

## Programma van Toetsing en Afsluiting



VAK:	NA	Profiel: NT/NG
Leerjaar:	HAVO 5	
Cursus:	22-23	

A. Toetsen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Trillingen en Straling, Aarde en Klimaat	B1 2 E 2	601			2			
H 1 Beweging H 3 Krachten H 6 Energie H 8 Momenten H 11 Zonnestelsel & Heelal	C 1 2 E 1	602	SE + CE	SE1	2	dec.	100	ja
H 4 Trillingen H 5 Straling H 9 Golven H 10 Medische beeldvorming	B 1 2	603	SE + CE	SE2	2	dec.	100	ja
H 3 Elektriciteit H 7 Stoffen en materialen	D E 2 G 1	604	SE + CE	SE3	2	dec.	100	ja

B. Praktische opdrachten								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Technische automatisering en O&O (HAVO 4)	G 2 I 1 2 3	651			1			
Bepalen van g van een slinger	I 1 2	652	SE	18	1	0,5	100	nee
Ioniserend stralingspracticum	I	653	Keuze school	24	1	dec.	300	nee
Keuzepacticum Stoffen & Materialen	I 1 2	654	Keuze school	26	1	0,5	100	nee

<b>Toelichting</b>
Codes beginnend met een 6 tellen mee voor het schoolexamen

<b>Examenregeling</b>
Het schoolexamencijfer wordt als volgt berekend: (2x601 + 2x602 + 2x603 2x604 + 651 + 652 + 653 + 654) : 12
Er is voor dit vak een centraal examen. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen.