

Naam vak: Project / MOP	
Wanneer	<i>Leerjaar 4, periode 2</i>
Werkprocessen	<i>Kerntaak 3 en 4</i>
Omschrijving	<i>Praktische vaardigheden</i>
Voorkennis	<i>Voorgaande leerjaren en de BPV</i>
Studiemateriaal	<i>Theorie en instructies</i>
Lesvorm	<i>MOP Peercoaching 1^e jaars, kleine groepjes, 3 a 4 x ingedeeld Project KT4 Begeleiden onderhoud examinering volgens planning, 16TOT als werknemer inplannen</i>
Formatieve toets(en)	<i>MOP= verslag EXAMINERING KT4 is summatief</i>
Studiepunten	<i>N.v.t.</i>

Ingevuld door : F.J. Roseboom

Datum :9-11-2018

Naam vak: Inventor tekenen	
Wanneer	<i>Leerjaar 4, periode 2</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 :9-11-2018

Naam vak: Vaktheorie/Besturingstechniek	
Wanneer	Leerjaar 4 periode 2 Vaktheorie/Besturingstechniek
Werkprocessen	1-2-3-4
Omschrijving	Kwaliteit zorg en 3D meten Vorbereidingen KT3 en 4
Voorkennis	Voorgaande jaren
Studiemateriaal	readers
Lesvorm	Klassikaal, opdrachten oefenen, zelf studie
Formatieve toets(en)	Opdracht Inspectie en veiligheid (Volgend jaar wel toetsen)
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : F.J. Roseboom

Datum :12-2-2019

Naam vak: Nederlands	
Wanneer	Leerjaar 4, periode 13 en 14
Werkprocessen	Formuleren en rapporteren
Omschrijving	Examenvoorbereiding
Voorkennis	Nederlandse taal 2F, vmbo niveau
Studiemateriaal	Informatie en oefeningen op It's Learning, leerwerkboek Starttaal deel B.
Lesvorm	Klassikaal, individueel
Formatieve toets(en)	
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : M. Damme

Datum : 11 oktober 2018

Naam vak: WINA	
Wanneer	Leerjaar 3 periode 2
Werkprocessen	W1.1 en 1.2 en W2
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> - Trillingen: De wiskundige achtergronden van dit begrip uit de Electro - Newton: De wetten van Newton wiskundig belicht. - Dampen: Rekenen met formules en het tabellenboek gefocust op het natuurkundig begrip 'damp'.
Voorkennis	VMBO-K/GT
Studiemateriaal	<ul style="list-style-type: none"> - Flexact - Reader Wiskunde (staat op ItsLearning)
Lesvorm	Zelfstudie en klassikaal (coaching door docent)
Formatieve toets(en)	3
Studiepunten	N.v.t.

Ingevuld door : J. de Wit

Datum : 10-01-2017