

Πρόσκληση συμμετοχής σε BIP

Το Πανεπιστήμιο Lipinski στο Κιέλτσε Πολωνίας (<https://www.lipinski.edu.pl/>) προσκαλεί φοιτητές/τριες να συμμετάσχουν στο μικτό εντατικό πρόγραμμα (BIP) Erasmus+ Cybersecurity Fundamentals.

Γενικές πληροφορίες

Η δια ζώσης συνάντηση του προγράμματος θα πραγματοποιηθεί στο Πανεπιστήμιο Lipinski στο Κιέλτσε στις 26-30 Μαΐου 2025. Το εικονικό μέρος θα ξεκινήσει στις 10 Μαρτίου και θα διαρκέσει τέσσερις εβδομάδες. Οι φοιτητές θα λάβουν 4 μονάδες ECTS για την επιτυχή ολοκλήρωση του BIP. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <https://moodle.cybersecurity-fundamentals.eu>
Οι συμμετέχοντες φοιτητές μπορούν να ζητήσουν βοήθεια για την εξεύρεση καταλύματος στο Κιέλτσε από το Πανεπιστήμιο υποδοχής.

Σημαντικές ημερομηνίες (Μόνο για αυτούς/ες που θα επιλεγούν):

Υποβολή αίτησης στο Lipinski University 28 Φεβρουαρίου 2025

Ανακοίνωση αποδοχής: 3 Μαρτίου 2025

Έναρξη του προγράμματος: 10 Μαρτίου 2025

Λήξη της εικονικής κινητικότητας: 4 Απριλίου 2025

Δια ζώσης συνάντηση στο Κιέλτσε: 26-30 Μαΐου 2025

Κατά τη διάρκεια της εβδομάδας στο Κιέλτσε, οι φοιτητές θα ακολουθήσουν το ίδιο πρόγραμμα με την εβδομάδα Erasmus που διοργανώνει το Πανεπιστήμιο (<https://eu.lipinski.edu.pl/erasmus-week/>) με υποχρεωτικά στοιχεία το εργαστήριο «House of crime» (πρέπει να εγγραφούν ως συμμετέχοντες και στα δύο έντυπα εγγραφής) και το συνέδριο SimSIC.

Κριτήρια επιλεξιμότητας

- 1) Ήδη συμμετοχή σε παρόμοιο project (συνεργασία φοιτητών με φοιτητές από άλλα Πανεπιστήμια) 50%.
- 2) Να έχουν πάρει ή να έχουν περάσει το μάθημα Μηχανική Μάθηση και Εξόρυξη Γνώσης 30%.
- 3) Αναλυτική βαθμολογία α) Αριθμός ECTS, β) Επίδοση 20%.

Καλούνται όσοι φοιτητές/τριες ενδιαφέρονται να συμμετέχουν και πληρούν τα παραπάνω κριτήρια να στείλουν email στο karampidis@hmu.gr μέχρι και τις 14/2/25 με την αναλυτική τους βαθμολογία. Θα υπάρχει μερική κάλυψη των εξόδων μετακίνησης και διαμονής τους στο Κιέλτσε από το Γραφείο Διεθνών Σχέσεων.

Ηράκλειο

Δρ. Κωνσταντίνος Καραμπίδης
Μέλος Ε.ΔΙ.Π. ΗΜΜΥ