

OBC HUISSEN

Programma van Toetsing en
Afsluiting (PTA)

3 vmbo gemengd

2022-2023

4 vmbo gemengd

2023-2024



OBC Huissen



www.obc-huissen.nl

**Programma van Toetsing en Afsluiting
3 vmbo (2022-2023) en 4 vmbo (2023-2024)**

Inhoudsopgave

1. Inleiding
2. Onderdelen schoolexamen vmbo
3. Cijferberekening in klas 3 en 4
4. Berekening eindcijfer SE in klas 4
5. Examenreglement
6. Let op!
7. Tot slot
8. Informatie gang van zaken
 - Berekening van de examencijfers
 - Slaag-zakregeling
 - Afwezig bij schoolexamen/inhalen toetsen/te laat komen
 - Herkansing schoolexamen havo
 - Hulpmiddelen voor schoolexamens
 - Inleveren / te laat inleveren
 - Begrippen/afkortingen
9. Vakken

1. Inleiding

Voor je ligt een deel van het zogenaamde Examendossier: het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) voor klas 3 vmbo 2022-2023 en 4 vmbo 2023-2024. Tot het examendossier behoort ook het Examenreglement. Dit wordt in een apart boekje aan je verstrekt.

De gehele regeling examens bestaat uit drie componenten:

1. het door de minister vastgestelde **Uitvoeringsbesluit WVO 2020**.
2. het door het bevoegd gezag van het OBC vastgestelde **Examenreglement**.
3. het jaarlijks door het bevoegd gezag van het OBC vastgestelde **Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)**.

2. Onderdelen schoolexamen vmbo

Het schoolexamen vmbo kan bestaan uit de volgende onderdelen:

- **Toetsen**

Schriftelijke toetsen met open/gesloten vragen.

- **Praktische Opdrachten**

In de Praktische Opdrachten (PO) laat de leerling zien dat hij/zij bepaalde vaardigheden beheerst.

- **Handelingsdelen**

Voor verschillende vakken moet een handelingsdeel verricht worden. Dat kan bijvoorbeeld bestaan uit een kunst-, lees- of schrijfdossier, een bezoek aan een museum etc.

Wanneer inleverdata voor praktische opdrachten of handelingsdelen niet in dit PTA opgenomen zijn, worden deze schriftelijk door de docent aan de betreffende leerlingen medegedeeld, als ook de criteria van beoordeling.

3. Cijferberekening in klas 3 en 4

3.1. Vaststelling SE-cijfer beroepsgerichte vakken:

Afhankelijk van de opbouw van het programma vindt de berekening van het SE-cijfer plaats; dit dient wel vooraf duidelijk te zijn en vermeld te worden in het PTA.

3.2. Vaststelling SE-cijfer Kunstvakken 1 (CKV, handenarbeid, tekenen, muziek) en Maatschappijleer (vakken met uitsluitend SE):

De berekening van het SE-cijfer is het voortschrijdend gemiddelde van alle cijfers en/of beoordelingen in leerjaar 3.

3.3. Vaststelling cijfer Levensbeschouwing, in leerjaar 3 (geen examenvak):

De berekening van het cijfer is het voortschrijdend gemiddelde van alle cijfers in leerjaar 3.

3.4. Vaststelling SE-cijfer alle overige vakken:

- De cijfers behaald in leerjaar 3 en 4 tellen mee voor het SE.
- De cijfers behaald in leerjaar 3 tellen samen voor minimaal 25% en maximaal 40% mee bij de bepaling van het eindcijfer voor het SE in klas 4.

4. Berekening eindcijfer SE in klas 4

Elke toets in leerjaar 3 en leerjaar 4 krijgt een gewicht. De gewichten worden aangegeven in procenten en het **totaal moet 100%** zijn. Leerjaar 3 en 4 samen geven 100%. Aan de hand van deze percentages wordt het eindcijfer SE berekend.

5. Examenreglement

De regeling rond de afname van schoolexamens is onderhevig aan regels zoals beschreven in het examenreglement. De regels zijn van toepassing op schoolexamens en centrale examens.

Op de volgende pagina's vind je informatie over de gang van zaken met betrekking tot het examen. Dit is een samenvatting van het examenreglement. De formulering zoals opgenomen in het examenreglement is leidend, aan deze samenvatting kunnen geen rechten worden ontleend.

6. Let op!

Het is mogelijk dat door wijzigingen in de regelgeving of op basis van inhoudelijke gronden wijzigingen in weken/periodes of volgorde van toetsen dan wel toetsinhoud kunnen optreden.

7. Tot slot

Beschouw dit Programma van Toetsing en Afsluiting als een hulpmiddel bij het plannen en verdelen van je studielast, opdat je verblijf op het vmbo succesvol zal zijn.

Locatieleiding OBC Huissen

Vastgesteld door het bevoegd gezag en met instemming van de DMR, september 2022.

8. Informatie gang van zaken

Berekening van de examencijfers

Per vak geldt:

(schoolexamen + centraal examen) : 2 = eindcijfer

Dit eindcijfer wordt afgerond op een heel cijfer.

Voorbeeld: 5,45 wordt 5

Het schoolexamen wordt afgerond op één cijfer achter de komma nauwkeurig.

Voorbeeld: 5,45 wordt 5,5

Voor de basisberoepsgerichte leerweg en de kaderberoepsgerichte leerweg is het combinatiecijfer het gemiddelde van de cijfers behaald voor de beroepsgerichte keuzevakken. Voor ieder keuzevak afzonderlijk geen eindcijfer lager dan 4 mag worden behaald.

Voor de gemengde leerweg is het combinatiecijfer het gewogen gemiddelde van het eindcijfers voor het profielvak en de beroepsgerichte keuzevakken, waarbij het cijfer voor het profielvak zo vaak meetelt als er beroepsgerichte keuzevakken zijn. Als er examen is gedaan in drie keuzevakken, dan tellen die drie cijfers ieder één keer en het cijfer voor het profielvak drie keer.

Slaag-zakregeling

De kandidaat die eindexamen heeft afgelegd van een leerweg in het vmbo is geslaagd indien:

- het rekenkundig gemiddelde van alle bij het centraal examen behaalde cijfers tenminste 5,5 is **én**
- hij voor Nederlandse taal tenminste het eindcijfer 5 heeft behaald

én indien de kandidaat ook voor de eindcijfers:

- geen enkele onvoldoende heeft óf
- maximaal 1 x een 5 heeft, verder 6 of hoger óf
- maximaal 1 x een 4 heeft; verder 6 of hoger, waaronder tenminste 1 x 7 of hoger óf
- maximaal 2 x een 5 heeft, verder 6 of hoger, waaronder ten minste 1 x 7 of hoger.

én

hij voor het vak lichamelijke opvoeding, het kunstvak in het gemeenschappelijk deel en bij de theoretische en gemengde leerweg voor het profielwerkstuk de volgende kwalificatie behaald heeft:

kunstvakken inclusief ckv: voldoende/goed.

lichamelijke opvoeding: voldoende/goed.

profielwerkstuk: voldoende/goed

én

hij voor de beroepsgerichte keuzevakken en profielvak niet lager dan een 4 heeft gehaald

én

geen eindcijfer is lager dan een 4

Onder de vakken met cijferbeoordeling valt ook het verplichte vak maatschappijleer.

Afwezig bij schoolexamen/inhalen toetsen/te laat komen

Elke kandidaat heeft het recht en de plicht aan alle onderdelen van het schoolexamen deel te nemen. In geval van ziekte of andere wettige reden wordt de kandidaat in de gelegenheid gesteld de gemiste toets in te halen. Dit ter beoordeling van de schooldirecteur/teamleider.

Voorwaarde is wel dat één van de ouders/verzorgers meldt voor aanvang van de toets de reden van afwezigheid aan school waarom dat de kandidaat niet aan de toets kan meedoen of de reden waarom het werk niet tijdig is ingeleverd. De registratie hiervan verloopt middels een melding in Magister.

Toetsen worden in principe ingehaald op van tevoren aangewezen 'inhaalmomenten/herkansingsmomenten'.

Een kandidaat die te laat komt bij een schoolexamen mag tot uiterlijk de helft van de toetstijd na aanvang van het schoolexamen tot dat schoolexamen worden toegelaten. De kandidaat mag de verloren tijd niet inhalen. Om maatwerk te kunnen leveren kan hiervan in bijzondere omstandigheden worden afgeweken door de directeur.

Indien een kandidaat, naar het oordeel van de schooldirecteur/rector, onrechtmatig afwezig is bij een schoolexamen, een luistertoets of een mondeling, dan wordt dit beschouwd als een onregelmatigheid.

Herkansing schoolexamen vmbo

Er wordt onderscheid gemaakt tussen vakken met uitsluitend schoolexamen (SE) en vakken met SE en centraal examen (CE).

I Vakken met uitsluitend schoolexamen maatschappijleer:

- a) Het vak maatschappijleer behorend tot het gemeenschappelijk deel van de leerwegen is een schoolexamen en er wordt voor dit vak geen centraal examen afgenomen. Elke kandidaat mag dit herexamen doen, maar voor een kandidaat met een eindcijfer lager dan 6 is dit verplicht. Het herexamen omvat door het bevoegd gezag aangegeven onderdelen van het examenprogramma. De artikelen b t/m f zijn van toepassing.
- b) Het is niet mogelijk afzonderlijke SE-toetsen voor dit vak te herkansen.
- c) Een kandidaat krijgt, na afsluiting, voor dit vak met uitsluitend schoolexamen één herexamenmogelijkheid.
- d) Het bevoegd gezag bepaalt, gelet op het examenprogramma, de stof waarop het herexamen betrekking heeft
- e) Het herexamen omvat in beginsel één toets, maar waar er bijvoorbeeld sprake is van praktische opdrachten, kan de school besluiten tot meerdere zittingen.
- f) Het hoogste van de cijfers behaald bij het herexamen in het vak en bij het eerder afgelegde schoolexamen in dat vak geldt als definitieve cijfer schoolexamen voor dat vak.

II Vakken met zowel schoolexamen als centraal examen:

- a) In leerjaar 3 heeft de kandidaat het recht om maximaal 3 toetsen te herkansen, maar niet meer dan één per SE-toetsperiode.
- b) In leerjaar 3 zijn er 3 herkansingsmomenten en de herkansingen hebben betrekking op alle schriftelijke en digitale toetsen, de kijk-/luistertoetsen en mondelingen en de praktijkopdrachten van de beroepsgerichte vakken uit leerjaar 3 van het schoolexamen; de overige praktische opdrachten kunnen niet herkanst worden.
- c) Een kandidaat heeft het recht om in het vierde leerjaar maximaal drie toetsen te herkansen, maar niet meer dan één per SE-toetsperiode.
- d) In leerjaar 4 zijn er 3 herkansingsmomenten en de herkansingen hebben betrekking op alle schriftelijke en digitale toetsen, de kijk-/luistertoetsen en mondelingen en de praktijkopdrachten van de beroepsgerichte vakken uit leerjaar 4 van het schoolexamen; de overige praktische opdrachten kunnen niet herkanst worden.
- e) In leerjaar 3 en 4 vinden de herkansingen plaats op momenten in het schooljaar zoals aangegeven in de jaarplanning.
- f) Voor een toets die wordt herkanst, geldt het hoogst behaalde cijfer als eindcijfer.
- g) De kandidaat die afwezig is op het moment van de herkansing wordt niet in de gelegenheid gesteld om op een ander tijdstip te herkansen, behoudens uitzonderlijke omstandigheden. Of er sprake is van dergelijke omstandigheden staat ter beoordeling aan de schooldirecteur/rector.
- h) In leerjaar 3 en 4 kiest de kandidaat zelf welke toets of vak hij herkanst, maar een zelfde toets mag maximaal 1 keer herkanst worden.
- i) Het vierde en derde leerjaar wordt verdeeld in drie toetsperiodes.
- j) De herkansingen vinden plaats binnen redelijke tijd na afloop van de SE-toets perioden 1, 2 en 3. Op hetzelfde moment worden ook de inhaaltoetsen afgenomen. Een in te halen toets kan niet worden herkanst, behoudens uitzonderlijke omstandigheden. Of er sprake is van dergelijke omstandigheden staat ter beoordeling aan de schooldirecteur/rector.
- k) Een kandidaat geeft aan welke toets hij wil herkansen binnen de door de examencommissie gestelde termijn.

Herkansing praktische opdrachten

De kandidaat kan een praktische opdracht (behalve van de beroepsgerichte vakken volgens bovenstaand) niet herkansen.

Positie handelingsdeel en profielwerkstuk m.b.t. herkansing.

De handelingsdelen en het profielwerkstuk vallen niet onder de herkansingsregeling. Als een opdracht van het handelingsdeel niet naar behoren (=onvoldoende) is uitgevoerd, volgt een herhalingsopdracht, net zolang tot de opdracht volgens de examinerator naar behoren is uitgevoerd. Voor het profielwerkstuk geldt dezelfde regel.

Hulpmiddelen voor schoolexamens

Voor elk SE zijn de volgende hulpmiddelen toegestaan, deze dien je ZELF mee te nemen:

- Schrijfmateriaal (pennen, potloden)
- Markeerstift
- Liniaal; passer; geodriehoek
- Gum
- Elektronisch rekenapparaat (grafische rekenmachine alleen toegestaan bij wiskunde)
- Eendelig woordenboek Nederlands (tenzij de docent op de toets(envelop) aangeeft dat gebruik van een woordenboek niet is toegestaan).

Alle andere hulpmiddelen (atlas/binas/woordenboeken MVT) worden per examen vastgesteld en (deels) door school ter beschikking gesteld. Hier wordt ruim voor het examen door de docent mededeling over gedaan.

Inleveren / te laat inleveren

Wanneer op een vastgestelde datum een opdracht, behorend tot het schoolexamen, niet is ingeleverd, dan wordt het niet tijdig inleveren beschouwd als een onregelmatigheid. De in het PTA of in Magister opgenomen inleverdatum moet als volgt worden gelezen: de uiterste termijn van inleveren is de op de datum vastgestelde werkdag tot 16.00 uur. Alle opdrachten moeten persoonlijk aan de examinerator overhandigd worden.

In de handleiding profielwerkstuk staan de data vermeld waarop de verschillende onderdelen moeten worden afgerond en ingeleverd.

Begrippen/afkortingen

CE of CSE:	Centraal Examen of Centraal Schriftelijk Examen
CPE:	Centraal Praktisch Examen
CSPE:	Centraal Schriftelijk en Praktisch Examen
F:	Formatief of voortgangstoets
SE:	Schoolexamen
PO:	Praktische opdracht
S:	Schriftelijk
M of MO:	Mondeling
L:	Luistertoets
H of HD:	Handelingsdeel
PW:	Proefwerk
SO:	schriftelijke overhoring
PTA:	Programma van Toetsing en Afsluiting

Toets Nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examineenheid (NE/GL/...)	Toets Vorm	Werktijd (min)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	NE301	3	1-2	Hoofdstuktoets H1	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	4	Ja
2	NE302	3	1	Hoofdstuktoets H2	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	4	Ja
3	NE303	3	1	Handelingsdeel Fictieopdracht	8	HD	150	V/NV	Nee
4	NE304	3	1	Hoofdstuktoets H3	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	4	Ja
5	NE305	3	2	Hoofdstuktoets H4	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	4	Ja
6	NE306	3	2	Werkstuk deel 1/deel 2	1-5-6-7	PO	300	4	Nee
7	NE307	3	2	Handelingsdeel Fictieopdracht	8	HD	150	V/NV	Nee
8	NE308	3	3	Hoofdstuktoets H5 & H6	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	8	Ja
9	NE309	3	3	Leesvaardigheidstoets	6	S	50	4	Ja
10	NE401	4	1	Hoofdstuktoets H1 en H2	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	12	Ja
11	NE402	4	1	Leesvaardigheidstoets 1	6	S	100	8	Ja
12	NE403	4	1-2	Schrijfvaardigheidstoets	6-7	S	50	6	Ja
13	NE404	4	2	Profielwerkstuk	V1-V2-V3	PO	600	12	Nee
14	NE405	4	2	Kijk- en luistertoets	4	KL	100	10	Ja
15	NE406	4	3	Hoofdstuktoets H3 en H4	1-2-3-4-5-6-7-8	S	50	12	Ja
16	NE407	4	3	Handelingsdeel Fictieopdracht	8	HD	100	V/NV	Nee
17	NE408	4	3	Leesvaardigheidstoets	6	S	100	8	Ja

Toets-nummer	Kolom Magister	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen eenheid (MVT/K/...)	Toetsvorm	Werktijd (min)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	EN301	3	1	Hoofdstuk 1	1-2-3-4-5-6-7	S	50	5	Ja
2	EN302	3	1	Hoofdstuk 2	1-2-3-4-5-6-7	S	50	5	Ja
3	EN303	3	2	Hoofdstuk 3	1-2-3-4-5-6-7	S	50	5	Ja
4	EN304	3	2	Hoofdstuk 4	1-2-3-4-5-6-7	S	50	5	Ja
5	EN305	3	3	Hoofdstuk 5	1-2-3-4-5-6-7	S	50	5	Ja
6	EN306	3	3	Schrijfvaardigheid 'E-mail'	7	S	50	10	Ja
7	EN307	3	3	Handelingsdeel	1-2-3-4-5-6-7	PO	?	V/NV	Nee
8	EN401	4	1	Hoofdstuk 1	1-2-3-4-5-6-7	S	50	9	Ja
9	EN402	4	1	Hoofdstuk 2	1-2-3-4-5-6-7	S	50	9	Ja
10	EN403	4	2	Hoofdstuk 3	1-2-3-4-5-6-7	S	50	9	Ja
11	EN404	4	2	Hoofdstuk 4	1-2-3-4-5-6-7	S	50	9	Ja
12	EN405	4	3	Kijk en luistertoets	5	KL	100	9	Ja
13	EN406	4	3	Mondeling: eindpresentatie 'This is me'	6	MO	15	9	Ja
14	EN407	4	3	Leesvaardigheid	4	S	100	10	Ja

Onderdeel MVT/V/4 is in het PTA Nederlands opgenomen.

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examineenheid (MVT/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	DU301	3	1	Toets methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	6	Ja
2	DU302	3	2	Toets methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	6	Ja
3	DU303	3	2	Toets methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	6	Ja
4	DU304	3	3	Toets Methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	6	Ja
5	DU305	3	3	Mondeling	3-6-V3-V4-V5	MO	15	9	Ja
6	DU401	4	1	Toets methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	13	Ja
7	DU402	4	1	Informeel brief schrijven	7-V3-V4-V5	S	50	13	Ja
8	DU403	4	2	Kijk- luistertoets CITO	3-5-V3	KL	60	13	Ja
9	DU404	4	2	Toets methode	1-2-3-4-7-V1-V3-V4	S	50	13	Ja
10	DU405	4	3	Lezen (examenvoorbereiding)	2-3-4-V1-V3	S	50	15	Ja

MVT/K/V4 wordt bij het PTA Nederlands afgerond

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen eenheid (WI/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	WI301	3	1	Hoofdstuk 1 Formules en Grafieken Hoofdstuk 3 Rekenen met formules	2-4	S	50	4	Ja
2	WI302	3	1	Hoofdstuk 2 Plaats en afstand	2-5-6	S	50	3	Ja
3	WI303	3	2	Hoofdstuk 4 Werken met aantallen	2-5	S	50	3	Ja
4	WI304	3	2	Hoofdstuk 5 Gelijkvormigheid Hoofdstuk 9 Meten en redeneren	2-6	S	50	4	Ja
5	WI305	3	3	Hoofdstuk 8 Hellingen en tangens	2-6	S	50	4	Ja
6	WI306	3	4	Hoofdstuk 7 Vergelijkingen oplossen (alleen 7.5 Inklekken) Hoofdstuk 10 Grafieken	2-4-V1	S	50	4	Ja
7	WI307	3	4	Hoofdstuk 11 Oppervlakte en inhoud	2-6	S	50	4	Ja
8	WI308	3	4	GWA	1-7-8-V1-V2-V3	HD	100	v/nv	Nee
9	WI401	4	1	Hoofdstuk 1 Grafieken en vergelijkingen Hoofdstuk 4 Machtsverbanden	2-3-V1	S	50	12	Ja
10	WI402	4	2	Hoofdstuk 2 Vlakke meetkunde	2-3-4-6-V1	S	50	12	Ja
11	WI403	4	2	Hoofdstuk 5 Rekenen Hoofdstuk 6 Goniometrie	<i>4-5-6-V1</i>	S	100	15	Ja
12	WI404	4	3	Hoofdstuk 6 Goniometrie Hoofdstuk 7 Exponentiële formules Hoofdstuk 8 Ruimtemeetkunde	2-6-V1	S	50	15	Ja
13	WI406	4	3	Toets over de examenstof: Hoofdstukken: 1, 2, 4, 5, 6, 7 en 8	2-3-4-5-6-V1-V4	S	100	20	Ja

- verplichte SE examenstof: deze **dik** gedrukt weergegeven
- de CE examenstof: deze *cursief* gedrukt weergegeven

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid (NASK1/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	NSK1301	3	1	H3 Krachten	9	S	50	4	Ja
2	NSK1302	3	1	H1 Elektriciteit	5	S	50	4	Ja
3	NSK1303	3	1	H6 Warmte	5-6	S	50	4	Ja
4	NSK1304	3	2	H2 Het weer	2-3-12	S	50	4	Ja
5	NSK1305	3	2	H5 Licht	7	S	50	4	Ja
6	NSK1306	3	3	H4 + H7 Stoffen en Materialen	4	S	50	4	Ja
7	NSK1307	3	3	H8 Atomen en Straling	10-11-2-3 V3-V4	S	50	4	Ja
8	NSK1401	4	1	H12 Elektriciteit	5	S	50	10	Ja
9	NSK1402	4	1	H9 Schakelingen	5	S	50	10	Ja
10	NSK1403	4	1	H10 Krachten	V2-9	S	50	11	Ja
11	NSK1404	4	2	H14 Werktuigen	9 V1-V2- V3	S	50	11	Ja
12	NSK1405	4	2	H13 Geluid	8	S	50	10	Ja
13	NSK1406	4	3	H15 + H16 Bewegingen en Kracht en beweging	9	S	100	10	Ja
14	NSK1407	4	3	H11 Energie	5-6	S	50	10	Ja

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud/stofomschrijving	Exameneenheid (BI/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	BI301	3	1	3 vmbo-gt: Thema 7 "Stevigheid en beweging"	2-3-4-8	PO	150	2	Nee
2	BI302	3	1	PO "Cellen/Microscopie"	2-3-4-V4	PO	100	2	Nee
3	BI303	3	1	3 vmbo-gt: Thema 1 "Organen en Cellen"	2-3-4	S	50	4	Ja
4	BI304	3	2	3 vmbo-gt: Thema 2 "Voortplanting en ontwikkeling"	2-3-4-12	S	50	4	Ja
5	BI305	3	2	3 vmbo-gt: Thema 3 "Erfelijkheid" 3 vmbo-gt: Thema 4 "Ordering en evolutie"	2-3-4-13	S	50	6	Ja
6	BI306	3	3	4 vmbo-gt: Thema 3 "Mens en milieu"	2-3-6-7	HD	nvt	NV/V	Nee
7	BI307	3	3	4 vmbo-gt: Thema 1 "Planten" 4 vmbo-gt: Thema 2 "Ecologie"	2-3-4-5-6-7-12	S	100	12	Ja
8	BI401	1	1	Opdracht "Gedrag" (*)	2-3-6-7-V3-V4	PO	300	4	Nee
9	BI402	4	1	3 vmbo-gt: Thema 8 "Gedrag"	2-3-11-V2	S	50	6	Ja
10	BI402	4	1	Practicum "Voeding en indicatoren"	2-3-V3-V4	HD	100	NV/V	Nee
11	BI403	4	1	4 vmbo-gt: Thema 4 "Voeding en vertering"	2-3-4-5-7-9	S	50	10	Ja
12	BI404	4	2	4 vmbo-gt: Thema 5 "Gaswisseling" 4 vmbo-gt: Thema 6 "Transport" 4 vmbo-gt: Thema 7 "Opslag, uitscheiding en bescherming"	2-3-4-9-10-V1	S	100	18	Ja
13	BI405	4	3	3 vmbo-gt: Thema 5 "Regeling" 3 vmbo-gt: Thema 6 "Zintuiglijke waarneming"	2-3-4-9-11	S	50	12	Ja
14	BI406	4	3	Openboektoets Examenstof leerjaar 3	4-6-11-12-13-V2	S	100	20	Nee
15	BI407	4	3	Excursie Corpus	2-3-4-9-10-11-13-V1-V2-V3-V4	HD	500	NV/V	Nee

BI/K/1: wordt bij LOB afgerond

(*) BI307 "Gedrag": indien mogelijk wordt deze opdracht uitgevoerd in Burgers Zoo.

Toets-nr.	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-Eenheid (EC/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min)	Gewicht in %	Herkansbaar
1	EC301	3	1	Hoofdstuk 1 + 2	4B	S	50	5	Ja
2	EC302	3	1	Hoofdstuk 3 + 4	1	S	50	5	Ja
3	EC303	3	2	Praktijkopdracht "vergelijkend warenonderzoek"	2	PO	100	5	Nee
4	EC304	3	2	Hoofdstuk 5 + 6	5B-3	S	50	5	Ja
5	EC305	3	3	Hoofdstuk 7 + 8	8	S	50	5	Ja
6	EC306	3	3	Praktijkopdracht "Filmopdracht"	V2	PO	200	5	Nee
7	EC401	4	1	Hoofdstuk 1 + 2	<i>4A</i>	S	50	17,5	Ja
8	EC402	4	2	Hoofdstuk 3 + 4	<i>5A-V3</i>	S	50	17,5	Ja
9	EC403	4	3	Hoofdstuk 5 + 6	<i>6 - V1</i>	S	50	17,5	Ja
10	EC404	4	3	Hoofdstuk 7 + 8	<i>7</i>	S	50	17,5	Ja

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen eenheid (ML2/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	MASK301	3	1	Thema Pluriforme samenleving SE Toets	2-6	S	100	10	Ja
2	MASK302	3	2	Thema Werk SE Toets	2-5	S	50	10	Ja
3	MASK303	3	3	Thema Massamedia SE Toets	2-7	S	50	10	Ja
4	MASK304	3	3	Thema Politiek Opdracht	2-3-4 V2-V3	PO	300	10	Nee
5	MASK401	4	1	Thema Politiek en beleid SE Toets	2-4	S	100.	20	Ja
6	MASK402	4	2	Thema Criminaliteit en Rechtsstaat SE Toets	2-8	S	100	20	Ja
7	MASK403	4	1-2-3	Onderzoeksopdracht: thema's Politiek & Beleid en Criminaliteit en Rechtsstaat	2-4-7-8 V1-V2-V3	PO	500	20	Nee

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid (ML1/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	MA301	3	1	Thema 1 cultuur en Socialisatie	2-3-4-7	P	200	12,5	Nee, zie *
2	MA302	3	1	Thema 1 cultuur en Socialisatie	2-3-4-7	S	50	12,5	Nee, zie *
3	MA303	3	1	Thema 2 Zeggenschap	2-3-6	P	200	12,5	Nee, zie *
4	MA304	3	2	Thema 2 Zeggenschap	2-3-6	S	50	12,5	Nee, zie *
5	MA305	3	2	Thema 3 Macht	2-3-6	P	400	12,5	Nee, zie *
6	MA306	3	3	Thema 3 Macht	2-3-6	S	50	12,5	Nee, zie *
7	MA307	3	3	Thema 4 Sociale verschillen	2-3-5-7	p	200	12,5	Nee, zie *
8	MA308	3	3	Thema 4 Sociale verschillen	2-3-5-7	S	50	12,5	Nee, zie *
9	MA309	3	3	Handelingsdeel "Burgerschap"	1-2-3-7	HO	400	n.v.t.	Nee, zie *

*** HEREXAMEN: Indien de leerling einde schooljaar onvoldoende staat (5,4 of lager):**

De leerling wordt opgeroepen om eind leerjaar 3 MA1 te herkansen met een resultaatverbeteringstoets.
 Voor dit examen wordt de gehele lesstof opnieuw getoetst.
 Hierbij vervalt het cijfer van leerjaar 3 en wordt dit vervangen met het vervangende examencijfer.

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	LEVO301	3	1	Thema 1 'Familievlag'	nvt(*)	PO	300	15	Nee
2	LEVO302	3	1	Thema 2 'Geloven'	nvt(*)	PO	300	15	Nee
3	LEVO303	3	2	Thema 3 'Debat'	nvt(*)	PO	300	15	Nee
4	LEVO304	3	2	Thema 4 'Bucketlist'	nvt(*)	PO	300	15	Nee
5	LEVO305	3	3	Thema 5 'Helden'	nvt(*)	PO	300	15	Nee
6	LEVO306	3	3	Portfolio opdracht	nvt(*)	PO	500	25	Nee

* Levo wordt afgesloten in het 3^{de} leerjaar met een SE cijfer. Er zijn geen verplichte exameneenheden voor dit vak.

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud	Examen eenheid (KV/K/...)	Toetsvorm	Werktijd (uur)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	KCKV301	3	1 t/m 4	Culturele activiteit 1 - KMU	1-2-3-4	PO	15	25	Nee
2	KCKV302	3	1 t/m 4	Culturele activiteit 2 - KMU	1-2-3-4	PO	15	25	Nee
3	KCKV303	3	1 t/m 4	Culturele activiteit 3 - KHA	1-2-3-4	PO	15	25	Nee
4	KCKV304	3	1 t/m 4	Culturele activiteit 4 - KHA	1-2-3-4	PO	15	25	Nee

- De culturele activiteiten worden o.a. door de leerling zelfstandig naar keuze ingevuld en kunnen –afhankelijk van het culturele aanbod- derhalve soms ook buiten de aangegeven periode plaatsvinden.
Om diezelfde reden kan de belasting in uren afwijken van de gegevens in bovenstaande tabel.
- De presentatie van de culturele activiteiten bestaat uit enerzijds het invullen van een reflectieformulier en anderzijds enige vorm van presentatie in de klas en/of een of meer verwerkingsopdrachten.
- Voor dit vak is het niet mogelijk afzonderlijke SE-toetsen te herkansen, zie het examenreglement. Als de leerling een culturele activiteit mist of een onvoldoende heeft behaald voor een opdracht, moet hij/zij altijd een vervangende opdracht maken. De leerling moet dit vak 'naar behoren' afronden. De resultaten moeten minimaal voldoende zijn om over te kunnen naar leerjaar 4 of examen te kunnen doen

Elk onderdeel wordt beoordeeld met een O/V/G.

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid (LO/K/...)	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht (%)	Beoordeling
1	LO301	3/4	1 t/m 3	Slag en loop spel	4	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
2	LO302	3/4	1 t/m 3	Vorm van tik-afgooi spel	4	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
3	LO303	3/4	1 t/m 3	Doelspelen	4	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
4	LO304	3/4	1 t/m 3	Terugslagspel volleybal	4	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
5	LO305	3/4	1 t/m 3	Terugslagspel badminton	4	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
6	LO306	3/4	1 t/m 3	Turnen	5	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
7	LO307	3/4	1 t/m 3	Zelfverdediging	8	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
8	LO308	3/4	1 t/m 3	Actuele bewegingsactiviteit	9/1	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
9	LO309	3/4	1 t/m 3	Atletiek	7	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
10	LO310	3/4	1 t/m 3	Bewegen op muziek	6	HD	n.v.t.	8	o/v/b/g/e
11	LO311	3	1 t/m 3	Basisvaardigheden	2-3	HD	n.v.t.	5	o/v/b/g/e
12	LO312	3	1 t/m 3	Basisvaardigheden	2-3	HD	n.v.t.	5	o/v/b/g/e
13	LO401	4	1 t/m 3	Basisvaardigheden	2-3	HD	n.v.t.	5	o/v/b/g/e
14	LO402	4	1 t/m 3	Basisvaardigheden	2-3	HD	n.v.t.	5	o/v/b/g/e

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid (LOB/K/...)	Toets vorm	Werktijd (min.)	Gewicht (%)
1	LOB301	3	NVT	Betuwe on Stage	NVT	HD	400	V/NV
2	LOB302	3	NVT	Oriëntatie op het MBO, bijv.; Scholenmarkt MBO, MBO-meeloopdagen, Open dagen MBO, Stage weken. Verplichte onderdelen: 2 x selfie opdracht.	NVT	HD	150	V/NV
3	LOB303	3	NVT	Opdrachten Qompas afgerond tot opdracht 10	NVT	HD	1500	V/NV
4	LOB401	4	NVT	Oriëntatie op het MBO, bijv.; Scholenmarkt MBO, MBO-meeloopdagen, open dagen MBO. Verplichte onderdelen: 1x selfie opdracht	NVT	HD	150	V/NV
5	LOB402	4	NVT	Invullen DDD	NVT	HD	50	V/NV
6	LOB403	4	NVT	Opdrachten Qompas afgerond tot opdracht 10	NVT	HD	750	V/NV

Opmerkingen van de docent:

Loopbaan Ontwikkeling en Begeleiding (LOB)

Al het gemaakte werk is onderdeel van het LOB-dossier. Het LOB-dossier bestaat uit een door de leerling gemaakt digitaal portfolio.

LOB wordt niet afgesloten met een centraal examen, maar alleen met een schoolexamen. Dit schoolexamen bestaat niet uit een aantal toetsen, maar uit opdrachten die uitgevoerd moeten worden.

LOB heeft tot doel dat je je oriënteert op de wereld van arbeid en beroep en dat je in staat bent een keuze te maken voor een vervolgopleiding. Dat doe je op basis van loopbaancompetenties. Deze loopbaancompetenties ontwikkel je tijdens LOB en tijdens LOB-gesprekken. Tijdens deze LOB-gesprekken praat je met je mentor over je voortang, over wat je gedaan hebt in het kader van LOB en welke stappen je gaat zetten.

Uiteindelijk moet je (aan het eind van het vierde leerjaar) een LOB-dossier hebben. In het LOB-dossier laat je zien wat je allemaal gedaan hebt en wat je ontdekt hebt over jezelf. Het LOB-dossier maak je met behulp van de computer, je maakt met Qompas een eigen pagina waarin je bijhoudt wat je gedaan hebt en wat je ontdekt hebt. Via Qompas ga je aan de slag met de opdrachten en je kunt ook bestanden uploaden voor bewijslast.

In het schema hierboven zie je welke activiteiten je gedaan moet hebben in het kader van LOB. De video opdracht lever je in leerjaar 3 in bij je stage opdracht. De foto opdrachten worden via Qompas ingeleverd.

Toets nummer	Kolom Magister	Leer jaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Exameneenheid	Toets vorm	Werktijd (min)	Gewicht (%)	Herkansbaar
1	RE301	3	1	Niveautoets 2F	nvt	D	90	25	Ja
2	RE302	3	4	Eindtoets 2F	nvt	D	50	75	Ja

Moduuldelen

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
1	3	1	Theorie Toets taken SPP	K.DP 1 t/m 4	Schriftelijk/ digitaal	100 min	6	Ja
2	3	1	Praktijk Toets(en) SPP	K.DP 1 t/m 4	Praktijk/ digitaal	15 uur	6	Ja
3	3	1	Theoretische opdrachten	K.DP 1 t/m 4	Theorie	35 uur	NV/V	Ja
4	3	2	Theorie opdrachten Opruimactie	K.DP 1 t/m 4	Schriftelijk/ digitaal	100 min	6	Ja
5	3	2	Uitvoering praktische opdrachten Opruimactie	K.DP 1 t/m 4	Praktijk/ digitaal	15 uur	6	Ja
6	3	2	Theoretische opdrachten	K.DP 1 t/m 4	Theorie	35 uur	NV/V	Ja
7	3	3	Theorie Toets taken TNP	K.DP 1 t/m 4	Schriftelijk/ digitaal	100 min	6	Ja
8	3	3	Praktijk Toets(en) TNP	K.DP 1 t/m 4	Praktijk/ digitaal	15 uur	6	Ja
9	3	3	Theoretische opdrachten	K.DP 1 t/m 4	Theorie	35 uur	NV/V	Ja
10	3		Stage		handelingsdeel	60 uur	NV/V	Nee
11	3	1 t/m 5	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee
12	4	1	Theorie Toets taken HEP	K.DP 1 t/m 4	Schriftelijk/ digitaal	100 min	15,5	Ja
13	4	1	Praktijk Toets(en) HEP	K.DP 1 t/m 4	Praktijk/ digitaal	15 uur	15,5	Ja
14	4	1	Theoretische opdrachten	K.DP 1 t/m 4	Theorie	35 uur	NV/V	Ja
15	4	3	Theorie Toets taken OUG	K.DP 1 t/m 4	Schriftelijk/ digitaal	100 min	15,5	Ja
16	4	3	Praktijk Toets(en) OUG	K.DP 1 t/m 4	Praktijk/ digitaal	15 uur	15,5	Ja
17	4	3	Theoretische opdrachten	K.DP 1 t/m 4	Theorie	35 uur	NV/V	Ja
18	4	1 t/m 5	LOB		handelingsdeel	Nvt	NV/V	Nee
19	4		Stage		handelingsdeel	60 uur	NV/V	Nee
20	4	3-5	Sectorwerkstuk presentatie		Praktijk	1 uur	2	Ja

Zie volgende pagina voor keuzevakken.

Dienstverlening en producten keuzevakken "Economie & Ondernemen"

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Commercieel					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Logistiek					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Marketing					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Office management					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Webshop					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Presentatie en styling					
1	3	2-7	Theorie en vaardigheden toets	P/EO/1	Schriftelijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Praktische opdrachten*	P/EO/1	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten	P/EO/1	Theorie		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB	P/EO/1	Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Dienstverlening en Producten keuzevakken "Uniformberoepen & sportactiviteiten"

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel			Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Voeding en beweging					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Ondersteuning bij sport en bewegingsactiviteiten					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Evenementen					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Game design					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K.DP 1 t/m 6	Schriftelijk / praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Vormgeving en typografie					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	K. MVI/12	Schriftelijk/ praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	K. MVI/12	Praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Mens en activiteit (weddingplanner)					
1	3	2-7	Keuzevak theorie toets	P.ZW/3	Schriftelijk/ praktijk	50 uur	50	Ja
2	3	2-7	Keuzevak praktijk*	P.ZW/3	Praktijk	50 uur	50	Ja
3	3	2-7	Theoretische opdrachten		Handelingsdeel		NV/V	Ja
4	3	2-7	LOB		Handelingsdeel		NV/V	Nee

*= Bestaat uit meerdere opdrachten die samen tot 1 cijfer leiden.

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Mens & gezondheid					
1	3-4	2-7	Keuzevak theorie toets	K. MVI/12	Schriftelijk/ praktijk	50 uur	50	Ja
2	3-4	2-7	Keuzevak praktijk	K. MVI/12	Praktijk	50 uur	50	Ja
3	3-4	2-7	LOB		Handelingsdeel			Nee

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-Eenheid (K/ZW/..)	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Voorkomen van ongevallen en EHBO					
1	3-4	2-7	Keuzevak theorie toets	12	S/P	50 uur	50	Ja
2	3-4	2-7	Keuzevak praktijk	12	P	50 uur	50	Ja

Toets-nr.	Kolom Magister	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid (K/BWI/..)	Toetsvorm	Werktijd (uur)	Gewicht in %	Herkansbaar
				Interieurontwerp en design					
1	INTD301	3-4	2-7	Een interieur ontwerpen	19.1*	S	10	20	Ja
2	INTD302	3-4	2-7	Interieurelementen in samenhang met een interieur ontwerpen en maken	19.2*	S/PO	30	20	Ja
3	INTD303	3-4	2-7	Interieurelementen en een interieur decoreren en presenteren	19.3	PO	20	20	Nee
4	INTD304	3-4	2-7	Een tekst en logo opmaken in een softwareprogramma, plotten en monteren	19.4	S/PO	20	20	Ja
5	INTD305	3-4	2-7	Een digitaal bestand opmaken, printen en monteren	19.5	S/PO	20	20	Ja

Toets-nr.	Leerjaar	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid	Toetsvorm	Werktijd	Gewicht in %	Herkansbaar
			Plaat- en constructiewerk					
1	3-4	2-7	Keuze uit Barbecue, step, bolderwagen, skelter, fietskar, vrije opdracht*	K.PIE/1	S/PO	100 uur	100	Ja