

<b>Engineering</b>				
Jaar	ISBN	Naam	Druk	Aanschaf
1	9789024437368	Product modelleren met SolidWorks	5	Aanbevolen
1	9789001575267	Elektrotechniek voor werkbouwtuigkundigen	6	Verplicht
1	9789024400461	Producttekenen en -documenteren (van 3D naar 2D)	6	Verplicht
1	9789043016735	Basisboek wiskunde	2	Verplicht
1	9789043023283	Succesvol studeren communiceren en onderzoeken	2	Verplicht
1	9789001748944	Schrijven voor Technici	2	Verplicht
1	9789043037280	Statica met Mylab NL toegangscode	14	Verplicht
1	9789043034067	Stekteleer met Mylab NL	9	Verplicht
1	9789065623058	Materiaalkunde voor ontwerpers en constructeurs	4	Aanbevolen
1	9789024407163	Inleiding Construeren	1	Verplicht
1	9789001748876	Ontwerpen van technische innovaties	3	Verplicht
1	9789043032889	Dynamica met Mylab NL toegangscode	13	Verplicht
1	9789001895440	Dit is onderzoek! Inclusief toegang tot Prepzone	3	Aanbevolen
1	9789001007249	Binas informatieboek havo-vwo	7	Aanbevolen
1	9781119453918	Callister's Materials Science and Engineering	10	Aanbevolen
1	9789081650809	Productergonomie: ontwerpen voor nut, gebruik en beleving deel 1	1	Aanbevolen
1	9789063695408	Delft Design Guide (revised edition): Perspectives - Models - Approaches - Methods		Aanbevolen
1	9789059310568	Basisvaardigheden voor de productvormgever ontwerpschetsen - basisvaardigheden in vormgeven	2	Aanbevolen
1	9789043037068	Moderne industrie productie met Mylab NL toegangscode	3	Aanbevolen
1	9789024456659	Basisboek productietechniek	1	Verplicht
1		Tijdens je studie zul je meer informatie krijgen over overige materialen om zelf aan te schaffen, zoals: Modelkosten voor projecten per kwartaal, ongeveer 35,- per persoon		
1		Laptop met aparte NVIDEA of ATI grafische kaart - in overleg met de opleiding		
2	9789024428243	Duurzame energietechniek	5	Aanbevolen
2	9789082946710	Lean Orange Belt	1	Verplicht