

ΕΥΦΥΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Εκδήλωση στο πλαίσιο του
ερευνητικού προγράμματος

ELVIS



Πέμπτη
14 Δεκεμβρίου 2023

Αμφιθέατρο Νοσηλευτικής,
«Γαιόπολις» Παν. Θεσσαλίας,
Λάρισα



Το ερευνητικό έργο υποστηρίζεται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της "2ης Πρόσκλησης για Ερευνητικά Προγράμματα του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την υποστήριξη μεταδιδακτορικών ερευνητών" (Αριθμός Έργου: 649).



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation

ΕΥΦΥΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Ώρα	Εισηγητής	Θέμα
13:00 - 13:30		Προσέλευση
13:30 - 13:35	Στέφανος Ζαούτσος, Καθηγητής και Πρόεδρος Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας	Χαιρετισμός
13:35 - 13:50	Στυλιανός Βαγρόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας Ευστράτιος Κερανίδης, Μεταδ. Ερευνητής, ELVIS R&D Director, domx IoT technologies	Σύντομη παρουσίαση του Ερευνητικού Έργου ELVIS
13:50 - 14:10	Άννα Δασκαλάκη, Head of the Electrical Engineering Department, MC Chargers	Ανάπτυξη και κατασκευή φορτιστών ηλεκτρικών οχημάτων
14:10 - 14:30	Αλέξανδρος Ζαχαράκης, Mobility & Smart Solutions Manager, Cordia Hellas	Εγκατάσταση και διαχείριση δικτύων φορτιστών ηλεκτρικών οχημάτων
14:30 - 14:50	Αλέξιος Λεκίδης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας	Προκλήσεις τεχνολογιών V2H, V2G (Vehicle-To-Home, Vehicle-To-Grid)
14:50 - 15:10	Ιωάννης Χρέμμος, Κλάδος Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Δικτύου της Διεύθυνσης Δικτύου, ΔΕΔΔΗΕ	Προκλήσεις αυξημένης διείσδυσης ηλεκτρικών οχημάτων για τα δίκτυα διανομής
15:10 - 15:30		Ανοικτή συζήτηση

Πέμπτη
14 Δεκεμβρίου 2023

Αμφιθέατρο Νοσηλευτικής, «Γαίοπολις»
Παν. Θεσσαλίας, Λάρισα

Live Streaming

