



## ONDERWIJS- en EXAMENREGELING

ADDENDUM	
Datum van ingang	1 september 2013

**ROC MONDRIAAN**  
BRIN nummer: 27GZ

Naam school	Orde en Veiligheid
Opleiding	Bedrijfsautotechnicus / Veiligheid en Vakmanschap
Niveau	2
Crebonummer	93440
Cohort	2012
Leerwegen en opleidingsvarianten	
BOL	2 jaar

## **Inleiding**

Beste student,

De Onderwijs- en Examenregeling (afgekort: OER) is geschreven om je inzicht te geven in de opleiding waarvoor je je hebt ingeschreven bij ROC Mondriaan.

Het is belangrijk om deze OER goed te lezen en er regelmatig dingen in op te zoeken. Het is een soort naslagwerk dat je ondersteunt tijdens de studie.

Aan het begin van jouw studie heb jij de OER uitgereikt gekregen, die van toepassing is op jouw opleiding, Bedrijfsautotechnicus met de certificeerbare eenheid Aankomend Medewerker Grondoptreden, cohort 2012.

Aansluitend heb je een onderwijsovereenkomst ondertekend waarin naar de bedoelde OER wordt verwezen. Dat OER wordt bij deze gewijzigd en / of aangevuld.

Lees de wijzigingen op de volgende pagina's goed door.

Mocht je nog vragen en / of opmerkingen hierover hebben, dan kun jij je wenden tot jouw studieloopbaanbegeleider.

Mevrouw L. Lavèn  
Onderwijsmanager School voor Orde en Veiligheid

## Toelichting op de wijziging

De wijziging van de OER is het gevolg van een aanpassing in het Toets- en Examenplan voor werkproces 1.3 en 1.4.

Er zijn meerdere toets- en examenmomenten ingepland, die ervoor zorgen dat er een betere opbouw en controle zit , in het toewerken naar de fysieke eisen zoals vastgesteld in de Defensie Conditie Proef (DCP).

Dat betekent dat zowel het onderwijs- en toets programma in de opbouw en fasering is aangesloten op de examen eisen en examen momenten, die landelijk zijn vastgesteld.

### Opbouw in het onderwijsprogramma

In het onderwijsprogramma werken we toe naar de volgende resultaten.

- Bij de nul meting is het de bedoeling dat je laat zien wat je kunt.
- Bij de overige opdrachten en sport testen is het de bedoeling dat je ten minste een minimale eis behaalt.

Hieronder zie je met welke opdrachten we toewerken naar de verschillende testen.

Werkproces	Opdrachten
1.3 Maakt zich inzetgereed. 1.4 Handhaaft zich in de operationele omgeving, het deel “zwemmen”.	Test 1: Ø meting. Opdracht 1: Push-ups. Opdracht 2: Sit-ups. Opdracht 3: 12 minutenloop. Opdracht 4: Zwemmen.
	Test 2: Opdracht 1: Push-ups. Opdracht 2: Sit-ups. Opdracht 3: 12 minutenloop.
	Test 3: Opdracht 1: Push-ups. Opdracht 2: Sit-ups. Opdracht 3: 12 minutenloop.
	Test 4: Opdracht 1: Push-ups. Opdracht 2: Sit-ups. Opdracht 3: 12 minutenloop. Opdracht 4: Zwemmen.

### Opbouw van het toets programma

Het toets programma is uitgebreid, om jullie te laten zien welke testen je al gehad hebt en welke je wanneer kunt verwachten. De uitwerking hiervan vindt je in het toets plan op pagina 5.

### Opbouw van het examen programma

Het examenproject bestaat uit vier *kwalificerende* testen. Test 1 wordt afgenomen aan het begin van het schooljaar, in de maand september / oktober, deze test is een nul meting. De overige testen zijn verdeeld over de duur van je opleiding. Het resultaat van de vier testen vormen samen het *examen* voor werkproces 1.3 en voor het onderdeel zwemmen uit werkproces 1.4.

In het onderstaande schema zie je de werkprocessen en de testen met de opdrachten die bij de testen horen.

Bij de testen is het de bedoeling, dat je ten minste een minimale eis behaalt, hieronder zie je aan welke *kwalificerende* eisen je per test moet voldoen. De uitwerking hiervan vind je in het examenplan op pagina 6.

Opdracht	Test 1 (Ø meting)	Test 2	Test 3	Test 4
Push ups	Geen eis	Man: 10 keer binnen twee minuten Vrouw: 5 keer binnen twee minuten	Man: 15 keer binnen twee minuten Vrouw: 7 keer binnen twee minuten	Man: 20 keer binnen twee minuten Vrouw: 10 keer binnen twee minuten
Sit ups	Geen eis	Man: 20 keer binnen twee minuten Vrouw: 10 keer binnen twee minuten	Man: 25 keer binnen twee minuten Vrouw: 15 keer binnen twee minuten	Man: 30 keer binnen twee minuten Vrouw: 20 keer binnen twee minuten
12 minutenloop	Geen eis	Man: 2000 Vrouw: 1500	Man: 2200 Vrouw: 1700	Man: 2400 Vrouw: 1900
zwemmen	Geen eis	n.v.t.	n.v.t.	200 m onafgebroken. Max beschikbare tijd is 45 min

TOETSPLAN Beroepsgericht					
Opleiding:	Veiligheid en vakmanschap	Crebo: 93440 Bedrijfsautotechnicus			
Cohort:	2012 (ca. 2 jaar)	Kwalificatiedossier: 2012			
Leerweg:	BOL				
Naam toets	Inhoud	Kerntaak/werk- processen/examen	Toetsvorm	Resultaat	Periode
				Cijfer of o/v/g	
ZWEMMEN	ZWEMMEN, PROEF 2	1.3	PRAKTIJK FYSIEKE VAARDIGHEDEN	O/V/G	MAART 2013
LOFT	TILLEN DRAGEN	1.3	PRAKTIJK FYSIEKE VAARDIGHEDEN	O/V/G	JANUARI 2013 MAART 2013 MEI 2013 SEPTEMBER 2013 DECEMBER 2013
LOFT	TOUW KLIMMEN	1.3	PRAKTIJK FYSIEKE VAARDIGHEDEN	O/V/G	APRIL 2013
LOFT	5000 METER HARDLOPEN	1.3	PRAKTIJK FYSIEKE VAARDIGHEDEN	O/V/G	JUNI 2013

EXAMENPLAN BEROEPSSPECIFIEK	
Opleiding: <i>Veiligheid en Vakmanschap</i>	Crebo: 93440 Bedrijfsautotechnicus
Cohort: 2012	Kwalificatiedossier: 2012

EXAMENS		INHOUD		Examenvorm	Context	Onderwaarde	tijdsduur	Periode
		werkprocessen	competenties					
2	DEFENSIE CONDITIE PROEF 1	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	SEPTEMBER 2012
3	DEFENSIE CONDITIE PROEF 2	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	DECEMBER 2012
4	DEFENSIE CONDITIE PROEF 3	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	SEPTEMBER 2013
5	DEFENSIE CONDITIE PROEF 4	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	MEI 2014
6	ZWEMMEN PROEF 1	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	SEPTEMBER 2012
7	ZWEMMEN PROEF 3	1.3	A, E, K, T, W,	PRAKTIJK EXAMEN FYSIEKE VAARDIGHEDEN	SCHOOL	VOLDOENDE	1,5 UUR	MEI 2014