

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 779/25.08.2021****ΠΡΑΚΤΙΚΟ****ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ****Θέμα 6^ο: Εγκρίσεις Μετακινήσεων**

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

12. Η Επιτροπή εγκρίνει μετακινήσεις στα πλαίσια ερευνητικών έργων/προγραμμάτων, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

| A/A | Κωδικός Έργου | Όνοματεπώνυμο ΕΥ | Έναρξη Εργασιών | Λήξη Εργασιών | Περιγραφή | Πρωτόκολλο |
|-----|---------------|--|-----------------|---------------|---|------------|
| 1 | 80601 | ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΒΑΣ. | 2/9/2021 | 11/9/2021 | Μετακίνηση: ΚΑΤΣΟΥΓΚΡΑΚΗ ΠΗΓΗ, Από: 01/09/2021 έως: 12/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Πάτρα σε Αθήνα, Ποσό: 791,80 | 85608/2021 |
| 2 | 80801 | ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΓΕΩ. | 1/9/2021 | 4/9/2021 | Μετακίνηση: ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, Από: 01/09/2021 έως: 04/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Πάτρα σε Αθήνα, Ποσό: 930,00 | 85602/2021 |
| 3 | 80308 | ΣΩΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΝΙΚ. | 3/9/2021 | 4/9/2021 | Μετακίνηση: ΠΑΛΗΑΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Από: 03/09/2021 έως: 04/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Κάτω Καστρίτσι σε Θήβα, Ποσό: 160,00 | 86465/2021 |
| 4 | 80308 | ΣΩΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΝΙΚ. | 3/9/2021 | 4/9/2021 | Μετακίνηση: ΣΩΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, Από: 03/09/2021 έως: 04/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Κάτω Καστρίτσι σε Θήβα, Ποσό: 60,00 | 86463/2021 |
| 5 | 80308 | ΣΩΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΝΙΚ. | 3/9/2021 | 4/9/2021 | Μετακίνηση: ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ, Από: 03/09/2021 έως: 04/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Κάτω Καστρίτσι σε Θήβα, Ποσό: 60,00 | 86462/2021 |
| 6 | 80674 | ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣ. | 2/9/2021 | 6/9/2021 | Μετακίνηση: ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Από: 02/09/2021 έως: 06/09/2021, Διαδρομές Μετακίνησης: Από Ρίο σε Νεοχώρι, Ποσό: 180,00 | 86255/2021 |

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**