



UNIEK



5-6 TSO ENGINEERING (Elektromechanica)

Je leertraject

Engineering is een STEM studierichting. De basis is elektromechanica waarin het realiseren van concrete projecten centraal staat. Engineering is een manier van lesgeven waarbij de leerlingen oplossingen zoeken voor een technisch probleem vanuit hun wetenschappelijke en wiskundige kennis.

De logische vooropleidingen zijn de 2de graad TSO Engineering, Elektromechanica of Industriële wetenschappen.

Na het zesde jaar is een opleiding in het hoger onderwijs, een Se-n-Se-TSO studierichting of de arbeidsmarkt voor u klaar.

De kans tot een uitbreiding naar 6 uur wiskunde, helpt die keuze realistisch maken.

Je opleiding

1-2 Eerste graad (A-stroom)



3-4 Engineering (EM)



5-6 TSO Engineering



Se-n-Se of verdere studies of arbeidsmarkt

- Je leert meervoudige problemen (elektrisch, elektronisch, mechanisch) oplossen. Hierbij worden een aantal technische vaardigheden ontwikkeld.
- Elektromechanici staan in voor toezicht, onderhoud en herstelling van industriële installaties en productiesystemen.
- Je leert verschillende materialen, toestellen en technieken kennen.
- Je leert constructies en installaties ontwerpen, de processen voorbereiden en begeleiden met professionele software.
- Door het praktisch uitvoeren leer je het oorspronkelijke concept op zijn waarde beoordelen. Je ontdekt de wereld van verlichting, motoren en generatoren, automatisering, PLC- sturingen, pneumatica en hydraulica.

Deze studierichting omvat:

ELEKTRICITEIT – MECHANICA (Engineering)

- Je leert elektromechanische kringen analyseren, de basiswetten van de elektriciteit integreren en ontwerpen in diverse elektrische opstellingen...
- Je voert elementaire berekeningen uit die steunen op een wiskundige basis.
- Je leert zelfstandig experimenteren, opzetten en rapporteren.
- Je berekent onderdelen van machines.

De geïntegreerde proef in het zesde jaar is de uitdaging bij uitstek om te laten zien hoe zelfstandig je een probleem zowel praktisch als theoretisch kan benaderen.

Je lessenrooster

	5 ^e	6 ^e
VAKKEN	UREN	UREN
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	4	4
	16	16
Elektrische systemen	6	6
Mechanische systemen	6	6
Engineering	6	6
	18	18
Extra wiskunde ifv verder studeren	2	2

Bekwaamheidsbewijzen na deze opleiding

Diploma Secundair Onderwijs

Contactgegevens:

OLV Ter Duinen, Campus VTI Zeebrugge Ploegstraat 38
Telefoon: 050 55 96 10
E-mail: zeebrugge@olvtd.be
Website: www.olvtd.be

