

Beste student(e)

Nu je bent ingeschreven voor de opleiding **bachelor in de elektromechanica**, ben je zeker benieuwd naar de start van het nieuwe academiejaar.

Introductiedagen

We organiseren een introductiedag op **maandag 16 september om 9u.** op de campus in Diepenbeek, Agoralaan - gebouw H. Tijdens dit introductiemoment overlopen we enkele praktische aspecten, o.a. je lessenrooster, de studentenvoorzieningen enz.

Mee te brengen die dag:

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

In de namiddag maak je kennis met je medestudenten in een teambuildingactiviteit.

Om voordelig in het studentenrestaurant te eten, betaal je met je studentenkaart. Om geld op deze studentenkaart te zetten zijn er twee mogelijkheden:

- online via <https://uhasselt-pxl.mynetpay.be>
- met je bancontact-mister cash kaart aan het pinpoint in school

Alle info vind je op <http://www.pxl.be/Pub/Studenten/Subnavigatie-Studenten-Leven-aan-Hogeschool-PXL-Studeren/Studentenkaart.html#activeren>



mynetpay



Studenten-
kaart

Start lessen

De lessen starten op maandag 16 september.

De lessenroosters zijn online raadpleegbaar via de PXL-website – quicklinks 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 je opleidingshoofd Patrick Pilat doormailen (patrick.pilat@pxl.be).

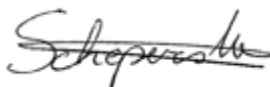
Cursus- en boekenverkoop

Cursussen en boeken kan je online aankopen vanaf 4 september via de webshop en deze worden thuis geleverd. <https://pxl.standaardstudentshop.be/>



Standaard
boekenshop

Ik wens je nog een prettige vakantie!



Ir. Marleen Schepers
Departementshoofd PXL-Green & Tech

Beste student

In onze hogeschool worden in september, 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 **bachelor in de Elektromechanica** organiseren wij **twee opfrissingscursussen nl. rekentechnieken en elektriciteit.**

Doelstelling van de opfrissingscursus rekentechnieken is een herhaling te geven van de elementaire wiskundige begrippen, zodat het tempo in het vak wiskunde beter gevolgd kan worden.

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 elementaire elektrische begrippen, componenten en oplossingsmethoden te overlopen, 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: van **maandag 2 tot en met vrijdag 6 september** van 9.00 tot 12.30 u.

Opfrissingscursus elektriciteit: van **dinsdag 3 tot en met vrijdag 6 september** van 13.00 tot 16.00 u.

Meer informatie vind je in de brochure Opfrissingscursussen 2024-2025 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

Laptop voor studenten bachelor elektromechanica

Binnen de opleidingen worden er softwarepakketten gebruikt waar een zwaardere processor noodzakelijk is om vlot en efficiënt te kunnen werken.

Het toestel dat aangeboden wordt is een HP ZBOOK G11

HP ZBOOK POWER 16 INCH G11

Krachtige en mobiele high-end workstation.



Prijs laptop **€1.724** (winkelwaarde: 2558,07 € excl BTW)

Specificaties van dit toestel

- U7-155H Power 16 G11 Base NB PC
RTX 1000 Ada 6GB
- Windows 11 Home 64 Advanced
- Dual AryMic 5MP USB2 IR WFOV Integrated Camera
- 16.0 inch AG WUXGA (1920x1200) WLED+LBL UWVA 400 f5MP IR 60Hz bnt LCD Panel
- 32GB (2x16GB) DDR5 5600 SODIMM Memory
- 1TB PCIe-4x4 2280 NVMe TLC Solid State Drive

- Intel AX211 Wi-Fi 6E 160 MHz +Bluetooth 5.3 WW WLAN
- Fingerprint Sensor
- Active SmartCard
- Long Life 83Whr Fast Charge 6 cell Battery
- HP 150W Slim 4.5mm PFC Smart (3-pin) AC Adapter
- for TBT Clickpad Backlit num kypd spill-resistant KBD

3 jaar on-site garantie (inclusief batterij!)