



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ &
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ

Διοικητήριο ΤΕΙ Ηπείρου – Έναντι Γέφυρας Αράχθου, 47132 Άρτα. Τηλ.: 2681050043 / Fax: 2681076405
E-mail: pubrel@teiep.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Άρτα, 31/ 8 /2018
Αρ. Πρωτ. 3414

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου 2018 – 2019»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, δυνάμει της αρ. πρωτ. 2696/21.05.2018 πρόσκλησης και της αρ. πρωτ. 3618/29.06.2018 1^{ης} τροποποίησης της (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ82) της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθησης», αναμένεται να υλοποιήσει την Πράξη με τίτλο **«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου 2018-2019»** και κωδικό MIS **5030768**, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. Η Πράξη θα συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου κ. Στύλιο Χρυσόστομο.

Σε συνέχεια των ανωτέρω και εν αναμονή της έκδοσης της επικείμενης Απόφασης Ένταξης της Πράξης, ο ΕΛΚΕ Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προτίθεται να εντάξει στην παραπάνω Πράξη **κατά το διάστημα 01/10/2018 έως 30/09/2019**, Νέους επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης, για τα μαθήματα που ορίζονται ανά Επιστημονικό Πεδίο των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, όπως έχουν εγκριθεί από τις αρ. Συν. 13η/21.05.2018 απόφαση Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (αρ. πρωτ. Φ.5/569/25.05.2018), την αρ. Συν. 9η/23.05.2018 απόφαση Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (αρ. πρωτ. 659/01.06.2018), την αρ. Συν. 15η/22.05.2018 απόφαση Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (αρ. πρωτ. 624/01.06.2018), την αρ. Συν. 9η/30.05.2018 απόφαση Τμήματος Λογοθεραπείας (αρ. πρωτ. 513/01.06.2018), την αρ. Συν. 35η/22.05.2018 απόφαση Τμήματος Νοσηλευτικής (αρ. πρωτ. 629/24.05.2018), την αρ. Συν. 7η/23.05.2018 απόφαση Τμήματος Προσχολικής Αγωγής (αρ. πρωτ. Φ.3.2/456/29.05.2018), την αρ. Συν. 6η/01.06.2018 απόφαση Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (αρ. πρωτ. 645/01.06.2018) και την αρ. Συν. 11η/23.05.2018 απόφαση Τμήματος Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (αρ. πρωτ. 787/01.06.2018), την από 27/07/2018 απόφαση της 22^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου σχετικά με την κατανομή 27 θέσεων ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος, για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στα Τμήματα και την υπ' αριθ. 18/Θ24/29.08.2018 (ΑΔΑ:ΩΦ3Ν4691ΟΙ-6ΦΕ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. με την οποία εγκρίνεται η παρούσα πρόσκληση.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Στον πίνακα μαθημάτων και στο παράρτημα, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση, γίνεται αναλυτική περιγραφή της κατανομής των θέσεων.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Επιστημονικό Πεδίο, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα, του εκάστοτε Επιστημονικού Πεδίου, των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. **Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν ορισθεί στο συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.**

Κριτήρια Αξιολόγησης:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
<u>Κριτήριο 1:</u> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<u>Κριτήριο 2:</u> λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<u>Κριτήριο 3:</u> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<u>Κριτήριο 4:</u> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<u>Κριτήριο 5:</u> Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<u>Κριτήριο 6:</u> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 1 έως 60 , επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής	1 - 12
β) προηγούμενη συναφής διδακτική εμπειρία (βλ. Σημείωση 1),	0 - 20
γ) συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και διεθνή συνέδρια	0 - 20
δ) κάτοχος συναφούς μεταδιδακτορικού τίτλου	0 - 8
<u>Κριτήριο 7:</u> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 0 έως 40 , επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 15
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 15
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:	0-100

Σημείωση 1:

Η αυτοδύναμη διδασκαλία ενός εξαμηνιαίου μαθήματος σε ΑΕΙ βαθμολογείται με 1 μονάδα. Μέχρι το μέγιστο τις 20 μονάδες

Σημείωση 2:

Α) Κάθε δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό βαθμολογείται με 2 μονάδες

Β) Κάθε επιστημονική δημοσίευση/ανακοίνωση σε συνέδριο βαθμολογείται ως εξής:

Q1 (λίστα Scimago): μονάδα 1.

Q2 (λίστα Scimago): μονάδα 0,8

Q3 (λίστα Scimago): μονάδα 0,6

Q4 (λίστα Scimago): μονάδα 0,4

Κάθε άλλη Επιστημονική δημοσίευση/ανακοίνωση σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, βαθμολογείται με 0,2

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 5 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα πραγματοποιηθεί από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης, Επιτροπή που η αντίστοιχη Συνέλευση ορίζει και εν συνεχεία εγκρίνεται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα εγκριθούν-επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου και θα αναρτηθούν στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. και του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν.2690/1999, του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. και του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης ευλόγου ενδιαφέροντος παρέχεται δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ. 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 στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. και του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. 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.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή εφόσον:

- ✓ Είναι **κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ειδικεύσεως**, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) **μετά την 1/1/2008**.
- ✓ 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 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 συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας δράσης.
- ✓ Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
- ✓ Δεν κατέχει θέση Διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.

2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν ως **Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι** βάσει των προβλέψεων των κειμένων διατάξεων και συγκεκριμένα του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016, ΦΕΚ 83/Α/11-05-2016, ΦΕΚ 91/Α/19-05-2016).

3. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα σε **μόνον ένα (1) Τμήμα**.

4. Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η επιτυχής ολοκλήρωση του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου ανεξαρτήτου της διάρκειας της σύμβασης του ωφελούμενου, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος στην οποία πιστοποιείται και η κατάθεση βαθμολογίας.

5. Η αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στην περίπτωση ανάθεσης **τριών (3) μαθημάτων** στο ποσό των 12.510,00€ ανά ακαδημαϊκό έτος (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ). Σε περίπτωση ανάθεσης **λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων**, η αμοιβή αναπροσαρμόζεται αναλογικά και άρα στα 2/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων, το 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος. Κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση ανάθεσης μαθημάτων, που από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος συνοδεύονται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων, τότε:

- προβλέπεται το σύνολο της αμοιβής εφόσον ανατεθούν δύο (2) μαθήματα, εκ των οποίων τουλάχιστον το ένα (1) συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.
- προβλέπονται τα 2/3 της συνολικής αμοιβής, εφόσον ανατεθεί ένα (1) μάθημα, που συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.

6. Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό από εκείνο που εδρεύουν τα Τμήματα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, πέραν της αμοιβής για το εν λόγω έργο, διατίθεται το ποσό των τετρακοσίων ευρώ (400,00€) κατ' ανώτατο όριο ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο (μετά από κατάθεση των σχετικών εγγράφων απόδειξης μόνιμης κατοικίας) για την κάλυψη των δαπανών κίνησης – διανυκτέρευσης (σε συνάρτηση με τις ανάγκες του διδακτικού προγράμματος). Το ως άνω ποσό δεν υπόκειται σε αναλογική απομείωση στην περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών μαθημάτων.

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν (ωφελούμενοι), θα αμείβονται με την έκδοση του νόμιμου παραστατικού, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος και θα υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σε συνδυασμό με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του προγράμματος.

Επισημαίνεται ότι αν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007 για την άσκηση ιδιωτικού έργου με αμοιβή, όπως αυτό ισχύει σήμερα και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος.

7. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων και τη λήξη των περιόδων εξετάσεων των εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, το οποίο εγκρίθηκε με απόφαση της 17^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου στις 14/06/2018 και συμπεριλαμβάνουν και την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

8. Δεν επιτρέπεται η παροχή εξ αποστάσεως διδασκαλίας.

9. Το σύνολο των ανατιθέμενων μαθημάτων αφορά σε αυτοδύναμη διδασκαλία. Δεν επιτρέπεται η συνδιδασκαλία / συνανάθεση διδασκαλίας του μαθήματος.

10. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.

11. Δεν επιτρέπεται η διενέργεια περισσότερων των δύο (2) μαθημάτων από τον ίδιο διδάκτορα κατά το ίδιο εξάμηνο. Σε περίπτωση που δεν τηρείται ο όρος, η δαπάνη κρίνεται μη επιλέξιμη και ο ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου οφείλει να την ανακτήσει από τον ωφελούμενο.

12. Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων των ωφελούμενων, 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.

13. Επισημαίνεται ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας των ωφελουμένων θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί τους για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

14. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων το Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης έχει χορηγηθεί από Ίδρυμα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύεται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του το ΔΟΑΤΑΠ.

15. 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.

16. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές για όλη τη διάρκεια σύναψης σύμβασης στο πλαίσιο της Πράξης.

17. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

18. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δε δεσμεύει τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά μεταξύ άλλων δικαιώματα προσδοκίας καθώς τελεί σε κάθε περίπτωση υπό την αίρεση της έκδοσης της επικείμενης Απόφασης Ένταξης της Πράξης. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου, καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

19. Οι υποψηφιότητες θα κατατεθούν ή θα αποσταλούν σε κλειστό φάκελο στο πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου ανά θέση Επιστημονικού πεδίου έχοντας εξωτερικά την ένδειξη:

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ 2018-2019» ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Διεύθυνση: Διοικητήριο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου – Έναντι Γέφυρας Αράχθου, 47132, Άρτα, πρωτόκολλο, Ισόγειο, **έως 17 Σεπτεμβρίου 2018, ώρα 13:00**. Εάν ο φάκελος υποψηφιότητας υποβληθεί ταχυδρομικά (μόνο συστημένη ταχυδρόμηση είναι αποδεκτή), απαιτείται να έχει επιδοθεί στον ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου το αργότερο μέχρι την προαναφερόμενη ημερομηνία, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Κυριακούλα Κουτσούμπα (2681050043, email: pubrel@teiep.gr) και στον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου καθηγητή Χρυσόστομο Στύλιο (2681050330 email: stylios@teiep.gr).

Απαιτούμενα Δικαιολογητικά:

1. Αίτηση Συμμετοχής ανά πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος, για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου (Παράρτημα Α').
2. Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος, για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου.
3. Υπεύθυνη Δήλωση Ν. 1599/1986 (Παράρτημα Γ'), στην οποία δηλώνεται ότι ο υποψήφιος:
 - Έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.
 - Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή.
 - 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, ΦΕΚ 83/Α/11-05-2016, ΦΕΚ 91/Α/19-05-2016), του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Πράξης.
 - Δεν κατέχει θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
 - Δεν κατέχει θέση Διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
 - Αποδέχεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων του, 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.

- Αποδέχεται ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί του για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.
4. Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης από Ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
 5. Βεβαίωση από τη γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής διατριβής.
 6. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά με ανάλυση εργασιών.
 7. Βεβαιώσεις Διδακτικής Προϋπηρεσίας.
 8. Βεβαιώσεις Επαγγελματικής Προϋπηρεσίας.

Συνημμένα:

- 1) Αίτηση Συμμετοχής (Παράρτημα Α')
- 2) Πίνακας Μαθημάτων ανά Επιστημονικό Πεδίο & Συνοπτική Περιγραφή Μαθημάτων (Παράρτημα Β')
- 3) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Γ')

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνομα :
 Επώνυμο :
 Πατρώνυμο :
 Δ/ση κατοικίας (οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας):
 Τηλέφωνο :
 E-mail:

ΠΡΟΣ ΕΛΚΕ/ΟΠΑ

Σας υποβάλλω συνημμένα τα παρακάτω:

- 1) Αίτηση συμμετοχής (Παράρτημα Α΄)
- 2) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Γ΄)
- 3) Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης
- 4) Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- 5) Βεβαίωση από τη γραμματεία Τμήματος/Σχολής
- 6) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά
- 7)
- 8)

Προκειμένου να καταθέσω Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας για το Επιστημονικό Πεδίο, του Τμήματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Ηπείρου 2018-2019» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ).

Ημερομηνία: / / 2018

Ο/Η αιτών/αιτούσα

.....
 (υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΔ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ	6 ^ο	ΒΑ 6091	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΜΕ	2	3	0	5	6
		7 ^ο	ΒΑ 7051	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	3	0	5	6
		7 ^ο	ΒΑ 7071	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	2	3	0	5	6
2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ	5 ^ο	ΒΑ 5081	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	2	0	4	6
		7 ^ο	ΒΑ 7061	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	2	3	0	5	6
3	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	5 ^ο	ΒΑΤΗ 5081	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	2	2	0	4	6

		6 ^ο	ΒΑΤΗ 6071	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	2	2	0	4	6
		6 ^ο	ΒΑΤΗ 6081	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	2	2	0	4	6
4	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	6 ^ο	ΒΑΤΗ 6021	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	2	2	0	4	6
		7 ^ο	ΒΑΤΗ 7060	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	3	1	2	6	6
5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	7 ^ο	ΒΑ 7041	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	2	3	0	5	6
6	ΝΟΜΙΚΑ	5 ^ο	ΒΑ 5091	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2	2	0	4	6
7	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6 ^ο	ΒΑ 6081	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	2	3	0	5	6

ΤΜΗΜΑ: ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
8	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	5ο	SLT5051	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	0	2	4

ΤΜΗΜΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
9	ΥΓΕΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7 ^ο	NUR7071	ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	0	0	2	3,6
		7 ^ο	NUR7061	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	0	0	2	3,6
10	ΥΓΕΙΑΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	6 ^ο	NUR6071	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	2	0	0	2	3,6
		6 ^ο	NUR6061	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	2	0	0	2	3,6

ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
11	ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2 ^ο	205	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	1	0	3	4
		6 ^ο	636	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	2	0	1	3	4
12	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6 ^ο	621	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2	0	1	3	4
		7 ^ο	721	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL	2	2	2	6	7
13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	6 ^ο	622	ΘΕΩΡΙΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ	2	0	1	3	4
		7 ^ο	722	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	2	2	2	6	7
14	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	6 ^ο	625	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	2	0	1	3	4
15	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ	7 ^ο	726	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ	2	2	2	6	7

	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ			ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΜΟΣ					
16	ΔΙΚΤΥΑ	6 ^ο	623	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2	0	1	3	4
		7 ^ο	720	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΩΝ	2	2	2	4	7
17	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	6 ^ο	630	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	2	0	1	3	4
18	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7 ^ο	736	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΥΦΥΙΑ	2	2	2	6	7
19	ΠΟΛΥΜΕΣΑ	6 ^ο	630	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	2	0	1	3	4
20	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ & ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	6 ^ο	627	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	2	0	1	3	4
		7 ^ο	727	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	2	2	2	6	7

ΤΜΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
21	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	6 ^ο	ΤΕΓ 62080	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	1	0	1	2	3
22	ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	7 ^ο	ΤΕΓ 71051	ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	0	0	3	3
		7 ^ο	ΤΕΓ 71061	ΕΧΘΡΟΙ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	0	0	3	3
23	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	7 ^ο	ΤΕΓ 61100	ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	3	1	2	6	7
24	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	7 ^ο	ΤΕΓ 72050	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1	0	1	2	2
25	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	7 ^ο	ΤΕΓ 72090	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	1	0	1	2	2

ΤΜΗΜΑ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΛΙΟ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	ΔΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS
26	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	7 ^ο	LOG7071	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	3	0	5	6
		7 ^ο	LOG6051	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	2	3	0	5	6
27	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	7 ^ο	LOG7091	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	2	3	0	5	6



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**ΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΜΕ	Λειτουργίες της διοίκησης σε ΜΜΕ Αναλυτική εξέταση της λειτουργίας του προγραμματισμού. Αναλυτική εξέταση της λειτουργίας της οργάνωσης. Αναλυτική εξέταση της λειτουργίας της στελεχώσεως. Αναλυτική εξέταση της λειτουργίας της διεύθυνσεως και ηγεσίας. Αναλυτική εξέταση της λειτουργίας του ελέγχου. Δραστηριότητες και προβλήματα της επιχειρήσεως. Η οργάνωση παραγωγής. Η επιχείρηση. Τα βασικά της στοιχεία, το μέγεθος των επιχειρήσεων. Κατηγορίες των επιχειρήσεων. Διάκριση των επιχειρήσεων ανάλογα με το αντικείμενο απασχολήσεώς τους. Διάκριση των επιχειρήσεων ανάλογα με τη νομική τους μορφή. Ατομική, εταιρική, επιχείρηση Ο.Ε ή Ε.Ε. Καινοτομία και ΜΜΕ.

	Εξωστρέφεια και ΜΜΕ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Έννοια και περιεχόμενο της Διοίκησης Ολικής Ποιότητας. Εσωτερικός και εξωτερικός πελάτης. Έννοια της αξίας για τον πελάτη. Στόχοι και πρότυπα της ολικής ποιότητας. Στάδια εφαρμογής - προγραμματισμός της Διοίκησης Ολικής Ποιότητας. Εγχειρίδιο ποιότητας και αυτοαξιολόγηση. Κύκλοι ποιότητας. Συστήματα πιστοποίησης - διασφάλισης της ποιότητας. Διαδικασία και φορείς πιστοποίησης. Κόστος ποιότητας.
ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	Παγκοσμιοποίηση και οργανωτικές επιπτώσεις, διεθνές επιχειρηματικό κλίμα, ανάπτυξη και εξέλιξη των διεθνών επιχειρήσεων, πολυεθνικά συγκροτήματα, συγχωνεύσεις, εξαγορές, διεθνείς joint ventures, οργανωτική δομή πολυεθνικής επιχείρησης, έδρα διοίκησης και θυγατρικές, προγραμματισμός δράσεως πολυεθνικών εταιρειών, διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού διαφόρων εθνικοτήτων, εκπατρισμός, διεθνής διαπολιτισμική και επιχειρησιακή

		επικοινωνία.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Παρουσιάζονται οι έννοιες της επιχειρηματικότητας και καινοτομίας, του επιχειρηματία και του επιχειρηματικού σχεδίου της συγκέντρωσης και επεξεργασίας πληροφοριών. Οι πόροι και η αρχική ιδέα. Η πολιτική και η καινοτομία του προϊόντος. Η τιμολογιακή πολιτική. Η προβολή και προώθηση του προϊόντος. Η οργάνωση και διοίκηση της μικρής επιχείρησης.
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	Έννοια των Logistics και της Εφοδιαστικής αλυσίδας. Δημιουργία ευέλικτης εφοδιαστικής αλυσίδας. Διαχείριση χρόνου απόκρισης. Ανάλυση κόστους των Logistics (κοστολόγηση προμηθειών, μεταφορών και πωλήσεων). Διαχείριση καναλιών διανομής (συστήματα μεταφοράς, προγραμματισμός, παρακολούθηση και έλεγχος της μεταφοράς). Αξιολόγηση προμηθευτικής ικανότητας και συστήματα αναζήτησης προμηθευτών.

		Διαχείριση κινδύνου. Ενοποίηση εφοδιαστικής αλυσίδας. Ανταγωνιστικά δίκτυα.
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	Ορισμό και χαρακτηριστικά του πολιτιστικού τουρισμού και του τουρισμού πολιτιστικής κληρονομιάς, χαρακτηριστικά ζήτησης πολιτιστικού τουρισμού, θεωρίες προσδοκιών και επιδιώξεων των επισκεπτών, ανάπτυξη πολιτιστικών τουριστικών προϊόντων, δημιουργία ολοκληρωμένων πακέτων, προώθηση, προβολή και μάρκετινγκ πακέτων, αξιοποίηση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών.
	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Στην δυναμική του τουρισμού και την μεταπολεμική ανάπτυξη του διεθνούς τουρισμού. Στους σκοπούς τους στόχους και τους φορείς τουριστικής πολιτικής. Στα συστατικά στοιχεία τουριστικής πολιτικής. Στις διαδικασίες διαμόρφωσης τουριστικής πολιτικής. Στα μέσα και τα μέτρα τουριστικής πολιτικής. Στα μοντέλα τουριστικής πολιτικής. Στις ποσοτικές και ποιοτικές αναλύσεις. Στα προγράμματα τουριστικής πολιτικής. Στη διαδικασία λήψης αποφάσεων τουριστικής πολιτικής.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	Ανάλυση της σπουδαιότητας της επικοινωνίας και πληροφόρησης για της τουριστικές επιχειρήσεις, οργανισμούς και περιοχές. Ο προγραμματισμός και η οργάνωσή τους. Τα μέσα που χρησιμοποιούνται για να σχηματίσει ή να μεταβάλει απόψεις η κοινή γνώμη. Μέθοδοι και τεχνικές επικοινωνίας. Τρόποι συμπεριφοράς με βάση τις αρχές και τους κώδικες των δημοσίων σχέσεων. Συντονισμός των λειτουργιών της επικοινωνίας και της πληροφόρησης με τα άλλα όργανα του μάρκετινγκ, αλλά και με τους άλλους τομείς της τουριστικής επιχείρησης. Ορθολογικός προγραμματισμός των εκδηλώσεων επικοινωνίας και πληροφόρησης. Κατάλληλα μέσα για την επίτευξη του προγράμματος επικοινωνίας και πληροφόρησης. Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνικών επικοινωνίας και πληροφόρησης για συγκεκριμένες κατηγορίες κοινού (π.χ. προσωπικότητες, δημοσιογράφους και εκπροσώπους των ΜΜΕ, tour operator, συλλόγους και σωματεία). Διοργάνωση ειδικών εκδηλώσεων (π.χ. γαστρονομικές εβδομάδες, εκθέσεις, επισκέψεις γνωριμίας, work shops). Εισαγωγή στην τουριστική διαφήμιση. Στόχοι της διαφήμισης τουριστικών επιχειρήσεων. Μέσα μαζικής και ειδικής ενημέρωσης που χρησιμοποιούνται στη διαφήμιση τουριστικών επιχειρήσεων. Μελέτη και ανάλυση της εφαρμοσμένης διαφήμισης στο διεθνή και ελλαδικό τουριστικό κλάδο.
---	---

		Μέθοδοι και τεχνικές της εσωτερικής και εξωτερικής διαφήμισης Διαφημιστικά μέσα και διαφημιστικοί φορείς. Αρχές και τεχνικές διαμόρφωσης των διαφημιστικών μέσων. Ορθολογική αξιοποίηση των διαφημιστικών φορέων. Κατάστρωση διαφημιστικού προγραμματισμού (εφαρμογές). Κατηγορίες πελατών που αποτελούν αντικείμενο της διαφήμισης. Εξέταση του ρόλου των διαφημιστικών φορέων με στόχο τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας της τουριστικής διαφήμισης. Μέτρηση των αποτελεσμάτων της διαφήμισης. Συνδυασμός πρακτικών και επιστημονικών μεθόδων μέτρησης της αποτελεσματικότητας της διαφήμισης.
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Τουριστική προσφορά και ζήτηση – ο τουρίστας καταναλωτής. Μάνατζμεντ και υπηρεσίες ταξιδιωτικού πρακτορείου. Λειτουργικές διαδικασίες ταξιδιωτικού πρακτορείου εισερχόμενου τουρισμού. Οικονομική διεύθυνση ταξιδιωτικού πρακτορείου (Έσοδα- Έξοδα -Κοστολόγηση – Τουριστικά λεωφορεία, Τιμολόγηση – Τεχνικές – Επιχειρησιακά πλάνα). Σχεδιασμός τουριστικών προϊόντων (Μεθοδολογία – Εκδρομές τοπικής κλίμακας, Οργάνωση περιηγήσεων – Σχεδιασμός ειδικών προϊόντων).

	Εξερχόμενος τουρισμός (Οι Tour Operators: Ρόλος – Οργάνωση και Λειτουργία). Ταξιδιωτικά πρακτορεία και πληροφορική (Πληροφορική και αυτοματοποίηση Τ.Π. – Συστήματα Κρατήσεων, Ταξίδια και διακοπές, Πληροφορική και Ίντερνετ). Νομικά θέματα ταξιδιωτικού Πρακτορείου (Διαδικασίες ίδρυσης – Τουριστικά λεωφορεία, προστασία καταναλωτή – Σύμβαση ταξιδιού - Ταξιδιωτική ασφάλιση). Εργαστηριακό μέρος: Διαχείριση Πελατών, Προμηθευτών, Πρακτόρων, Ταξιδιωτών. Διαχείριση Κρατήσεων Ξενοδοχείων, Ομαδικών Ταξιδιών, Ατομικών Πακέτων, Αεροπορικών & Ακτοπλοϊκών Εισιτηρίων, Μεταφορών, Ενοικιαζόμενων Οχημάτων και λοιπών υπηρεσιών. Έκδοση Παραστατικών Πελατών, Διαχείριση Τιμολογίων Πελατών. Παραλαβή και Διαχείριση Τιμολογίων Προμηθευτών Έκδοση Αποδείξεων Είσπραξης / Πληρωμής. Πλάνο Διαθεσιμότητας Υπηρεσιών βάση συμβολαίων. Proforma invoices, επιβεβαιώσεις κρατήσεων. Αναφορές διαχείρισης κρατήσεων, οικονομικών και στατιστικών στοιχείων.
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	Εισαγωγή, ορισμοί «βάσης Δεδομένων». Μοντέλα Βάσεων Δεδομένων. Αντικείμενο, Πίνακες (Tables).

		Πρωτεύων Κλειδί (Primary Key). Είδη πρωτεύοντος κλειδιού. Φόρμες - Ερωτήματα. Εκθέσεις - Micro εντολές. Σχεδιασμός και Ανάπτυξης Βάσεως Δεδομένων.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	Έννοια και χρησιμότητα της οικονομοτεχνικής μελέτης. Η τεχνική σύνταξης οικονομοτεχνικών μελετών και εκθέσεων για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Προγραμματισμός και οργάνωση επένδυσης- χρονοδιαγράμματα. Συγκέντρωση στοιχείων, έρευνα αγοράς. Προϋπολογισμός, επιχειρηματικά σχέδια, προβλέψεις. Ανάλυση κόστους και οφέλους, προστιθέμενη αξία. Πηγές χρηματοδότησης. Πιστοποίηση έργου, άντληση χρηματοδότησης. Ανάλυση ισχύοντος αναπτυξιακού νόμου, επιδοτήσεις από κοινοτικά κ.ά. προγράμματα. Χρηματοοικονομική ανάλυση και αξιολόγηση της επένδυσης.

ΝΟΜΙΚΑ	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Εισαγωγή στο Εργατικό Δίκαιο – Βασικές έννοιες – Βασικές Αρχές – Πηγές. Σύμβαση Εργασίας και Σχέση Εργασίας – Λοιπές έννομες σχέσεις. Οι υποχρεώσεις του μισθωτού (α' μέρος) – Είδος εργασίας – Ωράριο. Ολοκλήρωση ωραρίου (Υπερωρίες – Κυριακές – Αργίες). Οι υποχρεώσεις του μισθωτού (β' μέρος) – Τόπος, τρόπος εργασίας. Ανώμαλη εξέλιξη της σύμβασης εργασίας. Οι υποχρεώσεις του εργοδότη – Θέματα σχετικά με το μισθό. Οι λοιπές υποχρεώσεις του εργοδότη – Πρόνοια, ισότητα, εργατικά ατυχήματα κτλ. Οι άδειες των εργαζομένων. Κανονισμοί εργασίας. Λύση της Σύμβασης Εργασίας Ορισμένου Χρόνου. Λύση της Σύμβασης Εργασίας Αορίστου Χρόνου. Συνδικαλιστικό δίκαιο – Συνδ. Οργανώσεις – Συνδ. Δράση – Συνδικαλιστές – Απεργία. Συλλογική Αυτονομία – ΣΣΕ/ΔΑ – Μεσολάβηση και Διαιτησία. Κύρια και επικουρική ασφάλιση – Συστήματα ασφαλίσεως – Εισφορές.
----------------------	-------------------------------	--

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	Να δοθεί η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν τις διαδικασίες που απαιτούνται για την έναρξη και εγκατάσταση ενός ηλεκτρονικού καταστήματος. Να γνωρίσουν τις λειτουργίες συστημάτων διαχείρισης ηλεκτρονικών παραγγελιών, προμηθειών, πληρωμών, ενός ηλεκτρονικού καταστήματος μεταξύ επιχειρήσεων (Business to Business) και μεταξύ των επιχειρήσεων και των καταναλωτών (Business to Consumers). Να κατανοήσουν τα νομικά θέματα ηλεκτρονικού εμπορίου, ασφάλειας συναλλαγών, on-line marketing και e-CRM.
-----------------------------------	--------------------------------	--

ΤΜΗΜΑ: ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	Το μάθημα αποτελεί το βασικό μάθημα μελέτης των παθολογικών διαδικασιών που εμπλέκονται στις νόσους του νευρικού συστήματος, με έμφαση σε αυτές του εγκεφάλου, που αποδομούν τον σχεδιασμό, την οργάνωση και την πραγματοποίηση των σωματικών λειτουργιών που εμπλέκονται στο λόγο, την επικοινωνία, τη σίτιση και την κατάποση. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να: • Έχει γνωρίσει τις βασικές ομάδες νόσων που προσβάλλουν το νευρικό σύστημα. • Έχει εξοικειωθεί με τη συμπτωματολογία και την σημειολογία βασικών νόσων του νευρικού συστήματος. • Έχει κατανοήσει την λογική σκέψη διάγνωσης, διαφορικής διάγνωσης και εντοπιστικής διαγνωστικής στις νόσους του νευρικού συστήματος. • Παρακολουθεί την φυσική πορεία των νόσων αυτών και πώς μπορούν να επηρεασθούν με τις εφαρμοζόμενες θεραπείες. • Να εξοικειωθεί με τις παρακλινικές εξετάσεις που χρησιμοποιούνται στην κλινική νευρολογία (π.χ. ηλεκτροεγκεφαλογράφημα, μαγνητική τομογραφία κλπ). ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: i. Νόσοι που προσβάλλουν το νευρικό σύστημα. Διαχωρισμός με βάση τον χρόνο και τον τρόπο εισβολής και την κλινική πορεία. ii. Συμπτωματολογία και σημειολογία των νόσων του νευρικού συστήματος. iii. Το ιστορικό και η κλινική νευρολογική εξέταση. Η διαδικασία της διαφορικής διάγνωσης.

		iv. Εκφυλιστικές νόσοι του Νευρικού συστήματος. Οι άνοιες. Η νόσος του Parkinson. Οι νόσοι του κινητικού νευρώνα. v. Αγγειακές παθήσεις του νευρικού συστήματος. Η αγγειακή εγκεφαλική νόσος και τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια. vi. Οι επιληψίες. vii. Τραυματικές νόσοι του Νευρικού συστήματος. Οι κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. viii. Φλεγμονώδεις νόσοι του Νευρικού συστήματος. Η πολλαπλή σκλήρυνση. ix. Λοιμώξεις του νευρικού συστήματος. Μηνιγγίτιδες και εγκεφαλίτιδες. x. Νόσοι της νευρομυϊκής σύναψης (βαρεία μυασθένεια) και του περιφερικού νευρικού και μυϊκού συστήματος (νευροπάθειες, πολυριζονευρίτιδες, μυοπάθειες).
--	--	---

ΤΜΗΜΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΥΓΕΙΑ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Δίκτυα Η/Υ και μεταφορά πληροφορίας. Διαδίκτυο και χρήση του για την υγεία. Πολυμέσα. (ψηφιοποίηση εικόνας και φωνής και μεταφορά μέσω δικτύου). Τηλεδιάσκεψη. Στο μάθημα γίνεται εφαρμογή και εμπέδωση της παραπάνω θεωρίας με παραδείγματα από το χώρο της Υγείας. Χρήση του Διαδικτύου για αναζήτηση πληροφοριών και ειδικότερα ιατρικών δεδομένων. Αποστολή και λήψη ιατρικών πράξεων και, γενικότερα, εφαρμογές της Τηλεϊατρικής. Τηλεδιασκέψεις νοσηλευτών.
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Γενική επισκόπηση, Πληροφοριακά συστήματα. Στοιχεία εσωτερικής δομής και περιφερειακές συσκευές υπολογιστών. Ταξινόμηση και δίκτυα υπολογιστών. Λειτουργικά συστήματα – Windows. Εισαγωγή στα Πολυμέσα και στο Διαδίκτυο (Internet). Κατάλληλες εφαρμογές της Πληροφορικής για τους Νοσηλευτές: Ιατρικός φάκελος. Διαχείριση ασθενών και υλικών. Υποστήριξη ιατρικών, βιολογικών και ακτινολογικών εργαστηρίων. Αναζήτηση ιατρικών δεδομένων στο Διαδίκτυο. Πληροφοριακό σύστημα Νοσοκομείου.
ΥΓΕΙΑ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Είναι η μελέτη της Οργάνωσης των Υπηρεσιών Υγείας μέσα από την ανάλυση του συστήματος Υγείας στα συστατικά του στοιχεία. Στόχοι του μαθήματος: Είναι η κατανόηση από τους φοιτητές της έννοιας και πρακτικής των λειτουργιών του Σχεδιασμού, Προγραμματισμού και Αξιολόγησης των Υπηρεσιών Υγείας. Στο μάθημα αυτό αναλύονται οι Υπηρεσίες Υγείας στα πλαίσια της Κοινωνικής πολιτικής όπως εκφράζεται στις διάφορες μορφές Υγείας π.χ. Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, η Εξωνοσοκομειακή, η Νοσοκομειακή η Φαρμακευτική περίθαλψη και όλες οι Υπηρεσίες που αφορούν την πρόληψη, αποκατάσταση, επείγουσα περίθαλψη κατ. Οίκον νοσηλεία, κ.λ.π.

		Αντίστοιχα αναλύονται τα Διεθνή Συστήματα Υγείας. Στο μάθημα αυτό αναλύονται επίσης η ανάπτυξη και διαθεσιμότητα των πόρων, οι δαπάνες, οι υποδομές του Συστήματος Υγείας ώστε να επιτευχθεί ένας ικανοποιητικός οικονομικός σχεδιασμός και σχεδιάζεται ο προϋπολογισμός καθώς και η παρακολούθηση υλοποίησης έργων για την αναβάθμιση της ποιότητας των προσφερομένων υπηρεσιών.
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Να παρέχει θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις όσο αφορά τον Προγραμματισμό, την Οργάνωση, Την Διεύθυνση και την Αξιολόγηση των Υπηρεσιών Υγείας. Στόχοι του μαθήματος: Να μάθει στον νοσηλευτή την θεωρία της διαχείρισης των ανθρωπίνων και υλικών πόρων της ανάπτυξης του νοσηλευτικού προσωπικού μέσα στις Υπηρεσίες Υγείας και τις τεχνικές της επικοινωνίας και της κριτικής σκέψης στην Νοσηλευτική Διοίκηση. Αξιολόγηση της ποιότητας της νοσηλευτικής φροντίδας που παρέχεται στους ασθενείς. Να αναλυθεί το σύστημα μέσα από το οποίο προσφέρεται η νοσηλευτική φροντίδα και επιτυγχάνεται η χρήση από το Νοσηλευτικό προσωπικό της δεξιοτεχνίας της επικοινωνίας μεταξύ των Υπηρεσιών Υγείας των ασθενών και των οικογενειών τους, καθώς και η μεταβίβαση καθηκόντων στο βοηθητικό προσωπικό, και η επίλυση διοικητικών προβλημάτων με συλλογική προσπάθεια.

ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Περιεχόμενο και Περιβάλλον της Επιχείρησης, Προσεγγίσεις στην Έννοια της Επιχείρησης, Διακρίσεις των Οικονομικών Μονάδων, Εννοιολογικός Προσδιορισμός του Μάνατζμεντ και των Διοικητικών Στελεχών, Βασικά Πεδία Εφαρμογής της Διοίκησης των Επιχειρήσεων, Προγραμματισμός Δράσης των Επιχειρήσεων, Η Λειτουργία της Οργάνωσης των Επιχειρήσεων, Η Λειτουργία της Διεύθυνσης των Επιχειρήσεων, Η Λειτουργία του Ελέγχου των Επιχειρήσεων, Λήψη Αποφάσεων στα πλαίσια των Επιχειρήσεων, Case Studies. Εργαστήριο Μαθήματος: Με χρήση παραδειγμάτων οργανισμών και επιχειρήσεων γίνεται ανάλυση των βασικών λειτουργιών του Μάνατζμεντ (προγραμματισμός, οργάνωση, διεύθυνση και έλεγχος) και των τεχνικών που ακολουθούνται από τα διοικητικά στελέχη στα διάφορα τμήματα των επιχειρήσεων (παραγωγής, Μάρκετινγκ, προμηθειών κλπ.).
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	Εισαγωγικές έννοιες: Η έννοια του έργου – Βασικά χαρακτηριστικά, Διοίκηση – Διαχείριση έργου, Υπεύθυνος έργου, Κύκλος ζωής έργου, Διοικητικές δομές: Οργάνωση κατά έργο, Οργάνωση κατά λειτουργία, Οργάνωση τύπου πίνακα Ο σχεδιασμός ενός έργου: Βασικοί στόχοι σχεδιασμού, Φάσεις – Δραστηριότητες, Δίκτυο έργου, Τύποι δικτύων. Χρονικός Προγραμματισμός: Διάρκεια έργου, Ανάλυση δικτύου, Η τεχνική CPM, Η τεχνική PERT Προγραμματισμός Πόρων – Οικονομοτεχνική προσέγγιση: Κατηγορίες πόρων – Περιορισμοί, Βασικές κατηγορίες κόστους, Κατάρτιση προϋπολογισμού, Μελέτη χρηματοροής, Έλεγχος του έργου: Κύκλος ελέγχου, Έλεγχος χρονοδιαγράμματος, Έλεγχος πόρων, Έλεγχος εξισορρόπησης πόρων, Έλεγχος προϋπολογισμού. Εργαστήριο Μαθήματος: Στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος γίνεται εφαρμογή της θεωρίας μέσω case studies και με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού.

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Αρχές σχεδίασης τηλεπικοινωνιακών κυκλωμάτων. Αρχιτεκτονικές Πομποδεκτών. Ολοκλήρωση ενεργών και παθητικών στοιχείων για Υ.Σ. Δικτυώματα προσαρμογής αντιστάσεων. S-παράμετροι. Χάρτης Smith. Ενισχυτές συνεχούς, Darlington, διαφορικοί, τελεστικοί, ενισχυτές ισχύος (τάξη Α, Β, Γ, push-pull). Ενισχυτές χαμηλού θορύβου. Συντονιζόμενοι ενισχυτές. Ενισχυτές ισχύος. Φίλτρα παθητικά-ενεργά. Ολοκληρωμένα φίλτρα RF. Κυκλώματα A/D, D/A. Ανάλυση και σχεδίαση κυκλωμάτων με τρανζίστορ και FET, MOST (γραφική ανάλυση, ισοδύναμα κυκλώματα, ενισχυτές μικρών σημάτων με συντονισμένα κυκλώματα, ασυντόνιστοι ενισχυτές, ενισχυτές με ανασύζευξη, ταλαντωτές, διαμόρφωση-αποδιαμόρφωση AM, DSB, SSB, FM, στερεοφωνική εκπομπή-λήψη). Μίκτες - Απόρριψη ειδώλου - Διαμόρφωση I-Q. Ταλαντωτές - VCO - PLL - Πολλαπλασιαστές και Διαιρέτες συχνότητας. Εργαστήριο Μαθήματος: Στα πλαίσια του εργαστηρίου οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε εξειδικευμένα προγράμματα προσομοίωσης και θα αποκτήσουν εμπειρία στην χρήση τους.
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL	Εισαγωγή - Συντακτικό της VHDL, Όρια και περιορισμοί, Δομές και Λειτουργίες της VHDL - Entity, Αρχιτεκτονική, Process, Κύκλος Δέλτα κτλ. Τύποι και Σήματα - Τύποι Δεδομένων, Integer Type, Enumeration Types, Arrays, Operators κτλ.. Σειριακές Διαδικασίες - IF Statement, Case Statement, Loops (For, While), Exit and Next Statement, Variables. Ιεραρχικές Δομές - Components, Configuration, Procedures etc. Παραδείγματα - Adder, Comparator, Multiplexer, Decimal-to-BCD Encoder, Decoder, Serial in / Parallel out shift register, Synchronous BCD & Binary Counter κτλ. Εργαστήριο Μαθήματος: Λειτουργική προσομοίωση και εφαρμογή προγραμμάτων σε αναπτυξιακά συστήματα πραγματικού χρόνου. Στα πλαίσια του εργαστηρίου οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε εξειδικευμένα προγράμματα προσομοίωσης και θα αποκτήσουν εμπειρία στην χρήση τους.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΘΕΩΡΙΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ	Γραμμές Μεταφοράς: Εισαγωγή στις γραμμές μεταφοράς, ηλεκτρικό ισοδύναμο κύκλωμα γραμμής, ηλεκτρικά χαρακτηριστικά γραμμής, σύνθετη αντίσταση, συντελεστής μετάδοσης, τερματισμός γραμμής μεταφοράς, συντελεστής ανάκλασης Γ, συντελεστής στασίμων (VSWR), Βραχυκύκλωμα, ανοιχτό κύκλωμα, τερματισμός σε τυχαίο φορτίο.

		Κυκλώματα προσαρμογής γραμμής στην πηγή, κυκλώματα προσαρμογής φορτίου στην γραμμή, μεθοδολογίες υπολογισμού προσαρμογής. Ο χάρτης Smith – εφαρμογές. Κεραίες: Η κεραία ως ηλεκτρικό στοιχείο γραμμής, είδη κεραιών, διάγραμμα ακτινοβολίας κεραίας, υπολογισμός σύνθετης αντίστασης κεραίας. Εφαρμογές: Δίπολα, παραβολικές κεραίες, συστοιχία κεραιών, κεραίες slot.
	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Ιδιότητες και εφαρμογές μονολιθικών μικροκυματικών κυκλωμάτων. Επίπεδο τεχνογνωσίας. Γραμμή μεταφοράς μικροταινίας. Βασικά μεγέθη. Μέθοδος υπολογισμού εμπέδησης, συχνοτικής απόκρισης, απωλειών. Εφαρμογή σε δίκτυα προσαρμογής. Παθητικά στοιχεία μικροηλεκτρομηχανικής πραγματοποίησης σε συγκεντρωμένη μορφή Χαρακτηριστικά μικροκυματικών τρανζίστορ με βάση τις παραμέτρους σκέδασης και αναφορά στις βασικές δομές και ισοδύναμα κυκλώματα. Αρχές σχεδίασης με χρήση δικτύων προσαρμογής. Συνθήκες ευστάθειας. Παραδείγματα επίτευξης μέγιστης απολαβής. Μικροκύματα. Μετάδοση σε κυματοδηγούς. Δίκτυα προσαρμογής: Προσαρμογή φορτίου με τη βοήθεια του προγράμματος προσομοίωσης. Εφαρμογή σε μονόθυρο και δίθυρο μικροκυματικό δίκτυο. Σχεδίαση μικροκυματικών φίλτρων. Δίθυρα Δίκτυα. Διαγράμματα ροής σήματος. Ενισχυτές Ισχύος: Κέρδος Ισχύος, Θεωρία ευστάθειας (Rollet factor, Κύκλοι ευστάθειας), Δίκτυα για DC πόλωση σε GaAs FET. Σχεδίαση ενισχυτών χαμηλού θορύβου: Θεωρία θορύβου των FET. Μελέτη φύλλου δεδομένων τρανζίστορ. Εργασία προς υλοποίηση: Σχεδίαση LNA (ή PA). Πόλωση τρανζίστορ, Αντιμετώπιση προβλήματος ευστάθειας, Κυκλώματα προσαρμογής εισόδου και εξόδου. Μελέτη αποτελεσμάτων προσομοίωσης. Προσαρμογή με βραχυκυκλωμένα στελέχη. Ομοιότητες και διαφορές τεχνολογιών MMIC και MIC. Εργαστήριο Μαθήματος: Ανάλυση και σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ενισχυτών σε μικροκυματικές συχνότητες με βάση παραμέτρους σκέδασης καθώς και χρήση ειδικευμένων πακέτων CAD. Στα πλαίσια του εργαστηρίου οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε εξειδικευμένα προγράμματα

		προσομοίωσης και θα αποκτήσουν εμπειρία στην χρήση τους.
ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	Εισαγωγή στη μικροηλεκτρονική – Ορισμός – Πρόβλεψη και χρονοδιάγραμμα εισαγωγής νέων τεχνολογιών στις επιστήμες. Τι έχει υλοποιηθεί μέχρι σήμερα. Θεωρία μικροηλεκτρονικών διατάξεων. Nanoscale electronics. Τεχνολογία κατασκευής τρανζίστορ. Εφαρμογές τρανζίστορ: Λογικές Διατάξεις, Μνήμες τυχαίας προσπέλασης. Μικροκυματικά κυκλώματα με τρανζίστορ. Η εξέλιξη της CMOS τεχνολογίας, ανασκόπηση των νέων τεχνολογιών). Διατάξεις φαινομένου σήραγγας (Δίοδος Esaki, Δίοδος RTD, Μαγνητικές διατάξεις). Ετεροεπαφές GaAs/AlGaAs. (Ηλεκτρονικό αέριο δύο διαστάσεων, Φαινόμενο Hall, Κβαντικά πηγάδια, Υπερδομές). Τρανζίστορ ενός ηλεκτρονίου. Μοριακές διατάξεις. (Μέθοδοι μοριακής αυτο-οργάνωσης, Μοριακοί διακόπτες, Διατάξεις FET με νανοσωλήνες άνθρακα). Οργανικά ηλεκτρονικά (Πολυμερικά υλικά, Οργανικοί κρύσταλλοι, Διατάξεις FET με οργανικά υλικά (OFET), Διατάξεις LED με οργανικά υλικά (OLED)). Εργαστήριο Μαθήματος: Στα πλαίσια του εργαστηρίου θα μελετηθούν οι τεχνικές και οι μεθοδολογίες προσομοίωσης μικροηλεκτρονικών διατάξεων. Ειδικότερα θα εξεταστούν οι τεχνικές προσομοίωσης των διαδικασιών κατασκευής των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και στη συνέχεια οι τεχνικές προσομοίωσης των ηλεκτρονικών διατάξεων, σε ένα ενιαίο πλαίσιο το οποίο θα δίνει τη δυνατότητα στο φοιτητή να αντιληφθεί την επίδραση της τεχνολογίας κατασκευής στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά των διατάξεων. Στα πλαίσια του εργαστηρίου οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε εξειδικευμένα προγράμματα προσομοίωσης και θα αποκτήσουν εμπειρία στην χρήση τους.
ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ CMOS	Τεχνολογία κατασκευής Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (Ο.Κ.), κανόνες φυσικής σχεδίασης nMOS και CMOS. Μοντέλα DC λειτουργίας των MOSFET. Βασικά μοντέλα των διατάξεων MOS. Βασικά ψηφιακά Ο.Κ. MOSFET (αναστροφέας, πύλη διέλευσης, συνδυαστικά κυκλώματα, ακολουθιακά, μνήμες). Αρχές πόλωσης των MOSFET (κυκλώματα πόλωσης τάσης, πηγές ρεύματος και ενεργοί φόρτοι). Ενισχυτές με μια και περισσότερες βαθμίδες (μοντέλα μικρού σήματος, βασικές αναλογικές δομικές βαθμίδες

		ενισχυτών, διαφορικός ενισχυτής, τελεστικός ενισχυτής). Καθρέπτες ρεύματος. Απόκριση κατά συχνότητα. Ανάδραση. Τελεστικοί ενισχυτές. Ευστάθεια και αντιστάθμιση συχνότητας. Παραγωγή τάσεων αναφοράς. Απόκριση κατά συχνότητα των κυκλωμάτων με MOSFET (ισοδύναμα κυκλώματα Υ.Σ., αντιστάθμιση συχνότητας). Κυκλώματα διακοπτόμενων πυκνωτών (switched – capacitor circuits) (αρχή λειτουργίας, εφαρμογές). Μη γραμμικότητα και mismatch. Φαινόμενα μικρού μήκους καναλιού των MOSFET και αντίστοιχα μοντέλα. Εργαστήριο μαθήματος: Πρακτική εξάσκηση στη σχεδίαση και προσομοίωση Ο.Κ. σε επίπεδο ηλεκτρονικού κυκλώματος. Στα πλαίσια του εργαστηρίου οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν σε εξειδικευμένα προγράμματα προσομοίωσης και θα αποκτήσουν εμπειρία στην χρήση τους.
ΔΙΚΤΥΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Ανάλυση απαιτήσεων πρωτοκόλλων. Διαδικασία σχεδίασης πρωτοκόλλων. Επικύρωση πρωτοκόλλων. Ποιός μπορεί να σχεδιάσει ένα πρωτόκολλο. Βασικός σκοπός ενός πρωτοκόλλου. Βασικές αρχές κατανεμημένων συστημάτων. Θέματα αξιοπιστίας. Σχεδίαση πρωτοκόλλων με δυνατότητα αναβάθμισης (scalability). Κατανάλωση πόρων και δικαιοσύνη (Resource consumption and fairness). Παραδείγματα σύνταξης πρωτοκόλλων και κωδικοποίηση. Ασφάλεια. Διαλειτουργικότητα και δυνατότητα εξέλιξης (interoperability, evolution capabilities). Δρομολόγηση. Έλεγχος ροής. Κατανόηση/Μέτρηση απόδοσης/Τροποποίηση ήδη υπάρχοντων μοντέλων πρωτοκόλλων και αλγορίθμων δρομολόγησης που αποτελούν de-facto standards. Υλοποίηση μικρών πρωτοκόλλων από το μηδέν.
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΩΝ	Διευθέτηση Στατικής Δρομολόγησης (Static Routing Configuration), Δυναμική Δρομολόγηση (Dynamic Routing), Default Δρομολόγηση (Default Routes), Διευθέτηση Πρωτοκόλλου RIP (RIP Configuration.), Διευθέτηση Πρωτοκόλλου OSPF (OSPF Configuration), Επ-ανακατανομή Δρομολόγησης (Route Redistribution), Φίλτρα Δρομολόγησης (Route Filtering), Αντιστοίχιση Δρομολόγησης (Route Maps). Λίστες Πρόσβασης (Access Lists), Ρυθμίσεις Dial Up, ISDN BRI & ISDN PRI, Ρυθμίσεις LAN & WAN Interfaces, Ρυθμίσεις DNS.

		Εργαστήριο Μαθήματος: Εγκατάσταση και διαχείριση τοποθεσιών του Παγκοσμίου Ιστού (WWW Server). Εγκατάσταση και διαχείριση τοποθεσιών FTP (FTP Server). Εγκατάσταση και διαχείριση εικονικών διακομιστών NNTP (NNTP Server). Εγκατάσταση και διαχείριση εικονικών διακομιστών SMTP (SMTP Server). Διαχείριση ανωτέρω υπηρεσιών σε επίπεδα τοποθεσίας, φακέλου και αρχείου. Τηλεδιαχείριση (Administration Web Site). Εγκατάσταση, διευθέτηση και ασφάλεια διακομιστή μεσολάβησης (PROXY Server). Εγκατάσταση και διευθέτηση πρωτεύοντος ελεγκτή περιοχής (Primary Domain Controller DPC). Εγκατάσταση και διευθέτηση DNS (DNS Server). Εικονικά Ιδιωτικά Δίκτυα VPNs. Σχεδιασμός και υλοποίηση ασφάλειας (Certificate Authorities, Certificate Services, Secure Socket Layer/Transport Layer Security SSL/TLS, IP Security Policy Management IPsec, Kerberos). Τα παραπάνω υλοποιούνται σε περιβάλλον Windows 2000 ή νεότερο.
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	Ανάλυση του e-Επιχειρείν (ηλεκτρονικό επιχειρείν, e-business). Επενδύσεις και διεξαγωγή δραστηριοτήτων επιχειρήσεων μέσω των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων, των Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και του Διαδικτύου. Ανάλυση του e-Εμπορίου (ηλεκτρονικό εμπόριο, e-commerce). Διεξαγωγή ηλεκτρονικού εμπορίου μέσω της νέας υποδομής και τεχνοτροπίας marketing και πωλήσεων. Ορισμοί και ιστορικά στοιχεία για την ανάπτυξη του Διαδικτύου, του ηλεκτρονικού επιχειρείν και εμπορίου, βασικά επιχειρηματικά μοντέλα, λειτουργίες ενός ηλεκτρονικού καταστήματος, τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται, θέματα ασφάλειας και προστασίας, νομικά θέματα, κλπ. Αναλυτικές οδηγίες ευχρηστίας για την αξιολόγηση ηλεκτρονικών καταστημάτων καθώς και εφαρμογή βασικών αρχών personalization και recommendation. Τέλος, περιγραφή πετυχημένων και αποτυχημένων εφαρμογών ηλεκτρονικών καταστημάτων (case studies). Εργαστήριο Μαθήματος: Οι τεχνολογίες του e-Εμπορίου και του e-Επιχειρείν καλύπτονται στα εργαστήρια με πρόσθετες εργασίες που δίνονται σε ομάδες φοιτητών. Έτσι, καλύπτονται οι έννοιες B2B, B2C, EDI. Εφαρμόζονται τεχνικές Ασφάλειας (SSL), πληρωμές, Έμπιστες Τρίτες Οντότητες, CGI. Χρησιμοποιείται η τεχνολογία ASP (VBScript, ADO) – JSP (Javascript, ADO). Τέλος εκπονούνται εργασίες πάνω σε θέματα HTML 4.0, DHTML, JavaScript, DOM, XHTML, CCS, ASP, JSP, ADO, XML

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΥΦΥΪΑ	Εισαγωγή: Τι είναι Επιχειρηματική Ευφυΐα (Business Intelligence - BI): Η Επιχειρηματική Ευφυΐα στη Λήψη Αποφάσεων, Επιχειρηματική Ευφυΐα με Κέντρο τις Αποφάσεις, Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων με Συνεργασία Υποσυστήματα Αρχιτεκτονικής Επιχειρηματικής Ευφυΐας: τρόποι αναπαράστασης των δεδομένων (σχεσιακός και OLAP), Data Warehousing. Εξαγωγή, Μετασχηματισμός και Φόρτωση Δεδομένων, Ανάλυση Δεδομένων και Αναφορές (Reporting), Εξόρυξη Δεδομένων (Data Mining). Χαρακτηριστικά Αρχιτεκτονικής Επιχειρηματικής Ευφυΐας: Λειτουργικότητα, Απλότητα, Ομαλή Κλιμάκωση Μεγέθους, Διαθεσιμότητα. Εφαρμογές Επιχειρηματικής Ευφυΐας: Forecasting, ABC (Activity Based Costing), Key Performance Indices, Balanced Scorecards, Βελτιστοποίηση Επιχειρηματικής Απόδοσης. Εργαστήριο Μαθήματος: Παρουσίαση ενός περιβάλλοντος (π.χ., OLAP Analysis Services of SQL Server 2005). Ανάπτυξη Δεικτών, Αναφορών και εφαρμογή του Data Mining σε ένα Σύστημα Επιχειρηματικής Ευφυΐας.
ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Οι Εφαρμογές των Πολυμέσων: Ταξινόμηση Των Εφαρμογών Πολυμέσων (Ενός Χρήστη, Πολλών Χρηστών, Περιγραφή Μερικών Δικτυακών Εφαρμογών Πολυμέσων, Audio-Video Interpersonal Εφαρμογές, Εφαρμογές Μοιραζόμενου Χώρου Εργασίας). Διανομή audio-video. Video on Demand (VoD). Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο Multimedia Server-Based Applications. Networked Hypertext and Hypermedia. World-Wide-Web. Πεδία Εφαρμογών: Εκπαίδευση (training), Οικονομικά Οφέλη, Παιδεία (education), Περίπτερα (kiosks), Τα Πολυμέσα στο Γραφείο, Τα Πολυμέσα στο Σπίτι Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων Ιδιαιτερότητες των Εφαρμογών Πολυμέσων. Μεθοδολογία Ανάπτυξης. Ανάλυση και Σχεδιασμός. Δημιουργία του Υλικού. Συντήρηση. Εργαλεία Ανάπτυξης Εφαρμογών Πολυμέσων. (Κατηγορίες Εργαλείων που Χρησιμοποιούνται, Εργαλεία Ανάπτυξης Εφαρμογών Πολυμέσων, Κλασσικές Γλώσσες Προγραμματισμού και Πολυμέσα). Δίκτυα Πολυμέσων. Ιδιαίτερες χαρακτηριστικά των Δικτύων πολυμέσων. Απόδοση δικτύων Πολυμέσων (Συντελεστές απόδοσης δικτύων). Quality of Service. Multicasting. Virtual Reality & VRML. (Ιστορική Εξέλιξη, Τρόπος λειτουργίας Virtual Reality, Εντολές και παράμετροι της VRML, Εφαρμογές της Virtual Reality, Πηγές της Virtual Reality).

		Εργαστήριο μαθήματος: Στο εργαστήριο για την επίτευξη των σκοπών μπορεί να χρησιμοποιηθούν χαρακτηριστικά εφαρμογές όπως: εφαρμογή συγγραφής Πολυμέσων (πχ Director, Authorware, Flash) για εργαστηριακή χρήση ή (π.χ. 3 D Studio).
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ & ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	Εισαγωγή, επισκόπηση γνωστικής περιοχής Επικοινωνίας Ανθρώπου-Μηχανής (Human-Computer Interaction). Θεωρητική Θεμελίωση (Γνωστικά μοντέλα, αισθητήρια αντίληψη και αναπαράσταση, προσοχή και μνήμη, αναπαράσταση και οργάνωση γνώσης, νοητικά μοντέλα, χρήση μεταφοράς και ιδεατών μοντέλων χρήστη, κοινωνικά χαρακτηριστικά ανθρώπινης συμπεριφοράς). Τεχνολογίες αλληλεπίδρασης (Συσκευές εισόδου/εξόδου, στίλ αλληλεπίδρασης, απ' ευθείας χειρισμός). Τεχνολογία αλληλεπίδρασης (Συστήματα υποστήριξης συνεργασίας, πολυμέσα και εικονική πραγματικότητα, σχεδίαση για όλους, οπτικοποίηση πληροφορίας). Σχεδίαση διαδραστικών συστημάτων (Ανθρωπο-κεντρική σχεδίαση, συγκέντρωση απαιτήσεων ευχρηστίας, Ανάλυση εργασιών (Task Analysis), Μοντέλα GOMS). Μέθοδοι περιγραφής διαλόγου (User Action Notation), σχεδίαση διεπιφανειών εφαρμογών διαδικτύου. Αρχές σχεδίασης και κανόνες ευχρηστίας. Αξιολόγηση διαδραστικών συστημάτων. Η τεχνολογία αλληλεπίδρασης και γραφικά υπολογιστή. Εργαστήριο Μαθήματος: Το εργαστήριο περιλαμβάνει συστηματικές ασκήσεις αξιολόγησης και μέτρησης ευχρηστίας διαδραστικών συστημάτων λογισμικού με αναλυτικές και εμπειρικές τεχνικές καθώς και καθοδηγούμενη σχεδίαση ενός διαδραστικού συστήματος (ανάλυση χρηστών, δημιουργία πρωτοτύπων, αξιολόγηση και μέτρηση ευχρηστίας).

	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ιστορική Αναδρομή, Σύγχρονη και Μελλοντική Τεχνολογία). Δομή και ταξινόμηση των Ρομπότ. Κινηματική (Ορθή και Αναστροφή) Ανάλυση Ρομποτικού Βραχίονα. Σχεδιασμός Τροχιάς Ρομποτικού Βραχίονα. Στατική Ανάλυση Ρομπότ (Jacobian Μήτρες και Μετασχηματισμοί Δυνάμεων και Ροπών). Δυναμική Ανάλυση Ρομπότ (Μοντέλα Newton-Euler και Lagrange). Εξέταση ζητημάτων για τον προγραμματισμό ρομποτικών συστημάτων καθώς και ρομποτικής όρασης. Σχεδιασμός ρομπότ εξυπηρέτησης. Γνωριμία με τα ρομπότ εξυπηρέτησης. Ανατομία ενός ρομπότ εξυπηρέτησης. Γνωριμία με τα βιομηχανικά ρομπότ. Το κινηματικό πρόβλημα. Μετασχηματισμοί στο χώρο. Κινηματικές εξισώσεις. Έλεγχος θέσης ρομπότ με έναν και πολλούς βαθμούς ελευθερίας. Συστήματα ελέγχου αναφερόμενα στο καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων. Κίνηση με ενδοτικότητα. Αισθητήρια δύναμης. Προγραμματισμός και γλώσσες βιομηχανικών ρομπότ Εφαρμογές βιομηχανικών ρομπότ. Εργαστηριακές ασκήσεις.
--	-------------------------	--

ΤΜΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ- ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ- ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	Γενικά περί μελισσοκομίας στην Ελλάδα, στη Μεσόγειο και στην Ε.Ε. Μορφολογία και ανατομία των μελισσών. Η βασίλισσα, Βασιλικό κελί, γέννηση, ωοτοκία, ανάπτυξη αυγών, εργασίες της βασίλισσας. Οι εργάτριες και οι κηφήνες. Διατροφή των μελισσών. Πρώτες ύλες στη διατροφή των μελισσών. Επικοινωνία. Μελισσοκομικά φυτά. Εχθροί και ασθένειες των μελισσών. Το μέλισσι –μελισσοκομείο. Μέλι, βασιλικός πολτός και άλλα προϊόντα. Νομοθεσία. Σηροτροφία: Γενικά περί σηροτροφίας. Μορφολογία και ανατομία του μεταξοσκώληκα. Διατροφή—Εχθροί και ασθένειες του μεταξοσκώληκα. Το κουκούλι και η επεξεργασία του. Το σηροτροφείο ως δραστηριότητα. Νομοθεσία.
ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΧΘΡΟΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Χαρακτηριστικά μορφολογίας, ανάπτυξης, βιολογίας και εποχικής εξέλιξης των κυριότερων αρθροπόδων (έντομα και ακάρεα) που προσβάλλουν τα φυτά μεγάλης καλλιέργειας. Εύρος ξενιστών και είδος ζημιών/συμπτωμάτων που προκαλούν στα φυτά. Τρόποι καταπολέμησης. (Έντομα και ακάρεα που προσβάλλουν τα σιτηρά, τον αραβόσιτο, το βαμβάκι, τον καπνό, τα τεύτλα, τα ψυχανθή, τα σπαράγγια καθώς και άλλες σημαντικές καλλιέργειες για τη χώρα μας). Χαρακτηριστικά μορφολογίας, ανάπτυξης, βιολογίας και εποχικής εξέλιξης των κυριότερων αρθροπόδων (έντομα των Κολεοπτέρων και των Λεπιδοπτέρων και ακάρεα) που προσβάλλουν τα αποθηκευμένα προϊόντα. Ζημιές που προκαλούν και τρόποι αντιμετώπισης.
	ΕΧΘΡΟΙ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Χαρακτηριστικά μορφολογίας, ανάπτυξης, βιολογίας και εποχικής εξέλιξης των κυριότερων αρθροπόδων (έντομα και ακάρεα) που προσβάλλουν τις Δενδρώδεις Καλλιέργειες. Μορφολογία, βιολογία, οικολογία, συμπτωματολογία, οικονομική σημασία, μέθοδοι και μέσα αντιμετώπισης των εντόμων - εχθρών των καρποφόρων δένδρων και της αμπέλου όπως: γιγαρτοκάρπων (αφίδες, ψύλλες, κοκκοειδή, Ημίπτερα, ξυλοφάγα και άλλα Κολεόπτερα, Λεπιδόπτερα - καρπόκαψα,

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
		υπονομευτές φύλλων και ξύλου, φυλλοδέτες - οπλοκάμπες, Δίπτερα), πυρηνόκαρπων (αφίδες, κοκκοειδή, ξυλοφάγα και φυλλοφάγα Κολεόπτερα, Λεπιδόπτερα - ανάρσια, καρπόκαψες - Δίπτερα), εσπεριδοειδών (θρίπες, αφίδες, κοκκοειδή, αλευρώδεις, Λεπιδόπτερα, φυλλοδέτης, φυλλοκνίστης, μετκάλφα, ανθοτρήτης - μύγα της μεσογείου), ακρόδρυων (αφίδες, κοκκοειδή, ξυλοφάγα και φυλλοφάγα Κολεόπτερα, Λεπιδόπτερα, Υμενόπτερα), ελιάς (θρίπας, κοκκοειδή, ψύλλα, ημίπτερα, ξυλοφάγα, φυλλοφάγα και καρποφάγα Κολεόπτερα, Λεπιδόπτερα - πυρηνοτρήτης κ.ά. - Δίπτερα - δάκος, κηκιδόμυγες), αμπέλου (θρίπες, φυλλοξήρα, κοκκοειδή, τζιτζικάκια, ωτιόρρυγχοι και άλλα φυλλοφάγα και ξυλοφάγα Κολεόπτερα, ευδεμίδα και άλλα Λεπιδόπτερα, Δίπτερα) ακτινιδιάς (ΕΝΤΟΜΑ: Θρίπες, Κοκκοειδή Ημίπτερα, Κλεόπτερα, ΑΚΑΡΕΑ της οικ. Tetranychidae, ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ του γένους Meloidogyne)
ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	Καταγωγή – εξάπλωση – ταξινόμηση, Στοιχεία της καλλιέργειας για την Ελλάδα, Βοτανικά χαρακτηριστικά, Οικολογικό περιβάλλον, Πολλαπλασιασμός (Αγενής, Εγγενής) Ποικιλίες, Εγκατάσταση οπωρώνων - Συστήματα φύτευσης, Καλλιεργητικές φροντίδες (Λίπανση, Άρδευση, Κλάδεμα κ.λ.π.), Άνθηση και καρποφορία, αραιώμα, συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, συντήρηση, εμπορία, Φυτοπροστασία.
ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Ορισμός της ποιότητας, Η δομή του ISO 9000:2000, Πλεονεκτήματα του ISO 9000:2000, Υποδείγματα εντύπων, Προέλευση του συστήματος HACCP, Ορισμοί του συστήματος HACCP, Αρχές του συστήματος HACCP, Οφέλη από την χρήση του συστήματος HACCP, Κίνδυνοι, Μικροβιολογικά όρια, Εύρεση κρίσιμων σημείων. Παραδείγματα εφαρμογής συστήματος HACCP, Έντυπα αρχεία του συστήματος HACCP, Διασύνδεση ISO 9000 : 2000 ΚΑΙ HACCP, Περιβαλλοντικά συστήματα διαπίστευσης, Έννοιες και μέσα ελέγχου ποιότητας, Δειγματοληπτικά σχέδια, Διαγράμματα ελέγχου, Διαχείριση ολικής ποιότητας (Total Quality Management, TQM), Συστήματα και πρότυπα ποιότητας (ISO 9000, ISO 14000, EMAS, Εφαρμογή συστημάτων HACCP, Πιστοποίηση οικολογικών προϊόντων).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Τεχνικές και νομικές πλευρές της τυποποίησης-συσκευασίας των ζωοκομικών προϊόντων. Προδιαγραφές μέσων τυποποίησης. Προβλήματα δημόσιας υγείας που συνδέονται με τη συσκευασία. Παράγοντες που επηρεάζουν την εμπορία και κατανάλωση των ζωοκομικών προϊόντων. Αποθήκευση, μεταφορά, διανομή, συσκευασία, διαφήμιση και εμπορικό κόστος τροφίμων. Δομή, οργάνωση και οικονομικά χαρακτηριστικά των βιομηχανιών παραγωγής προϊόντων ζωικής προέλευσης.

ΤΜΗΜΑ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Εισαγωγή στην καινοτομία και στην επιχειρηματικότητα. Η καινοτομία και η επιχειρηματικότητα στην Ελλάδα και στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Κανόνες επιτυχίας & εμπόδια στις καινοτομίες και στην επιχειρηματικότητα. Διαδικασία εφαρμογής καινοτομίας. Αξιοποίηση της Έρευνας – Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας. Καινοτόμα χρηματοδοτικά εργαλεία και χρηματοδότηση καινοτόμων επιχειρήσεων. Βασικές δεξιότητες επιχειρηματικότητας. Ένταξη επιχειρηματικών επιλογών σε προγράμματα υλοποίησης. Χρηματοοικονομική καινοτομία και επιχειρηματικότητα.
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Ανάλυση Δεδομένων. Ανάλυση Συσχέτισης. Ανάλυση Παλινδρόμησης. Εφαρμογές Παλινδρόμησης.

		Υποδείγματα Λογιστικών Φύλλων. Ανάλυση Χρονοσειρών. Εφαρμογές Ανάλυσης Χρονοσειρών. Εφαρμογές - Case Studies.
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	Σκοπός και λόγοι υιοθέτησης των σύγχρονων μορφών και κανόνων εταιρικής διακυβέρνησης. Αρχές εταιρικής διακυβέρνησης (Ανεξαρτησία και Αυτονομία, Επιμέλεια και Προορατικότητα, Διαφάνεια και Ανάληψη Ευθυνών). Μηχανισμοί απαραίτητοι για τη ορθή διαχείριση των σχέσεων που αναπτύσσονται μεταξύ των εμπλεκόμενων σε κάθε επιχειρηματική δράση. Νομικό πλαίσιο για την υιοθέτηση των αρχών της εταιρικής διακυβέρνησης. Αντικείμενο, βασικές αρχές και πρότυπα του εσωτερικού ελέγχου. Αρμοδιότητες, προσόντα, ευθύνες & υποχρεώσεις του εσωτερικού ελεγκτή. Μηχανογραφικός εσωτερικός έλεγχος και αξιολόγηση αυτού. Αποδεικτικά στοιχεία ελέγχου, στατιστική δειγματοληψία. Εκθέσεις ελέγχου και επαγγελματική δεοντολογία.



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Έλαβα γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.
- Τα στοιχεία του βιογραφικού μου σημειώματος είναι αληθή.
- Δεν κατέχω 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, ΦΕΚ 83/Α/11-05-2016, ΦΕΚ 91/Α/19-05-2016), του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψω στο πλαίσιο της παρούσας Πράξης.
- Δεν κατέχω θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
- Δεν κατέχω θέση Διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα
- Αποδέχομαι την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων μου, 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.
- Αποδέχομαι ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας μου θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί μου για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

Ημερομηνία: / /

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.