ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2019**

# Δευτέρα 21 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Βιολογία Φυτών\* (Β)**

**Βιολογική Ποικιλότητα\***

**Οικολογική Θεωρία I – Εφαρμογές\***

**12:00- 15:00 Εισαγωγή στην Οικολογία (3ο) (Α,Β,Γ)**

**Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων\***

**Οικολογική Θεωρία ΙΙ – Εφαρμογές\***

**15:00- 18:00 Βιολογία (1ο) (Α,Β,Γ,Δ)**

**18:00- 21:00**

# Τρίτη 22 Ιανουαρίου 2019

**09:00 –12:00 Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7ο)**

**12:00- 15:00 Ενέργεια & Περιβάλλον (5ο) (GIS)**

**15:00- 18:00 Ανανεώσιμες Πηγές ενέργειας (7ο) (GIS)**

**18:00- 19:00 Ενεργειακή Ανάλυση (8ο) (GIS)\***

# Τετάρτη 23 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (7ο) (Α,Β)**

**Οικονομία & Περιβάλλον ΙΙ \***

**12:00- 15:00 Οικονομία & Περιβάλλον Ι (1ο) (Α,Β,Γ,Δ)**

**15:00- 17:00 Οργανική Χημεία (3ο) (Β)**

**Οικοτοξικολογία\***

**17:00- 20:00 Περιβαλλοντική Χημεία\* (Γ)**

# Πέμπτη 24 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Ρύπανση Υδάτων (5ο) (A,B,Γ)**

**12:00- 15:00** Αποκατάσταση Ρυπασμένων Οικοσυστημάτων (7ο)

**15:00- 18:00**  **Μαθηματικά (1ο) (Α,Β,Γ,Δ)**

**18:00- 20:00 Μέθοδοι Προσομοίωσης & Βελτιστοποίησης Περιβαλλοντικών Συστημάτων (5ο)**

Διαχείριση Στερεών & Επικίνδυνων Αποβλήτων\*

# Παρασκευή 25 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Βιολογία Ζώων\* (Β)**

**12:00- 15:00 Χερσαία Οικοσυστήματα (5ο) (Α,Β,Γ)**

**15:00- 18:00 Κλιματικές Αλλαγές\* (GIS)**

**18:00 -21:00 Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3ο) (GIS)**

# Δευτέρα 28 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Ρευστομηχανική (5ο) (Α,Β)**

**Ατμοσφαιρική Ρύπανση\***

**12:00- 15:00 Υδρογεωλογία (7ο)**

**15:00- 18:00** Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία (5ο)

Οικολογική Μηχανική ΙΙ\*

**18:00– 21:00**

# Τρίτη 29 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3ο) (Α,Β,Γ)**

**12:00- 15:00 Χημεία (1ο) (GIS)**

**15:00-18:00 Χημεία (1ο) (GIS)**

**18:00- 21:00 Υδατική Χημεία \* (GIS)**

# Τετάρτη 30 Ιανουαρίου 2019

**ΑΡΓΙΑ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ**

# Πέμπτη 31 Ιανουαρίου 2019

**09:00 – 12:00** Στατιστική\*

Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας\*

**12:00- 15:00** Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι\*

**15:00- 18:00** Βιολογία της Διατήρησης (5ο)

**18:00- 21:00**

# Παρασκευή 1 Φεβρουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Ερευνητικές Μέθοδοι Ι (3ο) (A,B,Γ)**

**12:00- 15:00** Γεωλογία\*

**15:00- 18:00** Introduction to Environmental Science\*

**18:00- 20:00** Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος\*

# Δευτέρα 4 Φεβρουαρίου 2019

**09:00 – 12:00** Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι\*

**12:00- 15:00 Φυσική (1ο) (GIS)**

**15:00- 18:00** Ακουστική Οικολογία (5ο)

**18:00- 21:00 Δυναμική Οικοσυστημάτων (7ο)**

# Τρίτη 5 Φεβρουαρίου 2019

**9:00 – 12:00 Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ: επεξεργασία και αξιοποίηση βιομηχανικών αποβλήτων (7ο)**

**12:00- 15:00** Διαχείριση Υδατικών Πόρων\*

**15:00- 18:00** Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων (5ο)

**18:00- 21:00** Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός ΙΙ\*

# Τετάρτη 6 Φεβρουαρίου 2019

**09:00 – 10:30**  **Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας\***

**10:30- 12:00 Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας**

**12:00- 15:00** Προγραμματισμός Η/Υ\*

**15:00- 18:00** Γενετικήτων Πληθυσμών (5ο)

**18:00- 21:00** Περιβαλλοντική Φυσική\*

# Πέμπτη 7 Φεβρουαρίου 2019

**09:00 – 12:00** Οικολογία Τοπίου (5ο)

**12:00 - 15:00 Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7ο)\***

**15:00 - 18:00 Ειδικά Θέματα Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (8ο)\***

**18:00 - 21:00 Επιχειρηματικότητα (8ο)\***

# Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου 2019

**09:00 – 12:00 Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΓΣΠ\* (GIS)**

**12:00- 15:00 Εισαγωγή στη Χαρτογραφία & ΓΣΠ (3ο) (Β)**

**15:00- 18:00 Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία\***

**18:00- 21:00 Περιβαλλοντική Νομοθεσία\***

Environmental Policy & Politics\*

Στα μαθήματα με αστερίσκο μπορούν να εξεταστούν μόνο οι φοιτητές του πέμπτου (9ο εξαμήνου) ή μεγαλύτερου έτους εφόσον τα έχουν δηλώσει σε προηγούμενο εξάμηνο.

Για τα μαθήματα που δεν εμφανίζονται στο ανωτέρω πρόγραμμα  παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος.