



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Ζάκυνθος, 18 Σεπτεμβρίου 2019
Αρ. Πρωτ.: 1737

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση : Μ. Μινώτου-Γιαννοπούλου
Ταχ. Κώδικας : 29100, Ζάκυνθος
Τηλέφωνο : 2695027228, 2695021050
Fax : 2695042977
E-mail : secr_envi@ionio.gr

ΘΕΜΑ: «Επιπλέον μαθήματα για τη λήψη Πτυχίου του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου».

ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 32 "Πρόγραμμα Σπουδών" του 4009/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 9,10,11,13 και 18 παρ. 6 του Ν.4559/2018 (Φ Κ.142/03.08.2018) «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 68 του Ν.4610/2019 (Φ.Ε 70/Τ Α'/07.05.2019) «Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία Κράτους και λοιπές διατάξεις».
4. Τις διατάξεις της Υ.Α . 5/89656/Β3/13-08 2017 «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».
5. Το ΦΕΚ 819/16-11-2015 τ. ΥΟΔΔ στο οποίο δημοσιεύθηκε ο διορισμός του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου κ. Βασίλειου Χρυσικόπουλου ως Πρύτανη του Ιονίου Πανεπιστημίου.
6. Την με αριθ. πρωτ. Ι.Π. 3075/4-12-2015 Διαπιστωτική Πράξη του Υπουργού και της Αναπληρώτριας Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με την οποία διαπιστώνεται ο διορισμός του κ. Βασίλειου Χρυσικόπουλου του Κωνσταντίνου, Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου ως Πρύτανη του Ιονίου Πανεπιστημίου.
7. Το ΦΕΚ 678/14-12-2017 τ. ΥΟΔΔ στο οποίο δημοσιεύθηκε η από 29-11-2017 Απόφαση της Συγκλήτου/5^η συνεδρίαση, που αφορά στη διόρθωση της υπ' αριθ.: 2780/09-11-2015 Απόφασης του Συμβουλίου του Ιονίου Πανεπιστημίου σχετικά με τη λήξη της θητείας του Πρύτανη: «... με πλήρη τετραετή θητεία, αρχομένης από την έκδοση της διαπιστωτικής πράξης του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων».

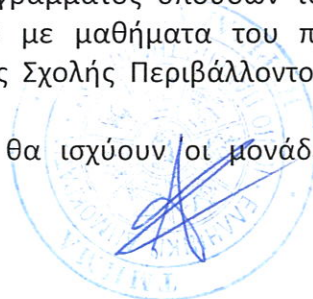


8. Το ΦΕΚ 523/16-02-2018, τ. Β΄, στο οποίο δημοσιεύθηκε η υπ΄ αριθ. πρωτ. : 497/06-02-2018 Απόφαση του Πρύτανη που αφορά στην τροποποίηση της υπ΄ αριθ. πρωτ. Ι.Π.: 3130/07-12-2015 Απόφασης του Πρύτανη του Ιονίου Πανεπιστημίου, περί ορισμού των Αναπληρωτών Πρύτανη, μεταβίβασης σε αυτούς αρμοδιοτήτων και καθορισμού της σειράς αναπλήρωσης του Πρύτανη (ΦΕΚ 2818/23-12-2015, τ. Β΄).
9. Την με αριθμό 3436/4.10.2018 Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη (ΦΕΚ 593/ τ. ΥΟΔΔ, 16-10-2018) του Ιονίου Πανεπιστημίου «Περί ορισμού Προσωρινών Προέδρων και Αναπληρωτών Προέδρων Τμημάτων, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν.4559/2018 (Φ Κ.142/03.08.2018), σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Αικατερίνη Καμπάση Πρόεδρος του Τμήματος Περιβάλλοντος.
10. Την υπ΄ αριθ. 3441/04-10-2018 Πράξη, περί της Συγκρότησης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Σχολής Περιβάλλοντος του Ι.Π. σύμφωνα με το από 4/10/2018 Απόσπασμα Πρακτικών της 3^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου (ακαδημαϊκά θέματα, θέμα 3^ο): Συγκροτήσεις συλλογικών και μονοπρόσωπων οργάνων διοίκησης στο Ι.Π., σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ 142/τ.Α΄, 03-08-2018).
11. Το από 16/1/2019 απόσπασμα πρακτικού της 10^{ης} συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, «Πρόγραμμα σπουδών Τμήματος Περιβάλλοντος» (Θέμα 7^ο).
12. Το από 30/5/2019 Απόσπασμα Πρακτικών της 24^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου με θέμα: Ανασυγκρότηση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Σχολής Περιβάλλοντος του Ι.Π.
13. Το από 3/6/2019 απόσπασμα πρακτικού της 18^{ης} συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, θέμα 2: «Συμπλήρωση προγράμματος σπουδών Τμήματος Περιβάλλοντος-Περιγράμματα μαθημάτων» και θέμα 3: «Κανόνες μετάβασης – Αντιστοιχίσεις – Πρόγραμμα σπουδών Πανεπιστημιοποίησης φοιτητών π. ΤΕΙΟΝ».
14. Το από 18/6/2019 απόσπασμα πρακτικού της 19^{ης} συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, θέμα 2: «Συμπλήρωση πανεπιστημιακού προγράμματος σπουδών Τμήματος Περιβάλλοντος – Διδακτικές μονάδες, ECTS, Συντελεστές βαρύτητας» και θέμα 3: «Συμπλήρωση προγράμματος σπουδών ΤΠ – ΤΦΠ (Πανεπιστημιοποίηση ΤΦΠ)».
15. Την από 16/7/2019 Απόφαση της 26^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου για το ακ. έτος 2018-2019 (ακαδημαϊκά θέματα, θέμα 9^ο) «Έγκριση για την επικαιροποίηση του προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Περιβάλλοντος της ΣΠΕ του Ι.Π.».
16. Το από 6/9/2019 απόσπασμα πρακτικού της 24^{ης} συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, θέμα 2: «Μαθήματα πανεπιστημιοποίησης (Πρόγραμμα σπουδών Πανεπιστημιοποίησης ΤΠ/ΤΦΠ)».
17. Την από 12/9/2019 Απόφαση της 1^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου για το ακ. έτος 2019-2020 (ακαδημαϊκά θέματα, θέμα 2^ο) «Έγκριση επιλογής μαθημάτων, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 13 του Ν. 4559/2018, για την απόκτηση πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών από αποφοίτους Τμημάτων του πρώην ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

[Α]. Την αντιστοίχιση μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος (πρώην) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ με μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Σημαντική σημείωση: Για τους φοιτητές του π. ΤΕΙΟΝ θα ισχύουν οι μονάδες ECTS του προγράμματος σπουδών του π. ΤΕΙΟΝ.



A/A	Παλιός Κωδικός Μαθ/τος	Παλιό Πρόγραμμα	Παλιό Πρ/μα (Εξ/νο)	Τύπος	ECTS	Κωδικός Μαθ/τος	Νέο Πρόγραμμα	Παλιό Πρ/μα (Εξ/νο)
1	ΤΦΠ-1001	Γενική χημεία	1	Υ	8	ΤΠ-1003	Γενική Χημεία	1
2	ΤΦΠ-1002	Μαθηματικά Ι	1	Υ	8	ΤΠ-1002	Μαθηματικά Ι	1
3	ΤΦΠ-1003	Επιστημονικό λογισμικό	1	Υ	5	ΤΠ-2006	Επιστημονικό Λογισμικό	2
4	ΤΦΠ-1004	Γενική οικολογία	1	Υ	4	ΤΠ-2001	Γενική Οικολογία	2
5	ΤΦΠ-1005	Οικονομική περιβάλλοντος και φυσικών πόρων	1	Υ	5	ΤΠ-2007	Οικονομία και Περιβάλλον Ι	2
6	ΤΦΠ-2001	Μαθηματικά ΙΙ & στατιστική	2	Υ	7	ΤΠ-2002	Μαθηματικά ΙΙ	2
7	ΤΦΠ-2002	Χημεία περιβάλλοντος	2	Υ	5	ΤΠ-3004	Εισαγωγή στη Χημεία Περιβάλλοντος	3
8	ΤΦΠ-2003	Φυσική Ι	2	Υ	5	ΤΠ-2004	Φυσική Ι	2
9	ΤΦΠ-2004	Βάσεις περιβαλλοντικών δεδομένων	2	Υ	4	ΤΠ-1006	Βάσεις Δεδομένων	1
10	ΤΦΠ-2005	Αρχές επιστήμης περιβάλλοντος	2	Υ	5	ΤΠ-1001	Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος	1
11	ΤΦΠ-2006	Περιβαλλοντική βιολογία	2	Υ	4	ΤΠ-1004	Βιολογία	1
12	ΤΦΠ-3001	Μέθοδοι παρακολούθησης ποιότητας περιβ/ντος	3	Υ	6	ΤΠ-4002	Περιβαλλοντική Ανάλυση	4
13	ΤΦΠ-3002	Ηλεκτρική ισχύς – ΠΜΔ	3	Υ	6		Τμήμα του περιεχομένου του καλύπτεται από άλλα μαθήματα στο πανεπιστημιακό π.σ.	3
14	ΤΦΠ-3003	Προγραμματισμός Η/Υ	3	Υ	5	ΤΠ-3006	Προγραμματισμός Ι	3
15	ΤΦΠ-3004	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών	3	Υ	5	ΤΠ-3003	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	3
16	ΤΦΠ-3005	Φυσική ΙΙ	3	Υ	5	ΤΠ-3002	Φυσική ΙΙ	3
17	ΤΦΠ-3006	Τεχνικό σχέδιο-cad	3	Υ	3	ΤΠ-6004	Εφαρμογές Πληροφορικής στο Περιβάλλον	6
18	ΤΦΠ-4001	Ρευστομηχανική περιβάλλοντος	3	Υ	7	ΤΠ-3001	Ρευστομηχανική Περιβάλλοντος	3
19	ΤΦΠ-4002	Μηχανική περιβάλλοντος	4	Υ	6	ΤΠ-4004	Μηχανική Περιβάλλοντος	4
20	ΤΦΠ-4003	Διαχείριση άγριας πανίδας	4	Υ	4	ΤΠ-2003	Βιολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας	2
21	ΤΦΠ-4004	Θερμοδυναμική περιβάλλοντος	4	Υ	5	ΤΠ-4003	Θερμοδυναμική	4
22	ΤΦΠ-4005	Τηλεπισκόπηση	4	Υ	4	ΤΠ-6003	Τηλεπισκόπηση	6
23	ΤΦΠ-4006	Διαχείριση και αποκατάσταση	4	Υ	4	ΤΠ-4005	Χερσαία Οικοσυστήματα	4

		χερσαίων οικοσυστημάτων						
24	ΤΦΠ-5001	Ανανεώσιμες πηγές ενεργείας Ι (Ηλιακά – αιολικά συστήματα)	5	Υ	7	ΤΠ-5001	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι- Ηλιακά και Αιολικά Συστήματα	5
25	ΤΦΠ-5002	Περιβαλλοντική πολιτική και νομοθεσία	5	Υ	7	ΤΠ-5004	Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία	5
26	ΤΦΠ-5003	Επεξεργασία υγρών απόβλητων	5	Υ	6	ΤΠ-5003	Υγρά Απόβλητα	5
27	ΤΦΠ-5004	Υδάτινα οικοσυστήματα	5	Υ	5	ΤΠ-5002	Υδάτινα Οικοσυστήματα	5
28	ΤΦΠ- 5005/1	Πρότυπα ποιότητας, αξιολόγησης και περιβαλλοντικής διαχείρισης	5	ΕΥ	5	ΤΠ-5006/1	Πρότυπα Ποιότητας, Αξιολόγησης και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	5
29	ΤΦΠ- 5005/2	Περιβαλλοντική εκπαίδευση και διδασκτική	5	ΕΥ	5	ΤΠ-5006/2	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	5
30	ΤΦΠ-6001	Επεξεργασία στερεών απόβλητων	6	Υ	7	ΤΠ-6002	Στερεά Απόβλητα	6
31	ΤΦΠ-6002	Υδρολογία – διαχ/ση υδάτινων πόρων	6	Υ	6	ΤΠ-5005/1	Υδρολογία	5
32	ΤΦΠ-6003	Μετεωρολογία – κλιματολογία	6	Υ	5	ΤΠ-4001	Μετεωρολογία- Κλιματολογία	4
33	ΤΦΠ- 6004/1	Επεξεργασία πόσιμου νερού	6	ΕΥ	5	ΤΠ-6006/1	Επεξεργασία Πόσιμου Νερού	6
34	ΤΦΠ- 6004/2	Οικολογία πληθυσμών – βιοποικιλότητα	6	ΕΥ	5	ΤΠ-7005/3	Οικολογία Πληθυσμών- Βιοποικιλότητα	7
35	ΤΦΠ- 6005/1	Ανανεώσιμες πηγές ενεργείας ΙΙ	6	ΕΥ	7	ΤΠ-7003	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ	7
36	ΤΦΠ- 6005/2	Χωροταξικός σχεδιασμός	6	ΕΥ	7		Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό (ΕΥ) που το περιεχόμενό του καλύπτεται από άλλα μαθήματα στο πανεπιστημιακό π.σ.	
37	ΤΦΠ-7001	Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων	7	Υ	6	ΤΠ-8001	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	8
38	ΤΦΠ-7002	Διαχείριση προστατευόμενων περιοχών	7	Υ	6	ΤΠ-7001	Διαχείριση Προστατευόμενων Ειδών και Περιοχών	7
39	ΤΦΠ-7003	Αέρια ρύπανση - τεχνολογίες επεξεργασίας αερίων ρύπων	7	Υ	6	ΤΠ-6001	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	6
40	ΤΦΠ-7004	Ρύπανση υδάτων και εδάφους	7	Υ	6	ΤΠ-7002	Ρύπανση Υδάτων και Εδάφους	7



41	ΤΦΠ-7005/1	Επεξεργασία βιομηχανικών και επικίνδυνων αποβλήτων	7	ΕΥ	6	ΤΠ-8004/1	Προηγμένες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων	8
42	ΤΦΠ-7005/2	Βιώσιμη ανάπτυξη	7	ΕΥ	6	ΤΠ-8002	Βιώσιμη Ανάπτυξη	8



Η πτυχιακή εργασία (9 ECTS) επειδή θεωρείται μάθημα, πρέπει να έχει ολοκληρωθεί προκειμένου ο φοιτητής του π. ΤΕΙΟΝ να ενταχθεί στο π.σ. πανεπιστημιοποίησης ΤΠ/ΤΦΠ που θα προσφέρει το Τμήμα Περιβάλλοντος.

Για τη λήψη του πτυχίου, ο φοιτητής θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς συνολικά 210 ECTS από την επιτυχή εξέταση στα μαθήματα του π. ΤΕΙΟΝ (πλην των μονάδων της πτυχιακής εργασίας).

[B]. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΠ/ΤΦΠ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Με βάση το άρθρο 13 του Ν. 4559/2018, οι φοιτητές της π. Κατ/σης Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος του π. ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, που ολοκλήρωσαν επιτυχώς τη συμπλήρωση 210 μονάδων ECTS εξεταζόμενοι επιτυχώς στα μαθήματα των επτά (7) πρώτων εξαμήνων του π.σ της π. Εισ/κής Κατ/σης ΤΦΠ του π. ΤΕΙΟΝ και υποστήριξαν την πτυχιακή τους εργασία, ολοκληρώνοντας τον α' κύκλο σπουδών του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος του (πρώην) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, έχουν τη δυνατότητα με αίτηση που καταθέτουν στη Γραμματεία του Τμήματος στο οποίο εντάσσονται σύμφωνα με το άρθρο 13 του Νόμου 4559/2018, αντί να ορκιστούν και να λάβουν πτυχίο ΤΕΙ, να παρακολουθήσουν επιπλέον μαθήματα θεωρητικού χαρακτήρα από το πρόγραμμα σπουδών του αντίστοιχου Τμήματος του Πανεπιστημίου και να λάβουν πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.

	<i>Κωδικός</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Εξάμηνο</i>	<i>Υ/ΕΥ</i>	<i>ECTS ΤΠ/ΤΦ Π</i>
1	ΤΠ/ΤΦΠ-8002	Φυσική Ωκεανογραφία	5	Ε	3
2	ΤΠ/ΤΦΠ-8003	Γεωχημεία	7	Ε	3
3	ΤΠ/ΤΦΠ-8004	Χωρική Ανάλυση και μοντελοποίηση οικολογικών δεδομένων	7	Ε	3
4	ΤΠ/ΤΦΠ-8005	Οικονομία και Περιβάλλον ΙΙ	7	Ε	3
5	ΤΠ/ΤΦΠ-8006	Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	8	Ε	3
6	ΤΠ/ΤΦΠ-8007	Περιβάλλον και Υλικά	6	Ε	3
7	ΤΠ/ΤΦΠ-8008	Δειγματοληψία Οικολογικών Δεδομένων-Τεχνικές Πεδίου.	8	Ε	3

Η επιτυχής εξέταση στα παραπάνω επτά θεωρητικά μαθήματα και η Πτυχιακή Εργασία αποφέρουν συνολικά $21+9=30$ μονάδες ECTS οι οποίες προστιθέμενες στις 210 που έχουν ήδη αποκτηθεί από την παρακολούθηση του π.σ. του π. ΤΕΙΟΝ κατά τα εξάμηνα σπουδών (Α'-Ζ' π.σ. ΤΕΙΟΝ) οδηγούν τους εν λόγω φοιτητές του π. ΤΕΙΟΝ στη λήψη πτυχίου Τμήματος Περιβάλλοντος του Ιονίου Πανεπιστημίου.



Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 4559/2018, οι φοιτητές που κατά την έναρξη του ακαδημ. έτους 2019-2020 έχουν υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, προσαυξανόμενη κατά τέσσερα (4) εξάμηνα, έχουν μόνο το δικαίωμα να ολοκληρώσουν τον πρώτο κύκλο σπουδών Τμήματος Τ.Ε.Ι.

Η Πρόεδρος του Τμήματος Περιβάλλοντος



Αικατερίνη Καμπάση
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

