

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](mailto:i3se@chem.ihu.gr)

**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

**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 on Photovoltaic Systems and Emerging technologies with Institut National de l'Energie Solaire (INES)

- July 4-13, 2022, Kavala, Greece
- 6 ECTS credits
- Free of charge

INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY | INES INSTITUT NATIONAL DE L'ENERGIE SOLAIRE | JUWIA HEI | Erasmus+

