

<b>Naam vak: Project / MOP</b>	
Wanneer	<i>Leerjaar 4, periode 3</i>
Werkprocessen	<i>Kerntaak 1-2-3-4</i>
Omschrijving	<i>Uitvoering Proeve 3 en 4 (begeleiden)</i>
Voorkennis	<i>Voorgaande leerjaren en de BPV</i>
Studiemateriaal	<i>nvt</i>
Lesvorm	<i>Nvt</i>
Formatieve toets(en)	<i>proeve</i>
Studiepunten	<i>N.v.t.</i>

Ingevuld door : F.J. Roseboom

Datum :8-4-2019

<b>Naam vak: Inventor tekenen</b>	
Wanneer	<i>Leerjaar 4, periode 3</i>
Werkprocessen	<i>Kerntaak 1 en 2</i>
Omschrijving	<i>Maken van een werktekening volgens de normen</i>
Voorkennis	<i>Voorgaande leerjaren en de BPV</i>
Studiemateriaal	<i>PPT en tabellenboek, normbundels</i>
Lesvorm	<i>College, klassikaal, individueel</i>
Formatieve toets(en)	<i>Teken opdrachten, tekenleesoefeningen</i>
Studiepunten	<i>N.v.t.</i>

Ingevuld door : F.J. Roseboom

Datum :31-1-2018

<b>Naam vak: Vaktheorie/Besturings techniek</b>	
Wanneer	Leerjaar 4 periode 3 Vaktheorie/Besturings techniek
Werkprocessen	1-2-3-4
Omschrijving	Vorbereiden proeve 1 en 2
Voorkennis	Voorgaande jaren
Studiemateriaal	readers
Lesvorm	Klassikaal, opdrachten oefenen, zelf studie
Formatieve toets(en)	Geen, herkansingen achterstallig werk
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : F.J. Roseboom

Datum :12-2-2019

<b>Naam vak: WINA</b>	
Wanneer	Leerjaar 2 periode 3
Werkprocessen	W1.1 en 1.2 en W2
Omschrijving	- Gonio 3: Vervolg op gonio 1 en 2. - RMK 2: Ruimtemeetkunde. De stelling van Pythagoras en goniometrische verhoudingen in de ruimte.
Voorkennis	VMBO-K/GT + modules Gonio 1 t/m 3
Studiemateriaal	- Flexact - Reader Wiskunde (staat op ItsLearning)
Lesvorm	Zelfstudie en klassikaal (coaching door docent)
Formatieve toets(en)	2
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : J. de Wit

Datum : 10-01-2017