



Διαδικασία επιλογής των φοιτητών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος που δύνανται να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Πολυτεχνείου Κρήτης», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΣΠΑ 2014-2020

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος συνεδρίασε την 5^η Απριλίου 2017 και αποφάσισε-ενέκρινε ομόφωνα τα εξής:

Σχετικά με τη διαδικασία επιλογής των φοιτητών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος που δύνανται να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Πολυτεχνείου Κρήτης» που υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΣΠΑ 2014-2020, αποφασίζονται τα εξής:

- 1) Συγκροτείται Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων των φοιτητών για τη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, η οποία για την περίοδο του 2017 (το πρόγραμμα ολοκληρώνεται έως τις 31/10/2017) θα αποτελείται από τα εξής μέλη:
 - Δανάη Βενιέρη, Επίκουρη Καθηγήτρια, Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης για τη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος.
 - Γεώργιος Καρατζάς, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος.
 - Αντώνιος Μανουσάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής.
- 2) Συγκροτείται Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων επί της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών για τη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα της πρακτικής άσκησης, αποτελούμενη από τους εξής:
 - Ιωάννης Γεντεκάκης, Καθηγητής
 - Ευάγγελος Διαμαντόπουλος, Καθηγητής.
 - Νικόλαος Παρανυχιανάκης, Επίκουρος Καθηγητής.
- 3) Θεσπίζονται δύο ομάδες κριτηρίων για την επιλογή των φοιτητών. Τα κριτήρια της ομάδας Α είναι τα ελάχιστα κριτήρια που πρέπει να πληρούν όλοι οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν στο πρόγραμμα, ενώ τα κριτήρια της ομάδας Β βοηθούν στην κατάταξη των φοιτητών σε φθίνουσα σειρά και την επιλογή αυτών με την υψηλότερη βαθμολογία, εφόσον οι διαθέσιμες θέσεις πρακτικής είναι λιγότερες από τη ζήτηση των φοιτητών.

Ως κριτήρια της Ομάδας Α για την επιλογή των υποψήφιων φοιτητών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος για την τρέχουσα περίοδο ορίζονται τα εξής:



- Να είναι εγγεγραμμένοι στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος και να διατηρούν την ιδιότητα του προπτυχιακού φοιτητή μέχρι την ημερομηνία ολοκλήρωσης της πρακτικής τους άσκησης.
- Να έχουν ολοκληρώσει το 6^ο εξάμηνο των σπουδών τους (δεν είναι απαραίτητο να έχουν συμμετάσχει στη σχετική εξεταστική περίοδο του βου εξαμήνου).
- Να μην έχουν ξανασυμμετάσχει σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης κατά το παρελθόν, δηλαδή να μην έχουν εγγραφεί ως «ωφελούμενοι» του προγράμματος κατά το παρελθόν.

Ως κριτήρια κατάταξης των υποψήφιων φοιτητών, της ομάδας Β, ορίζονται τα εξής:

- Μέσος όρος βαθμολογίας στα μαθήματα που έχουν ολοκληρωθεί (που είναι σταθμισμένος ανάλογα με τις Διδακτικές Μονάδες των μαθημάτων).
- Σύνολο μονάδων ECTS στα ολοκληρωμένα μαθήματα.
- Αριθμός μαθημάτων που απαιτούνται για λήψη διπλώματος, ο οποίος εξαρτάται από το έτος εισαγωγής.
- Κατάταξη των φοιτητών σε ευπαθή ομάδα, όπως ορίζεται από το πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης.

Με βάση τα παραπάνω ο αλγόριθμος κατάταξης των φοιτητών της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος για την τρέχουσα περίοδο θα είναι ο εξής:

$$\{ [(M.O. \text{ Βαθμολογίας στα ολοκληρωμένα μαθήματα}) \times (\text{Μονάδες ECTS αυτών των μαθημάτων}) + (\text{Υπόλοιπες μονάδες ECTS για λήψη διπλώματος χωρίς διπλωματική}) \times 5.0] / [(\text{Υπόλοιπες μονάδες ECTS για λήψη διπλώματος χωρίς διπλωματική})] \} \times (\text{Συντελεστής για ευπαθείς ομάδες})$$

* Ο συνολικός αριθμός ECTS για δίπλωμα χωρίς διπλωματική ισούται με 270, ενώ εάν ο παρανομαστής του κλάσματος είναι μηδέν, δηλαδή εάν ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει τα μαθήματα τότε θα τίθεται ίσος με τη μονάδα. Σε περίπτωση μη εφαρμογής των ECTS για φοιτητές μεγαλύτερων ετών, ο παραπάνω τύπος θα εφαρμόζεται με τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες.

- Οι φοιτητές κατά την αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που θα υποβάλουν, θα πρέπει να προσκομίζουν τα οριζόμενα στην πρόσκληση δικαιολογητικά (π.χ., αναλυτική βαθμολογία), καθώς και μια υπεύθυνη δήλωση, εφόσον ανήκουν σε κάποια ευπαθή ομάδα.
- Ο επαυξητικός συντελεστής για τις ευπαθείς ομάδες ορίζεται σε 1.1.



Πολυτεχνείο Κρήτης
Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πρακτική Άσκηση Φοιτητών
Επ. Υπεύθυνος: Επ. Καθ. Δανάη Βενιέρη
e-mail: danae.venieri@enveng.tuc.gr

- Ο ανωτέρω αλγόριθμος της Β ομάδας κριτηρίων, θα εφαρμόζεται για όλες τις προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος που θα δημοσιοποιούνται έως το τέλος Ιουνίου. Για τις προσκλήσεις που θα δημοσιεύονται από αρχές Ιουλίου έως και το τέλος του προγράμματος, το κριτήριο κατάταξης των φοιτητών θα είναι ο χρόνος εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών για συμμετοχή στο πρόγραμμα θα πρέπει να είναι γνωστά κατά τη δημοσίευση της σχετικής πρόσκλησης.
- Η λίστα των επιλέξιμων φοιτητών (ανά πρόσκληση) θα δημοσιεύεται στον ιστότοπο του Πολυτεχνείου Κρήτης και συγκεκριμένα στον ιστότοπο την Πρακτικής Άσκησης ή/και στον ιστότοπο της Σχολής.
- Οι φοιτητές που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παραπάνω διαδικασία σε προγενέστερη πρόσκληση προηγούνται όσων επιλεγούν μεταγενέστερα.
- Μετά τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων, οι απορριφθέντες φοιτητές έχουν διάστημα τριών (3) εργάσιμων ημερών να καταθέσουν ένσταση στο Κεντρικό Γραφείο Πρακτικής Άσκησης.
- Οι τυχόν ενστάσεις θα εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων της Σχολής και στη συνέχεια θα δημοσιοποιούνται τα οριστικά αποτελέσματα των επιλέξιμων φοιτητών, μαζί με τυχόν αναπληρωματικούς.
- Σε επόμενη φάση, οι επιλέξιμοι φοιτητές θα έχουν ένα εύλογο διάστημα να αποφασίσουν με την αρωγή του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και του Υπεύθυνου Καθηγητή Πρακτικής Άσκησης της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος τον φορέα που θα ήθελαν να κάνουν πρακτική άσκηση και να ακολουθήσουν την προβλεπόμενη διαδικασία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προγράμματος και τις οδηγίες του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.
- Οι όροι επιλογής των φοιτητών δύνανται να εξειδικεύονται περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης σε συνεργασία με το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης, αλλά σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να είναι γνωστές και να μην μεταβάλλονται κατά τη δημοσιοποίηση της κάθε πρόσκλησης.
- Οι παραπάνω όροι δύνανται να μεταβληθούν μόνο με νέα απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος.