

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»



## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087604-6

Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Μονάδα : Διενέργειας Διαγωνισμών και Διαχείρισης Συμβάσεων

Πληρ. : Ντίνος Δουκάκης

Τηλ. : 26610-87674

Fax : 26610-87641

E-mail : ksd1979@ionio.gr

Ημ/νία : 867

Αρ.Πρωτ. : 24/01/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 ΣΤΟ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ»**

Το Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018 - 2019» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, και σύμφωνα με την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 16<sup>η</sup>/5.6.18) προσκαλεί Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, σε ένα από τα επιστημονικά πεδία που έχουν οριστεί από τα Τμήματα του Ιονίου Πανεπιστημίου (για τα προγράμματα σπουδών των Τμημάτων του πρώην ΤΕΙ Ιονίων Νήσων), έχουν εγκριθεί από τη Σύγκλητο του Ιδρύματος και αναλυτικά περιγράφονται στον Πίνακα Επιστημονικών Πεδίων του παραρτήματος της παρούσας πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος καλούνται να υποβάλουν πρόταση διδασκαλίας σε ένα μόνο από τα ανωτέρω επιστημονικά πεδία, καθώς επιτρέπεται μόνο μία πρόταση διδασκαλίας ανά διδάσκοντα για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. Η κάθε πρόταση διδασκαλίας περιλαμβάνει υποχρεωτικώς σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που ανήκουν στο επιστημονικό πεδίο της επιλογής του υποψήφιου διδάσκοντα που καταθέτει την πρόταση.

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια του Πίνακα 1. Σημειώνεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 4 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

**Πίνακας 1:** Κριτήρια αξιολόγησης

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και του συνολικού ερευνητικού έργου	1 - 10
β) προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία (2 μονάδες ανά εξάμηνο διδασκαλίας)	0 - 10
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (μοριοδοτούνται μόνο οι δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις που είναι συναφείς με το επιστημονικό πεδίο ως εξής: 1 μονάδα για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό αναγνωρισμένου κύρους ή τόμο με κριτές και 0,5 μονάδα για κάθε μία από τις λοιπές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις)	0 - 10
δ) αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο)	0 - 10
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια με την περιγραφή του κάθε μαθήματος	0 - 30
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 20

Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από τις Συνελεύσεις των οικείων Τμημάτων του Ιονίου Πανεπιστημίου, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης ανά Επιστημονικό Πεδίο. Η Επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων ορίζεται με πρόταση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος από την Επιτροπή Ερευνών και διαχείρισης του ΕΛΚΕ. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν / επικυρωθούν από την Επιτροπή Ερευνών του Ιδρύματος.

Μετά την αξιολόγηση, θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων, στον οποίο δεν θα περιλαμβάνονται τυχόν αποκλεισθέντες υποψήφιοι. Οι πίνακες με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στο ονοματεπώνυμό τους, θα αναρτώνται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ιονίου Πανεπιστημίου.

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις, όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης εύλογου ενδιαφέροντος παρέχεται δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Ιονίου Πανεπιστημίου. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων) θα αναρτηθεί επίσης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Ιονίου Πανεπιστημίου. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης

### ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:

1. είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2008.
2. δεν κατέχει:
  - θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή
  - θέση διοικητικού προσωπικού στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο,
  - θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
  - θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα σε μόνο ένα (1) Τμήμα. Επιπλέον, οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

### ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΜΟΙΒΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

1. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων και συγκεκριμένα σύμφωνα με τα οριζόμενα από το έκτο εδάφιο της παρ. 6 του Άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02- 2016).
2. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της Σύμβασης συνάδουν με την έναρξη του εαρινού ακαδημαϊκού εξαμήνου και τη λήξη της περιόδου εξετάσεων αυτού, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο εγκρίθηκε με απόφαση της 14<sup>ης</sup>/03.05.2018 Συνεδρίασης της Συγκλήτου, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.
3. Η συνολική δαπάνη ανά ωφελούμενο, συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ, στην περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων ανέρχεται σε ποσό ίσο προς 2/3 του ονομαστικού ποσού των 12.510,00€. Το προηγούμενο ονομαστικό ποσό καταβάλλεται ολόκληρο, εάν ένα εκ των δύο μαθημάτων συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.
4. Σε περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των δύο (2) μαθημάτων, η αμοιβή του ωφελούμενου αναπροσαρμόζεται αναλογικά και διαμορφώνεται στο 1/3 του ανωτέρω ονομαστικού ποσού σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος και στα 2/3 αυτού σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος που συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εκ μέρους των φοιτητών.
5. Πέραν της αποζημίωσης του ωφελούμενου θεωρείται ως επιλέξιμη δαπάνη ποσό έως 400€ ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο με παραστατικά για την κάλυψη των δαπανών κίνησης - διανυκτέρευσης του ωφελούμενου (σε συνάρτηση με τις ανάγκες του διδακτικού προγράμματος) στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του βρίσκεται σε διαφορετικό νομό/νησί από εκείνο στο οποίο βρίσκεται η έδρα του Τμήματος του Ιονίου Πανεπιστημίου στο οποίο παρέχεται το διδακτικό έργο. Το ως άνω ποσό δεν υπόκειται σε αναλογική απομείωση στην περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των δύο μαθημάτων.
6. Παραδοτέο είναι η υλοποίηση του/των μαθήματος/ων, η οποία πιστοποιείται βάσει σχετικών βεβαιώσεων (ανά μάθημα) του Προέδρου του οικείου Τμήματος. Η υλοποίηση της διδασκαλίας επιπροσθέτως περιλαμβάνει την παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές που συμμετέχουν στη διδασκαλία των μαθημάτων, σε ορισμένες (τουλάχιστον 2) ώρες της εβδομάδας, οι οποίες ανακοινώνονται στους φοιτητές με κάθε πρόσφορο μέσο.
7. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

## ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν φάκελο υποψηφιότητας, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Αίτηση Υποψηφιότητας
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής (αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α
  - i. έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα,
  - ii. τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
  - iii. δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του Άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου Τμήματος,
  - iv. δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο,
  - v. δεν κατέχει θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Επιπλέον των ανωτέρω, για πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω της ιστοσελίδας <https://rc.ionio.gr/edbm/>. Το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής θα είναι διαθέσιμο από τις 24/01/2019, με καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων στις 13/02/2019 (και ώρα 14:00).

## ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται για την Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου και κατ' επέκταση για το Ιόνιο Πανεπιστήμιο καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης με τους υποψηφίους, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης, αζημίως γι' αυτήν.

Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών: <http://rc.ionio.gr/news>. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Λάμπουρα Σταματέλλα (τηλ. 6977515554, e-mail: [stella@ionio.gr](mailto:stella@ionio.gr)) ή την εκάστοτε γραμματεία των Τμημάτων του Ιδρύματος ως εξής:

- Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων: Τέρμα Λεωφ. Βεργωτή, 28100 Αργοστόλι, Κεφαλονιά, υπ' όψιν κας Α. Γιαννάτου, τηλ.: 26710-27101, e-mail: [grambg@teiiion.gr](mailto:grambg@teiiion.gr)
- Γραμματεία Τμήματος Εθνομουσικολογίας: Στυλιανού Τυπάλδου, 28200 Ληξούρι, Κεφαλονιά, υπ' όψιν κας Μ. Μαυρωνά, τηλ. 26610-87406, e-mail: [maurona@ionio.gr](mailto:maurona@ionio.gr)
- Γραμματεία Τμήματος Περιβάλλοντος: Μ. Μινώτου-Γιαννοπούλου 26, 29100 Ζάκυνθος, υπ' όψιν κας Θ. Μπαλούτσου, τηλ.: 26950-27228, e-mail: [secr\\_envi@teiiion.gr](mailto:secr_envi@teiiion.gr)
- Γραμματεία Τμήματος Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας: Τέρμα Λεωφ. Αντώνη Τρίτση, 28100 Αργοστόλι, Κεφαλονιά, υπόψιν Α. Γωβανίτσα, τηλ.: 26710-27311, email: [gramdmc@teiiion.gr](mailto:gramdmc@teiiion.gr)

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

- Γραμματεία Τμήματος Περιφερειακής Ανάπτυξης: Φιλοσόφων και Τζεβελέκη, 31100 Λευκάδα, υπόψη κας Αγγελικής Μωραΐτη, τηλ.: 2645026160, email: [gram\\_dep@teiion.gr](mailto:gram_dep@teiion.gr)

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος**

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

**Παράρτημα: Πίνακας Επιστημονικών Πεδίων**

<b>Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων – Πρόγραμμα Σπουδών «Τεχνολογία Τροφίμων»</b>		
Επιστημονικό πεδίο 1 « <b>Τεχνολογία και Έλεγχος Νερού</b> »: Το γνωστικό αντικείμενο αφορά την απόκτηση θεωρητικών και εφαρμοσμένων γνώσεων για το σχεδιασμό, διαχείριση, λειτουργία, παρακολούθηση και βελτιστοποίηση μονάδων επεξεργασίας νερού. Η αναγνώριση και η κατανόηση των αρχών που διέπουν τις διεργασίες που εφαρμόζονται στην επεξεργασία του νερού. Η εκπαίδευση σε τεχνικές που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της ποιότητας του νερού. Η απόκτηση εμπειρίας στη λειτουργία και στην αξιολόγηση της απόδοσης εγκαταστάσεων επεξεργασίας νερού.		
1	« <b>Τεχνολογία και έλεγχος νερού</b> » (μάθημα επιλογής του ΣΤ' εξαμήνου - 7 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Υδάτινοι πόροι και αποθέματα νερού. Υδρολογικός κύκλος και διαχείριση υδάτινων πόρων. Φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά του νερού. Σκληρότητα και αλκαλικότητα. Σχεδιασμός εγκαταστάσεων επεξεργασίας νερού. Αρχές διαχωρισμού. Απομάκρυνση στερεών σωματιδίων. Καθίζηση, διήθηση. Σχεδιασμός δεξαμενών καθίζησης. Διαστασιολόγηση κλινών άμμου. Απομάκρυνση οργανικών ενώσεων. Προσρόφηση σε ενεργό άνθρακα. Ισόθερμες προσρόφησης. Δυναμική μελέτη της προσρόφησης. Κλίνες και φίλτρα ενεργού άνθρακα. Κροκίδωση συσσωμάτωση. Συστήματα διασποράς στο νερό. Μηχανισμοί δράσης κροκιδωτικών. Ανόργανα και οργανικά θρομβωτικά. Απομάκρυνση σκληρότητας. Εφαρμογή μεμβρανών για την επεξεργασία του πόσιμου νερού. Καθαρισμός διατάξεων. Ιοντοεναλλαγή. Ρητίνες ιοντοεναλλαγής. Σχεδιασμός κλινών με ρητίνες. Απολύμανση νερού. Μηχανισμοί απολύμανσης. Χλωρίωση. Οζονισμός. Σχεδιασμός διατάξεων απολύμανσης.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: Διάλεξη: 3 ώρες, Εργαστήριο: 3 ώρες</p>
<b>Τμήμα Εθνομουσικολογίας – Πρόγραμμα Σπουδών «Τεχνολογία Ήχου και Μουσικών Οργάνων»</b>		
Επιστημονικό πεδίο 2 « <b>Αλγοριθμική δόμηση και σύνθεση του ήχου</b> »: Το επιστημονικό πεδίο «Αλγοριθμική δόμηση και σύνθεση του ήχου» περιλαμβάνει το θεωρητικό υπόβαθρο και τις πρακτικές δεξιότητες που απαιτούνται για τη διδασκαλία αλγορίθμων του επιστημονικού πεδίου της τεχνολογίας του ήχου, σύνθεσης ήχου και διαχείρισης ηχητικών δεδομένων.		
1	« <b>Ψηφιακή Σύνθεση Ήχου</b> » (μάθημα ΥΕ του Δ' εξαμήνου, με υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίου, 4 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τη βασική θεωρία Ψηφιακού Ήχου και τις τεχνικές βασικών διεργασιών ψηφιακής σύνθεσης, διαμόρφωσης, δειγματοληψίας, ψηφιακής μίξης, ψηφιακής ανάλυσης, ψηφιακής δημιουργίας εφέ κ.α. Ο φοιτητής μαθαίνει τη θεωρία που κρύβεται πίσω από υπάρχοντα συστήματα ήχου και τη λεπτομερή λειτουργία τους. Παράλληλα βλέπει την εφαρμογή των πιο πάνω μεθοδολογιών στην πράξη μέσα από τις εργαστηριακές ασκήσεις. Η διδασκαλία του μαθήματος ενδεικτικά περιλαμβάνει της ακόλουθες ενότητες: Βασικές αρχές λειτουργίας ψηφιακών ηχητικών</p>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

		<p>συστημάτων. Γνωριμία με είδη ψηφιακής σύνθεσης (προσθετική, αφαιρετική, FM, granular). Γνωριμία με διαφορετικά λογισμικά σύνθεσης και ανάλυσης ψηφιακής κυματομορφής. Φασματική ανάλυση/απεικόνιση, ψηφιακός φασματογράφος. Εικονικά ηχητικά συστήματα (software emulators). Εφαρμογή των διαδικασιών δειγματοληψίας/κβαντισμού/κωδικοποίησης κατά την σύνθεση μέσω λογισμικών Η/Υ. Τεχνικές ηχητικής διαμόρφωσης κατά τη μουσική παραγωγή. Σύνθεση ηχητικών εφφέ μέσω πολύπλοκων κυματομορφών, συνδυασμός συνθετικού – φυσικού ήχου. Σύνθεση ηλεκτροακουστικής μουσικής μέσω μίξης ηχητικών δειγμάτων.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 2 ώρες, Εργαστήριο: 2 ώρες</p>
2	<p><b>«Δεδομένα και Αλγόριθμοι στον Ήχο»</b> (υποχρεωτικό μάθημα επιλογής του Β' εξαμήνου - 4 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα λειτουργεί συνδυαστικά με τα μαθήματα «Εισαγωγή στην Πληροφορική» του Α' εξαμήνου και «Ειδικές Εφαρμογές Πληροφορικής» του Γ' εξαμήνου και έχει ως κύριο γνώμονα την ανάπτυξη του θεωρητικού υποβάθρου των πληροφοριακών εφαρμογών του ήχου. Κατά τη διάρκεια του εξαμήνου ο σπουδαστής έρχεται σε επαφή με μια σειρά από θεμελιώδεις έννοιες της Πληροφορικής και συνειδητοποιεί το πώς αυτές υλοποιούνται στην διαχείριση του ψηφιακού ήχου και μουσικής. Η διδασκαλία του μαθήματος ενδεικτικά περιλαμβάνει ενδεικτικά της ακόλουθες ενότητες: Δεδομένα: Αναπαράσταση, αποθήκευση, τύποι, δομές, κατηγορίες δομών. Διεργασίες επί των δεδομένων: ψηφιοποίηση, συμπίεση, κωδικοποίηση, μετάδοση, οργάνωση, διαχείριση. Αλγόριθμοι: Στοιχεία Ψευδοκώδικα, αλγόριθμοι μονοδιάστατου πίνακα με χρήση ψευδοκώδικα, αλγοριθμοί διδιάστατου πίνακα, πολυπλοκότητα αλγορίθμων. Εφαρμογές: ανάλυση διεθνών προτύπων, ασκήσεις ερμηνείας με χρήση Hex editor, σχεδίαση στοιχειωδών εφαρμογών.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 2 ώρες</p>
<p>Επιστημονικό πεδίο 3 «<b>Ηλεκτροακουστική και Ακουστική Χώρων</b>»: Το επιστημονικό πεδίο Ηλεκτροακουστική και Ακουστική χώρων καλύπτει τις γνώσεις και τις πρακτικές δεξιότητες που απαιτούνται για την διδασκαλία θεμάτων του επιστημονικού πεδίου της ηλεκτροακουστικής, της ακουστικής χώρων, αλλά και του συνδυασμού τους, προς την κατεύθυνση βελτιστοποίησης της διαδικασίας της εγγραφής και της αναπαραγωγής του ήχου σε ποικίλες πρακτικές εφαρμογές.</p>		
1	<p><b>«Σχεδιασμός Ακουστικής Χώρων με Η/Υ»</b>, (μάθημα ΥΕ του Δ' εξαμήνου, με υποχρεωτική παρακολούθηση Εργαστηρίου – 4 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Ο σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση του σπουδαστή με το σχεδιασμό ακουστικής χώρων με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή. Στο τέλος του εξαμήνου ο κάθε σπουδαστής έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσει ακουστική μελέτη χώρου, επιλέγοντας τα κατάλληλα υλικά ή επεμβαίνοντας στο σχεδιασμό νέων χώρων με γνώμονα τη βελτιστοποίηση της ακουστικής του. Επιμέρους εκπαιδευτικές ενότητες είναι οι εξής: Αρχές εκπόνησης ακουστικής μελέτης χώρου. Ηχητική προστασία. Εφαρμογή σε</p>



**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

		<p>συνθετική εργασία των αρχών σχεδιασμού ακουστικής χώρων με τη χρήση εξειδικευμένου λογισμικού.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 2 ώρες, Εργαστήριο: 2 ώρες</p>
2	« <b>Ηλεκτροακουστική</b> » (Υποχρεωτικό μάθημα του Δ' εξαμήνου - 6 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Ο σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι αρχικά να εισάγει τους σπουδαστές στις βασικές έννοιες της ηλεκτροακουστικής, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση εκτός από τον ηλεκτροακουστικό εξοπλισμό και στη δομή και συγκρότηση ενός συστήματος στην εφαρμογή. Οι βασικές διδακτικές ενότητες είναι οι εξής: 1. Βασικά μεγέθη και μονάδες ακουστικής. 2. Αρχές και τύποι μικροφώνων και μεγαφώνων. 3. Μετάδοση ήχου και συσκευές ενίσχυσης. 4. Συσκευές επεξεργασίας ήχου. 5. Στάθμη ήχου και δυναμικό πεδίο. 6. Ακουστικό κέρδος. 7. Συστήματα ανακοινώσεων. 8. Συστήματα ενισχυμένου ήχου. 9. Προσδιορισμός παραμέτρων ήχου. 10. Αναπαραγωγή ομιλίας. 11. Καταληπτότητα.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 4 ώρες</p>
<p>Επιστημονικό πεδίο 4 «<b>Πολιτισμική Τεχνολογία - Πολυμέσα</b>»: Το επιστημονικό πεδίο «Πολιτισμική Τεχνολογία - Πολυμέσα» περιλαμβάνει το θεωρητικό υπόβαθρο και τις πρακτικές δεξιότητες για την διδασκαλία αντικειμένων που σχετίζονται με εφαρμογές νέων τεχνολογιών στο χώρο του πολιτισμού, καθώς επίσης και στην ευρύτερη περιοχή των πολυμέσων, με ιδιαίτερη έμφαση στην εικόνα και τον συνδυασμό αυτής με την ηχητική συνιστώσα.</p>		
1	« <b>Πολιτισμική Τεχνολογία</b> »(μάθημα επιλογής του ΣΤ' εξαμήνου - 4 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με την εφαρμογή νέων τεχνολογιών σε πολιτισμικά αγαθά και τις ψηφιακές εφαρμογές των μορφών πολιτισμού. Η ύλη του μαθήματος καλύπτει θεματικές όπως: ιστοσελίδες πολιτιστικού περιεχομένου, εικονικά μουσεία, αυθεντικότητα έργων τέχνης, ψηφιοποίηση, εικονικές συλλογές.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 2 ώρες</p>
2	« <b>Πολυμέσα</b> » (Υποχρεωτικό μάθημα του ΣΤ' εξαμήνου με υποχρεωτική παρακολούθηση Εργαστηρίου - 5 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα έχει ως κύριο γνώμονα την εμβάθυνση των φοιτητών στον κόσμο των πολυμέσων, τόσο από πλευράς θεωρητικού υποβάθρου, όσο και από πλευράς εφαρμογών αξιοποίησης. Σε επίπεδο μαθησιακών στόχων, οι σπουδαστές καλούνται: α) να αναπτύξουν μια συνολική εικόνα και εκτίμηση των προτύπων πολυμεσικών δεδομένων β) να εξοικειωθούν με τις θεμελιώδεις έννοιες της Τεχνολογίας Πολυμέσων γ) να εξοικειωθούν με την ιδιαίτερη σημασία της συνέργειας των μέσων προς επίτευξη επικοινωνίας καθώς και με την αρχιτεκτονική συστημάτων πολυμεσικών βάσεων δεδομένων δ) να είναι σε θέση να αναλάβουν εξ' ολοκλήρου την ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών πολυμέσων. Στο θεωρητικό μέρος, ο σπουδαστής αποκτά μια συγκροτημένη και στοιβαρή άποψη ως προς τα κοινά τεχνολογικά και θεμελιώδη πρότυπα που διέπουν το σύνολο των διαθέσιμων μέσων, αλλά και την διαφορετικότητα, ιδιαιτερότητες στην</p>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

	ερμηνεία και επικοινωνιακές δυνατότητες του καθενός. Παράλληλα, μέσω του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος οι σπουδαστές εισέρχονται στην διαδικασία της γνωριμίας με τα βασικά μέσα καθώς και με την ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών. Θα πρέπει να τονισθεί ότι με δεδομένο το γεγονός ότι το κομμάτι του ήχου υπερ-καλύπτεται από το Πρόγραμμα Σπουδών, στο εν λόγω μάθημα δίνεται έμφαση στα υπόλοιπα μέσα (και κυρίως στο βίντεο) προκειμένου να προκύψει η επιθυμητή σφαιρική κάλυψη και παράλληλα να αναπτυχθεί το υπόβαθρο για την ανάπτυξη θεμάτων που αφορούν την συνέργεια του ήχου με τα υπόλοιπα μέσα.  <b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 2 ώρες, Εργαστήριο: 2 ώρες
--	--

#### Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας – Πρόγραμμα Σπουδών «Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας»

Επιστημονικό πεδίο 5 «**Εταιρική Διακυβέρνηση και Δημόσιος Λόγος**»: Το γνωστικό αντικείμενο συνδυάζει δύο τρέχοντα ζητήματα της εταιρικής διακυβέρνησης (εταιρική κοινωνική ευθύνη και οικολογία) με τον δημόσιο λόγο όπως αυτός εκφράζεται μέσα από το λειτουργήμα της δημοσιογραφίας.

1	« <b>Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη και Οικολογία</b> » (μάθημα ΥΕ του ΣΤ' εξαμήνου - 5 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Στο συγκεκριμένο μάθημα δύο περιοχές με αφετηρία εκκίνησης πολύ διαφορετική συναντιούνται σε ένα κοινό και ιδιαίτερα σύγχρονο πεδίο. Η Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (ΕΚΕ) τομέας της Εταιρικής Διακυβέρνησης και δέσμευση ολοένα και περισσότερων επιχειρήσεων για συμμόρφωση σε κοινωνικά και περιβαλλοντικά ηθικό πλαίσιο αρχών και κανόνων που οδηγεί σε δράσεις με πρώτιστο στόχο τη βιωσιμότητα επιχείρησης και κοινωνικού και οικολογικού περιβάλλοντος. Εδώ η οικολογία ως τρόπος θέασης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος συναντά την ΕΚΕ ξεκινώντας έναν δημιουργικό διάλογο γνώσης και δράσης που καλούνται οι φοιτητές να παρακολουθήσουν.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 4 ώρες</p>
2	« <b>Δημοσιογραφία και Δημόσιος Λόγος</b> », (Υποχρεωτικό μάθημα επιλογής του Β' εξαμήνου - 5 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα αναφέρεται στο λειτουργήμα της δημοσιογραφίας, στις αρχές και την δεοντολογία που τη διέπουν καθώς και στις τεχνικές του σύγχρονου μηντιακού δημοσιογραφικού λόγου. Το μάθημα αποτελεί μια διαχρονική αλλά και συγχρονική προσέγγιση της δημοσιογραφίας και του τρόπου που συγκροτήθηκε διεθνώς και σε εθνικό επίπεδο από την εποχή του Διαφωτισμού μέχρι και σήμερα. Ειδικότερα διερευνά τη γένεση των ελληνικών εφημερίδων τον 18 αιώνα, την ανάπτυξή τους κατά τον 19ο και 20ο αιώνα, το ζήτημα της σχέσης του τύπου με την πολιτική εξουσία, την ιδεολογική και κοινωνική λειτουργία των εφημερίδων καθώς και τον ρόλο τους στη δημιουργία της ελληνικής ιστορικής συνείδησης.</p>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

		<b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 4 ώρες
<b>Τμήμα Περιβάλλοντος – Πρόγραμμα Σπουδών «Τεχνολόγων Περιβάλλοντος»</b>		
Επιστημονικό πεδίο 6 « <b>Συντήρηση Οργανικών Υλικών</b> »: Το γνωστικό αντικείμενο αφορά την συντήρηση οργανικών υλικών εστιάζοντας στην συντήρηση των επίπεδων χάρτινων αντικειμένων όπως επίσης και των βιβλίων.		
1	<b>«Συντήρηση Χαρτιού και Βιβλίου II»</b> (μάθημα επιλογής του ΣΤ' εξαμήνου - 6 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Στα πλαίσια του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα εμβαθύνουν σε σύνθετες φθορές χάρτινων αντικειμένων και βιβλίων, όπως και αυτές των μελανιών και θα γνωρίσουν τις τεχνικές, τη μεθοδολογία, τα υλικά και τον εξοπλισμό συντήρησης που επιτρέπει την αντιμετώπισή τους. Η ύλη του μαθήματος εμπεριέχει την ενασχόληση με την αφαίρεση λεκέδων, κολλητικών ουσιών και ταινιών, την απομάκρυνση χάρτινου υποστρώματος, το φοδράρισμα, την αντιμετώπιση μούχλας, τη χρήση ενζύμων, την αισθητική αποκατάσταση, και τις μεθόδους σταθεροποίησης ευαίσθητων ζωγραφικών υλικών σε χάρτινες ή περγαμηνές επιφάνειες. Ειδική αναφορά γίνεται σε θέματα βιβλιοδεσίας και συντήρησης βιβλιοδεσιών και στην ιστορική χρήση διαφορετικών τεχνικών και τύπων βιβλιοδεσίας, ενώ γίνεται μια εισαγωγή στην προετοιμασία και τη χρήση του δέρματος ως κάλυμμα βιβλίων. Θέματα προληπτικής συντήρησης που απασχολούν σε αυτή την ενότητα αφορούν τις μεθόδους αποθήκευσης και έκθεσης διαφόρων τύπων χαρτιού και βιβλίων, την κατασκευή πασπαρτού και τις ειδικές περιβαλλοντικές συνθήκες που συστήνονται ειδικά για την αποθήκευση και έκθεση χάρτινων αντικειμένων και βιβλίων.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 3 ώρες, Εργαστήριο: 3 ώρες</p>
Επιστημονικό πεδίο 7 « <b>Συντήρηση Ανόργανων Υλικών</b> »: Το γνωστικό αντικείμενο αφορά την συντήρηση ανόργανων υλικών εστιάζοντας στην συντήρηση των τοιχογραφιών (σπαράγματα, insitu, αποσπασμένες).		
1	<b>«Συντήρηση Τοιχογραφίας II»</b> (μάθημα επιλογής του ΣΤ' εξαμήνου - 6 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα αποτελεί τη συνέχεια του μαθήματος συντήρηση τοιχογραφίας I. Αφορά την κατανόηση του μηχανισμού δράσης των παραγόντων φθοράς, καθώς και την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση τους. Η ύλη στοχεύει στην τεκμηρίωση της κατάστασης διατήρησης τοιχογραφιών και στη σύνταξη μελέτης μνημείων που περιέχουν τοιχογραφίες, μέσα και από φυσικοχημικές μεθόδους τεκμηρίωσης, εξέτασης και ανάλυσης. Επιπλέον αφορά την αντιμετώπιση εξειδικευμένων περιπτώσεων συντήρησης αλλά και την σωστή μεταφορά ή έκθεση και αποθήκευση. Το μάθημα περιλαμβάνει κύκλο θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων. Το θεωρητικό μέρος αφορά ιδιότητες υλικών κατασκευής και συντήρησης, τις μεθόδους ανάλυσης</p>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

	καθώς και όλες τις εργασίες συντήρησης και την ένταξη τους στις νέες τεχνολογίες. Επιπλέον αφορά τη σωστή έκθεση και αποθήκευση και μεταφορά παραγμάτων και τοιχογραφιών. Περιλαμβάνεται και επίσκεψη σε μουσειακούς χώρους και στα εργαστήρια τους. Στο εργαστηριακό μέρος ο φοιτητής έρχεται σε επαφή με τοιχογραφίες σε Ναούς και μουσεία. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής/τρια θα αποκτήσει την ικανότητα να αντιμετωπίζει ολοκληρωμένα τοιχογραφίες που απαιτούν συντήρηση.
	<b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> Διάλεξη: 3 ώρες, Εργαστήριο: 3 ώρες

#### Τμήμα Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιστημονικό πεδίο 8 «Ποσοτικές Μέθοδοι και Λογιστική για Επιχειρήσεις»: Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη μελέτη των βασικών εννοιών της διοικητικής λογιστικής, των βασικών εννοιών και αρχών των χρονοσειρών με έμφαση στη χρήση στατιστικών τεχνικών και θεωριών για την επίλυση οικονομικών και διοικητικών προβλημάτων στις επιχειρήσεις.

1	<b>«Διοικητική Λογιστική»</b> (Υποχρεωτικό μάθημα του Β' εξαμήνου - 5 ECTS)	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα αποτελεί το βασικό εισαγωγικό μάθημα στις έννοιες της διοικητικής λογιστικής. Η ύλη του μαθήματος στοχεύει στην εισαγωγή των σπουδαστών στις μεθόδους και διαδικασίες επιλογής της λογιστικής πληροφορίας για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, την κατάρτιση προϋπολογισμών, την τιμολόγηση προϊόντων και υπηρεσιών, το προγραμματισμό, τη διοίκηση καθημερινής λειτουργίας και τον έλεγχο των επιχειρηματικών σχεδίων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οριοθετήσει τις έννοιες Διοικητική Λογιστική, Κοστολόγηση, Κόστος – Έξοδο – Δαπάνη.</li> <li>• Έχει γνώση της κοστολόγησης με τις παραδοσιακές τεχνικές (Οριακή κοστολόγηση).</li> <li>• Έχει την ικανότητα χρήσης των τεχνικών που αφορούν την ανάλυση κόστους, τα είδη κόστους, και τις αποφάσεις τιμολόγησης προϊόντων και υπηρεσιών.</li> <li>• Αναλύει αποκλίσεις από τον προϋπολογισμό (πρότυπος και πραγματικός προϋπολογισμός)</li> <li>• Αναλύει το κόστος παραγωγής και να επιμερίζει τα Γενικά Βιομηχανικά Έξοδα.</li> <li>• Εξοικειωθεί με τις μεθόδους κοστολόγησης έργου – παραγγελίας και συνεχούς παραγωγής.</li> <li>• Αναλύει και να υπολογίζει τις μεθόδους αποτίμησης αποθεμάτων.</li> <li>• Αναλύει τη σχέση κόστους – ποσότητας – κέρδους (νεκρό σημείο), το δείκτη περιθωρίου μεικτού κέρδους, αποφάσεις τιμολόγησης και διαφορική ανάλυση.</li> </ul> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> 4 ώρες</p>
---	---	---

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

2	<p><b>«Χρονοσειρές και Προβλέψεις»</b> (μάθημα ΥΕ του ΣΤ' εξαμήνου - 5 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Στο μάθημα αυτό δίνεται έμφαση στη χρήση στατιστικών τεχνικών / θεωριών με σκοπό την επίλυση πραγματικών προβλημάτων οικονομικής και διοικητικής φύσεως. Σκοπός είναι να παρουσιαστούν τεχνικές, πέρα από την ανάλυση παλινδρόμησης που παρουσιάστηκε στο μάθημα Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων, για την ανάλυση δεδομένων από χρονοσειρές, για την ανάλυση διαστρωματικών δεδομένων ή συνδυασμούς αυτών, όπως επίσης και για την ανάλυση δεδομένων κατηγορικής φύσεως. Έμφαση θα δοθεί επίσης στην ανάλυση των δεδομένων με χρήση στατιστικών πακέτων (SPSS, E-Views κ.λπ).</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να κατανοεί επαρκώς τις βασικές έννοιες και αρχές των χρονοσειρών, να αναλύει δεδομένα εφαρμόζοντας συγκεκριμένες τεχνικές και να ερμηνεύει τα ευρήματα.</p> <p>Ως προς τις δεξιότητες, ο φοιτητής μαθαίνει να χρησιμοποιεί επιπρόσθετα στατιστικά εργαλεία για υποβοήθηση της βασικής έρευνας, ενσωματώνοντας τη στατιστική σκέψη στη διοικητική και οικονομική πρακτική.</p> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> 4 ώρες</p>
<p>Επιστημονικό πεδίο 9 <b>«Χρηματοοικονομική επιχειρηματική ανάλυση»:</b> Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη μελέτη της τεχνικής ανάλυσης χρηματοοικονομικών καταστάσεων στις επιχειρήσεις και την παρουσίαση θεμάτων σχετικών με την εξελικτική και αναπτυξιακή πορεία των επιχειρήσεων στο ευρύτερο πλαίσιο ενός χρηματοοικονομικού περιβάλλοντος.</p>		
1	<p><b>«Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων»</b> (Υποχρεωτικό μάθημα του Δ' εξαμήνου - 5 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Το μάθημα έχει σκοπό την κατανόηση της τεχνικής της ανάλυσης των χρηματοοικονομικών καταστάσεων που αποτελούν συστηματική πηγή οικονομικών πληροφοριών. Στοχεύει στην αποτίμηση της πραγματικής αξίας των επιχειρήσεων, στην ανάλυση της περιουσιακής τους διάρθρωσης και στην εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της χρηματοοικονομικής τους θέσης.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γνωρίζει ότι η κύρια πηγή πληροφοριών για την οικονομική αξία των επιχειρήσεων είναι οι χρηματοοικονομικές τους καταστάσεις.</li> <li>• Γνωρίζει τις γενικές αρχές και τα εργαλεία της χρηματοοικονομικής ανάλυσης και να τις μελετά με συγκριτικό τρόπο, διαχρονικά και διαστρωματικά.</li> <li>• Προσεγγίζει με τη χρήση αριθμοδεικτών το βαθμό βιωσιμότητας των επιχειρήσεων και να αποτιμά με τις μεθόδους εκτίμησης την αξία των επιχειρήσεων.</li> </ul> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> 4 ώρες</p>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

2	<p><b>«Προχωρημένη Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων»</b> (μάθημα ΥΕ του ΣΤ' εξαμήνου – 5 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει μία σειρά εξειδικευμένων θεμάτων που συνδέονται με την διαδικασία λήψης επενδυτικών αποφάσεων, τη χρηματοδότησή τους και την εξελικτική κι αναπτυξιακή πορεία των επιχειρήσεων στο σύγχρονο συνεχώς εξελισσόμενο και διεθνοποιούμενο χρηματοοικονομικό περιβάλλον. Στο πλαίσιο αυτό παρουσιάζονται θέματα αξιολόγησης εξειδικευμένων μορφών επενδυτικών αποφάσεων (έργων Μεταφορών, Υγείας, Προστασίας Περιβάλλοντος, Εκπαίδευσης) και καινοτόμα εργαλεία χρηματοδότησης επενδυτικών πρωτοβουλιών (crowdfunding, κ.λπ.) και μεγέθυνσης των επιχειρήσεων (χρήση μεθόδων εταιρικής διακυβέρνησης, συγχωνεύσεις &amp; εξαγορές, κ.λπ.) και εξετάζονται ανάλογες μελέτες περίπτωσης.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• έχει κατανοήσει τις έννοιες και το περιεχόμενο χρήσης καινοτόμων εργαλείων χρηματοδότησης επενδυτικών πρωτοβουλιών (crowdfunding, κ.λπ.)</li> <li>• έχει κατανοήσει τις έννοιες και το περιεχόμενο αξιολόγησης εξειδικευμένων μορφών επενδύσεων (έργων Μεταφορών, Υγείας, Προστασίας Περιβάλλοντος, Εκπαίδευσης)</li> <li>• έχει κατανοήσει τις έννοιες και το περιεχόμενο χρήσης σύγχρονων μεθόδων μεγέθυνσης των επιχειρήσεων (μέθοδοι εταιρικής διακυβέρνησης, συγχωνεύσεις &amp; εξαγορές, κ.λπ.)</li> </ul> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> 4 ώρες</p>
<p>Επιστημονικό πεδίο 10 «<b>Διοίκηση και Διαχείριση Έργων στις Τουριστικές Επιχειρήσεις</b>»: Το γνωστικό αντικείμενο συνδυάζει βασικές έννοιες διοίκησης και διαχείρισης με έμφαση στις τουριστικές επιχειρήσεις, εξειδικεύοντας στη μελέτη του τουριστικού δικαίου και την σχεδίαση και διαχείριση έργων.</p>		
1	<p><b>«Δίκαιο του Τουρισμού»</b> (Υποχρεωτικό μάθημα του Δ' εξαμήνου - 5 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. κατανοήσει τις βασικές έννοιες και την ιδιαίτερη φύση του αντικειμένου του δικαίου του τουρισμού</li> <li>2. εφαρμόζει τις αρχές του τουριστικού δικαίου στην τοπική ανάπτυξη.</li> </ol> <p><b>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα:</b> 4 ώρες</p>
2	<p><b>«Επιχειρησιακός σχεδιασμός και διαχείριση έργων»</b> (μάθημα ΥΕ του ΣΤ' εξαμήνου – 5 ECTS)</p>	<p><b>Περιγραφή μαθήματος:</b> Στόχος του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές την έννοια του έργου και της διαχείρισής του.</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδιάσει ένα έργο.</li> </ul>

**ΠΡΑΞΗ:** «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων»

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπολογίσει τους πόρους που απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου.</li> <li>• Δεσμεύσει αυτούς τους πόρους σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα.</li> <li>• Διαμοιράσει το έργο σε υποέργα και δραστηριότητες</li> <li>• Σχεδιάσει ένα GANTT chart</li> <li>• Υλοποιήσει μια SWOT ανάλυση</li> <li>• Ορίζει τις καταληκτικές ημερομηνίες</li> <li>• Ορίζει τα ορόσημα ενός έργου</li> </ul> <p>Ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα: 4 ώρες</p>
--	--	--