

<b>Naam vak: Bedrijfskunde</b>	
Wanneer	<i>Leerjaar 2, periode 1</i>
Werkprocessen	<p>B1-K1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapporteert nauwkeurig en volledig in een verslag dat begrijpelijk is voor anderen.</li> </ul> <p>P1-K1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Legt de werkvoorbereidingen vast volgens geldende bedrijfsvoorschriften.</i></li> <li>- <i>Maakt realistische werkplanning waarin fasering, uitvoeringsvolgorde en inzet van middelen staan beschreven.</i></li> <li>- <i>Beargumenteert keuzes ten aanzien van fasering, uitvoeringsvolgorde en inzet van mensen en middelen.</i></li> </ul>
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Plannen in MS –project</i></li> <li>- <i>Excel (basiscursus)</i></li> </ul>
Voorkennis	<i>geen</i>
Studiemateriaal	<i>Lesbrieven D 2.1.1 (Excel) en D 1.3.3 t/ D 1.3.6 (MS – project zoals gepubliceerd in It's learning</i>
Lesvorm	<i>Klassikaal, individuele opdrachten en groepsopdrachten</i>
Formatieve toets(en)	<i>D 2.1.9T : Toets Excel</i>
Studiepunten	

Ingevuld door : TSS

Datum : 15-1-2019

<b>Naam vak: Elektro Theorie TMS</b>	
Wanneer	Leerjaar 2, periode 1
Werkprocessen	
Omschrijving	Spoelen, Transformatoren en Condensatoren.
Voorkennis	Algemene elektrokennis
Studiemateriaal	Tr. E. Studieboek: Elektrotechniek 2MK H1.1 t/m H1.10 en H2
Lesvorm	Klassikaal en zelfstudie
Formatieve toets(en)	1 Toets
Studiepunten	

Ingevuld door : H.T. van der Waal

Datum : 20-12-2018

<b>Naam vak: ONTWERPEN</b>	
Wanneer	Leerjaar 2 periode 1
Werkprocessen	
Omschrijving	<p>Samenstellen en ontbinden van krachten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschrijven en weergeven van wat krachten zijn.</li> <li>• Krachten grafisch en analytisch kunnen samenstellen en ontbinden.</li> </ul>
Voorkennis	VMBO
Studiemateriaal	Readers Schooltas
Lesvorm	Klassikaal en zelfstudie
Formatieve toets(en)	Controle huiswerkopgaven + toets
Studiepunten	

Ingevuld door : IIO

Datum :18-10-2017

<b>Naam vak: Nederlands TMS</b>	
Wanneer	Leerjaar 2, periode 1
Werkprocessen	Formuleren en rapporteren
Omschrijving	Oefenen correspondentie zakelijke e-mail en brief
Voorkennis	Nederlandse taal 2F, vmbo niveau
Studiemateriaal	Informatie en oefeningen op It's Learning, Studiemeter ViaStarttaal
Lesvorm	Klassikaal, individueel
Formatieve toets(en)	Periodetoets Stijl en Lezen Het periodecijfer bestaat uit het gemiddelde cijfer van beide onderdelen
Studiepunten	Totaal 2 studiepunten, 1 studiepunt voor aantoonbare opdrachten It's en 1 studiepunt bij een 5,5 voor de periodetoets

Ingevuld door : M. Damme

Datum : 4 oktober 2018

<b>Naam vak: REKENEN</b>	
Wanneer	Leerjaar 2 periode 1
Werkprocessen	R1.1
Omschrijving	Domein 1: Getallen
Voorkennis	VMBO-K/GT
Studiemateriaal	- Studiemeter (online): Rode leerwerkboek 2F
Lesvorm	Zelfstudie en klassikaal (coaching door docent)
Formatieve toets(en)	1
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : J. de Wit

Datum : 04-04-2017

<b>Naam vak: WINA</b>	
Wanneer	Leerjaar 2 periode 1
Werkprocessen	W1.1 en 1.2 en W2
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formules omzetten: Hoe isoleer je uit een formule met verschillende letters erin één letter?</li> <li>Terugrekenen m.b.v. omgekeerde bewerkingen</li> <li>- Machten 2: Vervolg op machten 1. Verdieping van het rekenen met machten.</li> <li>- En één van de twee onderwerpen Complex 1 of Stromingsleer.</li> <li>* Complex 1: Basiskennis van het rekenen met complexe getallen in de vorm: <math>z = a + bi</math> (vooral belangrijk in de Electrotechniek)</li> <li>* Stromingsleer: Wiskundige achtergronden van het praktijkvak stromingsleer (vooral belangrijk in de Werktuigbouw)</li> </ul>
Voorkennis	VMBO-K/GT
Studiemateriaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flexact</li> <li>- Reader Wiskunde (staat op ItsLearning)</li> </ul>
Lesvorm	Zelfstudie en klassikaal (coaching door docent)
Formatieve toets(en)	3
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : J. de Wit

Datum : 22-11-2016