

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Nederlands
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen		Wat ga je hiervoor doen						
	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	NE/K2/3		Taalverzorging	(Werkwoord-) Spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	A	Ja
3.2	NE/K2/3	NE/K/6	Leesvaardigheid	Tekstdoel, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	A	Ja
3.3	NE/K1/2/3/6/7/8		Fictiedossier	Filmverslag v.e. Ned. Film	S	Variabel	1	A/B	Nee
3.4	NE/K7	NE/K6/7	Schrijfvaardigheid	Zakelijke e-mail schrijven	S	45 min	1	B	Ja
3.5	NE/K1/2/5/6/7		Spreekvaardigheid	Werkstuk "hobby/mijn idool"	S/M	Variabel	1	B/C	Nee
3.6	NE/K4/6/7/8		Combinatietoets	Taalverzorging, lees- en schrijfvaardigheid (zie 3.1, 3.2 en 3.3)	S	45 min	1	C	Ja
4.1	NE/K2/3	NE/K2/3	Taalverzorging	(Werkwoord-) Spelling, formuleren en interpunctie	S	45 min	1	D	Ja
4.2	NE/K2/3/6	NE/K6	Leesvaardigheid	Samenvatting, onderwerp, hoofdgedachte, tekstverbanden en signaalwoorden	S	45 min	1	D	Ja
4.3	NE/K6/7/8	NE/K6/7	Schrijfvaardigheid	Schrijven van een artikel	S	45 min	1	E	Ja
4.4	NE/K1/2/5/6/7		Spreekvaardigheid	Werkstuk "stage-ervaring lj. 4"	S/M	Variabel	1	E	Nee
4.5	NE/K4/6/7/8		Combinatietoets	Examen Nederlands, één (deel) uit voorgaande jaren	S	45 min	1	E	Ja
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									

Toetsvormen:

- S - Schriftelijk
- M - Mondeling
- D - Digitaal
- P - Praktijk

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Engels
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	MVT/K/2/3/4/5/7		Unit 1	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 1	S/D	45 min	1	A	Ja
3.2	MVT/K/3/4/5	MVT/K/3/4/5	Kijk - luistervaardigheid	Toets kijk- en luistervaardigheid A2	S	60 min	2	A	Nee
3.3	MVT/K1/2/3/4/5/7		Integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden, passend bij profiel van de leerling	S/D	Variabel	1	A/B	Nee
3.4	MVT/K/2/3/4/5/7		Unit 2	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 2	S/D	45 min	1	A/B	Ja
3.5	MVT/K/7		Schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief	S/D	45 min	2	B/C	Nee
3.6	MVT/K/2/3/4/5/7		Unit 3	Proefwerk bestaande uit zinnen en grammatica unit 3	S/D	45 min	1	B/C	Ja
3.7	MVT/K/6		Mondeling	Spreektoets	M	15 min	2	C	Nee
4.1	MVT/K/2/3/4/5/7		Unit 1	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 1	S/D	45 min	1	D	Ja
4.2	MVT/K/4	MVT/K/4	Leesvaardigheid	Toets leesvaardigheid examenniveau	S	45 min	2	D	Nee
4.3	MVT/K/1/2/3/4/5/7		Unit 2	Proefwerk bestaande uit: woorden, zinnen en grammatica unit 2	S/D	45 min	1	D/E	Ja
4.4	MVT/7		Schrijfvaardigheid	Schrijfvaardigheid A2 bestaande uit schrijven van zakelijke of persoonlijke brief	S/D	45 min	2	D/E	Nee
4.5	MVT/K/1/2/3/4/5/7		Integratie	Praktisch werkstuk over gemengde vaardigheden over LOB	S/D	Variabel	1	E	Ja
4.6	MVT/K/4/6		Mondeling	VLOG over eigen ervaring en passie in de techniek	M	15 min	2	E	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 3 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 3 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak: Wiskunde
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL
 Cohort: 2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1		WI/K/ 1/2/3/4	Grafieken	Leerboek 3A, blz 6 t/m 25	S	45 min	1	A	Ja
3.2		WI/K/ 1/2/3/6	Plaatsbepaling	Leerboek 3A, blz 26 t/m 47	S	45 min	1	A	Ja
3.3	WI/K/ 7	WI/K/ 1/2/3	Statistiek	Leerboek 3A, blz 48 t/m 69	S	45 min	1	A	Ja
3.4		WI/K/ 1/2/3/5	Rekenen	Leerboek 3A, blz 86 t/m 107	S	45 min	1	A/B	Ja
3.5	WI/K/ 8	WI/K/ 1/2/3/6	Kijken en redeneren	Leerboek 3A, blz 108 t/m 127	S	45 min	1	B	Ja
3.6		WI/K/ 1/2/3/5	Verhoudingen en procenten	Leerboek 3A, blz 128 t/m 147	S	45 min	1	B	Ja
3.7		WI/K/ 1/2/3/6	Omtrek en oppervlakte	Leerboek 3B, blz 6 t/m 27	S	45 min	1	B/C	Ja
3.8		WI/K/ 1/2/3/4	Werken met formules	Leerboek 3B, blz 28 t/m 47	S	45 min	1	C	Ja
3.9		WI/K/ 1/2/3/6	Inhoud	Leerboek 3B, blz 84 t/m 103	S	45 min	1	C	Ja
4.1		WI/K/ 1/2/3/5/6	Maten omrekenen	Leerboek 4A, blz 26 t/m 45	S	45 min	1	D	Ja
4.2		WI/K/ 1/2/3/4	Formules	Leerboek 4A, blz 46 t/m 67	S	45 min	1	D	Ja
4.3		WI/K/ 1/2/3/6	Hoeken en symmetrie	Leerboek 4A, blz 88 t/m 107	S	45 min	1	D	Ja
4.4		WI/K/ 1/2/3/5	Rekenen	Leerboek 4A, blz 108 t/m 125	S	45 min	1	D/E	Ja
4.5		WI/K/ 1/2/3/4/5	Grafieken	Leerboek 4B, blz 44 t/m 62	S	45 min	1	E	Ja
4.6		WI/K/ 1/2/3/6	Metten en kijken	Leerboek 4B, blz 64 t/m 83	S	45 min	1	E	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 1 herkansing in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 1 herkansing in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit voorgaande hoofdstukken gevraagd worden.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Wiskunde
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1		WI/K/ 1/2/3/4	Formules en grafieken	Leerboek 3A, blz 6 t/m 29	S	45 min	1	A	Nee
3.2		WI/K/ 1/2/3/5/6	Plaats en afstand	Leerboek 3A, blz 30 t/m 53	S	45 min	1	A	Nee
3.3	WI/K/ 7	WI/K/ 1/2/3/5	Statistiek	Leerboek 3A, blz 54 t/m 77	S	45 min	1	A	Nee
3.4		WI/K/ 1/2/3/4/5	Rekenen met formules	Leerboek 3A, blz 96 t/m 117	S	45 min	1	A/B	Nee
3.5		WI/K/ 1/2/3/4	Werken met aantallen	Leerboek 3A, blz 138 t/m 161	S	45 min	1	B	Nee
3.6		WI/K/ 1/2/3/4/5	Vergelijkingen oplossen	Leerboek 3B, blz 6 t/m 29	S	45 min	1	B/C	Nee
3.7		WI/K/ 1/2/3/6	Meten en redeneren	Leerboek 3B, blz 50 t/m 71	S	45 min	1	C	Nee
3.8		WI/K/ 1/2/3/6	Oppervlakte en inhoud	Leerboek 3B, blz 110 t/m 131	S	45 min	1	C	Nee
4.1		WI/K/ 1/2/3/4/5	Grafieken en vergelijkingen	Leerboek 4A, blz 6 t/m 27	S	45 min	1	D	Nee
4.2		WI/K/ 1/2/3/6	Vlakke meetkunde	Leerboek 4A, blz 28 t/m 49	S	45 min	1	D	Nee
4.3		WI/K/ 1/2/3/4	Machtsverbanden	Leerboek 4A, blz 90 t/m 109	S	45 min	1	D	Nee
4.4		WI/K/ 1/2/3/5/6	Goniometrie	Leerboek 4B, blz 6 t/m 25	S	45 min	1	D/E	Nee
4.5		WI/K/ 1/2/3/4	Exponentiële formules	Leerboek 4B, blz 44 t/m 61	S	45 min	1	E	Nee
4.6	WI/K/ 8	WI/K/ 1/2/3/6	Ruimtmeetkunde	Leerboek 4B, blz 62 t/m 85	S	45 min	1	E	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 1 herkansing in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 1 herkansing in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit voorgaande hoofdstukken gevraagd worden.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Nask 1
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1		NASK1/K/5	Elektriciteit	Boek 3 B deel A blz 6 t/m 66	S	45 min	1	A	Ja
3.2		NASK1/K/4	Stoffen	Boek 3 B deel A blz 70 t/m 126	S	45 min	1	A/B	Nee
3.3	NASK1/K/7		Licht	Boek 3 B deel A blz 132 t/m 201	S	45 min	1	B	Nee
3.4		NASK1/K9	Krachten	Boek 3 B deel B blz 6 t/m 68	S	45 min	2	B/C	Ja
3.5		NASK1/K9	Beweging	Boek 3 B deel B blz 74 t/m 132	S	45 min	2	C	Nee
3.6		NASK1/K/6	Energie en warmte	Boek 3 B deel B blz 136 t/m 212	S	45 min	2	C	Nee
4.1		NASK1/K/4	Materialen	Boek 4 B deel A blz 6 t/m 64	S	45 min	1	D	Nee
4.2		NASK1/K/5	Elektriciteit	Boek 4 B deel A blz 70 t/m 140	S	45 min	2	D	Nee
4.3		NASK1/K/8	Geluid	Boek 4 B deel A blz 126 t/m 212	S	45 min	2	D/E	Ja
4.4		NASK1/K9	Werktuigen	Boek 4 B deel B blz 6 t/m 76	S	45 min	2	E	Nee
4.5		NASK1/K/5	Schakelingen	Boek 4 B deel B blz 82 t/m 146	S	45 min	2	E	Ja
4.6		NASK1/K9	Kracht en beweging	Boek 4 B deel B blz 152 t/m 220	S	45 min	2	E	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Nask 1
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1		NASK1/K/5	Elektriciteit	Boek 3 K deel A blz 6 t/m 70	S	45 min	2	A	Ja
3.2	NASK1/K/12		Het weer	Boek 3 K deel A blz 70 t/m 118	S	45 min	1	A	Nee
3.3		NASK1/K9	Krachten	Boek 3 K deel A blz 124 t/m 178	S	45 min	2	A/B	Ja
3.4		NASK1/K/4	Stoffen	Boek 3 K deel A blz 182 t/m 240	S	45 min	1	B	Nee
3.5	NASK1/K/7		Licht	Boek 3 K deel B blz 6 t/m 66	S	45 min	1	B	Nee
3.6		NASK1/K/6	Warmte	Boek 3 K deel B blz 72 t/m 130	S	45 min	1	B/C	Nee
3.7		NASK1/K/4	Materialen	Boek 3 K deel B blz 72 t/m 130	S	45 min	1	C	Nee
3.8	NASK1/K/10/11		Atomen en straling	Boek 3 K deel B blz 192 t/m 236	S	45 min	1	C	Nee
4.1		NASK1/K/5	Schakelingen	Boek 4 K deel A blz 6 t/m 67	S	45 min	2	D	Ja
4.2		NASK1/K/9	Werktuigen	Boek 4 K deel A blz 72 t/m 126	S	45 min	2	D	Nee
4.3		NASK1/K/6	Energie	Boek 4 K deel A blz 130 t/m 206	S	45 min	2	D/E	Nee
4.4		NASK1/K/5	Elektriciteit	Boek 4 K deel B blz 6 t/m 71	S	45 min	2	E	Nee
4.5		NASK1/K/8	Geluid	Boek 4 K deel B blz 76 t/m 132	S	45 min	2	E	Ja
4.6		NASK1/K/9	Kracht en beweging	Boek 4 K deel B blz 138 t/m 200	S	45 min	2	E	Nee
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Maatschappijleer
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	ML/1K/3 - ML/1K/4		Thema maatschappijleer en/of jongeren en/of pluriforme samenleving	Jongeren in de samenleving	S/M	45 min	1	A/B	Ja
3.2	ML/1K/6 - ML/1K/7		Thema politiek en/of media	Invloed van media op politiek	S/M	45 min	1	B/C	Ja
4.1	ML1/K1 - ML1/K5		Thema werk en/of criminaliteit	Onverminderd werk tegen criminaliteit	S/M	45 min	1	D/E	Ja
4.2	ML1/K2 - ML1/K6		Sociaal, culturele vaardigheden	Opdracht over thema maatschappijleer	P/M	Variabel	1	D/E	Nee
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 1 herkansing in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3

Vak:	KCKV
Leerjaar:	3
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examenenheid SE*	Examenenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	KV/K/1/2/3/4		Reflectie, verdieping, oriëntatie op leren en werken	Wie ben ik?	S/P	Variabel	1	A	Ja
3.2	KV/K/1/2/3/4		Culturele vorming	Buurt in beeld	S/P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.3	KV/K/1/2/3/4		Kunstzinnige verdieping	Muziek/dans	S/P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.4	KV/K/1/2/3/4		Kunstzinnige vorming en verdieping	Ontwerpen/tekenen	S/P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.5	KV/K/1/2/3/4		Reflectie, verdieping, oriëntatie op leren en werken	Film/vlog	S/P	Variabel	1	A/B/C	Ja
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen exameneneenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Lichamelijke opvoeding
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	LO1/K/2-3		Uithoudingsvermogen / Cooper	Uithoudingsvermogen / Cooper	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.2	LO1/K/3-4		Basketbal	Basketbal	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.3	LO1/K/2-5		Springen / Turnen	Springen / Turnen	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.4	LO1/K/2-7		Atletiek binnen	Atletiek binnen	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.5	LO1/K/2-3-4		Uni hockey	Uni hockey	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.6	LO1/K/2-3-4		Tik- / afgooispelen	Tik- / afgooispelen	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.7	LO1/K/2-3-4		Voetbal	Voetbal	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.8	LO1/K/2-3-4		Softbal	Softbal	P	Variabel	1	A/B/C	Ja
4.1	LO1/K/1-2-4-9		Sportoriëntatie	Buitensport	P	Variabel	1	D/E	Ja
4.2	LO1/K/1-2-6-9		Sportoriëntatie	Fitness	P	Variabel	1	D/E	Ja
4.3	LO1/K/1-2-9		Sportoriëntatie	Freerunning	P	Variabel	1	D/E	Ja
4.4	LO1/K/1-2-9		Sportoriëntatie	Racketsport	P	Variabel	1	D/E	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Rekenen 2F
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen		Wat ga je hiervoor doen						
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1			Domein Getallen	Startrekenen 2F deel A, Hoofdstuk 1 t/m 4	S/M/D	45 min	1	A	Ja
3.2			Domein Getallen	Startrekenen 2F deel A, Hoofdstuk 5	S/M/D	45 min	1	A/B	Ja
3.3			Domein Getallen en Verhoudingen	Startrekenen 2F deel A, Hoofdstuk 6 en 7	S/M/D	45 min	1	B	Ja
3.4			Domein Verhoudingen	Startrekenen 2F deel A, Hoofdstuk 8 en 9	S/M/D	45 min	1	B/C	Ja
4.1			Domein Meten & Meetkunde	Startrekenen 2F deel B, Hoofdstuk 10, 11 en 12	S/M/D	45 min	1	D	Ja
4.2			Domein Meten & Meetkunde	Startrekenen 2F deel B, Hoofdstuk 13, 14 en 15	S/M/D	45 min	1	D/E	Ja
4.3			Domein Verbanden	Startrekenen 2F deel B, Hoofdstuk 16 en 17	S/M/D	45 min	1	D/E	Ja
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 1 herkansing in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 1 herkansing in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									
Bij ieder hoofdstuk kunnen opdrachten uit voorgaande hoofdstukken gevraagd worden.									

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	LOB
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1			Ontdek je talent	Samenwerken.	D	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.2			Ontdek je passie	Werken in de Techniek, iets voor mij?	D	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.3			Ontdek je werkplek	Een werkdacht uitgebeeld.	D	Variabel	1	A/B/C	Ja
4.1			Zelf aan zet	Interview met iemand uit de beroepspraktijk	D	Variabel	1	D/E	Ja
4.2			In gesprek met	Bedankbrief voor praktijkbegeleider	D	Variabel	1	D/E	Ja
4.3			LOB-dossier in PDF-vorm eind SE	LOB-dossier wekelijks bijwerken in Inter grip	D	Variabel	1	D/E	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 3 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 3 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

LOB wordt afgesloten met opdrachten uitgevoerd o.a. m.b.v. Inter grip. Doel is oriëntatie op wereld van arbeid en beroep en dat de leerling in staat stelt een keuze te maken voor een vervolgopleiding. Dit gebeurt op basis van loopbaancompetenties. In bovenstaand schema staan de activiteiten vermeld die door een leerling verricht moeten worden in kader van LOB. LOB wordt niet afgesloten met een SE-toets, wel moeten een aantal mijlpalen bereikt worden. Al het gemaakte werk is onderdeel van het LOB-dossier.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	BWI
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/BWI/1.1 t/m 1.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding	Technisch tekenen P1 Kennismaken met Autocad	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.2	P/BWI/1.1 t/m 1.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding	Theorie P1 VMBO BWI-NET M01	S	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding	Praktijk P1.1	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.4	P/BWI/1.1 t/m 1.3	P/BWI/1.1 t/m 1.3	M1 Bouwproces en bouwvoorbereiding	Praktijk P1.2	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.5	P/BWI/2.1 t/m 2.4	P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering	Technisch tekenen P2 Kennismaken met SketchUp	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.6	P/BWI/2.1 t/m 2.4	P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering	Theorie P2 VMBO BWI-NET M02	S	Variabel	1	A/B/C	Ja
3.7	P/BWI/2.1 t/m 2.4	P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering	Praktijk P2.1	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.8	P/BWI/2.1 t/m 2.4	P/BWI/2.1 t/m 2.4	M2 Bouwen vanaf de fundering	Praktijk P2.2 Halfsteensmuur metselen	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.9	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen	Technisch tekenen P3 Schetsen houtverbindingen	P/S	Variabel	1	A/B/C	Nee
3.10			Snuffelstage	Buitenschools leren leerjaar 3	P/D	Variabel	1	A/B/C	Nee

4.1	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen	Theorie P3 VMBO BWI-NET M03	S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
4.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen	Praktijk P3.1 Werken met houtbewerkingsmachines en elektrisch handgereedschap	P/S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Nee
4.3	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	P/BWI/ 3.1 t/m 3.2	M3 Hout en meubelverbindingen	Praktijk P3.2 Schilderijlijst maken	P/S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Nee
4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	M4 Design en decoratie	Technisch tekenen P4 Dienblad in SketchUp tekenen	P/S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Nee
4.5	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	M4 Design en decoratie	Theorie P4 VMBO BWI-NET M04	S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
4.6	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	M4 Design en decoratie	Praktijk P4.1 Silhouet van jezelf maken	P/S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Nee
4.7	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	P/BWI/ 4.1 t/m 4.4	M4 Design en decoratie	Praktijk P4.2 Dienblad maken	P/S	Variabel	1	A/B/C/D /E	Nee
4.8			Lintstage	Buitenschools leren leerjaar 4	P	Variabel	3	D/E	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 2 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 2 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Periode indeling

Periode D: Start leerjaar 4 t/m Kerst Leerjaar 4
 Periode E: Kerst Leerjaar 4 t/m Eindexamen

Vak: Keuzevakken BWI
 Leerjaar: 3 & 4
 Niveau: BBL & KBL
 Cohort: 2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	K4 Interieur-stands en betimmeringen		Scheidingswand betimmeren met plaatmateriaal	Platen aanbrengen met het juiste (elektrisch) handgereedschap	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
4.2	K4 Interieur-stands en betimmeringen		Lambrizing en verlaagd plafond maken	Rachelwerk maken, plafond isoleren, lambrizing maken	S/P	Variabel	1	D/E	Ja

4.1	K11 Scheidingswanden		Metalstudwand met isolatie monteren en demonteren	Op een veilige manier metalstudwand en isolatie verwerken	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
4.2	K11 Scheidingswanden		Houten wand met kozijn monteren en demonteren	Met gangbaar timmergereedschap houten scheidingswand maken met kozijn erin	S/P	Variabel	1	D/E	Ja

4.1	K17 Bouw en woonrijp maken.		Waar komt het terras	Bestrating maken. Meten en uitzetten m.b.v. voor de handliggend uitzetgereedschap, laser en waterpastaestel	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
4.2	K17 Bouw en woonrijp maken.		Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerling en docent	S/P	Variabel	1	D/E	Ja

4.1	K21 Meubelstofferen voor het VMBO.		Stalenmap met hoesje	Stalenmap maken. Gereedschap en materialenleer	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
4.2	K21 Meubelstofferen voor het VMBO.		Vrije keuze	Vrije keuze uit 4 opdrachten i.o. met leerling en docent	S/P	Variabel	1	D/E	Ja

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 3 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.

Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Het cijfer van het combinatievak BBKB wordt bepaald door het gemiddelde van de eindcijfers van de keuzevakken.

Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	M & T
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Nummer	Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen					
	Exameneenheid SE*	Exameneenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1		P/MET/1.1/2.2/3.1	PM 1.0, 2.0, 3.0	Oriëntatie	S/P	45 min	1	A	Ja
3.2		P/MET/1.1/2.1/3.1	PM 1.1 en/of 2.1 en/of 3.1	Beroepstaken/ praktische opdracht	P	Variabel	2	A/B	Nee
3.3		P/MET/1.1/2.1/3.1	PM 1.1, 2.1, 3.1	Theorie motomechanische delen, wielophanging en schakeling	S	45 min	1	A/B	Ja
3.4		P/MET/1.2/2.2/3.2	PM 1.2 en/of 2.2 en/of 3.2	Beroepstaken/ praktische opdracht	P	Variabel	2	B/C	Nee
3.5		P/MET/1.2/2.2/3.2	PM 1.2, 2.2, 3.2	Theorie smeersysteem, banden en verlichting	S	45 min	1	B/C	Ja
3.6		P/MET/1.3/2.3/3.3	PM 1.3 en/of 2.3 en/of 3.3	Beroepstaken/ praktische opdracht	P	Variabel	2	C	Nee
3.7		P/MET/1.3/2.3/3.3	PM 1.3, 2.3, 3.3	Theorie koelsysteem, carrosseriedelen en comfort	S	45 min	1	C	Ja
3.8			Snuffelstage	Buitenschools leren leerjaar 3	P/D	Variabel	1	B/C	Nee
4.1		P/MET/4.1/4.2/4.3	PM 4.0 en/of 4.1 en/of 4.2 en/of 4.3	Beroepstaken/ praktische opdracht	P	Variabel	1	D/E	Nee
4.2		P/MET/4.1/4.2/4.3	PM 4.0, 4.1, 4.2, 4.3	Theorie laden, lossen, techn. controle en routeplanning	S	45 min	1	D/E	Ja
4.3			Lintstage	Buitenschools leren leerjaar 4	P/D	Variabel	2	D/E	Nee

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen exameneenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 4 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 1 herkansing in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Keuzevakken M & T
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	K/MET/5.1 t/m 5.4		KV Fietstechniek	Theorie en/of beroepstaken/praktische opdracht	S/P	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja

4.1	K/MET 1.1 t/m 1.3		KV Motorsystemen	Theorie en/of beroepstaken/praktische opdracht	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
-----	-------------------	--	------------------	--	-----	----------	---	-----	----

4.1	K/MET/2.1 t/m 2.3		KV Aandrijf- en remsystemen	Theorie en/of beroepstaken/praktische opdracht	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
-----	-------------------	--	-----------------------------	--	-----	----------	---	-----	----

4.1	K/MET/3.1 t/m 3.4		KV Electronica	Theorie en/of beroepstaken/praktische opdracht	S/P	Variabel	1	D/E	Ja
-----	-------------------	--	----------------	--	-----	----------	---	-----	----

Ruimte voor opmerkingen:

* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via <https://www.examenblad.nl/>

** Maximaal 1 herkansing in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 4 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst.
Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.

Het cijfer van het combinatievak BBKB wordt bepaald door het gemiddelde van de eindexamens van de keuzevakken.

Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken.

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	PIE
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

Wat moet je kennen en kunnen			Wat ga je hiervoor doen						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
3.1	P/PIE/1.1 t/m 1.4	P/PIE/1.1 t/m 1.4	Ontwerpen en maken	Verspanende metaalbewerking, ontwerpen en tekenen, elektrische schakelingen, relais en metingen	P/D	Variabel	3	A/B/C/D /E	Ja
3.2	P/PIE/2.1 t/m 2.2	P/PIE/2.1 t/m 2.2	Bewerken en verbinden van materialen	Plaatbewerkingen en verbindingstechnieken	P/D	Variabel	3	A/B/C/D /E	Ja
3.3	P/PIE/3.1 t/m 3.3	P/PIE/3.1 t/m 3.3	Besturen en automatiseren	Elektrische en pneumatische besturingen, sensoren en actuatoren, stroomkringschema's en digitale techniek	P/D	Variabel	3	A/B/C/D /E	Ja
3.4	P/PIE/4.1 t/m 4.2	P/PIE/4.1 t/m 4.2	Installeren en monteren	Elektrische huisinstallaties en sanitaire installaties	P/D	Variabel	3	A/B/C/D /E	Ja
3.5	KERN C		Snuffelstage	Buitenschools leren leerjaar 3	P/D	Variabel	1	B/C	Nee
4.1	KERN C		Lintstage	Buitenschools leren leerjaar 4	P/D	Variabel	2	D/E	Nee
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 4 herkansingen in leerjaar 3 (periode A t/m C), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									

Periode indeling

Periode A:	Start Leerjaar 3	t/m	Kerst Leerjaar 3
Periode B:	Kerst Leerjaar 3	t/m	Mei Leerjaar 3
Periode C:	Mei leerjaar 3	t/m	Zomervakantie Leerjaar 3
Periode D:	Start leerjaar 4	t/m	Kerst Leerjaar 4
Periode E:	Kerst Leerjaar 4	t/m	Eindexamen

Vak:	Keuzevakken PIE
Leerjaar:	3 & 4
Niveau:	BBL & KBL
Cohort:	2023-2025

<i>Wat moet je kennen en kunnen</i>			<i>Wat ga je hiervoor doen</i>						
Nummer	Examineenheid SE*	Examineenheid CE*	Toetsstof (Syllabus)	Omschrijving toetsstof (Methode)	Toetsvorm	Toetsduur	Gewicht	Periode	Herk**
4.1	P/PIE/7.1 t/m 7.3		Keuzevak 1	Utiliteitsinstallaties	P/D	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
4.1	P/PIE/1.1 t/m 1.5		Keuzevak 2	Plaat- en constructiewerk	P/D	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
4.1	P/PIE/6.1 t/m 6.7		Keuzevak 3	Werktuigkundig en elektrotechnisch onderhoud	P/D	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
4.1	P/PIE/5.1 t/m 5.6 (BBL geen 5.2)		Keuzevak 4	Duurzame Energie	P/D	Variabel	1	A/B/C/D /E	Ja
Ruimte voor opmerkingen:									
* Informatie over de te toetsen examineenheden per vak is te vinden via https://www.examenblad.nl/									
** Maximaal 1 herkansing in leerjaar 3 (periode A t/m C) en 3 herkansingen in leerjaar 4 (periode D en E), elke toets mag maximaal één keer worden herkanst. Deze regeling geldt alleen voor toetsen uit het PTA waarbij in het vak 'herkansing' 'Ja' vermeld staat. Herkansingen geschieden op de vooraf vastgestelde data.									
Het cijfer van het combinatievak BBKB wordt bepaald door het gemiddelde van de eindexamens van de keuzevakken.									
Informatie over de inhoud van de keuzevakken is te vinden in de individuele PTA's van de keuzevakken.									