

Natuur- en scheikunde 1

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 3 BASIS
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets NOVA 3B hoofdstuk 4 krachten	K9	SE/CE	45	Nee	1
2.	1	W	Werkstuk hoofdstuk 5 bewegen	K4	SE/CE	3 weken	Nee	2
3.	Tentamenweek 1	S	Tentamen NOVA 3 bk Hoofdstuk 4 krachten Hoofdstuk 5 bewegen	K4, K9	SE/CE	45	Ja	3
4.	2	S	Toets NOVA 3 bk hoofdstuk 1 elektriciteit	K5	SE/CE	45	Nee	1
5.	Tentamenweek 2	S	Tentamen NOVA 3 bk hoofdstuk 1 elektriciteit hoofdstuk 6 energie en warmte	K5, K6	SE/CE	45	Ja	3
6.	3	S	Toets NOVA 3 bk hoofdstuk 3 licht	K7	SE/CE	45	Nee	1
7.	3	W	Werkstuk hoofdstuk 2 stoffen	K8	SE/CE	3 weken	Nee	2
8.	Tentamenweek 3	P	Practicumtentamen elektriciteit, hefboomwerking en dichtheid	K1, K2, K3	SE/CE	90	Nee	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 BASIS
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets NOVA 4b hoofdstuk 9 geluid	K8	SE/CE	45	Nee	1
2.	Tentamenweek 1	S	Tentamen Nova 4b: hoofdstuk 11 schakelingen hoofdstuk 12 kracht en beweging	K5,K6,K9	SE/CE	45	Ja	3
3.	Tentamenweek 1	P	Tentamen Elektronica practicum	K1,K2,K3,K5	SE/CE	90	Nee	3
4.	2	W	Werkstuk: hoofdstuk 7 materialen hoofdstuk 8 elektriciteit	K3,K4,K5,K10	SE/CE	3 weken	Nee	2
5.	Tentamenweek 2	S	Tentamen Nova 4b: hoofdstuk 7 materialen hoofdstuk 8 elektriciteit hoofdstuk 10 werktuigen	K4,K5,K8,K9,K10	SE/CE	90	Ja	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 3 KADER
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets NOVA 3 kgt hoofdstuk 1 elektriciteit	K5	SE/CE	45	Nee	1
2.	1	S	Toets NOVA 3 kgt hoofdstuk 3 krachten	K9, K1	SE/CE	45	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	S	Tentamen NOVA 3 kgt Hoofdstuk 1: Elektriciteit Hoofdstuk 3: Krachten Hoofdstuk 6: Warmte	K5, K6, K9, K1	SE/CE	90	Ja	3
4.	2	W	Werkstuk hoofdstuk 2 het weer	K12	SE	3 weken	Nee	2
5.	Tentamenweek 2	S	Tentamen NOVA 3 kgt hoofdstuk 5: Licht hoofdstuk 7: Materialen	K4, K7	SE/CE	90	Ja	3
6.	3	S	Binastest	K3	SE	45	Nee	1
7.	Tentamenweek 3	S	Tentamen NOVA 3 kgt hoofdstuk 4: Stoffen hoofdstuk 8: Atomen en straling	K10, K11	SE/CE	90	Ja	3

Opstromen van kader naar mavo kan alleen onder de voorwaarden dat het mavo tentamen van de gepasseerde tentamenweken ingehaald wordt.

Afstromen van kader naar basis kan alleen onder de voorwaarden dat het basis tentamen van de gepasseerde tentamenweken ingehaald wordt.

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 KADER
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk Hoofdstuk 11 energie	K6	SE/CE	3 weken	Nee	2
2.	Tentamenweek 1	S	Tentamen NOVA 4 kgt Hoofdstuk 10: Werktuigen Hoofdstuk 14: Bewegingen	K9	SE/CE	90	Ja	3
3.	2	S	Toets NOVA 4 kgt hoofdstuk 13 geluid	K8	SE/CE	45	Nee	1
4.	Tentamenweek 2	S	Tentamen NOVA 4 kgt Hoofdstuk 9: Schakelingen Hoofdstuk 12: Elektriciteit	K5	SE/CE	90	Ja	3
5.	Tentamenweek 2	P	Tentamen Elektronica practicum	K1,K2,K3,K5	SE	90	Nee	2

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 3 MAVO
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	S	Toets NOVA 3 kgt hoofdstuk 1 elektriciteit	K5	SE/CE	45	Nee	1
2.	1	S	Toets NOVA 3 kgt hoofdstuk 3 krachten	K9, K1	SE/CE	45	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	S	Tentamen NOVA 3 kgt Hoofdstuk 1: Elektriciteit Hoofdstuk 3: Krachten Hoofdstuk 6: Warmte	K5, K6, K9, K1	SE/CE	90	Ja	3
4.	2	W	Werkstuk hoofdstuk 2 het weer	K12	SE	3 weken	Nee	2
5.	Tentamenweek 2	S	Tentamen NOVA 3 kgt hoofdstuk 5: Licht hoofdstuk 7: Materialen	K4, K7	SE/CE	90	Ja	3
6.	3	S	Binastest	K3	SE	45	Nee	1
7.	Tentamenweek 3	S	Tentamen NOVA 3 kgt hoofdstuk 4: Stoffen hoofdstuk 8: Atomen en straling	K10, K11	SE/CE	90	Ja	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 MAVO
COHORT: 2023 - 2025

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk Hoofdstuk 11 energie	K6	SE/CE	3 weken	Nee	2
2.	Tentamenweek 1	S	Tentamen NOVA 4 kgt Hoofdstuk 10: Krachten Hoofdstuk 14: Werktuigen Hoofdstuk 15: Bewegingen Hoofdstuk 16: Kracht & beweging	K9	SE/CE	90	Ja	3
3.	2	S	Toets NOVA 4 kgt hoofdstuk 13 geluid	K8	SE/CE	45	Nee	1
4.	Tentamenweek 2	S	Tentamen NOVA 4 kgt Hoofdstuk 9: Schakelingen Hoofdstuk 12: Elektriciteit	K5	SE/CE	90	Ja	3
5.	Tentamenweek 2	P	Tentamen Elektronica practicum	K1,K2,K3,K5	SE	90	Nee	2

