

Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου Ακαδ. Έτους 2006-2007

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
<u>Δευτέρα 03 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
9π.μ. – 12μ.μ.	Βιολογία Φυτών Εργαστήριο (4°)	Εργαστήριο Βιολογίας (Υπόγειο)
12μ.μ. – 3μ.μ.	Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	A-B-Γ
<u>Τρίτη 04 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
9π.μ. – 12μ.μ.	Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων (6°)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Ρύπανση Υδάτων (5°)	A-B-Γ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Περιβαλλοντική Χημεία (4°)	A-B-Γ-Δ
<u>Τετάρτη 05 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
9π.μ. – 12μ.μ.	Γεωργία & Περιβάλλον (5°)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Βιολογία Φυτών (4°)	A-B-Γ-Δ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)	A-B-Γ
<u>Πέμπτη 06 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
9π.μ. – 12μ.μ.	Εδαφολογία Εργαστήριο (6°)	Εργαστήριο Βιολογίας (Υπόγειο)
12μ.μ. – 3μ.μ.	Κλιματικές Αλλαγές (7°)	A-B-Γ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Οικονομία & Περιβάλλον II (2°)	A-B-Γ-Δ
<u>Παρασκευή 07 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
3μ.μ. – 6μ.μ.	Ενέργεια & Περιβάλλον (5°)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Εδαφολογία (6°)	A-B-Γ
<u>Δευτέρα 10 Σεπτεμβρίου 2007</u>		
9π.μ. – 12μ.μ.	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II (5°) Σπουδαστήριο (7°) (παρουσίαση εργασιών)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Βιολογία της Διατήρησης (8°)	A-B-Γ

Τρίτη 11 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Βιολογία (1 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Μικροβιακή Οικολογία Εργαστήριο (6 ^ο)	Εργαστήριο Βιολογίας (Υπόγειο)
3μ.μ. – 6μ.μ.	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)	A-B-Γ

Τετάρτη 12 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Γενική Διδακτική (7 ^ο & 8 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Γεωλογία (2 ^ο)	A-B-Γ-Δ

Πέμπτη 13 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Φυσική (1 ^ο) VISTA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Βιολογική Ποικιλότητα (6 ^ο)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Φυσικές & Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5 ^ο)	A-B-Γ

Τρίτη 18 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Υδρογεωλογία (7 ^ο)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Περιβαλλοντική Πολιτική (6 ^ο)	A-B-Γ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	A-B-Γ

Τετάρτη 19 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (5 ^ο)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Βιολογία Ζώων (2 ^ο)	A-B-Γ-Δ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Ενεργειακή Ανάλυση (8 ^ο)	A-B-Γ

Πέμπτη 20 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (2 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Χημεία (1 ^ο) VISTA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Παρασκευή 21 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Οικοτοξικολογία (7 ^ο)	A-B-Γ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών (6 ^ο)	A-B-Γ

Σάββατο 22 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Παιδαγωγική Ψυχολογία (7° & 8°)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)	A-B-Γ-Δ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Μικροβιακή Οικολογία (6°)	A-B-Γ

Δευτέρα 24 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Ρευστομηχανική (5°)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Πληροφορική (2°)	A-B-Γ-Δ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας & Ενέργειας (6°)	

Τρίτη 25 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Ερευνητικές Μέθοδοι (4°)	A-B-Γ-Δ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Υδατική Χημεία (8°) VISTA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τετάρτη 26 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Στατιστική (3°)	A-B-Γ-Δ
3μ.μ. – 6μ.μ.	Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (7°)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση(5°)	A-B-Γ

Πέμπτη 27 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Οργανική Χημεία (2°)	A-B-Γ-Δ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7°)	A-B-Γ

Παρασκευή 28 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα (7°)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°) VISTA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π. (6°)	A-B-Γ

Σάββατο 29 Σεπτεμβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4°)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Μαθηματικά (1°) VISTA	A-B-Γ

Δευτέρα 01 Οκτωβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (2 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση	Γραφείο κας Χατζοπούλου
3μ.μ. – 6μ.μ.		
6μ.μ. – 9μ.μ.	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (8 ^ο)	A-B-Γ

Τρίτη 02 Οκτωβρίου 2007

12μ.μ. – 3μ.μ.	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7 ^ο)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6 ^ο)	A-B-Γ

Τετάρτη 03 Οκτωβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Οικονομία & Περιβάλλον Ι (1 ^ο)	A-B-Γ-Δ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Γενετική των Πληθυσμών (5 ^ο)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Διαχείριση Στερεών & Επικίνδυνων Αποβλήτων (6 ^ο) VISTA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πέμπτη 04 Οκτωβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Εισαγωγή στην Οικολογία (3 ^ο)	A-B-Γ-Δ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 ^ο)	A-B-Γ

Παρασκευή 05 Οκτωβρίου 2007

9π.μ. – 12μ.μ.	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7 ^ο)	A-B-Γ
12μ.μ. – 3μ.μ.	Περιβαλλοντική Φυσική: Ακτινοβολίες (6 ^ο)	A-B-Γ
6μ.μ. – 9μ.μ.	Εισαγωγή στην Τοπογραφία & ΣΓΠ (2 ^ο)	A-B-Γ-Δ