

Μυτιλήνη, 30 Σεπτεμβρίου 2016

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ενημερώνουμε τους φοιτητές του Τμήματος Περιβάλλοντος ότι η έναρξη των μαθημάτων του Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2016-2017 θα γίνει στις 03 Οκτωβρίου 2016. Οι ανανεώσεις εγγραφών των φοιτητών, θα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά από τις 03/10/2016 έως τις 10/10/2016.

Οι φοιτητές πρέπει να εισέρχονται στην ηλεκτρονική εφαρμογή students web με τη χρήση των κωδικών πρόσβασης (username/password), και να δηλώνουν τα μαθήματα για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2016-17.

- Οι φοιτητές του 3ου εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι 8 μαθήματα (μόνο του 1ου και του 3ου εξαμ.) με προτεραιότητα σε αυτά που χρωστάνε από το πρώτο εξάμηνο.
- Οι φοιτητές από το 5ο και πάνω εξάμηνο μπορούν να δηλώσουν μέχρι 8 μαθήματα με προτεραιότητα στα υποχρεωτικά του 1ου κ 3ου εξαμήνου (αν χρωστάνε).
- Οι φοιτητές του 5ου εξαμήνου μπορούν να πάρουν μαθήματα και από το 7ο εξάμηνο.

Στο Π.Π.Σ. έχουν πραγματοποιηθεί οι κάτωθι μεταβολές:

1. Το μάθημα **Οικολογία Τοπίου (KEY)** μεταφέρθηκε από το ΣΤ στο Ε Εξάμηνο.
2. Το μάθημα **Εφαρμοσμένα Μαθηματικά** μετονομάστηκε σε **Εφαρμοσμένα Μαθηματικά – Αριθμητική Ανάλυση (KEY)** και μεταφέρθηκε από το Ε στο ΣΤ εξάμηνο
3. Το μάθημα **Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.** μετονομάστηκε σε **Εισαγωγή στη Χαρτογραφία & Σ.Γ.Π.**
4. Το μάθημα **Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (KEY)** μεταφέρθηκε από το Ε στο ΣΤ Εξάμηνο.
5. Το μάθημα **Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων (KEY)** μεταφέρθηκε από το ΣΤ στο Ε Εξάμηνο
6. Το μάθημα **Οικολογική Θεωρία Ι** μετονομάστηκε σε **Οικολογική Θεωρία Ι - Εφαρμογές**
7. Το μάθημα **Οικολογική Θεωρία ΙΙ** μετονομάστηκε σε **Οικολογική Θεωρία ΙΙ - Εφαρμογές**

8. Το μάθημα 'Αειφορική Παραγωγή και Κατανάλωση (KEY)' μετονομάστηκε σε 'Sustainable Production and Consumption'
9. Το μάθημα «Βιολογία της Διατήρησης» (KEY) μεταφέρθηκε από το ΣΤ' στο Ε εξάμηνο

Προαπαιτούμενα Μαθήματα χειμερινού & εαρινού εξαμήνου

<u>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</u>	<u>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ – KEY</u>
<u>Οργανική Χημεία</u> - Χημεία <u>Χημεία Περιβάλλοντος</u> - Χημεία <u>Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία</u> - Οικονομία & Περιβάλλον Ι - Περιβαλλοντική Νομοθεσία <u>Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι</u> - Οικονομία & Περιβάλλον ΙΙ <u>Πτυχιακή Εργασία</u> - Ερευνητικές Μέθοδοι Ι	<u>Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία</u> - Φυσική - Χημεία <u>Βιολογία της Διατήρησης</u> - Εισαγωγή στην Οικολογία - Βιολογία ζώων <u>Γενετική των Πληθυσμών</u> - Βιολογία - Εισαγωγή στην Οικολογία <u>Γενική Διδακτική</u> - Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση <u>Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων</u> - Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική - Χημεία Περιβάλλοντος <u>Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι</u> - Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική <u>Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ</u> - Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική - Χημεία Περιβάλλοντος <u>Εδαφολογία</u> - Εισαγωγή στην Οικολογία - Βιολογία - Γεωλογία - Βιολογία Φυτών <u>Ειδικά Θέματα Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας</u> - Μαθηματικά <u>Ερευνητικές Μέθοδοι ΙΙ</u> - Ερευνητικές Μέθοδοι Ι - Στατιστική <u>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά – Αριθμητική Ανάλυση</u> - Μαθηματικά <u>Κλιματικές Αλλαγές</u> - Κλιματολογία-Μετεωρολογία <u>Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας</u> - Οικονομία & Περιβάλλον Ι - Ερευνητικές Μέθοδοι Ι <u>Μέθοδοι Έρευνας στην Οικολογία</u> - Εισαγωγή στην Οικολογία - Βιολογία - Γεωλογία - Βιολογία Φυτών - Στατιστική - Ερευνητικές Μέθοδοι Ι <u>Μέθοδοι Έρευνας στην Περιβαλλοντική Μηχανική</u>

	• Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική • Χημεία Περιβάλλοντος • Ερευνητικές Μέθοδοι I <u>Μέθοδοι Έρευνας στις Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες</u> • Ερευνητικές Μέθοδοι I • Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I • Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία <u>Οικολογική Θεωρία I - Εφαρμογές</u> • Βιολογία • Φυσική • Χημεία • Μαθηματικά • Εισαγωγή στην Οικολογία • Στατιστική <u>Οικολογική Θεωρία II - Εφαρμογές</u> • Οικολογική Θεωρία I - Εφαρμογές <u>Παιδαγωγική Ψυχολογία</u> • Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση <u>Περιβαλλοντικές εφαρμογές Σ.Γ.Π.</u> • Εισαγωγή στη Χαρτογραφία και Σ.Γ.Π. <u>Περιβαλλοντικές εφαρμογές Τηλεπισκόπησης</u> • Εισαγωγή στη Χαρτογραφία και Σ.Γ.Π. <u>Περιβαλλοντική Φυσική</u> • Κλιματολογία-Μετεωρολογία • Μαθηματικά <u>Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος</u> • Διαχείριση Υδατικών Πόρων • Εισαγωγή στην Οικολογία • Χωρικός Περ/κος Σχεδιασμός I • Εισαγωγή στην Χαρτογραφία & Σ.Γ.Π. <u>Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II</u> • Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I <u>Environmental Health (Περιβαλλοντική Υγιεινή)</u> • Οργανική Χημεία <u>Environmental Politics and Policy (Περιβαλλοντική Πολιτική) (7ο)</u> • Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία • Οικονομία & Περιβάλλον II <u>Sustainable Production and Consumption (Αειφορική Παραγωγή και Κατανάλωση)</u> • Οικονομία & Περιβάλλον II
--	--

Στα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα του Τμήματος Περιβάλλοντος περιλαμβάνονται και τα μαθήματα των ΠΠΣ των Τμημάτων Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας, Γεωγραφίας, Κοινωνιολογίας, Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, και Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου (εκτός των μαθημάτων της ξένης γλώσσας) ως Διατμηματικά Μαθήματα. Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 για τη λήψη πτυχίου ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να συμπεριλάβει συνολικά έως μέγιστο αριθμό έξι Διατμηματικά Μαθήματα, μεταξύ των οποίων μπορεί να περιλαμβάνονται έως πέντε από τα

ΠΠΣ του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας και του Τμήματος Γεωγραφίας και έως το πολύ δύο συνολικά από τα ΠΠΣ όλων των υπολοίπων τμημάτων.

Οι φοιτητές με έτος εισαγωγής 2016-2017 θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον 1^ο κύκλο σπουδών (σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων των τεσσάρων πρώτων εξαμήνων) για να μπορέσουν να δηλώσουν την πτυχιακή εργασία.