



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
TECHNOLOGICAL EDUCATION INSTITUTION OF WESTERN MACEDONIA

ΚΟΙΛΑ ΚΟΖΑΝΗΣ-GR 50100 I KILA, GR 50100 KOZANI-GREECE  
<http://www.teiwm.gr>

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Τηλ.: 24610 68283  
Φαξ: 24610 39682  
Email: [prosop@teiwm.gr](mailto:prosop@teiwm.gr)

## Α Π Ο Φ Α Σ Η

Κοζάνη 21-7 -2014  
Αριθμ. Πρωτ. : Φ.ΔΔ.1/2.2/2047  
Πληροφορίες : Βόγδος Πιλάτσιος

**ΘΕΜΑ: «Προκήρυξη πρόσληψης Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016»**

**Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας  
έχοντας υπόψη:**

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν.1404/83 (ΦΕΚ 173/24-11-84, τ. Α΄) για τη «Δομή και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.» όπως τροποποιήθηκε με το Κεφάλαιο Γ΄ του άρθρου 4 του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/11-6-2001, τ. Α΄), συμπληρώθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 7 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267, τ. Α΄) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156/4-9-2009, τ. Α΄).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 80, παρ. 6, 19, 22α, 22β και 81 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/6-9-2011, τ. Α΄).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 90/2013 (ΦΕΚ 130/5-6-2013, τ. Α΄) «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων – Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων – Ίδρυση Σχολής – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας»
4. Την αριθμ. Φ.ΔΔ.3/1.14/1879/18-6-2013 (ΦΕΚ 1573/21-6-1013, τ. Β΄) Διαπιστωτική Πράξη Ένταξης του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας «Ένταξη μελών Ε.Π., Ε.Τ.Π. και Τ.Ε. σε τμήματα του Τεχνολογικού Ιδρύματος Δυτικής Μακεδονίας».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ 149/26-6-2002, τ. Α΄) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) και Ειδικών Συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.)»
6. Το πρακτικό της συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας αριθμ. 17/8-7-2015, απόφαση 25<sup>η</sup>, μετά τις προτάσεις των Τμημάτων του Ιδρύματος, με το οποίο προκηρύσσεται η πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, καθώς και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για την κάλυψη διδακτικών αναγκών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016

### Αποφασίζουμε

Προκηρύσσουμε την πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, καθώς και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για ανάθεση διδακτικού έργου με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για την κάλυψη διδακτικών αναγκών των Τμημάτων του

Ιδρύματος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Οι συμβάσεις που θα υπογραφούν θα είναι διάρκειας ενός εξαμήνου (Χειμερινό Εξάμηνο – Εαρινό Εξάμηνο).

**Η ανάθεση διδασκαλίας στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στην προκήρυξη θα πραγματοποιηθεί μόνον εφ' όσον υπάρχει επαρκής αριθμός δηλώσεων των σπουδαστών για το αντίστοιχο μάθημα και οι ανάγκες διδασκαλίας δεν καλύπτονται από τακτικά μέλη Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Ιδρύματος και εφ' όσον εγκριθούν οι απαραίτητες πιστώσεις από το Υπουργείο Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων.**

Οι ειδικότητες για τους Εργαστηριακούς Συνεργάτες και τα διδακτικά αντικείμενα για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες και τους Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) που προκηρύσσονται κατά Τμήμα είναι οι ακόλουθες:

## ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

### 1. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ

#### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς συνεργάτες

Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
Συναφές με τα προκηρυσσόμενα μαθήματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</li> <li>• Ηλεκτροπνευματικά - Ηλεκτροϋδραυλικά Συστήματα</li> <li>• Διαχείριση Τεχνικών Έργων</li> <li>• Τεχνική Νομοθεσία</li> <li>• Δεοντολογία και Πρακτική Επαγγέλματος</li> </ul>

#### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς συνεργάτες

Ειδικότητα	Εξειδίκευση	Μαθήματα
Συναφή με τα προκηρυσσόμενα μαθήματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συστήματα Ηλεκτρικής Ισχύος</li> <li>• Μηχατρονική</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Ηλεκτρονικά</li> <li>• Αυτοματισμού</li> <li>• Ηλ.Εγκαταστάσεις</li> <li>• Ηλ.Μηχανές</li> <li>• Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</li> <li>• ΠΜΔΗΕ</li> <li>• Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ηλεκτρονικά Ισχύος</li> <li>• Ηλεκτρομηχανολογικές Εφαρμογές</li> <li>• Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</li> <li>• PLC-CIM</li> <li>• Ηλεκτροπνευματικά- Ηλεκτροϋδραυλικά Συστήματα</li> <li>• Ηλεκτρικές Μηχανές Ι</li> <li>• Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ</li> <li>• Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα</li> <li>• Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</li> <li>• Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</li> <li>• Ανανεώσιμες Πηγές</li> </ul>

		Ενέργειας <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΜΔΗΕ ΙΙ</li> <li>• Τεχνικό Σχέδιο</li> <li>• Ηλεκτρονικά Ι</li> <li>• Ηλεκτρονικά ΙΙ</li> <li>• Μικροϋπολογιστές</li> <li>• Συστήματα SCADA</li> <li>• Συστήματα Τηλεπικοινωνιών</li> </ul>
--	--	---

## 2. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ

### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής
ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ, ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Ειδικότητα (βασικός τίτλος)	Λοιπές παρατηρήσεις (Επιπρόσθετα προσόντα)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια
ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ	Θετικών Επιστημών	ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια, NDTLevel 2/3

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Θετικών Επιστημών	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια, NDTLevel 2/3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΣ	AUTOCAD, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια
Ελεύθερο Σχέδιο	Θετικών Επιστημών	Ελεύθερο Σχέδιο	Καλών Τεχνών, Αρχιτέκτονας Μηχανικός	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι,ΙΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Θετικών Επιστημών	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία,
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Σ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Θετικών Επιστημών	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανολόγος Μηχανικός	Άριστη γνώση λογισμικού επίλυσης προβλημάτων Επιχειρησιακής Έρευνας
Υλικά και Σχεδιασμός	Θετικών Επιστημών	Υλικά και Σχεδιασμός	Μηχανολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Β.Σχεδιασμού, Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια
Σχεδιασμός Προϊόντων	Θετικών Επιστημών	Σχεδιασμός Προϊόντων Ι, ΙΙ	Αρχιτέκτονας Μηχανικός, Βιομηχανικού Σχεδιασμού	
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Θετικών Επιστημών	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
CAD ΙΙ	Θετικών Επιστημών	CAD ΙΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μηχανικός Βιομηχανικού Σχεδιασμού,	Άριστη γνώση του ProEngineer Wildfire version 5
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια, NDTLevel 2/3
Μέθοδοι Παραγωγής	Θετικών	Μέθοδοι Παραγωγής		

Βιομηχανικών Προϊόντων	Επιστημών	Βιομηχανικών Προϊόντων	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια ,NDTLevel 2/3
ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Θετικών Επιστημών	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία
CAM	Θετικών Επιστημών	CAM	Μηχανικός Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Άριστη γνώση τουProEngineer Wildfireversion 5 , χειρισμός CNCHAASVF 1.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Θετικών Επιστημών	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία, Δημοσιεύσεις, Σεμινάρια , NDTLevel 2/3
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Θετικών Επιστημών	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία
Προγραμματισμός H/Y - Δομές Δεδομένων	Θετικών Επιστημών	Προγραμματισμός H/Y - Δομές Δεδομένων	Επιστήμης Υπολογιστών, Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πληροφορικός T.E.	
Αντικειμ. Προγραμματισμός H/Y σε C++	Θετικών Επιστημών	Αντικειμ. Προγραμματισμός H/Y σε C++	Επιστήμης Υπολογιστών, Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πληροφορικός T.E.	
Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Θετικών Επιστημών	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Επιστήμης Υπολογιστών, Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πληροφορικός T.E.	
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ	Θετικών Επιστημών	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Εργαστηριακή Εμπειρία
CAE	Θετικών Επιστημών	CAE	Μηχανικός Βιομηχανικού Σχεδιασμού,	Άριστη γνώση ProMechanica Wildfireversion 5 , χειρισμός 3DscannerZ80 0.

## 3. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ

## Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
ΦΥΣΙΚΗ- ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ- ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ –ΗΧΗΤΙΚΗ	Α) Φυσικός, Β) Χημικός	ΦΥΣΙΚΗ	
		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	
		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΟΥΒΟΣ & ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Α) Χημικός Μηχανικός	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ι ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΙ	
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Α) Χημικός Μηχανικός, Β) Μηχανικός Περιβάλλοντος Π.Ε ή Τ.Ε	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	
		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	Α) Χημικός, Β) Μηχανικός Περιβάλλοντος Π.Ε ή Τ.Ε, Γ) Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε	ΚΑΥΣΙΜΑ , ΚΑΥΣΗ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΠΩΝ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ & ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	Α) Χημικός Μηχανικός Β) Μηχανικός Περιβάλλοντος Π.Ε ή Τ.Ε	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
		ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ	
		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
		ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ & ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ & ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Α) Χημικός Μηχανικός,	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	

ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Β) Χημικός, Γ) Μηχανικός Περιβάλλοντος Π.Ε ή Τ.Ε	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
ΧΗΜΕΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Α) Χημικός, Β) Χημικός Μηχανικός	ΧΗΜΕΙΑ- ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Α)Μεταλλειόλογος Μηχανικός, Β) Μηχανικός ΓΕΩΠΕ, Γ) Ορυχείων Τ.Ε, Δ) Φυσικός ή Ε) Χημικός	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	

#### 4. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

##### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της Περιοχής	Λοιπές Παρατηρήσεις
Ηλεκτρομαγνητισμός	Ηλεκτρομαγνητισμός	με ειδικότητα Φυσικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
Προγραμματισμός	Προγραμματισμός Ι και ΙΙ	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Αλγοριθμική	Αλγοριθμική	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μαθηματικού, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Λειτουργικά Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Δομές Δεδομένων	Δομές Δεδομένων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.

Μαθηματική Ανάλυση	Μαθηματική Ανάλυση	-
Διακριτά Μαθηματικά	Διακριτά Μαθηματικά	-
Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.
Μεταγλωττιστές	Μεταγλωττιστές	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Πιθανότητες Στατιστική	Πιθανότητες Στατιστική	-
Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.
Δίκτυα Υπολογιστών	Δίκτυα Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET
Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία



Τεχνολογία Πολυμέσων	Τεχνολογία Πολυμέσων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις λογισμικών multimedia & authoring tools.
Καταναμημένα Συστήματα	Καταναμημένα Συστήματα	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Τεχνολογία Λογισμικού	Τεχνολογία Λογισμικού	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET, CCNA
Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού	Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία. (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.)
Προηγμένες Αρχιτεκτονικές	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία (ή σε περίπτωση που δεν

		<i>υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία)</i>
Συστήματα Αναμονής	Συστήματα Αναμονής	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου ή Μαθηματικό με ερευνητικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Αναμονής και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET ή Μαθηματικό με ερευνητικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Αναμονής. <i>(ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET )</i>
Διαδικτυακές Εφαρμογές	Διαδικτυακές Εφαρμογές	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις java, java script, xml – ajax.
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία
Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET
Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες	Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη

		επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET
Ειδικά Θέματα Δικτύων I	Ειδικά Θέματα Δικτύων I	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET, CCNA
Οπτικός Προγραμματισμός	Οπτικός Προγραμματισμός	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Τεχνητή Νοημοσύνη-Λογικός Προγραμματισμός	Τεχνητή Νοημοσύνη-Λογικός Προγραμματισμός	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.
Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.
Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων	Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET
Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις εργαλείων ασφάλειας δικτύων.
Ειδικά Θέματα Δικτύων II	Ειδικά Θέματα Δικτύων II	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης με εξειδίκευση

		<i>Πληροφορικής και ειδικότητα ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET, CCNA)</i>
Τεχνολογίες Διαδικτύου	Τεχνολογίες Διαδικτύου	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις java, java script, xml – ajax. (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης με εξειδίκευση Πληροφορικής με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις java,)
Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία. (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση)
Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα	Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία. (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία)
Υπολογιστικά Νέφη	Υπολογιστικά Νέφη	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία. (ή σε

		<i>περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.)</i>
Σχεδιασμός Ενσωματωμένων συστημάτων VLSI	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων συστημάτων VLSI	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE. (ή σε περίπτωση που δεν υπάρξει επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηριακός Συνεργάτης ειδικότητα Πληροφορικής, με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.)

### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς συνεργάτες

Γνωστικό Αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Προγραμματισμός	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Προγραμματισμός I και II	
Ηλεκτρονική Φυσική	με ειδικότητα Φυσικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι., με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση και προσομοίωση	Ηλεκτρονική Φυσική	

	αναλογικών και ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με το λογισμικό Multisim της National Semiconductors.		
Αλγοριθμική	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μαθηματικού, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Αλγοριθμική	
Λειτουργικά Συστήματα	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Λειτουργικά Συστήματα	
Δομές Δεδομένων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Δομές Δεδομένων	
Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.ΕΦ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.	Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	
Μεταγλωττιστές	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική	Μεταγλωττιστές	

	εμπειρία.		
Αριθμητική Ανάλυση	με ειδικότητα Μαθηματικών με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε Matlab	Αριθμητική Ανάλυση I και II	
Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.	Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	
Δίκτυα Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET	Δίκτυα Υπολογιστών	
Βάσεις Δεδομένων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Βάσεις Δεδομένων	
Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή	Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές	

	αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην οικογένεια μικροεπεξεργαστών της Intel 8051. Επιθυμητή η εξοικείωση και σε άλλες οικογένειες μικροεπεξεργαστών-μικροελεγκτών.		
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώση του λογισμικού TRN	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	
Τεχνολογία Πολυμέσων	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις λογισμικών multimedia & authoring tools.	Τεχνολογία Πολυμέσων	
Κατανεμημένα Συστήματα	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Κατανεμημένα Συστήματα	
Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	
Τεχνολογία Λογισμικού	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.	Τεχνολογία Λογισμικού	



	με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.		
Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET.	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών	
Διαδικτυακές Εφαρμογές	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις java, java script, xml – ajax.	Διαδικτυακές Εφαρμογές	
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	
Τηλεπικοινωνίες	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET.	Τηλεπικοινωνίες	
Ασύρματες Επικοινωνίες	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής,	Ασύρματες Επικοινωνίες	

	Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET.		
Ειδικά Θέματα Δικτύων Ι	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET.	Ειδικά Θέματα Δικτύων Ι	
Οπτικός Προγραμματισμός	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Οπτικός Προγραμματισμός	
Τεχνητή Νοημοσύνη-Λογικός Προγραμματισμός	με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία.	Τεχνητή Νοημοσύνη-Λογικός Προγραμματισμός	
Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.Ε.Φ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με το λογισμικό Xilinx ISE.	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL	

Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές ΙΙ	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Ηλεκτρονικού, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην οικογένεια μικροεπεξεργαστών της Intel 8051. Επιθυμητή η εξοικείωση και σε άλλες οικογένειες μικροεπεξεργαστών-μικροελεγκτών.	Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές ΙΙ	
Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ραδιοηλεκτρολόγου και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις των προγραμμάτων Matlab, NS2, NS3, OPNET.	Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων	
Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, και σχετικών Τμημάτων Σ.Τ.ΕΦ. των Τ.Ε.Ι. με αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις εργαλείων ασφάλειας δικτύων	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	
Σεμινάριο Τελειοφοίτων	με ειδικότητα με ειδικότητα Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, και Τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.	Σεμινάριο Τελειοφοίτων	

### Διδακτικά αντικείμενα για Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις (Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (εξειδίκευση/ειδικότητα)
----------------------	----------------------------------	--

Αγγλική Φιλολογία	Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι και ΙΙ	με ειδικότητα Αγγλικής Φιλολογίας
-------------------	--	-----------------------------------

## 5. Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας ΤΕ

### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Γλωσσολογίας	Συγγραφή κειμένων για Ηλεκτρονικά Μέσα Επικοινωνίας, Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στις Επικοινωνίες	
Γραφιστική ή Καλών Τεχνών	Ψηφιακή Τέχνη	
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σχέσεων	Θεσμοί και Δράσεις της Ε.Ε., Επικοινωνιακή Διαχείριση Υπερεθνικών Δρώντων, Επικοινωνιακή Πολιτική	
Διοίκηση Επιχειρήσεων	Αρχές Μάνατζμεντ	
Επικοινωνίας	Αρχές Επικοινωνίας, Συγγραφή κειμένων για Ηλεκτρονικά Μέσα Επικοινωνίας, Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στις Επικοινωνίες, Πολιτική Επικοινωνία, Δημόσιες Σχέσεις, Διαφήμιση, Πολιτικές και Ρυθμιστικό Πλαίσιο Διαδικτύου, Διαχείριση Εταιρικής Ταυτότητας και Επωνυμίας, Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων, Επικοινωνιακή Διαχείριση Υπερεθνικών Δρώντων, Επικοινωνιακή Διαχείριση Θεμάτων και Εκστρατειών, Νομοθεσία, Δεοντολογία και Ηθική της Επικοινωνίας, Διαχείριση Επικοινωνιακών Κρίσεων, Δημοσκοπήσεις, Διαπολιτισμικές Επικοινωνίες, Σχέσεις με τα ΜΜΕ, Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών, Στρατηγική Ολοκληρωμένων Επικοινωνιών, Επικοινωνιακή Πολιτική, ΜΜΕ και Ελληνική Κοινωνία	
Κοινωνιολογίας	Κοινωνική Διάσταση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στις Επικοινωνίες, Διαπολιτισμικές Επικοινωνίες	
Μαθηματικών ή Στατιστικής	Ποσοτικές Μέθοδοι, Δημοσκοπήσεις	
Μάρκετινγκ	Αρχές Μάρκετινγκ, Αρχές Μάνατζμεντ, Δημόσιες Σχέσεις, Διαφήμιση, Συγγραφή κειμένων για Ηλεκτρονικά Μέσα Επικοινωνίας, Συμπεριφορά Καταναλωτή-Χρήστη Διαδικτύου, Διαχείριση Εταιρικής Ταυτότητας και Επωνυμίας, Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων, Επικοινωνιακή Διαχείριση Υπερεθνικών Δρώντων, Επικοινωνιακή Διαχείριση Θεμάτων και Εκστρατειών, Διαχείριση Επικοινωνιακών Κρίσεων, Στρατηγική Ολοκληρωμένων Επικοινωνιών, Κοινωνική Ψυχολογία,	
Νομικής	Πολιτικές και Ρυθμιστικό Πλαίσιο Διαδικτύου,	

	Νομοθεσία, Δεοντολογία και Ηθική της Επικοινωνίας	
Παιδαγωγικής	Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση, Κοινωνική Ψυχολογία, Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στις Επικοινωνίες	
Πολιτικών Επιστημών	Πολιτική Επικοινωνία, Θεσμοί και Δράσεις της Ε.Ε., Σχέσεις με τα ΜΜΕ, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Επικοινωνιακή Πολιτική, ΜΜΕ και Ελληνική Κοινωνία, Ψηφιακή Πολιτική	
Πληροφορικής	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων, Δημιουργικό Κινούμενο Σχέδιο, Τεχνολογίες Κοινωνικών Δικτύων, Τεχνολογίες Δεδομένων, Ηλεκτρονική Επιτραπέζια Τυπογραφία, Τρισδιάστατες Ψηφιακές Εφαρμογές, Κοινωνική Διάσταση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Ψηφιακές Τεχνολογίες στον Πολιτισμό, Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών, Ψηφιακή Τέχνη, Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση, Ψηφιακή Πολιτική	
Τεχνολογίες ΜΜΕ	Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών	
Ψυχολογία	Κοινωνική Ψυχολογία	

### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Επικοινωνίας ή Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Τεχνολογίες ΜΜΕ	Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών	
Μαθηματικά ή Στατιστική ή Μάρκετινγκ	Μαθηματικά ή Στατιστική ή Μάρκετινγκ	Δημοσκοπήσεις	
Μάρκετινγκ	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο	
Πληροφορική	Πληροφορική	Εισαγωγή στις Νέες Τεχνολογίες Επικοινωνίας, Αρχές Επεξεργασίας Εικόνας και Βίντεο, Σχεδίαση Γραφικών, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων, Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών, Δημιουργικό Κινούμενο Σχέδιο, Τεχνολογίες Κοινωνικών Δικτύων, Τεχνολογίες Δεδομένων, Ηλεκτρονική Επιτραπέζια Τυπογραφία, Τρισδιάστατες Ψηφιακές Εφαρμογές, Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο, Διαδραστική Επικοινωνία, Ολοκληρωμένη Δημιουργία Πολυμέσων, Σεμινάριο Τελειοφοίτων	
Επικοινωνία ή Μάρκετινγκ ή Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Πολιτικές Επιστήμες ή	Επικοινωνία ή Μάρκετινγκ ή Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Πολιτικές	Σεμινάριο Τελειοφοίτων	

Νομικά ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Ψυχολογία ή Παιδαγωγικά ή Γλωσσολογία ή Κοινωνική ανθρωπολογία η Κοινωνιολογία Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σχέσεις ή Πληροφορική	Επιστήμες ή Νομικά ή Μαθηματικά ή Στατιστική ή Ψυχολογία ή Παιδαγωγικά ή Γλωσσολογία ή Κοινωνική ανθρωπολογία η Κοινωνιολογία Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σχέσεις ή Πληροφορική		
---	--	--	--

### Διδακτικά αντικείμενα για Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις (Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (εξειδίκευση/ειδικότητα)
Αγγλικά	Ορολογία Αγγλικά Ι, Ορολογία Αγγλικά ΙΙ	Αγγλικά

### ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

#### Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)

#### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Μαθηματικός	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Μαθηματικός, Στατιστικός, Στατιστικής και Ασφαλιστικής	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Νομικός	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	
Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Μαθηματικός, Στατιστικός, Στατιστικής και	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή

Ασφαλιστικής		αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Προγραμματισμός με Ειδικότητα Πληροφορική , Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με διδακτική εμπειρία στον Προγραμματισμό Η/Υ, με γνώση VisualBasic	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με διδακτική εμπειρία και γνώσεις VisualBasic, VBscript	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ & ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	
Οικονομολόγος, Στατιστικός, Στατιστικής και Ασφαλιστικής	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	
Οικονομολόγος, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικά, Λογιστική, Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ , ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αντίστοιχη εξειδίκευση ή αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	

**Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς Συνεργάτες**

<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)</b>	<b>Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής</b>	<b>Λοιπές παρατηρήσεις</b>
Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική,	Αντίστοιχη εξειδίκευση	ΑΡΧΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.	Αντίστοιχη εξειδίκευση	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Προγραμματισμός με Ειδικότητα Πληροφορική , Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με γνώση VisualBasic	Αντίστοιχη εξειδίκευση	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	Αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία
Πληροφορική , Εφαρμ. Πληροφορική, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών και τμημάτων Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι. με γνώσεις VisualBasic, VBscript	Αντίστοιχη εξειδίκευση	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ & ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ	Αποδεδειγμένη επαγγελματική και διδακτική εμπειρία



**Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά)****Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς Συνεργάτες**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ	Κοινωνιολογία
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Μαθηματικά
ΝΟΜΙΚΑ	Εισαγωγή στο Δίκαιο Τουριστική Νομοθεσία
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Κοινωνιολογία Αρχές Τουρισμού Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων Διοίκηση Επισιτισμού Ι Διοίκηση Επισιτισμού ΙΙ Διοίκηση Λειτουργιών Διοίκηση Ολικής Ποιότητας Διοίκηση Ποιότητας στον Τουρισμό Διοίκηση Συνεδρίων και Εκδηλώσεων Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων Διοίκηση Υπηρεσιών Φιλοξενίας Ι Διοικητική Λογιστική Διοικητική Λογιστική Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού Επικοινωνίες και Δημόσιες Σχέσεις στον Τουρισμό Επιχειρηματική Ηθική & Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη Έρευνα Τουριστικής Αγοράς Εταιρική Διακυβέρνηση Ευρωπαϊκή Ένωση και Θεσμοί Ηγεσία Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ Λογιστική Ι Λογιστική ΙΙ Μακροοικονομική Μικροοικονομική Οικονομική του Τουρισμού Οργάνωση και Λειτουργία Ταξ. Βιομηχανίας Οργανωσιακή Συμπεριφορά Στρατηγικό Μάρκετινγκ στην Ξενοδοχειακή και Τουριστική Βιομηχανία Σύγχρονη Ελληνική Οικονομία Σύγχρονη Οικονομία Βαλκανικών & Παραεξείνιων Χωρών Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη

	<p>           Τουριστική Γεωγραφία            Τουριστική Κοινωνιολογία            Τουριστική Πολιτική            Οικονομικά μαθηματικά            Οικονομετρία Ι            Ποσοτικές Μέθοδοι στην Διοίκηση Επιχειρήσεων            Σεμινάριο Τελειοφοίτων            Συγγραφή Επιστημονικών Εργασιών            Επιχειρηματικά Σχέδια            Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων            Διεθνείς Χρηματοοικονομικές Αγορές            Χρηματοοικονομική Διοίκηση            Πληροφοριακά συστήματα στον Τουρισμό         </p>
<p>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p>           Ηλεκτρονικό Εμπόριο            Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης            Πληροφοριακά συστήματα στον Τουρισμό            Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων            Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή και Ευχρηστία            Αρχές Πληροφορικής            Αρχιτεκτονική Η/Υ            Ασφάλεια και Έλεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων            Βάσεις Δεδομένων Ι            Βάσεις Δεδομένων ΙΙ            Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών            Διοίκηση Έργου-Project management            Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι            Λειτουργικά Συστήματα            Πληροφοριακά Συστήματα &amp; Διαδίκτυο &amp; Ιστοσελίδες            Πληροφοριακά Συστήματα Απομακρυσμένης Εποπτείας και Μετρήσεων            Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας            Προγραμματισμός Η/Υ            Συστήματα Ηλεκτρονικών Πληρωμών            Τεχνολογίες Πολυμέσων            Υπολογιστικά Συστήματα            Ψηφιακά Συστήματα            Ψηφιακές Επικοινωνίες            Ανάπτυξη Διαδικτυακών εφαρμογών            Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός            Οπτικός Προγραμματισμός            Τεχνητή Νοημοσύνη            Πληροφορική στην Εκπαίδευση         </p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>           Σεμινάριο Τελειοφοίτων            Συγγραφή Επιστημονικών Εργασιών            Πληροφορική στην Εκπαίδευση         </p>

**Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς Συνεργάτες**

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Τουρισμός, Διοίκηση Επιχειρήσεων,	Διοίκηση Επισιτισμού Ι Διοίκηση Επισιτισμού ΙΙ
	Διοίκηση Επιχειρήσεων, Λογιστική, Χρηματοοικονομικά	Λογιστική Ι
	Διοίκηση Επιχειρήσεων, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης,	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Πληροφοριακά συστήματα στον Τουρισμό
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Πληροφορική, Τεχνολογίες Επικοινωνιών, Προγραμματισμός	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Πληροφοριακά συστήματα στον Τουρισμό Αρχές Πληροφορικής Ασφάλεια και Έλεγχος Πληροφοριακών Συστημάτων Βάσεις Δεδομένων Ι Προγραμματισμός Η/Υ Υπολογιστικά Συστήματα Ανάπτυξη Διαδικτυακών εφαρμογών Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Οπτικός Προγραμματισμός

**Διδακτικά αντικείμενα για Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής
ΑΓΓΛΙΚΑ	Business English Αγγλικά για Τεχνολογία Πληροφορικής Αγγλική Ορολογία Ι Αγγλική Ορολογία ΙΙ

**Τμήμα Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)****Διδακτικά αντικείμενα για Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις (Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (εξειδίκευση/ειδικότητα)
Γαλλική Γλώσσα	Ορολογία Γαλλικά Ι - Ορολογία Γαλλικά ΙΙ	Γαλλική Γλώσσα
Γερμανική Γλώσσα	Ορολογία Γερμανικά Ι - Ορολογία Γερμανικά ΙΙ	Γερμανική Γλώσσα
Ρωσική Γλώσσα	Ορολογία Ρωσικά Ι - Ορολογία Ρωσικά ΙΙ	Ρωσική Γλώσσα

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ****Τμήμα Μαιευτικής****Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς συνεργάτες**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Νοσηλευτική	ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
Παθολογία ή Χειρουργική	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ	
Παθολογία ή Φυσιολογία	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	
Μικροβιολογία	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
Βιολογία-Γενετική	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ- ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
Εντατική Νοσηλεία	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	
Νοσηλευτική	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
Παθολογία ή Εντατική Νοσηλεία	ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ- ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Γενική Χειρουργική	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	
Βιοχημεία – Κλινική Βιοχημεία	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	
Παθολογία ή Φαρμακολογία	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	
Μαιευτική ή Νοσηλευτική	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	
Παιδιατρική	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	
Παιδιατρική	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ Ι – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΗΣΗΣ	

Αναισθησιολογία	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	
Γυναικολογία-Μαιευτική	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	
Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΙΙ - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΥΗΣΗΣ	
Γυναικολογία-Μαιευτική	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΟΝΕΩΝ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ	
Νεογνολογία	ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ	
Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ – ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	
Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΛΟΧΕΙΑΣ-ΜΗΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΑΣΜΟΣ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΙΙΙ – ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	
Νεογνολογία ή Παιδιατρική ή Νοσηλευτική ή Μαιευτική	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΟΥ	
Διοίκηση Νοσηλευτικών Μονάδων	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	
Μαιευτική-Νοσηλευτική	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣ/ΚΗ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Εντατική Νοσηλεία Μαιευτική-Γυναικολογία Μαιευτική Εντατική Νοσηλεία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ: 1 από 3 ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πληροφορική της Υγείας	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Διατροφολογία – Διαιτολογία	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΗΤΕΡΑΣ - ΠΑΙΔΙΟΥ	
Βιοστατιστική-Στατιστική	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
Μαιευτική Εντατική Νοσηλεία Εντατική Νοσηλεία	6α) ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ 6β) ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ 6γ) ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΛΗΨΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
Μαιευτική	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΚΕΤΟΥ	
Μαιευτική	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΙΣΜΟΣ – ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	
Μαιευτική-Γυναικολογία	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
	ΕΠΙΛΟΓΗΣ: 1 από 3	

Ψυχολογία Βιοφυσική-Ακτινολογία Γενετική	7α) ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 7β) ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ- ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ 7γ) ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ & ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	
--	--	--

### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Βασική Νοσηλευτική	
Παθολογία ή Χειρουργική	Παθολογία ή Χειρουργική	Γενική Ανατομία	
Νοσηλευτική ή Μαιευτική	Νοσηλευτική ή Μαιευτική	Παθολογική-Χειρουργική Νοσηλευτική	
Κλινική Βιοχημεία- Βιοχημεία	Κλινική Βιοχημεία- Βιοχημεία	Κλινική Βιοχημεία	
Γυναικολογική Νοσηλευτική	Γυναικολογική Νοσηλευτική	Γυναικολογική Νοσηλευτική Φροντίδα	
Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Παιδιατρική Νοσηλευτική Φροντίδα	
Μαιευτική	Μαιευτική	Μαιευτική Φροντίδα Κύησης	
Μαιευτική	Μαιευτική	Προετοιμασία Γονέων – Φυσιολογικός Τοκετός	
Μαιευτική	Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΛΟΧΕΙΑΣ-ΜΗΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΑΣΜΟΣ	
Νεογνολογία ή Παιδιατρική ή Νοσηλευτική ή Μαιευτική	Νεογνολογία ή Παιδιατρική ή Νοσηλευτική ή Μαιευτική	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΟΥ	
Μαιευτική-Νοσηλευτική	Μαιευτική- Νοσηλευτική	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣ/ΚΗ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Μαιευτική	Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Παθολογία ή Χειρουργική	Παθολογία ή Χειρουργική	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	
Μαιευτική	Μαιευτική	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	

		ΤΟΚΕΤΟΥ	
--	--	---------	--

### Διδακτικά αντικείμενα για Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις (Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (εξειδίκευση/ειδικότητα)
Αγγλικά	Ξένη Γλώσσα -Ορολογία	

### ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

#### Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων

#### Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Πληροφορική	Πληροφορική, Εφαρμογές στην Πληροφορική	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Λογιστικής η/και Αγροτικής Οικονομίας	Λογιστική	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Μαθηματικά	Μαθηματικά	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Ζωική Παραγωγή	Γενική Ζωοτεχνία, Ιχθυοτροφία – Αλιεία, Γουνοφόρα, Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων, Εφαρμοσμένη Διατροφή μονογαστρικών, Χοιροτροφία, Αιγοπροβατοτροφία, Εφαρμοσμένη Διατροφή Μηρυκαστικών, Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων, Φυσιολογία Θρέψης, Πτηνοτροφία, Εφαρμοσμένη αναπαραγωγή αγροτικών ζώων, φυσιολογία Αγροτικών Ζώων, Ανατομία Αγροτικών Ζώων, Φυσιολογία Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων, Βοοτροφία	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Λιβαδοπονία	Λειμώνες Βοσκές	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Κτηνιατρική Επιστήμη	Υγιεινή – Στοιχεία Παθολογίας, Λοιμώδη & παρασιτικά νοσήματα	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος

Τεχνολογία Τροφίμων ή και Ζωική Παραγωγή	Τεχνολογία Γάλακτος, Τεχνολογία Κρέατος	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Βιοχημεία	Βιοχημεία Ζωικού Οργανισμού, Στοιχεία Οργανικής Χημείας & Βιοχημείας	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Εντομολογία	Γεωργική Εντομολογία	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Δενδροκομία- Οπωροκηπευτικά	Φυλλοβόλα Οπωροφόρα, Αμπελουργία, Αειθαλή Οπωροφόρα	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Εγγείων Βελτιώσεων	Γεωργική Μηχανολογία - Αρδεύσεις	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Οικονομικά ή και Αγροτική Οικονομία	Διεθνές Εμπόριο & Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις, Προώθηση πωλήσεων – Διαφήμιση, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Μαρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Μαθηματικά ή και Στατιστική	Μαθηματικά για Οικονομολόγους, Εφαρμοσμένη Στατιστική	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Αγροτική Οικονομία	Οικονομική & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων, Ειδικά Θέματα Διαχείρισης στη Γεωργία, Συνεργατισμός και Συνεταιριστική Επιχειρηματικότητα	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Οργανική Χημεία	Οργανική Χημεία, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Ποιότητα Τροφίμων	Δειγματοληψία Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Χημείας, Χημείας Τροφίμων	Αναλυτική Χημεία, Ενόργανη Ανάλυση Αγρ.Πρ. & Τροφίμων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Κλινική Κτηνιατρική Επιστήμη και Ζωικά προϊόντα ή Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	Υγιεινή και Ασφάλεια Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων- Νομοθεσία	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Οργανική Χημεία, Βιοχημεία	Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Χημεία/Χημεία Τροφίμων/Τεχνολογία Τροφίμων	Μέθοδοι Επεξεργασίας & Συντήρησης Αγρ.Πρ. και Τροφίμων, Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Ύδατος	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Κλινική Κτηνιατρική Επιστήμη και Ζωικά προϊόντα	Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κρέατος, κρεατοσκευασμάτων, Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος



Τεχνολογίας Τροφίμων/Φυτικής Παραγωγής	Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος οπωροκηπευτικών προϊόντων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
--	--	---

### Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς Συνεργάτες

Γνωστικό αντικείμενο	Εξειδίκευση (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών)	Ενδεικτικά μαθήματα της περιοχής	Λοιπές παρατηρήσεις
Χημεία	Ανόργανη Χημεία	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Εργαστηριακή εμπειρία
Λογιστικής η/και Αγροτικής Οικονομίας	Λογιστικής, Αγροτικής Οικονομίας	Λογιστική	Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Αγροτική Οικονομία	Αγροτική Οικονομία, Οικονομικά	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας	Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Βιοχημεία	Βιοχημεία	Στοιχεία Οργανικής Χημείας & Βιοχημείας	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Δενδροκομία-Οπωροκηπευτικά	Δενδροκομία-Οπωροκηπευτικά	Αμπελουργία, Φυλλοβόλα Οπωροφόρα, Αειθαλή Οπωροφόρα	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Θρέψη φυτών- Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας	Θρέψη φυτών- Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας	Θρέψη Φυτών-Λιπάσματα	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Εγγείων Βελτιώσεων	Γεωργική Μηχανολογία – Αρδεύσεις- Γεωργικοί Αυτοματισμοί	Γεωργική Μηχανολογία - Αρδεύσεις	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Λιβαδοπονία	Λιβαδοπονία	Λειμώνες Βοσκές	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Κτηνιατρική Επιστήμη	Κτηνιατρική	Υγιεινή – Στοιχεία Παθολογίας, Λοιμώδη & παρασιτικά νοσήματα, Φαρμακολογία	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Ζωική Παραγωγή	Ζωοτεχνία	Ιχθυοτροφία Αλιεία, Γουνοφόρα, Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Βιοχημεία	Βιοχημεία	Βιοχημεία Ζωικού Οργανισμού	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Μαθηματικά ή και Στατιστική	Μαθηματικά , Εφαρμοσμένη	Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μαθηματικά για	Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του

	Στατιστική	Οικονομολόγους	μαθήματος
Οικονομικά ή και Αγροτική Οικονομία	Οικονομικά , Μάρκετινγκ, Αγροτική Οικονομία	Αξιολόγηση Επενδύσεων, Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Χημεία	Οργανική Χημεία, Βιοχημεία	Οργανική Χημεία, Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Τεχνολογία Τροφίμων	Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	Μέθοδοι Επεξεργασίας & Συντήρησης Αγρ.Πρ. και Τροφίμων, Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Ύδατος	Εργαστηριακή εμπειρία
Κλινική Κτηνιατρική Επιστήμη και Ζωικά προϊόντα	Ποιότητα Ζωικών Προϊόντων	Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κρέατος, κρεατοσκευασμάτων, Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Τεχνολογίας Τροφίμων/Φυτικής Παραγωγής	Οπωροκηπευτικά Προϊόντα	Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος οπωροκηπευτικών προϊόντων	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος
Χημεία	Χημεία, Χημεία Τροφίμων	Ενόργανη Ανάλυση Αγρ.Πρ. & Τροφίμων, Αναλυτική Χημεία	Εργαστηριακή και διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος

Τα ελάχιστα προσόντα των Συνεργατών (Επιστημονικών και Εργαστηριακών) και των Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων είναι τα ακόλουθα:

### **I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.**

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Ανώτατης Εκπαίδευσης (Πανεπιστημιακού ή Τεχνολογικού Τομέα) εσωτερικού ή ισότιμο εξωτερικού.
2. Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται.
3. Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντιστοίχων σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
4. Συναφής προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

### **II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.**

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Ανώτατης Εκπαίδευσης (Πανεπιστημιακού ή Τεχνολογικού Τομέα) εσωτερικού ή ισότιμο εξωτερικού.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.
3. Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
4. Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου καταλλήλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

### **ΙΙΙ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.Ι.**

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.
2. Πενταετής αξιολογη διδακτική πείρα μετά τη λήψη του πτυχίου.  
Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

**Β.-** α) Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους ιδρυμάτων εξωτερικού, πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωρισθεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

β) Ως επαγγελματική δραστηριότητα που απαιτείται ως προσόν για την κατάληψη θέσης Επιστημονικού ή Εργαστηριακού Συνεργάτη δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

γ) Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής.

δ) Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται κάθε φορά η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση (παρέχεται από την υπηρεσία).
2. Κυρωμένα αντίγραφα του πτυχίου και όλων των τίτλων σπουδών, των βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας.
3. Βιογραφικό σημείωμα που θα περιέχει τα σχετικά με τις σπουδές, την επαγγελματική δραστηριότητα, συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου του υποψηφίου, καθώς και πίνακα των υποβαλλομένων δικαιολογητικών.
4. Αντίτυπα των δημοσιευμάτων ή εκδόσεων του υποψηφίου.
5. Υπεύθυνη Δήλωση του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνει, επί ποινή απαραδέκτου, τις συγκεκριμένες ημέρες και ώρες της εβδομάδας που μπορεί να απασχοληθεί στο αντίστοιχο Τμήμα του Ιδρύματος, για τη διδασκαλία των μαθημάτων που τυχόν θα του ανατεθούν (παρέχεται από την υπηρεσία).
6. Άδεια της Υπηρεσίας (για τους Υπαλλήλους του Δημόσιου και του ευρύτερου Δημόσιου τομέα)

7. Δήλωση ατομικών στοιχείων, για μισθολογικούς και φορολογικούς σκοπούς (παρέχεται από την υπηρεσία).

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο εξωτερικό και εκείνες που γίνονται σύμφωνα με τον κώδικα περί δικηγόρων. Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από το οικείο όργανο και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν την αίτησή τους ηλεκτρονικά και σε έντυπη μορφή με τα σχετικά δικαιολογητικά τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών δηλαδή **από 20-8-2015 έως και 8-9-2015**, στις Γραμματείες των Τμημάτων των Σχολών Τεχνολογικών Εφαρμογών, Διοίκησης και Οικονομίας, Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας.-

**Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.**

**Δρ. Νικόλαος Ασημόπουλος**  
**Καθηγητής**