

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ **ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2009

Δευτέρα 26 Ιανουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Ρευστομηχανική (5^ο) (B)
12μ. – 3μ.μ.
3μ.μ.- 6μ.μ.
6μ.μ. – 9μ.μ.

Τρίτη 27 Ιανουαρίου 2009

11π.μ. – 3μ.μ. Περ/κη Νομοθεσία (3^ο) (A) (B) (Γ) (Δ)
3μ.μ.- 6μ.μ. Ενέργεια κ Περιβάλλον (5^ο) (B)
6μ.μ.-9μ.μ. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7^ο) (B)

Τετάρτη 28 Ιανουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5^ο) (B)
12μ. – 3μ.μ.
3μ.μ.- 6μ.μ. Μέθοδοι Περ/κης Εκπαίδευσης (7^ο) (A) (B) (Γ)
6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία * (A)

Πέμπτη 29 Ιανουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Υδρογεωλογία (7^ο) (B)
Διαχείριση Υδατικών Πόρων*
12μ. – 3μ.μ. Ατμοσφαιρική Ρύπανση * (A)
3μ.μ.- 6μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I * (A)
6μ.μ. – 9μ.μ.

Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2009

ΑΡΓΙΑ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ

Δευτέρα 02 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3^ο) (A) (B) (Γ)
11π.μ. Διαχείριση Στερεών & Επικινδύνων Αποβλήτων *(γρ.κ. Χαλβαδάκη)
12μ. – 3μ.μ. Σχέδιο στην Περ/κη Διαχείριση (5^ο) (Δ)
3μ.μ.- 6μ.μ.
6μ.μ. – 9μ.μ.

Τρίτη 03 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Χερσαία Οικοσυστήματα (5^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)

11π.μ.-1μ.μ. Χ.Π.Σ. Ι * (γρ.κ. Σπιλάνη)

12μ. – 3μ.μ. Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7^ο) (Β)

3μ.μ.- 6μ.μ. Οργανική Χημεία *

6μ.μ. – 9μ.μ.

Τετάρτη 04 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Βιολογία Ζώων *

9π.μ. – 11π.μ. Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ. Χημείας)

12μ. – 3μ.μ. Χημεία (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)
Περιβαλλοντική Χημεία * (Α)

3μ.μ.- 6μ.μ. Ερευνητικές Μέθοδοι * (Α)
Ενεργειακή Ανάλυση *

6μ.μ. – 9μ.μ.

Πέμπτη 05 Φεβρουαρίου 2009

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

12μ. – 3μ.μ. Ρύπανση Υδάτων (5^ο) (Β)

3μ.μ.- 6μ.μ.

6μ.μ. – 9μ.μ. Οικοτοξικολογία (7^ο) (Β)
Περιβαλλοντική Υγιεινή *

Παρασκευή 06 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12π.μ.

12μ. – 3μ.μ. Υδατικά Οικοσυστήματα (5^ο) (Β)

3μ.μ.- 6μ.μ. Περιβαλλοντική Φυσική:Ακτινοβολίες * (Α)
Φυσικές κ Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5^ο) (Β)

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

Δευτέρα 09 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3^ο) (Α) (Β) (Γ)

12μ. – 3μ.μ. Βιολογική Ποικιλότητα * (Α)

3μ.μ.- 6μ.μ. Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Κλιματικές Αλλαγές (7^ο) (Β)

Τρίτη 10 Φεβρουαρίου 2009

9π.μ. – 12μ. Στατιστική (3^ο) (Α) (Β) (Γ)

12μ. – 3μ.μ. Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών *

3μ.μ.- 6μ.μ. Γενετική των Πληθυσμών (5^ο) (Β)

6μ.μ. – 9μ.μ. Βιολογία της Διατήρησης (7^ο) (Β)

Τετάρτη 11 Φεβρουαρίου 2009

- 9π.μ. – 11π.μ.** Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ. Χημείας)
9π.μ. – 12μ. Φυσική (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)
12μ. – 3μ.μ. Μέθοδοι Διασφάλισης Περ/κης Ποιότητας (7^ο) (Β)
Μ.Π.Ε. * (Β)
Οικονομία ΙΙ * (Β)
3μ.μ.- 6μ.μ. Γενική Διδακτική (7^ο) (αμφ. Θαλ.)
6μ.μ. – 9μ.μ. Πληροφορική * (Α)

Πέμπτη 12 Φεβρουαρίου 2009

- 9π.μ. – 12μ.** Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7^ο) (Β)
Βιολογία Φυτών * (εργ. Βιολ.)
12μ. – 3μ.μ. Οικονομία κ Περιβάλλον Ι (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)
3μ.μ.- 6μ.μ. Εισαγωγή στην Οικολογία (3^ο) (Α) (Β) (Γ)
6μ.μ. – 9μ.μ. Περιβαλλοντική Επικοινωνία κ Εκπαίδευση (5^ο) (Β)

Παρασκευή 13 Φεβρουαρίου 2009

- 9π.μ. – 12μ.** Μαθηματικά (1^ο) (Α) (Β) (Γ) (Δ)
12μ. – 3μ.μ. Γεωργία κ Περιβάλλον (5^ο) (Β)
Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων * (Β)
3μ.μ.- 6μ.μ. Φυτικοχημικοί Μετασχηματισμοί στην Ατμόσφαιρα (7^ο) (Β)
6μ.μ. – 9μ.μ. Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7^ο) (Β)

*** Τα μαθήματα των εαρινών εξαμήνων έχουν δικαίωμα να τα δώσουν μόνο οι φοιτητές των πέρα των κανονικών εξαμήνων φοίτησης, εφόσον τα έχουν δηλώσει.**