

Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου Ακαδ. Έτους 2008-2009

Δευτέρα 07 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Οικολογία (3^ο) (Α) (Β) (Γ)

12μ. – 3μ.μ. Βιολογική Ποικιλότητα (6^ο) (Β)

3μ.μ. – 6μ.μ. Γενική Διδακτική (7^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Φυσικές κ Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5^ο) (Β)

Τρίτη 08 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (2^ο) (γρ.213)

12μ. – 3μ.μ.

3μ.μ. – 6μ.μ. Χερσαία Οικοσυστήματα (5^ο) (Α)

6μ.μ. – 9μ.μ. Ενεργειακή Ανάλυση (8^ο) (Β)
Ενέργεια κ Περιβάλλον (5^ο) (Β)

Τετάρτη 09 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Γεωλογία (2^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

12μ. – 3μ.μ. Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5^ο) (Β)

3μ.μ. – 6μ.μ. Παιδαγωγική Ψυχολογία (8^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ.

Πέμπτη 10 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (5^ο) (γρ.213)

12μ. – 3μ.μ. Βιολογία Ζώων (2^ο) (Β)

3μ.μ. – 6μ.μ. Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4^ο) (Α) (Β) (Γ)

6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντική Επικοινωνία κ Εκπαίδευση (5^ο) (Β)

Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Υδρογεωλογία (7^ο) (Β)

12μ. – 3μ.μ. Ερευνητικές Μέθοδοι (4^ο) (Α) (Β) (Γ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Οικολογία Τοπίου (6^ο) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ.

Δευτέρα 14 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3^ο) (A) (B) (Γ) (Δ)

12μ. – 3μ.μ. Οικονομία κ Περιβάλλον II (2^ο) (A) (B) (Γ) (Δ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Introduction to Environmental Science (1^ο) (GIS)

6μ.μ. – 9μ.μ. Μέθοδοι Περ/κης Εκπαίδευσης (6^ο) (B)

Τρίτη 15 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5^ο) (A)

12μ. – 3μ.μ. Πληροφορική (2^ο) (A) (B) (Γ) (Δ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Διαχείριση Στερεών & Επικινδύνων Αποβλήτων (6^ο) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7^ο) (B)

Τετάρτη 16 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΣΓΠ (6^ο) (A)

12μ. – 3μ.μ. Οργανική Χημεία (2^ο) (αμφ.Α θάλασσας)

3μ.μ. – 6μ.μ. Γενετική των Πληθυσμών (5^ο) (B)

6μ.μ. – 9μ.μ. Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7^ο) (B)

Πέμπτη 17 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6^ο) (A)

Οικοτοξικολογία (7^ο) (B)

12μ. – 3μ.μ. Ρευστομηχανική (5^ο) (B)

3μ.μ. – 6μ.μ.

6μ.μ. – 9μ.μ. Στατιστική (3^ο) (A) (B) (Γ)

Παρασκευή 18 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6) (B)

12μ. – 3μ.μ. Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5^ο,6^ο) (Δ)
Χ.Π.Σ.Ι (4^ο) (Α) (Β) (Γ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Βιολογία της Διατήρησης (7^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Φυσική (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Βιολογία (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

12μ. – 3μ.μ. Κλιματικές αλλαγές (7^ο) (Δ)
Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3^ο) (Α) (Β) (Γ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Περιβαλλοντική Φυσική Ακτινοβολίες (6^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Υδατικά Οικοσυστήματα (5^ο) (Β)

Τρίτη 22 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Γεωργία κ Περιβάλλον (5^ο) (Β)

12μ. – 3μ.μ. Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8^ο) (Β)
Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7^ο) (Α)

3μ.μ. – 6μ.μ. Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων (6^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Κλιματολογία Μετεωρολογία (3^ο) (Β)

Τετάρτη 23 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Οικονομία κ Περιβάλλον Ι (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

12μ. – 3μ.μ. Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (6^ο) (Β)

3μ.μ. – 6μ.μ. Εδαφολογία (6^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Ρύπανση Υδάτων(5^ο) (Β)

Πέμπτη 24 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Βιολογία Φυτών (4^ο) (Α) (Β) (Γ)

12μ. – 3μ.μ. Μέθοδοι Διασφάλισης Περι/κης Ποιότητας (7^ο) (Α)
Χημεία (1^ο) (GIS)

3μ.μ. – 6μ.μ. Μικροβιακή Οικολογία (6^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Μ.Π.Ε. (8^ο) (Α)
Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4^ο) (Β)

Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Μαθηματικά (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

12μ. – 3μ.μ. Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα (7^ο) (Α)
Περ/κη Χημεία (4^ο) (Β) (Γ) (Δ)

3μ.μ. – 6μ.μ. Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6^ο) (Β)
Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3^ο) (GIS)