

Elektromechanica, derde en vierde jaar

Leerlingenprofiel

Je bent gefascineerd door technologie. Complexe schema's en theorie schrikken jou niet af. Een goede wiskundige basiskennis en een interesse in elektriciteit en mechanica zijn essentieel. Je kan analytisch en probleemoplossend denken.

Studierichtingsprofiel

- Theoretische studierichting met ruime aandacht voor wiskunde, mechanica en elektriciteit.
- Focus op uitvoeren van analyses en berekeningen.
- Praktische toepassing van de theorie in labo-oefeningen.
- Aandacht voor ontwerp en constructie van installaties met behulp van computerprogramma's (CNC, CAD-CAM).

En voor later?

De logische vervolgopleiding in de Derde Graad is de studierichting Elektromechanica.

Vakken	3 ^{de} j.	4 ^{de} j.
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Toegepaste fysica	1	1
Toegepaste chemie	1	1
Nederlands	4	4
Frans	2	2
Engels	2	2
Wiskunde	4	4
Elektriciteit & labo	6	6
Mechanica	6	6
Totaal	32	32