

**«ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ
ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ»**

Πρόγραμμα ηλεκτρονικής μάθησης

Ημερολόγιο Μαθήματος

30/3/2023 έως 5/4/2023

Εισαγωγή – Καθορίζοντας την βιώσιμη αστική μετακίνηση

6/4/2023 έως 12/4/2023

Ενότητα 1. Ηλεκτροκίνηση – ιστορική εξέλιξη

Ενότητα 2. Κατηγορίες των ηλεκτρικών οχημάτων

13/4/2023 έως 19/4/2023

Ενότητα 3. Σύστημα ηλεκτρικής κίνησης

Ενότητα 4. Συσσωρευτές ηλεκτρικών οχημάτων

20/4/2023 έως 26/4/2023

Ενότητα 5. Φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων

27/4/2023 έως 3/5/2023

Ενότητα 6. Υποδομή φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων

Ενότητα 7. Ενσωμάτωση ηλεκτρικών οχημάτων στο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας

4/5/2023 έως 10/5/2023

Εβδομάδα μελέτης και τελική εξέταση πολλαπλής επιλογής



Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο

Τίτλος έργου: Προκλήσεις και Οφέλη της Ηλεκτροκίνησης στις Σύγχρονες Αστικές Μεταφορές, Ονομασία προγράμματος: «Φυσικό περιβάλλον & καινοτόμες δράσεις 2020», Θεματικό πεδίο: Α1.Κλιματική Αλλαγή, Άξονας Α.1.1. «Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στις μεταφορές: προώθηση της ηλεκτροκίνησης και ανάδειξη των συγκριτικών πλεονεκτημάτων της έναντι των συμβατικών μέσων μεταφοράς» του Πράσινου Ταμείου ΝΠΔΔ, Προϋπολογισμός: 50.000ευρώ, Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο, Δικαιούχος: Διεθνής Οργάνωση Βιοπολιτικής, Συνεργαζόμενος φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών