



Πρόγραμμα Σπουδών
 Πρώην Τμήματος
 Τεχνολόγων Περιβάλλοντος
 Τ.Ε. -
 Κατεύθυνση Τεχνολογιών
 Φυσικού
 Περιβάλλοντος -ΤΕΙ Ιονίων
 Νήσων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021 – 2022

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10				ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ [Θ+Ε] ΑΙΘ: Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ [Θ+Ε] ΑΙΘ: Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ
10-11				-//-	-//-
11-12					ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ [Θ+Ε] ΑΙΘ: Δ2 Μ. ΖΑΜΠΑΡΑΣ
12-13					-//-
13-14					-//-
14-15					
15-16	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ [Θ+Ε] ΑΙΘ: Δ1 Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ [Θ+Ε] ΑΙΘ: Δ5 Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ			
16-17	-//-	-//-			
17-18	-//-				
18-19					
19-20					
20-21					

Τα μαθήματα του ΣΤ' εξαμήνου Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ (Θ) & Οικολογία Πληθυσμών-Βιοποικιλότητα (Θ+Ε), θα διδαχθούν κατά το χειμ. εξάμηνο του ακ. έτους 2022-23. Θα εξεταστούν για όσους φοιτητές τα είχαν δηλώσει και παρακολουθήσει επιτυχώς στο παρελθόν στην εξεταστική του Ιουνίου 2022.

Το μάθημα Χωροταξικός Σχεδιασμός (Θ) του ΣΤ' εξαμήνου δεν θα διδάσκεται πλέον. Καθώς είναι Επιλογής-Υποχρεωτικό οι φοιτητές θα επιλέγουν το Ανανεώσιμες Πηγές ΙΙ (διδασκαλία χειμ. εξάμ. 2022-2023).

Το μάθημα του ΣΤ' εξαμήνου Υδρολογία-ΔΥΠ (Θ+Ε) διδάχτηκε το χειμ. εξάμηνο του ακ. έτους 2021-2022.

.....

Συνδιδασκαλίες:

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Θ+Ε (ΤΦΠ): ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΠ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, Θ+Ε (ΤΦΠ): ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΤΠ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, Θ+Ε (ΤΦΠ): ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΠ