	PO	45	3	groepsopdracht	Ontwikkelen product (onderwerp in overleg met docent)		11
	T		3	H3 Computers en randapparatuur, H4 Besturingssystemen			12/13
4	PO	45	3	groepsopdracht	Ontwikkelen product		24
	T		3	H5 Computernetwerken, H6 Geschiedenis			25/26

**Let op!: SE1 is het gemiddelde van alle theorietoetsen. SE2 is het gemiddelde van alle PO's.**

T: schriftelijk proefwerk in de proefwerkweek

PO: praktische opdrachten: ontwerpen, producten ontwikkelen, technisch verslag/presentaties, onderzoeken, etc.

\* Voetnoot bij praktische opdrachten: Praktische opdrachten zijn zoveel mogelijk bijpassend aan de theoretische stof van die periode.

Gedurende die periode zal 3 keer een inlevermoment met voorlopige beoordeling zijn. Bij de beoordeling telt je proces naar het eindproduct ook mee. Het laatste PO-punt van de periode is het eindpunt.