

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

**Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2013-2014**

**Τρίτη 10 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Ενεργειακή Ανάλυση (8<sup>ο</sup>) (Β)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Α.Π.Ε. (7<sup>ο</sup>) (Β)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Βιολογική Ποικιλότητα (6<sup>ο</sup>) (Β)

**Τετάρτη 11 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 11μ. Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (2<sup>ο</sup>) (Α) (Β)  
12μ. – 3μ.μ. Ενέργεια κ Περιβάλλον (5<sup>ο</sup>) (Β)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Γενετική των Πληθυσμών (5<sup>ο</sup>) (Α)

**Πέμπτη 12 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Βιολογία Φυτών (4<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)  
Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5<sup>ο</sup>)  
12μ. – 3μ.μ. Βιολογία της Διατήρησης (7<sup>ο</sup>) (Α)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3<sup>ο</sup>) (εργ. GIS)

**Παρασκευή 13 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Γεωλογία (2<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Υδρογεωλογία (7<sup>ο</sup>) (Β)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Περ/κη Κοινωνιολογία (4<sup>ο</sup>) (κτ.Θαλ.)(Α,Β,Γ)

**Δευτέρα 16 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Βιολογία (1<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6<sup>ο</sup>) (Β)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Κλιματικές Αλλαγές (8<sup>ο</sup>) (Β)

**Τρίτη 17 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Βιολογία ζώων (2<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6<sup>ο</sup>) (Β)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Φυσικές κ Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5<sup>ο</sup>) (Α)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντική Χημεία (4<sup>ο</sup>) (Α,Β,Γ)

**Τετάρτη 18 Ιουνίου 2014**

- 9π.μ. – 12μ. Φυσική (1<sup>ο</sup>) (Α) (Β)  
12μ. – 3μ.μ. Ρευστομηχανική (5<sup>ο</sup>) (Α,Β)

### Πέμπτη 19 Ιουνίου 2014

- 9π.μ.– 10π.μ. Περιβαλλοντική Υγιεινή (6<sup>ο</sup>) (B)  
10π.μ.-11π.μ. Οργανική Χημεία (2<sup>ο</sup>) (B)  
12μ. – 3μ.μ. Χημεία (1<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Περιβαλλοντική Φυσική: Ακτινοβολίες (6<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Εισαγωγή στην Οικολογία (3<sup>ο</sup>) (B)

### Παρασκευή 20 Ιουνίου 2014

- 12μ. – 3μ.μ. Στατιστική (3<sup>ο</sup>) (A)  
Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7<sup>ο</sup>)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Οικολογία Τοπίου (6<sup>ο</sup>) (A) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Πληροφορική (2<sup>ο</sup>) (A,B,Γ)

### Δευτέρα 23 Ιουνίου 2014

- 9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3<sup>ο</sup>) (A,B,Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Οικολογική Θεωρία II (8<sup>ο</sup>) (B)

### Τρίτη 24 Ιουνίου 2014

- 9π.μ. – 12μ. Οικονομία κ Περιβάλλον II (2<sup>ο</sup>) (αμφ. Γεω)  
12μ. – 3μ.μ. Ερευνητικές Μέθοδοι (4<sup>ο</sup>) (A) (B)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Οικολογική Θεωρία I (7<sup>ο</sup>) (προφορική εξέταση) (A)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Χερσαία Οικοσυστήματα (5<sup>ο</sup>) (B)

### Τετάρτη 25 Ιουνίου 2014

- 9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντική Πολιτική: Ευρωπαϊκές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7<sup>ο</sup>)  
Οικονομία κ Περιβάλλον I (1<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3<sup>ο</sup>) (A) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Περ/κες Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6<sup>ο</sup>) (B)

### Πέμπτη 26 Ιουνίου 2014

- 9π.μ. – 12μ. Περ/κες Εφαρμογές ΣΓΠ (6<sup>ο</sup>) (B)  
12μ. – 3μ.μ. Introduction to Environmental Science (1<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Χ.Π.Σ.Ι (4<sup>ο</sup>) (A) (B)

### Παρασκευή 27 Ιουνίου 2014

- 9π.μ.–11π.μ. Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (6<sup>ο</sup>) (A)  
9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Τοπογραφία & ΣΓΠ (3<sup>ο</sup>) (B)  
Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5<sup>ο</sup>)  
12μ. – 3μ.μ. Μαθηματικά (1<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ.- 6μ.μ. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (6<sup>ο</sup>) (B)  
Ατμοσφαιρική φυσικοχημεία (7<sup>ο</sup>)