Ορεστιάδα 14/5/2020

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2020 ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Δ.Π.Θ.**

Αναρτάται η προσωρινή κατάσταση δικαιούχων πρακτικής άσκησης (8/2020) των φοιτητών και φοιτητριών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΔΠΘ, όπως αυτή προέκυψε από την αξιολόγηση των αιτήσεων των φοιτητών από την επιτροπής πρακτικής άσκησης.

Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της κατάστασης, **από την Πέμπτη 14 Μαΐου 2020 έως την Τετάρτη 20 Μαΐου 2020 και ώρα 15:00**, καταθέτοντας το αίτημα της ένστασής τους ηλεκτρονικά στο mail της Γραμματείας του Τμήματος (secr@fmenr.duth.gr).

Μετά την λήξη του διαστήματος των πέντε (5) ημερών θα αναρτηθεί η τελική κατάσταση των δικαιούχων.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Δικαιούχοι 1ης Πρόσκλησης**

|  |  |
| --- | --- |
| **Κωδικός Αριθμός Αίτησης** | **Βαθμολογία/Κατάταξη** |
| ΓΠ06858 | 7,85 |
| ΓΠ06862 | 7,6 |
| ΓΠ06882 | 7,37 |
| ΓΠ06852 | 7,26 |
| ΓΠ06844 | 7,08 |
| ΓΠ06845 | 7,07 |
| ΓΠ06861 | 7,04 |
| ΓΠ06843 | 7,02 |
| ΓΠ06874 | 6,97 |
| ΓΠ06847 | 6,93 |
| ΓΠ06880 | 6,87 |
| ΓΠ06860 | 6,84 |
| ΓΠ06875 | 6,83 |
| ΓΠ06864 | 6,83 |
| ΓΠ06870 | 6,83 |
| ΓΠ06867 | 6,83 |
| ΓΠ06878 | 6,73 |
| ΓΠ06849 | 6,69 |
| ΓΠ06855 | 6,69 |
| ΓΠ06850 | 6,68 |
| ΓΠ06859 | 6,64 |
| ΓΠ06863 | 6,58 |
| ΓΠ06872 | 6,55 |
| ΓΠ06883 | 6,5 |
| ΓΠ06877 | 6,49 |
| ΓΠ06853 | 6,41 |
| ΓΠ06869 | 6,37 |
| ΓΠ06856 | 6,33 |
| ΓΠ06865 | 6,17 |
| ΓΠ06876 | 6,13 |
| ΓΠ06868 | 6,01 |
| ΓΠ06881 | 5,96 |
| ΓΠ06848 | 5,83 |
| ΓΠ06879 | 5,8 |
| ΓΠ06885 | 5,53 |
| ΓΠ06866 | 5,39 |
| ΓΠ06854 | 5,32 |
| ΓΠ06857 | 5,21 |
| ΓΠ06851 | 5,1 |
| ΓΠ06884 | 4,83 |
| ΓΠ06871 | 4,75 |
| ΓΠ06873 | 4,07 |

**Δικαιούχοι 2ης Πρόσκλησης**

|  |  |
| --- | --- |
| **Κωδικός Αριθμός Αίτησης** | **Βαθμολογία/Κατάταξη** |
| ΓΠ06980 | 6,87 |
| ΓΠ06959 | 6,86 |
| ΓΠ06964 | 6,67 |
| ΓΠ06963 | 6,20 |
| ΓΠ06961 | 6,14 |
| ΓΠ06962 | 5,80 |
| ΓΠ06970 | 5,71 |
| ΓΠ06956 | 5,38 |
| ΓΠ06960 | 5,17 |
| ΓΠ06972 | 5,09 |
| ΓΠ06969 | 4,70 |
| ΓΠ06978 | 4,16 |