

LESSENTABEL

		3	4	5	6
BASISVORMING	Aardrijkskunde	1	1		1
	Aardrijkskunde - natuurwetenschappen			2	
	Geschiedenis	1	1	1	1
	Godsdienst	2	2	2	2
	Nederlands	4	4	2	2
	Frans	2	2	2	2
	Engels	2	2	2	2
	Wiskunde	5	5	4	4
	Informatica	1	1		
	Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
	Toegepaste fysica	1	1		
	Toegepaste chemie	1	1		
	SPECIFIEK GEDEELTE	Elektriciteit	3	3	
Elektrische schakeltechnieken		2	2		
Mechanica		4	4		
Elektromechanische processen		4	4		
Elektromechanische processen					
Automatie				3	3
Elektrische processen				7	6
Realisaties mechanica				4	2
Elektromechanische toepassingen				4	8
TOTAAL		35	35	35	35

EIGENHEID

In de studierichting Elektromechanica wordt een theoretische technische vorming verstrekt met aandacht voor de uitvoeringsaspecten. Ook wiskunde en talen nemen een belangrijke plaats in.

De studierichting richt zich tot jongens en meisjes met een brede intelligentie, die de technische vakken in het domein Elektriciteit-mechanica ook sterk theoretisch willen benaderen. Inzichtelijk en creatief denken en handelen zijn in deze studierichting van belang.

GETUIGSCHRIFT EN DIPLOMA

Na de tweede graad:

- getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad:

- diploma secundair onderwijs

VERDER STUDEREN

Na de tweede graad:

- Elektromechanica
- Mechanische vormgevingstechnieken

Na de derde graad:

- Professionele bachelor: o.a. Elektromechanica, Autotechnologie, Energiemanagement ...
- Academische bachelor + Master: voor begaafde en sterk gemotiveerde leerlingen: o.a. Ingenieurswetenschappen
- Se-n-Se jaar