**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**«ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ»**

**Ακαδ. Έτος 2019-20**

**ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**e-mail: [msc-sustainablemanagement@for.auth.gr](mailto:msc-sustainablemanagement@for.auth.gr)**

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Διδασκαλίας 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1η ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:**  **«ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ –**  **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –**  **ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΦΥΣΗΣ»**  **(ΤΡΙΤΗ -**  **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **& ΠΕΜΠΤΗ)** |  | **ΤΡΙΤΗ** | | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | |
| **ΏΡΕΣ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** |
| **10-12** |  |  |  | Ανάλυση Δυναμικής Πληθυσμών, Λιβαδικού Οικοσυστήματος - Ανάλυση Λιβαδικού Τοπίου | Καρατάσιου Μ. | Κτίριο Γ,  Αίθ. Εργ. Λιβαδοπονίας |  |  |  |
| **12-2** | Προστασία και Ανόρθωση Διαταραγμένων Λιβαδικών Οικοσυστημάτων | Αβραάμ Ε.,  Παρίση Ζ. | Κτίριο Γ,  Αίθ. Εργ.  Λιβαδοπονίας |  |  |  |  |  |  |
| **2-4** | Προστασία της Φύσης και Προστατευόμενες Περιοχές | Τσιτσώνη Θ.,  Γκανάτσας Π.,  Ζάγκας Θ.  Πιπινής Η.  Τσακαλδήμη Μ. | Κτίριο Ε  Αμφιθέατρο | Καταγραφή Και Παρακολούθηση Οικοτόπων και Ειδών – Δίκτυο Natura 2000 | Παναγιωτίδης Σ.,  Ελευθεριάδου Ε.,  Θεοδωρόπουλος Κ.,  Βλάχος Χ.,  Μπακαλούδης Δ.,  Καρατάσιου Μ. | Κτίριο E,  Αίθ. Εργ.  Δασικής Βοτανικής –  Γεωβοτανικής |  |  |  |
| **4-6** | Ανάλυση Σχέσεων Ενδιαιτήματος-Άγριας Πανίδας | Μπακαλούδης Δ.,  Βλάχος Χ. | Κτίριο Β,  1ος όρ.  Αίθ. Εργ. |  |  |  |  |  |  |
| **2η**  **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:**  **«ΤΕΧΝΙΚΑ**  **ΕΡΓΑ-**  **ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  **ΚΑΙ**  **ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ**  **ΞΥΛΩΔΟΥΣ**  **ΒΙΟΜΑΖΑΣ»**  **(ΤΕΤΑΡΤΗ -**  **ΠΕΜΠΤΗ**  **& ΤΡΙΤΗ)** |  | | | | | | | | | |
|  | **ΤΡΙΤΗ** | | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | |
| **ΏΡΕΣ** |  |  |  | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** |
| **12-2** |  |  |  | Ποιότητα και Πιστοποίηση Προϊόντων Ξύλου | Μπαρμπούτης Ι. | Κτίριο Δ | Καινοτόμα Μοντέλα Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων, Κίνηση Φερτών Υλικών | Μυρωνίδης Δ.,  Σαπουντζής Μ.,  Στάθης Δ. | Κτίριο Γ, Ισόγειο,  Αίθ. ΔΥΟ |
| **2-4** |  |  |  | Στοχαστική Υδρολογία | Σαπουντζής Μ.  Στάθης Δ.  Μυρωνίδης Δ. | Κτίριο Γ,  Ισόγειο,  Αίθ. ΔΟΥ | Δασοτεχνικά - Υδρονομικά Έργα, Αποκατάσταση Τοπίου - Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων | Στεργιάδου Α.,  Γιαννούλας Β.,  Ζάγκας Θ.,  Μυρωνίδης Δ.,  Γκανάτσας Π.,  Τσιτσώνη Θ. | Κτίριο Γ,  2ος όρ.  Εργ. ΜΕ |
| **4-6** |  |  |  | Δασοκομία Παραγωγικών Δασών | Γκανάτσας Π.,  Τσιτσώνη Θ.,  Ζάγκας Θ. | Κτίριο Γ,  2ος όρ.,  Εργ. ΜΕ | Κτηματολόγιο - Ολοκληρωμένα Συστήματα Κτηματογράφησης | Γιαννούλας Β.,  Στεργιάδου Α. | Κτίριο Γ,  2ος όρ.,  Εργ. ΜΕ |
| **3η**  **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:**  **«ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ –**  **ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΑΣΩΝ**  **& ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ»**  **(ΤΡΙΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ)** |  | | | | | | | | | |
|  | **ΤΡΙΤΗ** | | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | |
| **ΏΡΕΣ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** |  |  |  |
| **12-2** | Διαχείριση Βιολογικών Πόρων Εσωτερικών Υδάτων – Υγροτόπων | Κοκκινάκης Α.,  Βλάχος Χ.,  Αποστολίδης Α. | Κτίριο Β,  1ος όρ.  Αίθ. Εργ. Άγρ. Παν. | Προσαρμοστική Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων | Γήτας Ι.  Ν. Νάνος | Κτίριο Β  1ος όρ.,  Αίθ. Εργ. |  |  |  |
| **2-4** | Αξιοποίηση Λιβαδιών Και Αγροδασικών Συστημάτων | Παρίση Ζ.,  Αβραάμ Ε. | Κτίριο Γ,  Αίθ. Εργ.  Λιβαδοπονίας | Γενετική Πληθυσμών, Ποσοτική Γενετική, Εφαρμογή Γονιδιωματικής στη Βελτίωση, Ειδικά Θέματα Βελτίωσης | Σκαλτσογιάννης Α.,  Αραβανόπουλος Φ.,  Μπάρμπας Ε.,  Αλιζώτη Π.,  Τσακτσίρα Μ.,  Τσουλφά Π. | Κτίριο Ε Αμφιθέατρο |  |  |  |
| **4-6** | Εφαρμοσμένη Δασοκομική, Αναδασώσεις Και Φυτώρια | Ζάγκας Θ.,  Τσιτσώνη Θ.,  Γκανάτσας Π.,  Τσακαλδήμη Μ.,  Πιπινής Η. | Κτίριο Ε, Αμφιθέατρο | Περιβαλλοντική Πολιτική, Βιώσιμη Ανάπτυξη - Τουρισμός | Στ. Ταμπάκης Σκουφά Ε., Ανδρεοπούλου Ζ. | Κτίριο Β,  2ος όροφος  Αίθ. Εργαστηρίου Δ. Πολιτικής, |  |  |  |