

Vak: Informatica 1819

Leerjaar: 4 gymnasium

Studielast: 2-2-2 uur

Sectievoorzitter: Mevr. A. Raes

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