

## Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου Ακαδ. Έτους 2010-2011

### Δευτέρα 19 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 12μ. Ρύπανση Υδάτων (5<sup>ο</sup>) (B)  
12μ. – 3μ.μ. Μαθηματικά (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Φυσικές κ Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5<sup>ο</sup>) (B)

### Τρίτη 20 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντική Χημεία (4<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Εδαφολογία (6<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Γενική Διδακτική (7<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (6<sup>ο</sup>) (μικρουπολογιστικό)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Φυσική (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

### Τετάρτη 21 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 12μ. Οικονομία κ Περιβάλλον II (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
12μ. – 3μ.μ. Βιολογία Φυτών (4<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Παιδαγωγική Ψυχολογία (8<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Γενετική των Πληθυσμών (5<sup>ο</sup>) (B)

### Πέμπτη 22 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3<sup>ο</sup>) (εργ. GIS) (μικρουπολογιστικό)  
12μ. – 3μ.μ. Υδρογεωλογία (7<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Διαχείριση Στερεών κ Επικινδύνων Αποβλήτων (6<sup>ο</sup>) (GIS)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Πληροφορική (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

### Παρασκευή 23 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 12μ. Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)  
12μ. – 3μ.μ. Χημεία (1<sup>ο</sup>) (GIS) (μικρουπολογιστικό)  
Γεωργία κ Περιβάλλον (5<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Σχέδιο στην Περ/κη Διαχείριση (5<sup>ο</sup>) (Δ)  
Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων (6<sup>ο</sup>) (B)  
6μ.μ. – 9μ.μ. Οικολογία Τοπίου (6<sup>ο</sup>) (B)

### Σάββατο 24 Σεπτεμβρίου 2011

- 9π.μ. – 10:30π.μ. Χερσαία Οικοσυστήματα (5<sup>ο</sup>) (A)(B)(Γ)(Δ)  
10:30π.μ. – 12.00μ. Βιολογία Ζώων (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
12μ. – 3μ.μ. Ενέργεια κ Περιβάλλον (5<sup>ο</sup>) (B)  
3μ.μ. – 6μ.μ. Γεωλογία (2<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

6μ.μ. – 9μ.μ. Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4<sup>ο</sup>) (B)

### **Κυριακή 25 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Βιολογία της Διατήρησης (7<sup>ο</sup>) (B)

### **Δευτέρα 26 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6<sup>ο</sup>) (B)

12μ. – 3μ.μ. Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Περιβαλλοντική Επικοινωνία κ Εκπαίδευση (5<sup>ο</sup>)

Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (8<sup>ο</sup>) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6<sup>ο</sup>) (εργ. GIS)

### **Τρίτη 27 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Οργανική Χημεία (2<sup>ο</sup>) (E) κτ. Θάλασσας  
Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7<sup>ο</sup>) (B)

12μ. – 3μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I (6<sup>ο</sup>) (B)

3μ.μ. – 6μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7<sup>ο</sup>)

6μ.μ. – 9μ.μ. Οικονομία κ Περιβάλλον I (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)

### **Τετάρτη 28 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (2<sup>ο</sup>) (B) (Γ) (Δ)  
Ενεργειακή Ανάλυση (8<sup>ο</sup>) (A)

12μ. – 3μ.μ. Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών (6<sup>ο</sup>) (B)

3μ.μ. – 6μ.μ. Ρευστομηχανική (5<sup>ο</sup>) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας κ Ενέργειας (6<sup>ο</sup>) (B)

### **Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Βιολογία (1<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ) (Δ)  
Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7<sup>ο</sup>) (B)

12μ. – 3μ.μ. Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5<sup>ο</sup>) (B)

3μ.μ. – 6μ.μ. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7<sup>ο</sup>) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5<sup>ο</sup>) (A)

Εισαγωγή στην Τοπογραφία & ΣΓΠ (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)

### **Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2011**

9π.μ. – 12μ. Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (5<sup>ο</sup>) (B)

12μ. – 3μ.μ. Στατιστική (3<sup>ο</sup>) (A) (B) (Γ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Περιβαλλοντική Φυσική: Ακτινοβολίες (6<sup>ο</sup>) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΣΓΠ (6<sup>ο</sup>) (εργ. GIS)

**Σάββατο 01 Οκτωβρίου 2011**

**9π.μ. – 12μ.** Εισαγωγή στην Οικολογία (3<sup>ο</sup>) (Α) (Β) (Γ)

**12μ. – 3μ.μ.** Βιολογική Ποικιλότητα (6<sup>ο</sup>) (Β)

**Κυριακή 02 Οκτωβρίου 2011**

**9π.μ. – 12μ.** Χ.Π.Σ. Ι (4<sup>ο</sup>) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

**12μ. – 3μ.μ.** Ερευνητικές Μέθοδοι (4<sup>ο</sup>) (Α) (Β)

**3μ.μ. – 6μ.μ.** Introduction to Environmental Science (1<sup>ο</sup>) (εργ. GIS)