



ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΗΤΡΩΟ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022

Ημερομηνία έγκρισης από τη Συνέλευση Τμήματος: 22 Νοεμβρίου 2022 (8^η Συνεδρίαση)

Ημερομηνία έγκρισης από την Κοσμητεία της Σχολής: 21 Δεκεμβρίου 2022 (3^η Συνεδρίαση)

Ημερομηνία έγκρισης από τη Σύγκλητο: 19 Ιανουαρίου 2023 (6^η Συνεδρίαση).

1. Αέρια ρύπανση
2. Αλιευτική βιολογία και διαχείριση ιχθυοαποθεμάτων
3. Αξιολόγηση και χαρτογράφηση χερσαίων οικοσυστημάτων, χλωριδικής ποικιλότητας και οικοσυστημικών υπηρεσιών
4. Γεωχημικές διεργασίες και εφαρμογές διαχείρισης ρύπων
5. Διαχείριση προστατευόμενων περιοχών με έμφαση στη χερσαία πανίδα - χωρική ανάλυση φυσικού περιβάλλοντος
6. Διαχείριση φυσικού περιβάλλοντος και βιώσιμη ανάπτυξη
7. Ειδική εκπαίδευση στο φυσικό και πολιτισμικό περιβάλλον
8. Εκπαίδευση για τη βιώσιμη ανάπτυξη
9. Εφαρμοσμένη χημεία-τοξικά απόβλητα-προστασία περιβάλλοντος
10. Ηλεκτροπαραγωγά συστήματα από ηλιακή και αιολική ενέργεια

11. Θαλάσσια και παράκτια βιοποικιλότητα
12. Θερμοδυναμικές και ρευστομηχανικές διεργασίες σε φυσικά συστήματα
13. Θεωρητική φυσική
14. Κυματική Φυσική και Αριθμητικές Μέθοδοι στις Ακουστικές ή / και Οπτικές Ιδιότητες Υλικών και Δομών
15. Οικολογία πανίδας χερσαίων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων
16. Οικονομικά Περιβάλλοντος
17. Περιβαλλοντική γεωφυσική
18. Περιβαλλοντική και Εφαρμοσμένη Ορυκτολογία
19. Περιβαλλοντική μηχανική
20. Περιβαλλοντική μηχανική με έμφαση στις διεργασίες επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
21. Περιβαλλοντική Πληροφορική
22. Περιβαλλοντική πολιτική και γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών
23. Προληπτική Συντήρηση Οργανικών Έργων Τέχνης
24. Σύνθεση και χαρακτηρισμός υλικών αποδόμησης ρύπων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
25. Συντήρηση ανόργανων ανασκαφικών και ιστορικών αντικειμένων
26. Τεχνολογία εξατομικευμένου λογισμικού
27. Φυσική Ωκεανογραφία
28. Φυσικοχημεία με έμφαση στα βιολογικά συστήματα