

NASK 1 / NATUURKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE Week 19 - 27	801	K7, K2	PO licht	Praktische opdracht Licht, construeren lichtstralen, Construeren spiegelbeelden	Praktisch 40 minuten	Binas Rekenmachine	Nee	1
3/SE1	SE Centraal Week 19 – 27 22/06 – 30/06	802	K7, K10, K11, K12	H2 Het weer H5 Licht H8 Atomen en straling	Hoofdstuk 2, 5 en 8 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 minuten	Binas Rekenmachine	Ja	2
4/SE2	SE Centraal Week 44 – 45 02/11 – 10/11	803	K4, K6*, K9*	H9 schakelingen H12 elektriciteit H13 geluid	Hoofdstuk 9, 12 en 13 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 minuten	Binas Rekenmachine	Ja	2
4/SE3	SE Week 46 - 02	804	K3*	Toets berekeningen met BINAS	Vaardigheden berekeningen met formules, kennis grootheden-eeenheden	Schriftelijk 40 minuten	Binas Rekenmachine	Nee	1
4/SE3	SE Centraal Week 03 - 04 18/01 – 26/01	805	K3*, K5*, K8*	H10 krachten H11 energie H4 stoffen	Hoofdstuk 10, 11 en 4 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 minuten	Binas Rekenmachine	Ja	2
4/SE4	SE Week 05 - 12	806	K9*, K1, K2, K3*, K4, V2, V3*, V4*	PO werktuigen, kracht, constructies	Praktische opdracht Werktuigen, krachten, constructies	Praktisch/theoretisch 2 x 75 minuten	Binas Rekenmachine	Nee	1
4/SE4	SE Centraal Week 12 – 13 22/03 – 30/03	807	K3* en K11*, V1*, V4*	H14 werktuigen H15 beweging H16 kracht en beweging	Hoofdstuk 14, 15 en 16 Ook leren: vaardigheden berekeningen, eenheden en grootheden	Schriftelijk 90 minuten	Binas Rekenmachine	Ja	2
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

*Eindtermen van het examenprogramma die behoren tot de verplichte examenstof van het centraal examen en afgetoetst worden in het schoolexamen.

Methode: NOVA Nask1, editie MAX 2021