

Δελτίο Τύπου Lamia Expo 2022

Με ιδιαίτερη επιτυχία και αυξημένη συμμετοχή, πραγματοποιήθηκε η έκθεση **Lamia Expo 2022**, όπου ενεργή συμμετοχή είχαν τα Εργαστήρια **α) Μοριακής και Υπολογιστικής Βιολογίας και Γενετικής, β) Ευφυών Συστημάτων, και γ) Βιοϊατρικής Απεικόνισης** του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική.

Η Lamia Expo 2022, επαναλειτούργησε μετά από 10 περίπου χρόνια αποχής στις εγκαταστάσεις της Πανελλήνιας Έκθεσης Λαμίας. Τα Εργαστήρια του Τμήματος φιλοξενήθηκαν στο περίπτερο της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Πιο συγκεκριμένα, το Εργαστήριο Μοριακής και Υπολογιστικής Βιολογίας και Γενετικής παρουσίασε τα ερευνητικά έργα α. «Μοριακή ταυτοποίηση και αξιοποίηση αυτόχθονων ποικιλιών λυκίσκου για την παραγωγή υψηλής ποιότητας ζύθων με ονομασία προέλευσης - ΠΑΖΛ (Παραγωγή Ανάλυση Ζύθων Λυκίσκου)» με επιστημονικά υπεύθυνη την Επικ. Καθ. κα. Γεωργία Μπράλιου καθώς και β. «Genomic Oasis: Γονιδιωματική ανάλυση Οργανισμών Αγροδιατροφικού και Κτηνοτροφικού Ενδιαφέροντος στην Στερεά Ελλάδα» με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθ. κ. Παντελή Μπάγκο. Το Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων παρουσίασε με τη σειρά του τα ερευνητικά έργα α. «ParICT_CENG: Βελτίωση ερευνητικών υποδομών ΤΠΕ στη Στερεά Ελλάδα για την επεξεργασία: μεγάλου όγκου δεδομένων από ροές αισθητήρων, πολυμέσων και πολύπλοκων μαθηματικών μοντέλων προσομοιώσεων» με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθ. κ. Αθανάσιο Κακαρούντα και β. «PrescIT: Έξυπνη, Προσωποποιημένη και Διαλειτουργική Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης» με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επικ. Καθ. κ. Χαράλαμπο Καρανίκα. Το Εργαστήριο Βιοϊατρικής Απεικόνισης παρουσίασε τα ερευνητικά έργα α. «ΕΞΥΠΙΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΑΣ: Εξυπνες Ερευνητικές Υποδομές για Προσβάσιμη Καινοτόμο Ανθρωποκεντρική Πολιτισμική-Τουριστική Ανάπτυξη στη Στερεά Ελλάδα», και β. «ΕΝΟΡΑΣΗ: Ευφύες Οπτικοακουστικό Σύστημα Ενίσχυσης Εμπειρίας και Προσβασιμότητας στον Πολιτισμό», και τα δύο με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθ. κ. Δημήτριο Ιακωβίδη.

Η εν λόγω συμμετοχή κέντρισε το ενδιαφέρον του κοινού της Lamia Expo 2022 και των εκπροσώπων της τοπικής και περιφερειακής αυτοδιοίκησης, ενώ πραγματοποιήθηκαν ιδιαίτερα εποικοδομητικές συζητήσεις, ιδιαίτερες χρήσιμες για τη συνέχιση και εξέλιξη του ακαδημαϊκού έργου.

Τέλος, είναι σημαντικό να αναφερθεί, πως το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, στηρίζει έμπρακτα τη συμμετοχή σε τέτοιου είδους δράσεις, όπου έχουν στόχο την επανεκκίνηση της ανάπτυξης της πόλης της Λαμίας, τόσο σε οικονομικό, επιχειρηματικό αλλά κυρίως σε κοινωνικό επίπεδο.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΘΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΣΠΑ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης