

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2014**

**Δευτέρα 27 Ιανουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Ρευστομηχανική (5<sup>ο</sup>)(B)  
12.00 – 15.00 Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6<sup>ο</sup>) (B)  
15.00-18.00 Οικονομία κ Περιβάλλον Ι (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
18.00-21.00 Σχεδιασμός Προστατευταίων Περιοχών (6<sup>ο</sup>) (B)

**Τρίτη 28 Ιανουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Γεωργία κ Περιβάλλον (5<sup>ο</sup>) (B)  
12.00 – 15.00 Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3<sup>ο</sup>) (B) (Γ) (Δ)  
15.00-18.00 Περ/κες Εφαρμογές ΣΓΠ(6<sup>ο</sup>) (B)  
18.00-21.00 Περ/κες Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6<sup>ο</sup>) (B)

**Τετάρτη 29 Ιανουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6<sup>ο</sup>) (A)  
12.00 – 13.00 Ενέργεια κ Περιβάλλον (5<sup>ο</sup>) (A)(B)  
13.00-14.00 Ενεργειακή Ανάλυση (8<sup>ο</sup>) (A) (B)  
14.00-15.00 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7<sup>ο</sup>) (A)(B)  
15.00- 18.00 Οικονομία κ Περιβάλλον ΙΙ (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

**Πέμπτη 30 Ιανουαρίου 2014**

**ΑΡΓΙΑ – ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ**

**Παρασκευή 31 Ιανουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Βιολογία (1<sup>ο</sup>)(A) (B) (Γ) (Δ)  
12.00 – 15.00 Περ/κή Πολιτική: Ευρωπαϊκές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7<sup>ο</sup>) (B)  
15.00- 18.00 Φυσικές κ Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5<sup>ο</sup>)(B)

### **Δευτέρα 03 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 \*Χημεία (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Ε)κτ.Θάλασσας  
12.00 – 15.00 Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7<sup>ο</sup>) (B)  
15.00- 18.00 Βιολογική Ποικιλότητα (6<sup>ο</sup>) (A)  
18.00-21.00 Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5<sup>ο</sup>) (B)

### **Τρίτη 04 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
12.00-13.30 Βιολογία Ζώων (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
13.30– 15.00 Χερσαία Οικοσυστήματα (5<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
15.00-18.00 Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5<sup>ο</sup>) (B)  
18.00-21.00 Βιολογία της Διατήρησης (7<sup>ο</sup>) (B)

### **Τετάρτη 05 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Περ/κη Χημεία (4<sup>ο</sup>) (A) (B)  
15.00-18.00 Οικολογία Τοπίου (6<sup>ο</sup>)(B)  
18.00-21.00 Γενετική των Πληθυσμών (5<sup>ο</sup>) (A)

### **Πέμπτη 06 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Στατιστική (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
12.00 – 14.00 Γεωλογία (2<sup>ο</sup>)(B)(Γ)  
14.00-16.00 Υδρογεωλογία (7<sup>ο</sup>) (B)

### **Παρασκευή 07 Φεβρουαρίου 2014**

- 12.00 – 15.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4<sup>ο</sup>) (A) (B)  
15.00-18.00 Μαθηματικά (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

### **Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (2<sup>ο</sup>) (B)  
12.00 – 15.00 Εργαστήριο Περ/κης Χημείας (5<sup>ο</sup>)(B)  
15.00-18.00 Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3<sup>ο</sup>) (εργ.GIS)  
18.00-21.00 Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7<sup>ο</sup>) (B)

### **Τρίτη 11 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Εδαφολογία (6<sup>ο</sup>)(Α)  
12.00 – 15.00 \*Οικολογική Θεωρία Ι(7<sup>ο</sup>)(ημερομηνία παραδ.εργασιών)  
12.00 – 15.00 Οργανική Χημεία (2<sup>ο</sup>) (Β) – Χημεία (1<sup>ο</sup>)(εργ. GIS)  
(η εξέταση της Χημείας αφορά φοιτητές που δεν το δήλωσαν  
στο χειμερινό εξάμηνο 2013-14)  
15.00-18.00 Περ/κη Κοινωνιολογία (4<sup>ο</sup>) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

### **Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Εισαγωγή στην Τοπογραφία & ΣΓΠ (3<sup>ο</sup>) (Α) (Β) (Γ) (Δ)  
15.00-18.00 Περιβαλλοντική Πολιτική (6<sup>ο</sup>) (Β)  
18.00-21.00 \*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός ΙΙ (5<sup>ο</sup>) (Β)

### **Πέμπτη 13 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Φυσική (1<sup>ο</sup>)(Α) (Β) (Γ) (Δ)  
12.00 – 15.00 Βιολογία Φυτών (4<sup>ο</sup>)(Β)  
15.00 – 18.00 Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7<sup>ο</sup>) (Β)  
18.00-21.00 \*Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7<sup>ο</sup>) (Β)

### **Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου 2014**

- 9.00 – 12.00 Χ.Π.Σ. Ι (4<sup>ο</sup>)(Β)  
12.00 – 15.00 Πληροφορική (2<sup>ο</sup>)(Β)  
15.00-18.00 Περ/κη Φυσική: Ακτινοβολίες (6<sup>ο</sup>)(Α)  
18.00-21.00 Εισαγωγή στην Οικολογία (3<sup>ο</sup>)(Α) (Β) (Γ) (Δ)

**\*Τα μαθήματα με αστερίσκο δεν προσφέρονται για επαναληπτική εξέταση.**