

jaar 1

Onderwijseenheid code + naam	Vervallen (deel)toets	Vervangende (deel)toets (inclusief code onderwijseenheid)	periode	contactdocent
<onderwijseenheid>	<(deel)toets>	<(deel)toets>		
onderwijseenheid oud curriculum				
IPO-SK12-1-17, Skills 1.2 Wiskunde 2	schriftelijke toets	(Herkansings)toetsen worden niet meer ingepland. Student kan contact zoeken met de docent		
IPO-ME12-17, Me1.2: Ergonomie 1	schriftelijke toets, individuele opdracht	Voor de Individuele opdracht aansluiten bij M11-OE in blok1, het inlevermoment is blokweek 8-blok1 en blokweek 10-blok2 (Herkansings)toets in blok 1, week 10 (onder IPO-M11-OE) Herkansingstoets in blok 2, week 10 (onder IPO-M11-OE)	blok 1	Y. Neef
IPO-TE12-12, Te1.2: Construeren 1	schriftelijke toets	schriftelijke toets. toets: blok 2 week 10 Hertoets: blok 3 week 10	blok 2	A. Sungkono
IPO-PR12-17, Pr1.2: Product	projectassessment	projectassessment, Project 1.1 Basis Ontwerp Project, IPO-PR11-BOP-21	blok 1	S. v Westreenen
IPO-M13-COE-21, Constructie-elementen	Groepsopdracht	Groepsopdracht, Constructie-elementen, IPO-M13-COE-23	blok 3	G. de Koning
onderwijseenheid nieuw curriculum				
IPO-M11-BME-21, Basis mechanica	toets A en B	IPO-M11-BME-21 Toets A (40%), Huiswerk A (10%) A – Toets: blok 1, wk 10 A – Hertoets: blok 2, wk 5 Toets B (40%) Huiswerk B (10%) B – Toets: blok 2, wk 10 B – Hertoets: blok 3,wk 10 Al deze deelcijfers minimaal 5.0	deel A, blok 1, deel B blok2	A. Sungkono

jaar 2

onderwijseenheid oud curriculum voor studiejaar 22/23				
code	vervallen (deel)toets	vervangende (deel)toets	periode	contactdocent
Blok 2.1				
IPO-PR21-17: Pr2.1: Packaging design	projectassessment	projectassessment, Project VOP1.4, IPO-PR14-VOP-21	blok 4	S. van Westreenen
IPO-SK21-16: Sk2.1: Skills 2.1 Productvisualisatie Technische Productdocumentatie	opdrachten eindopdracht (digitaal)	IPO-PR21-IPO-22, aansluiten bij skills van Project 2.1	blok 2.1	M. van de Wiel J. Hinlopen
IPO-TE21-13: Te2.1: Construeren 2	schriftelijke toets	IPO-M21-ST-22 Sterkteleer - digitale toets Remindo	blok 2.1	Frieda Woldhek / Luc Bolier
IPO-ME21-17: Me2.1 Ergonomie 2	opdrachten	IPO-PR2.4a - Interactie Ontwerp - UI en debat	blok 2.4	Yvette de Neef
Blok 2.2				
IPO-PR22-13: Pr2.2: Technieklab	projectassessment/opdrachten	IPO-PR23A-SL-22: In blok 3 dient SmartLab dedicated gevolgd te worden.		M. van der Weiden
IPO-TE22-17 IPO-M22-PM3-22 : Te2.2: Produceren en materialen 3	toets en opdracht IPO-TE22-17	IPO-TE22-17 volg IPO-M22-PM3-23; workshops + toets en maak de 'oude groepsopdracht Nietmachine'. IPO-M22-PM3-22 wordt IPO-M22-PM3-23	blok 2.2	Robbert Boost
IPO-ME22-1-17: Me2.2: Product en vorm 2	Opdrachten Product en Vorm 2	IPO-PR22A-CO-22 Concept Ontwerp: (Opdrachten week 1 t/m 6 - Analyse, Ideevoorstellen, Conceptvoorstel)	blok 2.2	Rutger Krijgsman
Blok 2.3				
IPO-PR23-17: Pr2.3: Integraal ontwerpen deel 1	projectassessment	IPO-PR21-IPO-22, onderdeel van nieuwe project 2.1	blok 2.1	R. Boost
IPO-SK23-16: Sk2.3: Skills 2.3 Productvisualisatie Technisch Productdocumentatie	opdrachten eindopdracht	IPO-PR22A-CO-22: PVS: Project 2.2 - Concept Ontwerp (blok 2) IPO-PR23B-EM-23: TPD: originele opdracht maken zie BS/ of instructie opvragen bij L. Bolier	blok 2.2 en 2.3	L. Bolier
IPO-MA23-17: Ma2.3: Projectmanagement en octrooien	opdracht	IPO - M21 - OO - 24 Onderzoek en Ontwerp (opdrachten)	blok 2.1	Frieda Woldhek
IPO-TE23-16: Te2.3: Smart technology	opdrachten	IPO-M14-BEL-21 Basiselektronica 1.4 volgen (jaar 1 blok 4)	blok 1.4	M. van der Weiden
IPO-VE23-14: Vr2.3: Vrije keuzemodules	Individuele opdracht A Individuele opdracht B	Zie vakomschrijving op Brightspace	blok 2.3	S. Schipper
Blok 2.4				
IPO-PR24-17: Pr2.4: Integraal ontwerpen deel 2	oud projectassessment	IPO-PR22B-EK-22 Engineering Kunststoffen volgen	blok 2.2	Robbert Boost
IPO-SK24-15: Sk2.4: Skills 2.4 Technisch Productdocumentatie	eindopdracht	IPO-PR22B-EK-22: TPD originele opdracht maken zie BS/ of instructie opvragen bij L. Bolier	blok 2.2	Robbert Boost/L. Bolier
IPO-PR24B-OD-22: Optimalisatie & Duurzaamheid	opdrachten	IPO-PR24B-ODH-23: Optimalisatie & Duurzaamheid (onderdeel van Concept Ontwerp) (blok 4)		P. Kruithof/R. Boost
IPO-TE24-16: Te2.4: Optimalisatie	oude toets en workshops	PO-PR24B-ODH-23 Optimalisatie & duurzaamheid I	blok 2.4	Robbert Boost
IPO-PR24A-IO-22: Interactie Ontwerp		IPO-PR24A-IO-23: Interactief Ontwerp volgen	blok 2.4	Frieda Woldhek
IPO-MA24-14: Ma2.4 : Ontwerper en bedrijf	opdracht	IPO - M22 - OB - 24 Onderzoek en Bedrijf	blok 2.2	Frieda Woldhek
onderwijseenheid nieuw curriculum vanaf studiejaar 22/23				
code	vervallen (deel)toets	vervangende (deel)toets	periode	contactdocent
IPO - M22 - BKO - 22: Bedrijf Kwaliteit en Octrooien	eindopdracht	IPO - M21 - OO - 24 Onderzoek en Ontwerp (opdrachten)	blok 2.1	Frieda Woldhek
IPO - M22 - BKO - 22: Bedrijf Kwaliteit en Octrooien	eindopdracht	IPO - M22 - BKO - 22: Bedrijf Kwaliteit en Octrooien Opdracht: blok 2 week 10, herkansing: blok 3 week 10.	blok 2.2	Frieda Woldhek
IPO - M21 - MB - 22: Marketing en Bedrijfskunde	schriftelijke toets (digitaal)	IPO - M22 - OB - 24 Onderzoek en Bedrijf - schriftelijke toets (digitaal)	blok 2.2	Frieda Woldhek
IPO - M21 - MB - 22: Marketing en Bedrijfskunde	schriftelijke toets (digitaal)	IPO - M21 - MB - 22: Marketing en Bedrijfskunde Toets: blok 1 week 10, herkansing blok 2 week 10.	blok 2.1	Frieda Woldhek
IPO-PR23B-EM-22: Engineering Metaal	projectassessment schriftelijke toets	IPO-PR23B-EM-23: Nieuwe vak volgen en/of (herkansings)toetsen	blok 2.3	R. de Beer