



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

DEMOCRITUS  
UNIVERSITY  
OF THRACE

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ  
Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Πανταζίδου 193, 68200 Ορεστιάδα

HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
SCHOOL OF AGRICULTURAL AND FORESTRY SCIENCES  
Department of Forestry and Management of the Environment and Natural Resources  
Pantazidou 193, GR 68200 Orestiada

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΩΝ ΙΕΚ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ – ΤΑΞΕΙΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Δ.Π.Θ. ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2026-2027

Ανακοινώνεται ότι η Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δ.Π.Θ. στην αριθ. 17/22.4.2026 συνεδρίασή της, λαμβάνοντας υπόψη: α) τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν. 3404/2005 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 57 του Ν. 4186/2013 και τις διατάξεις του άρθρου 6, παρ. 10 του Ν. 4218/2013, β) την αριθ. Φ1/192329/Β3/16.12.2013 Υπουργική Απόφαση, γ) την αριθ. 46935/Ζ1/21-4-2022 Υπουργική Απόφαση και δ) την αριθ. πρωτ. ΔΠΘ/ΑΔΥΚΔ/ΣΥΓΚ/66087/6686/1465/4.6.2025 απόφαση της Συγκλήτου του Δ.Π.Θ. αποφάσισε:

**α)** οι απόφοιτοι των ΙΕΚ και Μεταλυκειακού έτους – Τάξεις Μαθητείας για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 να εξεταστούν στα παρακάτω μαθήματα του προγράμματος Σπουδών του Τμήματος:

1. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
2. Εδαφολογία
3. Οικολογία

**β)** να εγκρίνει την αναλυτική περιγραφή της εξεταζόμενης ύλης των εξεταζόμενων μαθημάτων όπως ακολουθεί παρακάτω.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η υποβολή των αιτήσεων ορίζεται από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2026**. Τα δικαιολογητικά (**αίτηση και αντίγραφο διπλώματος επαγγελματικής ειδικότητας εκπαίδευσης και κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων**) υποβάλλονται δια ζώσης ή και ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος στο e-mail ([protocol@fmenr.duth.gr](mailto:protocol@fmenr.duth.gr)).

Οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται κατά το διάστημα 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Ακολουθεί η αναλυτική περιγραφή της εξεταζόμενης ύλης.

### ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

#### Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

Εισαγωγικές έννοιες. Προβληματική - περιβάλλον. Περιβαλλοντικά προβλήματα, περιβαλλοντική κρίση και τρόποι αντιμετώπισής τους. Συνέπειες πληθυσμιακής αύξησης. Αστεακό φαινόμενο. Διεθνείς πρωτοβουλίες περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Περιβαλλοντική εκπαίδευση και αναλυτικά

προγράμματα. Μέσα διεκπεραίωσης προγραμμάτων. Παιδαγωγικές μέθοδοι χρησιμοποιούμενες στην περιβαλλοντική εκπαίδευση. Περιβαλλοντική - Δασική εκπαίδευση και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων.

Εξεταστέα Ύλη

1. Από το βιβλίο του Α. Γεωργόπουλου και Ε. Τσαλίκη, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Κεφ. 1 και 3.
2. Α. Μ. Αθανασάκης - Ε. Ι. Μανωλάς, Η Περιβαλλοντική Επιστήμη στο Ενιαίο Λύκειο: Πραγματικότητες και Προοπτικές.
3. Ε. Ι. Μανωλάς, Γ. Τσαντόπουλος, Περιβαλλοντική Πολιτική: Μερικές Τεχνικές Ενεργητικής Μάθησης.
4. Ε. Ι. Μανωλάς, «Αρχές Περιβαλλοντικών Επιστημών» Β' Λυκείου: Τρόποι Διάδοσης στο Λύκειο και στην Ευρύτερη Κοινωνία.
5. Ε. Ι. Μανωλάς, Περιβαλλοντικά Προβλήματα: Προσεγγίσεις Ενεργητικής Μάθησης.
6. Ε. Ι. Μανωλάς, Η Ενσωμάτωση Περιβαλλοντικών Θεμάτων σε Μαθήματα Γενικής Κοινωνιολογίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.
7. Ε. Ι. Μανωλάς, Σημειώσεις Παραδόσεων: Ομαδική Συζήτηση, Διάλεξη, Ανατροφοδότηση, Προσεγγίσεις Ενεργητικής Μάθησης στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση.

### **Εδαφολογία**

Παράγοντες εδαφογένεσης και κύριες διεργασίες σχηματισμού εδάφους. Φυσικές και χημικές ιδιότητες εδαφών.

Εξεταστέα Ύλη

Το Έδαφος. Γένεση - Ιδιότητες - Ταξινόμηση. Τόμος Ι, Αλιφραγκής Δημήτριος. Κεφάλαια 1-7.

### **Οικολογία**

Βασικές αρχές οικολογίας. Αυτοοικολογία. Σχέσεις ανάμεσα στα έμβια όντα. Οικολογία πληθυσμών, συν-οικολογία, ορισμός οικοσυστημάτων. Ανάλυση δομής και λειτουργίας οικοσυστημάτων, παράγοντες που επηρεάζουν τη σταθερότητα των οικοσυστημάτων. Βιοχημικός κύκλος. Χαρακτηριστικά των διαταράξεων και επίδραση τους στα δασικά οικοσυστήματα. Ανάπτυξη και εξέλιξη των Οικοσυστημάτων.

Εξεταστέα Ύλη

Βερεσόγλου, Δ. (2010). Οικολογία. Εκδόσεις: Γαρταγάνης.

Begon, M., Howarth, R. W. & Townsend, C. R. (2015). Οικολογία. Εκδόσεις: ΥΤΟΡΙΑ ΕΠΕ.