

Elektriciteit – Elektronica

Derde graad TSO 1^{ste} + 2^{de} leerjaar

In de 3^{de} graad wordt het pakket algemene vakken iets kleiner en breidt de technische specialisatie verder uit. De technische vakken zijn daarbij erg industrieel gericht.

Je kan na het 6^{de} jaar dan ook aan de slag voor zelfstandig labowerk, het maken van interfaces, het onderhoud en herstellen van elektronische systemen en opdrachten in verband met kwaliteitszorg.

Je kan je echter ook verder specialiseren in het 7^{de} jaar Industriële

Onderhoudstechnieken of een graduaatsopleiding in elektronica, bedrijfsautomatisatie, microprocessors en meet- en regeltechniek. Is je wiskundige aanleg stevig genoeg, dan is de richting Industrieel Ingenieur haalbaar.



	1 ^{ste}	2 ^{de}
Godsdienst		
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	3	3
Analoge technieken en lab	5	-
Communicatietechnieken en lab	-	3
Digitale technieken en lab	4	5
Elektrisch tekenen en technologie	2	2
Elektronisch tekenen en technologie	2	-
Elektrotechniek en lab	4	4
Netwerk en lab	2	-
Projecten	-	3
Vermogenselektronica en lab	-	2
	34	34