

Beste student(e)

Nu je bent ingeschreven in de **opleiding graduaat in de elektromechanische systemen**, ben je allicht nieuwsgierig naar de start van het nieuwe academiejaar.

### **Introductiedagen**

We organiseren een introductiedag op **vrijdag 15 september om 9u.** op de campus in Diepenbeek, Agoralaan - gebouw H. Tijdens de introductiedag maak je kennis met je medestudenten en de lectoren. Je krijgt een rondleiding op de campus en we overlopen enkele praktische aspecten, o.a. je lessenrooster, de studentenvoorzieningen enz.

Mee te brengen die dag:

- je **laptop**;
- je **logingegevens**;
- je **studentenkaart**;
- het **startboek**.

### **Start lessen**

De lessen starten op **maandag 18 september**. Gelieve je laptop mee te brengen. De lessenroosters zijn online raadpleegbaar via de PXL-website – quicklinks bovenaan bij student – lessenroosters, hier klik je op rooster toevoegen en dan ga je naar ‘additionele roosters’. De groepsindeling wordt op de introductiedag bekend gemaakt. Indien je samen met een andere student in de groep wenst te zitten en dit bij de inschrijving nog niet hebt doorgegeven, mag je dit naar de coördinator Christa Grosemans doormailen ([christa.grosemans@pxl.be](mailto:christa.grosemans@pxl.be)).

### **Cursus- en boekenverkoop**

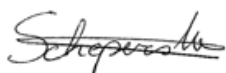
Cursussen en boeken kan je online aankopen vanaf 6 september via de bookshop en deze worden thuis geleverd.

### **Verkoop veiligheidsmateriaal**

Een PXL-veiligheidshelm en PXL- veiligheidshesje zijn verplicht aan te kopen via de bookshop, je bestelt dit online via de bookshop en je kan dit met bon afhalen tijdens het eerste semester.

Veiligheidsschoenen moet je zelf voorzien, info wordt meegegeven tijdens de introductiedagen.

Ik wens je nog een prettige vakantie!



Ir. Marleen Schepers  
Departementshoofd PXL-Green & Tech

Beste student

In onze hogeschool worden in september, net voor de aanvang van de lessen, opfrissingscursussen georganiseerd. De bedoeling hiervan is de studenten beter voor te bereiden op hun studie door eventuele achterstanden weg te werken en te zorgen voor een vlotte overgang tussen het secundair en hoger onderwijs.

Voor de **opleiding grauaat in de Elektromechanische systemen** organiseren wij **twee opfrissingscursussen, nl. rekentechnieken en elektriciteit.**

Doelstelling van de opfrissingscursus rekentechnieken is het herhalen van de elementaire wiskundige begrippen die zullen toegepast worden in verschillende opleidingsonderdelen.

De cursus richt zich in de eerste plaats tot studenten die in hun vooropleiding (minder dan) 3u wiskunde hebben gehad.

Doelstelling van de opfrissingscursus elektriciteit is het overlopen van elementaire elektrische begrippen, componenten en oplossingsmethoden, zodat het tempo tijdens de lessen elektriciteit beter gevolgd kan worden.

De cursus richt zich in de eerste plaats tot studenten die in hun vooropleiding geen of zeer weinig elektriciteit hebben gehad.

De opfrissingscursussen vinden plaats in het gebouw **van PXL-Green & Tech, Universitaire Campus – Agoralaan - gebouw H, 3590 Diepenbeek**. Het lokaal wordt ter plaatse meegedeeld.

Data:

Opfrissingscursus rekentechnieken: **maandag 11 t.e.m. donderdag 14 september** van 9.00 tot 12.30 u.

Opfrissingscursus elektriciteit: van **maandag 11 t.e.m. donderdag 14 september** van 13.00 tot 16.00 u.

Meer informatie vind je in de brochure Opfrissingscursussen 2023-2024 die je tijdens de inschrijvingen hebt ontvangen. **Je dient je op voorhand online in te schrijven voor deze opfrissingscursussen.**

Nog veel succes!

Marleen Schepers

Departementshoofd PXL-Green & Tech