

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak		Natuurkunde							
Cohort		22/23 4H 23/24 5H							
#	Toetsnr	Weegfactor	Tijdsduur	Afnamemoment	Vakdomein	Toetsingsvorm	Inhoud	Herkansbaar	Toegestane Hulpmiddelen
1	NA420	5	90 min	4H SE-week 4.2	B3 Optica D1 Eigenschappen stoffen materialen D2 Functionele materialen	Schriftelijke toets	Newton H3, Materialen en Keuze: Optica	Ja	Binas, rekenmachine
2	NA430	5	120 min	4H SE-week 4.3	G2 Technische automatisering I1 Experiment	PO	Keuze: Technische automatisering	Nee	Binas, rekenmachine
3	NA450	5	90 min	4H SE-week 4.5	C1 Kracht en beweging I1 Experiment I2 Modelstudie I3 Ontwerp	PO krachten	PO Technisch ontwerpen Newton H4	Nee	
4	NA510	20	120 min	5H SE-week 5.1	C1 Kracht en beweging C2 Energieomzettingen	Schriftelijke toets	Newton H2, 4, 8, 9.3 (=Mechanica)	Ja	Binas, rekenmachine
5	NA520	20	90 min	5H SE-week 5.2	B1 Informatieoverdracht B2 Medische beeldvorming	Schriftelijke toets	Newton H5 en H7	Ja	Binas, rekenmachine
6	NA530	20	90 min	5H SE-week 5.1	E1 Zonnestelsel en heelal G1 Gebruik van elektriciteit	Schriftelijke toets	Newton H1 en H9	Ja	Binas, rekenmachine
7	NA540	25	120 min	5H SE-week 5.4	Alle CE-domeinen	Schriftelijke toets	Alle CE stof	Ja	Binas, rekenmachine