

PTA

Programma van toetsing en afsluiting **2021-2023**

leerjaar 3 vmbo ('21-'22)
leerjaar 4 vmbo ('22-'23)

Inleiding PTA leerjaar 3 en 4

Beste leerlingen, geachte ouders/verzorgers,

Voor jullie ligt een boekwerkje waarin alles staat wat betrekking heeft op het schoolexamen (SE). Het schoolexamen begint in leerjaar 3 en eindigt in leerjaar 4. Dit betekent dat de cijfers die behaald worden voor de toetsen die in dit boekje genoemd worden, meetellen voor het schoolexamen en dus deel uitmaken van het examencijfer.

In de leerjaren 3 en 4 zijn vijf toetsperiodes gepland. Deze periodes staan als P1 t/m P5 vermeld. Na elke periode wordt een cijferoverzicht uitgedeeld. Bij de laatste cijferlijst, die na P5 wordt uitgedeeld, zit een akkoordverklaring die ondertekend moet worden. Hiermee zijn de uitgangscijfers geautoriseerd voordat het centraal schriftelijk eindexamen (CSE) van start gaat.

Bij dit boekje hoort ook een examenreglement. In dit reglement staan de rechten en verplichtingen van de examenkandidaat. Verder is alles met betrekking tot fraude, herkansing (zie ook hieronder), examenuitslag enzovoorts hierin geregeld. Leerlingen kunnen dit reglement inzien en eventueel een uitdraai van het reglement aanvragen bij de secretaris van de examencommissie.

Wij wijzen u en de leerlingen erop dat alle onderdelen van het PTA moeten zijn afgewerkt voordat de leerling toegelaten kan worden tot het betreffende centraal schriftelijk (praktijk) eindexamen. Bij de overgang van leerjaar 3 naar leerjaar 4 moeten alle handelingsopdrachten uit P1 en P2 en het vak CKV met een "voldoende" of "goed" zijn beoordeeld.

Voor de kandidaat die tot het voorlaatste of laatste leerjaar wordt toegelaten, nadat uit het PTA al reeds toetsen zijn afgenomen, stelt de examencommissie een PTA op maat vast, in overleg met de betrokken docent(en) en de kandidaat.

Hier nog enkele opmerkingen m.b.t. de herkansingen:

- Een kandidaat heeft het recht om in elke periode van een examenjaar één herkansbare toets, uit de desbetreffende SE-week te herkansen.
- Voor een aantal vakken geldt een aparte herkansingsregeling. Deze herkansingsregeling staat in het betreffende PTA aangegeven.
- Inschrijving voor de herkansing van het schoolexamen geschiedt via het schooladministratiesysteem Magister voor een (vooraf) vastgestelde datum en tijd.
- De herkansing vindt plaats op het daartoe door de examencommissie vastgestelde tijdstip.
- In dit PTA is vastgelegd, welke onderdelen per vak herkansbaar zijn.
- Bij een herkansing blijft de wijze van toetsen gelijk.
- In geval van herkansing geldt het hoogst behaalde cijfer

Heeft u nog vragen, dan kunt u zich wenden tot de secretaris van de examencommissie.

Namens het Dongemond college wensen wij jullie veel succes bij jullie studie.

De heer I. van den Heijkant: secretaris van de examencommissie Raamsdonksveer, unit vmbo
Mevrouw J. Nootenboom: secretaris van de examencommissie Made

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 + 4	1-4	001	Kern A en B, P/BWI/1.1, 1.2, 1.3	Bouwproces en bouwvoorbereiding	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001
3 + 4	1-4	002	Kern A en B, P/BWI/2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Bouwen vanaf de fundering	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 002
3 + 4	1-4	003	Kern A en B, P/BWI/3.1, 3.2	Hout en Meubelverbindingen	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 003
3 + 4	1-4	004	Kern A en B, P/BWI/4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Design en decoratie	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 004
k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
			HANDELINGSDELEN						
3	1-2	801	Kern C	Stage klas 3	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 801
3	1-2	802	Kern C	Loopbaandossier	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 802
4	3-5	803	Kern C	Stage klas 4	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 803
4	3-5	804	Kern C	Reflectiegesprek klas 4	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 804

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak bouwen, wonen en interieur is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

Leermethode: Na Klar! MAX VMBO-GT. Druk 1.

k	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	MVT/K1, K2 ,K3	Grammatica H1+2	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 101
3	1 SE-week	110	MVT/K7	Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	5	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 110
3	2	201	MVT/K1, K2, K3	Grammatica H3+4 + Sterke werkwoorden H5	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 201
3	2	202	MVT/K2, K3, K6	Spreekvaardigheid	Mondeling	10	Nee	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 202
3	2	203	MVT/K5	Kijk- en Luistervaardigheid	Schriftelijk	5	Nee	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 203
3	2 SE-week	210	MVT/K4	Leesvaardigheid	Schriftelijk	10	Ja	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 210
4	3	301	MVT/K1, K2, K3	Grammatica en schrijven	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 301
4	4	401	MVT/K1, K2, K3	Examenidoom deel 1	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 401
4	4 SE-week	410	MVT/K7	Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 410
4	4 SE-week	415	MVT/K5	Kijk- en Luistervaardigheid	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 415
4	5	501	MVT/K1, K2 ,K3	Examenidoom deel 2	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 501
4	5 SE-week	510	MVT/K2, K3, K6	Spreekvaardigheid	Mondeling	15	Ja	30	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 510

k	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen HANDELINGS- DELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	801	MVT/K2, K3, K4, K5, K6, K7	Handelingsdeel Vaardigheidsdossier klas 3	Schriftelijk	O/V/G	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 801
4	3-5	802	MVT/K2, K3, K4, K5, K6, K7	Handelingsdeel Vaardigheidsdossier klas 4	Schriftelijk	O/V/G	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 802

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Duits is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.
Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	001	Kern A en B, P/EO/1.1, 1.2	Commercieel	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001
3	1-2	002	Kern A en B, P/EO/2.1, 2.2	Secretarieel	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 002
3	1-2	003	Kern A en B, P/EO/3.1, 3.2, 3.3	Logistiek	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 003
3 + 4	1-5	004	Kern A en B, P/EO/4.1, 4.2	Administratie	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 004
k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen HANDELINGSDELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	801	Kern C	Stage klas 3	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 801
3	1-2	802	Kern C	Loopbaandossier	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 802
4	3-5	803	Kern C	Stage klas 4	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 803
4	3-5	804	Kern C	Reflectiegesprek klas 4	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 804

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak economie en ondernemen is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

Alle handelingdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

Leermethode: Pincode 6^e editie VMBO Kader

k	Periode	Magister-kolomnummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkansbaar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	EC/K1, K2, K3, K4, K8	H1 Consumptie	Schriftelijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 101 en 102
3	1	102	EC/K1, K2, K3, K4, K8	H2+H3 Consumptie	Schriftelijk	5	Nee	50	n.v.t.
3	1 SE-week	110	EC/K1, K2, K3, K4, K8	H1+2+3 Consumptie	Schriftelijk	10	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 110
3	2	201	EC/K1, K2, K3, K6, K8	H7 Overheid en bestuur	Schriftelijk	5	Nee	50	n.v.t.
3	2	202	EC/K1, K2, K3, K7, K8	H8 Intern. ontwikkelingen	Schriftelijk	5	Nee	50	n.v.t.
3	2 SE-week	210	EC/K1, K2, K3, K5, K6, K8	H5+6 Arbeid en productie	Schriftelijk	10	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 201, 202 en 210
4	3	301	K1, K2, K3, K4, K8	H1 Consumptie	Schriftelijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 301
4	3 SE-week	310	K1, K2, K3, K4, K8	H1+2 Consumptie	Schriftelijk	15	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 310
4	4	401	K1, K2, K3, K5, K8	H3 Arbeid en productie	Schriftelijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 401
4	4 SE-week	410	K1, K2, K3, K5, K6, K8	H3+4+7 Arbeid en productie + Overheid en bestuur	Schriftelijk	15	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 410
4	5	501	K1, K2, K3, K7, K8	H5+6 Intern. ontwikkelingen	Schriftelijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 501
4	5 SE-week	510	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	H1+2+3+4+5+6+7 Consumptie + Arbeid en productie + Overheid en bestuur + Intern. ontwikkelingen	Schriftelijk	15	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 510

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak economie is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

Leermethode: Stepping stones 5^e editie VMBO-GT

k	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	MVT/K1, K2, K3	Theme 1	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 101
3	1 SE-week	110	MVT/K7	Schrijfvaardigheid (Theme 1 & Theme 2)	Schriftelijk	7	Ja	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 110
3	1 SE-week	120	MVT/K4	Leesvaardigheid	Schriftelijk	7	Ja	50	n.v.t.
3	2	201	MVT/K1, K2, K3	Theme 3 & Theme 4	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 201
3	2	202	MVT/K5	Kijk- & Luistervaardigheid	Schriftelijk	7	Nee	90	n.v.t.
3	2	203	MVT/K6	Spreekvaardigheid	Mondeling	7	Ja	5	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 203
4	3	301	MVT/K1, K2, K3	Theme 1	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 301
4	3 SE-week	310	MVT/V1	Leesvaardigheid	Schriftelijk	11	Ja	120	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 120
4	4	401	MVT/K1, K2, K3	Theme 5	Schriftelijk	11	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 401
4	4	402	MVT/K5	Kijk- & Luistervaardigheid	Schriftelijk	11	Nee	90	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 202
4	5 SE-week	510	MVT/K1, K2, K3, K7	Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	11	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 510
4	5 SE-week	520	MVT/K6	Spreekvaardigheid	Mondeling	11	Ja	20	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 520

k	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen HANDELINGS- DELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	801	MVT/K2	Culturele Opdracht	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 801
3	3-5	802	MVT/K2	Culturele Opdracht	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 802

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Engels is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	KV/K1, K2, K3, K4	Kunst in eigen omgeving	Schriftelijk	25	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	2	201	KV/K1, K2, K3, K4	Film / Theater	Schriftelijk	25	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	2	202	KV/K1, K2, K3, K4	Excursies museumbezoek	Schriftelijk	25	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	2	203	KV/K1, K2, K3, K4	Graffiti	Praktijk	25	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Een kandidaat, die na SE2 gemiddeld lager dan een 5,5 staat voor het vak kunstvakken inclusief CKV, mag een herkansing voor het vak KCKV maken. Deze herkansing bestaat uit een of meerdere gelijke/vervangende gelijkwaardige opdrachten.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak KCKV is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

k	Periode	Magister-kolom-nummer	Domein/eindtermen HANDELINGS-DELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoordeling	Herkansbaar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	101	LO1/K2, K3, K6	Bewegen op muziek	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	102	LO1/K2, K3, K4	Doelspel 1	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	103	LO1/K2, K3, K4	Doelspel 2	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	104	LO1/K1, K2, K3, K7	Hardlopen	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	201	LO1/K2, K3, K7	Hoogspringen	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	202	LO1/K2, K3, K4	Slag- en loopspel	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	203	LO1/K2, K3, K4	Terugslagspel	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	204	LO1/K2, K3, K5	Turnen 1	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
3	1-2	205	LO1/K2, K3, K8	Zelfverdediging	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	301	LO1/K2, K3, K9	Actuele bewegingsactiviteit 1	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	302	LO1/K2, K3, K9	Actuele bewegingsactiviteit 2	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	401	LO1/K2, K3, K4	Doelspel 3	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	402	LO1/K2, K3, K4	Tik- en afgooispelen	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	403	LO1/K2, K3, K5	Turnen 2	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	501	LO1/K2, K3, K7	Verspringen	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	502	LO1/K2, K3, K4	Volleybal	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig
4	3-5	503	LO1/K2, K3, K7	Werpen/stoten/slingeren	Praktijk	O/V/G	Ja	-	alle niveaus gelijkwaardig

Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

Voor handelingsdelen die aan het eind van het schooljaar onvoldoende zijn, kan een vervangende opdracht opgelegd worden.

De uiteindelijke schoolexamenbeoordeling voor het vak lichamelijke opvoeding betreft een “voldoende” of een “goed.”

Leerlingen die bij minimaal 8 van de bovenstaande onderdelen de beoordeling “G” hebben gekregen, zullen als uiteindelijke schoolexamenbeoordeling voor het vak lichamelijke opvoeding “goed” krijgen.

Leermethode: Thema's maatschappijleer vmbo-kgt, druk 5

k	Periode	Magister-kolom-nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkansbaar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	K1, K2, K3, K4	Praktische opdracht Media	Schriftelijk	14	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 101
3	P1 SE-week	110	K1, K2, K3, K5, K7	Jongeren en Pluriforme samenleving	Schriftelijk	10	Ja	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 110
3	2	201	K1, K2, K3, K5, K6	Praktische opdracht Politiek en Nederland en de wereld	Schriftelijk	14	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 201
3	P2 SE-week	210	K1, K2, K3, K6	Politiek en Nederland en de wereld	Schriftelijk	10	Ja	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 210
4	3	301	K1, K2, K3, K5, K7	Praktische opdracht Werk	Schriftelijk	14	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 301
4	P3 SE-week	310	K1, K2, K3, K6, K7	Criminaliteit	Schriftelijk	10	Ja	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 310
4	4-5	501	K1, K2, K3, K5, K7	Praktische opdracht Pluriforme samenleving	Schriftelijk	14	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 501
4	5	502	K1, K2, K3, K4	Praktische opdracht Maatschappelijk probleem	Schriftelijk	14	Ja	-	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 502

Voor dit vak geldt een naast de reguliere herkansingsmogelijk nog een extra herkansingsmogelijkheid:

Voor het vak maatschappijleer mag een kandidaat, aan het eind van elk leerjaar, één praktische opdracht uit het betreffende leerjaar herkansen.

Tijdens deze herkansing maakt de kandidaat de praktische opdracht hiervoor opnieuw bij een gelijkwaardige praktische opdracht.

Een kandidaat, die na SE5 gemiddeld lager dan een 6,0 staat voor het vak maatschappijleer, mag een herkansingstoets voor het vak maatschappijleer maken.

Deze herkansingstoets bestaat uit een schriftelijke toets van 120 minuten over alle in het PTA behandelde thema's.

Inschrijving voor deze herkansingen geschiedt via het schooladministratiesysteem Magister voor een (vooraf) vastgestelde datum en tijd.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak maatschappijleer is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op een geheel getal.

Leermethode: Nieuw Nederlands. 6^e editie. Druk 1

k	Periode	Magister-kolom-nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkansbaar ?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	NE/K3, K6	PW Lezen 1 H1+2+3 Leesvaardigheid	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 101
3	1	102	NE/K1, K2, K3, K6	PW Taalvaardigheid 1 H1+2+3 Taalvaardigheid	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 102
3	1 SE-week	110	NE/K6, K7	Schrijftoets 1 Artikel	Schriftelijk	10	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 110
3	2	201	NE/K3, K6	PW Lezen 2 H4+5+6 Leesvaardigheid en woordenschat	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 201
3	2	202	NE/K1, K2, K3, K6	PW Taalvaardigheid 2 H4+5+6	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 202
3	2	203	NE/K5	Monoloog	Mondeling	10	Ja	15	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 203
4	3 SE-week	310	NE/K4	Kijk- en luistertoets	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 310
4	3	401	NE/K3, K6	PW Lezen 3 H1+2+3 Leesvaardigheid en woordenschat	Schriftelijk	7	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 301
4	4	402	NE/K6, K7	Sollicitatieprocedure	Schriftelijk/ mondeling	15	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 401
4	5 SE-week	510	NE/K6, K7	Schrijftoets 2 Artikel	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 510

k	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen HANDELINGS- DELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	801	MVT/K2, V4	Fictie 1	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 801
3	2	802	MVT/K2, V4	Fictie 2	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 802
4	3	803	MVT/K2, V4	Fictie 3	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 803
4	4	804	MVT/K2, V4	Fictie 4	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 804

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Nederlands is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.
Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

Leermethode: NOVA Nask-1. Druk 4

k	Periode	Magister-kolom-nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkansbaar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	NASK1/K1, K2, K3, K5	Practicum Elektrische schakelingen	Praktijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 201
3	1 SE-week	110	NASK1/K3, K4, K5	H2+6+8 Elektriciteit + Schakelingen + Straling	Schriftelijk	12	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 210
3	2	201	NASK1/K1, K2, K3, K10, K12	Practicum Krachten en materie	Praktijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 102
3	2	202	NASK1/K4, K5, K6	H3 Energie	Schriftelijk	6	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 202
3	2	203	NASK1/K3, K4, K7 K9	Practicum Snelheid en licht	Praktijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 101
3	2 SE-week	210	NASK1/K3, K9, K10, K12	H1+4+7 Krachten + Weer + Materie	Schriftelijk	12	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 110
4	3	301	NASK1/K1, K2, K3, K9	Practicum Krachten en werktuigen	Praktijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk basis 401
4	3 SE-week	310	NASK1/K3, K4, K10	H1+6+10 Krachten + Werktuigen + Bewegen	Schriftelijk	12	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 410
4	4	401	NASK1/K1, K2, K3,	Practicum Energie en warmte	Praktijk	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk basis 301
4	4 SE-week	410	NASK1/K3, K4, K6, K10	H2+3+7+8 Warmte + Energie + Deeltjes + Materialen	Schriftelijk	14	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 310
4	5	501	NASK1/K1, K2, K3, K5	Practicum Elektriciteit en schakelingen	Prakt.	5	Nee	50	Herbeoordeling mogelijk, basis 501
4	5 SE-week	510	NASK1/K3, K5, K8	H4+5 Transport van elektriciteit + Geluid	Schriftelijk	14	Ja	100	Herbeoordeling mogelijk, basis 510

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak nask1 is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 + 4	1-5	001	Kern A en B, P/PIE/1.1, 1.2, 1.3, 1.4	Ontwerpen en maken	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001
3 + 4	1-5	002	Kern A en B, P/PIE/2.1, 2.2	Bewerken en verbinden van materialen	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 002
3 + 4	1-5	003	Kern A en B, P/PIE/3.1, 3.2, 3.3	Besturen en automatiseren	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 003
3 + 4	1-5	004	Kern A en B, P/PIE/4.1, 4.2	Installeren en monteren	Praktijk	25	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst binnen een lesweek	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 004
k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen HANDELINGSDELEN	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Beoor- deling	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1-2	801	Kern C	Stage klas 3	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 801
3	1-2	802	Kern C	Loopbaandossier	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 802
4	3-5	803	Kern C	Stage klas 4	Praktijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 803
4	3-5	804	Kern C	Reflectiegesprek klas 4	Schriftelijk	O/V/G	Ja	n.v.t.	Bij afstromen overnemen, basis 804

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak produceren, installeren en energie is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

Alle handelingsdelen dienen minimaal voldoende afgesloten te worden.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 + 4	1-5	201	Getallen, verhoudingen, meten & meetkunde, verbanden	Hoofdrekenoets	Schriftelijk	10	Ja	30	alle niveaus gelijkwaardig
3 + 4	1-5	202	Getallen, verhoudingen, meten & meetkunde, verbanden	Rekenoets met rekenmachine	Schriftelijk	90	Ja	90	alle niveaus gelijkwaardig

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid.

Beide toetsen mogen maximaal vier keer gemaakt worden, waarbij het hoogst behaalde cijfer uiteindelijk meetelt.

In klas 3 en 4 worden elk twee mogelijkheden tot het afleggen van de rekenoets aangeboden.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak rekenen is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op een geheel getal.

Leermethode: Getal & Ruimte 12^e editie VMBO-KGT

k	Periode	Magister-kolom-nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkansbaar?	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3	1	101	WI/K1, K2, K3, K6, K8	H5 Goniometrie	Schriftelijk	4	Nee	50	n.v.t.
3	1	102	WI/K1, K2, K3, K4, K6, K8	H2+3 Meetkunde + Formules en grafieken	Schriftelijk	6	Nee	50	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 101 + 110 + 210
3	1 SE-week	110	WI/K1, K2, K3, K5, K7, K8	H1+4 Procenten + Statistiek	Schriftelijk	10	Ja	100	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 110 + 201
3	2	201	WI/K1, K2, K3, K4, K5, K8	H6+8 Verschillende verbanden + Getallen	Schriftelijk	6	Nee	50	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 210
3	2	202	WI/K1, K2, K3, K6, K8	H7 Oppervlakte en inhoud	Schriftelijk	4	Nee	50	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 210
3	2 SE-week	210	WI/K1, K2, K3, K4, K6, K8	H9+10 Grafieken en vergelijkingen + Goniometrie	Schriftelijk	10	Ja	100	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 110
4	3 SE-week	310	WI/K1, K2, K3, K4, K7, K8	H1+2+4 Statistiek en kans + Verbanden + Grafieken en Vergelijkingen	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 310
4	4	401	WI/K1, K2, K3, K6, K8	H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken	Schriftelijk	5	Nee	50	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 310
4	4 SE-week	410	WI/K1, K2, K3, K5, K6, K8	H5+6 Rekenen, meten en schatten + Vlakke figuren	Schriftelijk	15	Ja	100	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk basis 410
4	5	501	WI/K1, K2, K3, K4, K6, K8	H7+8 Verbanden + Ruimte meetkunde	Schriftelijk	8	Nee	50	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk basis 410
4	5 SE-week	510	WI/K1, K2, K3, K4, K5, K6, K8	PRE- examen	Schriftelijk	17	Ja	120	Bij afstromen deels herbeoordeling mogelijk basis 510

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak wiskunde is het gewogen gemiddelde van bovenstaande cijfers afgerond op 1 decimaal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/1 Werktekening lezen Calculatie/offerte maken Praktijkopdrachten 2D tekening/ schets maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Constructieve aansluitingen en afwerking	Praktijk	100	Ja	Versillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak constructieve aansluiting wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/2 Werktekening lezen Calculatie/offerte maken Praktijkopdrachten 2D tekening/schets maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Schoonmetselwerk	Praktijk	100	Ja	Versillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak schoonmetselwerk wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/3 Praktijkopdrachten Behandelplan beschrijven en uitvoeren. Schilderwerk opleveren Theorieboekje maken	Keuzevak: Schilderen van hout en steenachtige ondergronden	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak schilderen van hout en steenachtige ondergronden wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in%)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/4 Praktijkopdracht Ontwerpen en maken 2D- 3D tekening maken Calculatie/offerte maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Interieurbouw, stands en betimmering	Praktijk	100	Ja	Versillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak interieurbouw, stands en betimmering wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/6 Praktijkopdrachten 2D- tekening/schets maken Calculatie/offerte maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Gevelopeningen	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak gevelopeningen wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/7 Praktijkopdrachten 2D- tekening/schets maken Planning maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Daken en kapconstructies	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak daken en kapconstructies wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/10 Praktijkopdrachten 2D- tekening/schets maken Planning maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Bijzonder metselwerk	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak bijzonder metselwerk wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/12 Praktijkopdrachten Werkvolgorde bepalen Calculatie maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Wandafwerking	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak wandafwerking wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/16 Praktijkopdrachten 2D-3D tekening maken/schets Calculatie maken Theorieboekje maken	Keuzevak: Meubel maken	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak meubel maken wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/19 Praktijkopdrachten/ontwerpen 3D tekening maken/schets Plotten Werkplanning/calculatie Theorieboekje maken	Keuzevak: Interieurontwerp en –design	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak interieurontwerp en -design wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/BWI/20 Praktijkopdrachten Werkvolgorde bepalen Werkplanning/calculatie Theorieboekje maken	Keuzevak: Tegelzetten	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak tegelzetten wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/1	Keuzevak: Marketing	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak marketing wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/HBR/4	Keuzevak: Evenementen	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak evenementen wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/1	Keuzevak: Financieel en administratief beheer	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak financieel en administratief beheer wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/MVI/6	Keuzevak: Game-design	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak game-design wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/8	Keuzevak: Mode & Design	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak tegelzeten wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/5	Keuzevak: Ondernemen	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak ondernemen wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/7	Keuzevak: Tegelzetten	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak presentatie en styling wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/HBR/4.1	Keuzevak: Recreatie	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak recreatie wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/EO/6	Keuzevak: Webshop	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak webshop wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/MVI/1	Keuzevak: 3D-vormgeving en - realisatie	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak 3D-vormgeving en -realisatie wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/14	Keuzevak: Domotica en automatisering	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Domotica en automatisering wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/1	Keuzevak: Plaat- en constructiewerken	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Plaat- en constructiewerken wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/8	Keuzevak: Praktisch booglassen	Praktijk	100	Ja	Verschiedende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Praktisch booglassen wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/7	Keuzevak: Utiliteitsinstallaties	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Utiliteitsinstallaties wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/12	Keuzevak: Verspaningstechnieken	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Verspaningstechnieken wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/13	Keuzevak: Woon- en kantoortechnologie	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Woon- en kantoortechnologie wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/9	Keuzevak: CNC-technieken	Praktijk	100	Ja	Verscheidende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak CNC-technieken wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/2	Keuzevak: Booglasprocessen	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Booglasprocessen wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/5	Keuzevak: Duurzame energie	Praktijk	100	Ja	Verskillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Duurzame energie wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/MET/5	Keuzevak: Fietstechniek	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Fietstechniek wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/PIE/17	Keuzevak: Licht, geluid en beeld	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Licht, geluid en beeld wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/D&P/2	Keuzevak: Robotica	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Robotica wordt afgerond op een geheel getal.

k l a s	Periode	Magister- kolom- nummer	Domein/eindtermen	Omschrijving van de toets (voor in Magister)	Toetsvorm (mondeling, schriftelijk, praktijk)	Weging (in %)	Herkans- baar	Toetsduur (in min.)	Terugvaloptie
3 - 4	1-5	001	K/ZW/11	Keuzevak: Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten	Praktijk	100	Ja	Verschillende opdrachten worden getoetst/ gemaakt binnen een bepaalde lesperiode	Bij afstromen herbeoordeling mogelijk, basis 001

Voor dit vak geldt een aparte herkansingsmogelijkheid:

Aan het einde van elk schooljaar kan elke leerling één van de herkansbare beroepsgerichte toetsen uit dat leerjaar herkansen.

Het uiteindelijke schoolexamencijfer voor het vak Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten wordt afgerond op een geheel getal.