

Natuur- en scheikunde 1

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 3 BASIS
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk: hoofdstuk 2 Stoffen	K9	SE/CE	3 weken	Nee	2
2.	1	P	Practicum bewegen	K1,K2,K3	SE/CE	45	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen NOVA 3 bk: hoofdstuk 5 beweging	K4	SE/CE	45	Ja	3
4.	2	S	Binastest	K3	SE	45	Nee	1
5.	2	P	Practicum krachten	K9	SE/CE	45	Nee	1
6.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen NOVA 3 bk hoofdstuk 3 Licht & hoofdstuk 4 krachten	K5,K9	SE/CE	45	Ja	3
7.	3	P	Practicum Elektriciteit	K5	SE/CE	45	Nee	1
8.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen NOVA 3 bk hoofdstuk 1 Elektriciteit & hoofdstuk 6 Energie en warmte	K5,K6	SE/CE	45	Ja	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 BASIS
COHORT: 2025 - 2027

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	2
2.	Tentamenweek 1	Tent.	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	2
4.	2	W	Werkstuk: hoofdstuk 7 materialen hoofdstuk 8 elektriciteit	K3,K4,K5,K10	SE/CE	3 weken	Nee	2
5.	Tentamenweek 2	Tent.	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: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk hoofdstuk 2: Het weer	K1, K2, K12	SE	3 weken	Nee	2
2.	1	S	Binastoets	K1,K3	SE/CE	45	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen NOVA 3 K hoofdstuk 4: Stoffen, hoofdstuk 5: Licht en hoofdstuk 7: Materialen	K1, K3, K4, K7,K10	SE/CE	45	Ja	3
4.	2	P	Practicum H3 krachten	K2,K3,K9	SE/CE	45	Nee	1
5.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen NOVA 3 K hoofdstuk 3: Krachten en hoofdstuk 8:Atomen & straling	K2,K3,K9,K11	SE/CE	45	Ja	3
6.	3	P	Practicum H1 elektriciteit	K2,K3,K5	SE/CE	45	Nee	1
7.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen NOVA 3 K hoofdstuk 1: Elektriciteit hoofdstuk 6: Warmte	K2,K3,K5,K6	SE/CE	45	Ja	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 KADER
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk hoofdstuk 11: Energie	K1,K2,K4	SE/CE	3 weken	Nee	2
2.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen NOVA 4 K Hoofdstuk 10: Werktuigen Hoofdstuk 14: Kracht & beweging	K2,K3,K9	SE/CE	45	Ja	3
3.	2	S	Toets NOVA 4 K hoofdstuk 13: Geluid	K2,K3,K8	SE/CE	45	Nee	2
4.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen NOVA 4 K Hoofdstuk 9: Schakelingen Hoofdstuk 12: Elektriciteit	K2,K3, K5,K9	SE/CE	45	Ja	3
5.	Tentamenweek 2	P	Tentamen Elektronica practicum	K1,K3,K5	SE/CE	90	Nee	2

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 3 MAVO
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk hoofdstuk 2: Het weer	K1, K2, K12	SE	3 weken	Nee	2
2.	1	S	Binastoets	K1,K3	SE/CE	45	Nee	1
3.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen NOVA 3 GT hoofdstuk 4: Stoffen, hoofdstuk 5: Licht en hoofdstuk 7: Materialen	K1, K3, K4, K7,K10	SE/CE	45	Ja	3
4.	2	P	Practicum H3 krachten	K2,K3,K9	SE/CE	45	Nee	1
5.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen NOVA 3 GT hoofdstuk 3: Krachten en hoofdstuk 8:Atomen & straling	K2,K3,K9,K11	SE/CE	45	Ja	3
6.	3	P	Practicum H1 elektriciteit	K2,K3,K5	SE/CE	45	Nee	1
7.	Tentamenweek 3	Tent.	Tentamen NOVA 3 GT hoofdstuk 1: Elektriciteit hoofdstuk 6: Warmte	K2,K3,K5,K6	SE/CE	45	Ja	3

VAK: NaSk 1
NIVEAU: 4 MAVO
COHORT: 2025 - 2027

Volgnummer	Periode	Soort toets	Omschrijving	Code examenprogramma	Draagt bij aan afsluiting van:	Tijdsduur (min.)	Herkansing	Weging
1.	1	W	Werkstuk hoofdstuk 11: Energie	K1,K2,K4	SE/CE	3 weken	Nee	2
2.	Tentamenweek 1	Tent.	Tentamen NOVA 4 GT Hoofdstuk 10: Krachten Hoofdstuk 14: Werktuigen Hoofdstuk 15: Bewegingen	K2,K3,K9	SE/CE	90	Ja	3
3.	2	S	Toets NOVA 4 GT hoofdstuk 13: Geluid	K2,K3,K8	SE/CE	45	Nee	2
4.	Tentamenweek 2	Tent.	Tentamen NOVA 4 GT Hoofdstuk 9: Schakelingen Hoofdstuk 12: Elektriciteit Hoofdstuk 16 Kracht & beweging	K2,K3, K5,K9	SE/CE	90	Ja	3
5.	Tentamenweek 2	P	Tentamen Elektronica practicum	K1,K3,K5	SE/CE	90	Nee	2