



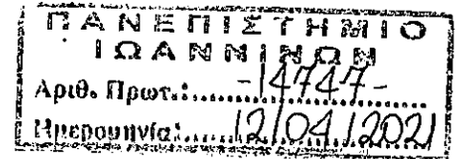
Fwd: Fwd: FW: ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑ-SMART CITIES

1 μήνυμα

Κλειώ Φατούρου <cfatourou@uoi.gr>

12 Απριλίου 2021 - 1:15 μ.μ.

Προς: ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ <protocol@uoi.gr>



Αγαπητοί Συνεργάτες,

Σας προωθούμε πρόσκληση του ΕΛΜΕΠΑ αναφορικά με τη **Διεθνή Εβδομάδα** που διοργανώνει το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΕΛΜΕΠΑ από τις **24 έως 28 Μαΐου 2021**.

Με εκτίμηση,

Aliki Filandrianou

IKY/Erasmus+ Hellenic National Agency |Coordinator of Higher Education Sector

41 Ethnikis Antistaseos Avenue| 14234 N. Ionia

Tel: 0030 210 3726 401

Mail: afileandrianou@iky.gr



Erasmus+

Web:

"Το Γραφείο Διεθνών Σχέσεων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΗΜΥ) σε συνεργασία με το Erasmus Strategic Partnership Project 'Critical Skills for Electronic Engineering of 2020'-the Crete Project και το European University ATHENA, διοργανώνουν από τις **24 έως τις 28 Μαΐου 2021** **"School in Smart Cities and Technologies"**

Το εγχείρημα αυτό πραγματοποιείται επίσης στο πλαίσιο της ^{8ης} **Διεθνούς Εβδομάδας** που διοργανώνει το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ) και είναι κατάλληλο για μελετητές, φοιτητές και κάθε πολίτη που επιθυμεί να γνωρίσει τι είναι μια έξυπνη πόλη και ποιες είναι οι ανατρεπτικές τεχνολογίες και υπηρεσίες που θα διευκολύνουν τη μετάβαση από μια «παραδοσιακή» πόλη στην πόλη του μέλλοντος.

Οι ομιλητές μας είναι ειδικοί στα θέματά τους και προέρχονται από την Ακαδημαϊκή Κοινότητα και τη Βιομηχανία.

Οι συμμετέχοντες που θα ήθελαν να ταξιδέψουν στα Χανιά της Κρήτης για να συμμετάσχουν σε αυτή την εκδήλωση είναι περισσότερο από ευπρόσδεκτοι.

Για όσους θέλουν να συμμετάσχουν δια ζώσεις, παρακαλούμε στείλτε μας ένα email που επιβεβαιώνει τη συμμετοχή σας μέχρι τις **10 Μαΐου**.

Επισυνάπτεται η πρόσκληση για την εβδομάδα Erasmus και η αφίσα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας:
<http://www.athenaeuropeanuniversity.eu/summer-school-in-smart-cities-and-technologies/>

Για να το παρακολουθήσετε μέσω ζουμ παρακαλώ εγγραφείτε σε αυτόν τον σύνδεσμο: <http://forms.gle/kxnXVcsTgy6Segor7>

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον Δρ. Κωνσταντίνο Πετρίδη : cpetridis@hmu.gr

Η συμβολή σας είναι πολύ σημαντική σε αυτό το επίτευγμα και θα ήμασταν πολύ χαρούμενοι αν μπορούσατε να συμμετάσχετε.

Με εκτίμηση,

Εκ μέρους του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων "



Eva Menegaki

International Relations Office

Hellenic Mediterranean University

Estavromenos, Heraklion, Crete, 71004 Greece Tel: + 2810379132

Email: evamen@hmu.gr

Web site: iroen.hmu



Απαλλαγμένο από-ιούς. www.avast.com

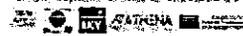
2 συνημμένα αρχεία

Smart Cities &
Technologies



SMART CITIES.jpg
94K

Location, Mission, Management
Κατάσταση και Οργάνωση Σχολείου



Invitation for the Erasmus Week ATHENA.docx

24th – 28th of May 2021, Department of Electronic Engineering

Hellenic Mediterranean University, Crete, Greece

In Zoom

Dear Partners, Dear Friends,

The International Relations Office of the Hellenic Mediterranean University (HMU) in collaboration with the Strategic Partnership Project 'Critical Skills of Electronic Engineer of 2020' (CRETE) and the European University Advanced Technology Higher Education Network Alliance (ATHENA) organize a School in Smart Cities & Technologies. The school takes place within the framework of the 8th Erasmus Week that the Department of Electronic Engineering of the HMU hosts.

The speakers in the school comes from both Academia and industry. The aims of the school are the following:

- To introduce to the public (school, university administration, general public) what smart is and what does it entail
- To present some of the challenges that smart cities face and facilitate the transition from a traditional city to the smart city
- To be aware of technologies that are used in smart cities
- To present good examples of smart cities

The school also presents some topics that are related to smart cities, such as time management, communication, collaboration, and cultural presentations regarding the history and the culture of Crete. In addition, all the participants from International Relations Offices will be able to attend the event at the same day.

The school refers to Scholars, students and any citizen who would like to learn more about smart cities. A certificate of attendance will be given to all the participants. The students will be awarded a certificate of attendance. The students will be awarded a certificate of attendance. The students will be awarded a certificate of attendance.

The participants who would like to travel to Chania, Crete for their participation in this event are more than welcome. They can use the Erasmus classic mobility funds (in case you have a bilateral agreement with HMU). However, due to the COVID-19 situation, they are strongly advised to take all the safety measures during their online presentation from the facilities of HMU or their hotel facilities. During your stay you will communicate with HMU IRO office to discuss further collaboration options.

More information about the program can be found [here](#)

In case you wish to participate in this event, please register using this [link](#) by the 17th of May 2021

On behalf of IRO-HMU, CRETE Project and the ATHENA European University

Associate Professor Konstantinos Petridis (cpetridis@hmu.gr)



crete2020.hmu.gr



ATHENA
European University

athena-uni.eu