



Πάτρα, 17.01.2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 3799

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 792/01.12.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 8ο: Τρέχοντα Θέματα

(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)

.....
28. Η Επιτροπή ενημερώνεται σχετικά και εγκρίνει το αριθμ. 119059/28.11.2021 τροποποιημένο Τεχνικό Παράρτημα του Έργου «81278: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, Τ2ΕΔΚ-00681, MIS 5067617», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ανδρ. Καζαντζίδη, όπως κοινοποιήθηκε από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. του Προγράμματος.
.....

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης