

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ**

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών του Τμήματος **Εθνομουσικολογίας**, της Σχολής **Μουσικής & Οπτικοακουστικών Τεχνών**, του **Ιονίου Πανεπιστημίου** με έδρα το **Ληξούρι**, για το **εαρινό** εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2022-2023**, η οποία ορίστηκε στη συνεδρίαση με αριθμό **1 /21-10-2022** της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους:

1. Κατερέλος Διονύσιος (Πρόεδρος)
2. Μπαλάντινα Αλεξάνδρα (Μέλος)
3. Εμμανουήλ Μηνάς (Μέλος)

συνεδρίασε την **Δευτέρα (ημέρα) 6/3/2023** και ώρα **15:00**, προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των φοιτητών του Τμήματος για την πραγματοποίηση της Πρακτικής τους Άσκησης, στο πλαίσιο του έργου «**Χρηματοδοτήσεις για την Πρακτική Άσκηση των Τμημάτων του Πρώην ΤΕΙ Ιονίων Νήσων**» της Πράξης με τίτλο «**Πρακτική Άσκηση Ιονίου Πανεπιστημίου**» και κωδικό MIS: 5184287, του Ε.Π. «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ 2014-2020**».

Η Επιτροπή κατάρτισε Πίνακα, με όλα τα υποβληθέντα δικαιολογητικά στοιχεία για την αίτηση, την οποία αξιολόγησε σύμφωνα με την αριθ. **29/31-08-2018** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Θέμα 19), το **Π.Δ. 174/85** «Πρακτική Άσκηση στο Επάγγελμα των σπουδαστών Τ.Ε.Ι.» και την από **16/02/2023** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη διενέργεια 6μηνης ΠΑ. Λαμβάνοντας υπόψη τα δικαιολογητικά των αιτήσεων, τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών και τα οριζόμενα της **16/02/2023** Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη διενέργεια 6μηνης ΠΑ, η Επιτροπή ομόφωνα εισηγείται στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος,

**την αποδοχή** των αιτημάτων για την πραγματοποίηση της Πρακτικής Άσκησης για τους κάτωθι **(οκτώ)** (8) φοιτητές, με Αριθμό Μητρώου Τμήματος:

- 1) Α.Μ. 2353
- 2) Α.Μ. 2420
- 3) Α.Μ. 877
- 4) Α.Μ. 1885
- 5) Α.Μ. 2095
- 6) Α.Μ. 2008
- 7) Α.Μ. 2010
- 8) Α.Μ. 1964

σύμφωνα με την **κατάταξη** του προαναφερόμενου πίνακα και οι οποίες υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα.

**Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης**