

Το Τμήμα Χημείας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, σε συνεργασία με το Ερευνητικό Κέντρο INES (Γαλλία) και το Καθολικό Πανεπιστήμιο της Lille, διοργανώνει διεθνές θερινό σχολείο, από 4 -13 Ιουλίου 2022, στον χώρο του Δι.ΠΑ.Ε. (Πανεπιστημιούπολη Καβάλας), με θέμα “International Summer School on photovoltaic Systems and Emerging technologies” (From mainstream silicon to disruptive organics/perovskites technologies).

URL: <http://summerschool.chem.ihu.gr/>

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία επικοινωνήστε στα παρακάτω:

+30 2510 462 225

+30 2510 462 225

i3se@chem.ihu.gr

The poster features a central image of two silhouetted figures standing in a modern building with large glass windows overlooking a coastal town and the sea. The text is arranged in a structured layout with a color palette of teal, yellow, and white.

International Summer School on Photovoltaic Systems and Emerging technologies
From mainstream silicon to disruptive organics/perovskites technologies

summerschool.chem.ihu.gr

4-13 July 2022 // Kavala Greece ECTS Units: 6
Registration deadline: 28 June 2022

Join us now!

Courses Available:

- Photovoltaic Technologies
- PV System Application
- Modeling in Energy Engineering
- Techno - Economic Analysis and real case studies
- Hands-on experience

Cooperation of International Summer School 2022 - Ines (INES) and Katholice Universiteit Lille, University of Ioannina, University of Thessaly, University of Patras

- 10-13 July 2022
- 6 ECTS units

INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY | ines INSTITUT NATIONAL DE L'ENERGIE SOLAIRE | JWIA HEI | Erasmus+

