



Ταχ. Διεύθυνση: Εσταυρωμένος, 71004
 Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939
Πληροφορίες: κ. Σταυρούλα Μαγουλιανού
Τηλέφωνο: 2810 379315
Φαξ: 2810 379340
e-mail: smaq@staff.teicrete.gr

Ηράκλειο, 24.07.2017

Αρ. Πρωτ.: 4321

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2017-2018 ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ»

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης και ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018 στο ΤΕΙ Κρήτης**», (κωδ. έργου: **80476**), της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», **MIS 5008963**, (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 11601/17.05.2017 & 12277/14.06.2017, κωδ. ΕΔΒΜ45), η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, και σύμφωνα με την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση **765/Θ.52/19.07.2017**, η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΨΔ46469103-ΥΣ1**), προσκαλεί [για την κάλυψη **εξήντα πέντε (65) θέσεων**] Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018, σε ένα από τα μαθήματα των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης (έως δύο μαθήματα για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2017- 2018), όπως αυτά έχουν εγκριθεί από τη Συνέλευση του ΤΕΙ Κρήτης (Συνεδρίαση με αρ. πράξης **156/Θ.03^ο/07.06.2017**) και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα μαθημάτων και στο παράρτημα, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση.

Οι αιτήσεις της παρούσας πρόσκλησης τελούν υπό την αίρεση της έγκρισης ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018 στο ΤΕΙ Κρήτης**», (κωδ. έργου: **80476**) της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 11601/17.05.2017 & 12277/14.06.2017, κωδ. ΕΔΒΜ45)*

Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης καλούνται να υποβάλλουν Αίτηση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας σε ένα από τα μαθήματα των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017- 2018 (**έως δύο μαθήματα** για όλο το ακαδημαϊκό έτος 2017- 2018).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-60
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-10
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10
iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100



Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από τις Γενικές Συνελεύσεις των Τμημάτων του ΤΕΙ Κρήτης, κατόπιν εισήγησης τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης ανά μάθημα, Επιτροπή που η αντίστοιχη Γενική Συνέλευση θα ορίσει. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν - επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών.

Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες διατηρούν το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1993) (υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων). Επιπρόσθετα, διατηρούν το δικαίωμα άσκησης ένστασης **εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών** μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ".

Ο Ειδικός Λογαριασμός, σύμφωνα με τη με αρ. πράξης 115/Θ.04^ο/01.06.2016 απόφαση της Συνέλευσης του ΤΕΙ Κρήτης, δεν υποχρεούται να κάνει προσλήψεις σε όλες τις προκηρυχθείσες θέσεις μαθημάτων της παρούσας πρόσκλησης.

Πρόσθετοι όροι

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:
 - ✓ Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την **01.01.2007**
 - ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου είναι σχετικό με το μάθημα που αφορά η αίτηση του
 - ✓ Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας δράσης
 - ✓ Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής
2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κείμενων 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).
3. Η διενέργεια περισσότερων του ενός (1) μαθήματος από τον ίδιο/α διδάκτορα κατά το ίδιο εξάμηνο δεν επιτρέπεται ανεξαρτήτως του Ιδρύματος υποδοχής.
4. Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η υλοποίηση του μαθήματος, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος, 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. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται επίσης στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου/ης.

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

- Αίτηση Υποψηφιότητας*
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.



- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:
- α)** έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα,
 - β)** τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
 - γ)** δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος και
 - δ)** δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Επιπλέον, 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.

* Η αίτηση θα συμπληρώνεται μόνο ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας Διαχείρισης Αιτήσεων <https://eforms.edu.teicrete.gr/el-gr/2017/neoiep>. **Στη συνέχεια θα γίνεται εκτύπωση της αίτησης που θα έχει εξαχθεί από το συγκεκριμένο σύστημα, προκειμένου να κατατεθεί από τον υποψήφιο μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά και να πρωτοκολληθεί στη Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης.**

Όλοι οι υποψήφιοι υποχρεούνται να κάνουν αίτηση στην Πλατφόρμα Διαχείρισης Αιτήσεων <https://eforms.edu.teicrete.gr/el-gr/2017/neoiep>, καταχώρηση όλων των απαιτούμενων στοιχείων (επικοινωνίας, ασφαλιστικών), επιλογή των μαθημάτων στα οποία θέτουν υποψηφιότητα, καθώς και επισύναψη των δικαιολογητικών. Τα υποβληθέντα στοιχεία θα πρέπει να είναι σε απόλυτη συμφωνία με τα δικαιολογητικά που θα κατατεθούν και εντύπως.

Η αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στο ποσό **των τεσσάρων χιλιάδων διακοσίων ευρώ (€4.200,00)** ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου/ης, εργοδότη/τριας).

Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό από εκείνους που εδρεύουν τα Τμήματα του ΤΕΙ Κρήτης, πέραν της αμοιβής για το εν λόγω έργο, διατίθεται το ποσό τετρακοσίων ευρώ (€400,00) κατ' ανώτατο ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο (μετά από κατάθεση των σχετικών παραστατικών) για την κάλυψη των δαπανών κίνησης - διανυκτέρευσης του ωφελούμενου (σε συνάρτηση με τις ανάγκες του διδακτικού προγράμματος) στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του βρίσκεται σε διαφορετικό νομό, ή νησί στις περιπτώσεις των νησιωτικών ιδρυμάτων, από εκείνο στον οποίο βρίσκεται η έδρα του Ιδρύματος υποδοχής.

Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συνάδουν με την έναρξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων και τη λήξη των περιόδων εξετάσεων των εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του ΤΕΙ Κρήτης, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ. **158/Θ.09°/22.06.2017** απόφαση της Συνέλευσης του ΤΕΙ Κρήτης, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Οι σφραγισμένοι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν υποβληθεί το αργότερο Τετάρτη 23 Αυγούστου 2017 και ώρα 15:30 στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης.

Η υποβολή των αιτήσεων από τους ενδιαφερόμενους μπορεί να γίνει αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς ή με υπηρεσία ταχυμεταφορών (courier) στη **Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Κρήτης**, καθημερινά **9.00-15.30** στην κάτωθι διεύθυνση:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης
Εσταυρωμένος, Τ.Θ. 1939,
Τ.Κ. 71004,
Ηράκλειο Κρήτης



Στο φάκελο πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά η ακόλουθη ένδειξη:

ΠΡΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης

(Γραφείο Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, ΤΕΙ Κρήτης,
 Εσταυρωμένος, Τ.Κ. 71004, Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939)

**«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους
 Διδακτορικού 2017-2018 στο ΤΕΙ Κρήτης»**

(κωδ. έργου: 80476)

Αρ. Πρωτ. 4321/24.07.2017

Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου:

Διεύθυνση (Πόλη, Οδός, Τ.Κ., Περιοχή):

Στοιχεία Επικοινωνίας (email & τηλέφωνο):

Σχολή & Τμήμα Μαθήματος στην οποία απευθύνεται το δηλωθέν μάθημα της εν λόγω αίτησης που εσωκλείεται στο φάκελο:

Η εμπρόθεσμη υποβολή της αίτησης και των συνοδευτικών **αποδεικνύεται, μόνο,** από τον αριθμό πρωτοκόλλου εισερχομένων του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ του ΤΕΙ Κρήτης (σφραγίδες ταχυδρομείου ή εταιρειών ταχυμεταφοράς δε λαμβάνονται υπ' όψη).

Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Ερευνών δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δεν δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

Οι αιτήσεις που θα παραληφθούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν θα ληφθούν υπόψη. Η υποβολή αίτησης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσης πρόσκλησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!

Σε περίπτωση υποβολής αίτησης για περισσότερα από ένα τμήματα, παρακαλείσθε να υποβάλλετε αντίστοιχο αριθμό φακέλων συνυποβάλλοντας την αντίστοιχη αίτηση υποψηφιότητας που εκδίδεται από το ηλεκτρονικό σύστημα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε κάθε αίτηση.

Ηλεκτρονική αίτηση δίχως έντυπη κατάθεση δικαιολογητικών δεν θα αξιολογηθεί.

Για περισσότερες πληροφορίες για την υποβολή αιτήσεων ή για την υποβολή ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Σταυρούλα Μαγουλιανού (τηλ. 2810 379315, email: smag@staff.teicrete.gr) ή στην κα. Κλαίρη Νικηφόρου (τηλ. 2810 379161, email: kleoniki21@staff.teicrete.gr) .

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο Διαδικτυακό Πρόγραμμα της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ και θα δημοσιευθεί για τριάντα ημέρες (30) ημέρες στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης (www.teicrete.gr), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης (www.elke.teicrete.gr), καθώς και στις αντίστοιχες ιστοσελίδες των Τμημάτων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Συνημμένα: 1. Πίνακας Μαθημάτων

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
του ΤΕΙ Κρήτης

κος Εμμανουήλ Τσικνάκης
Αναπληρωτής Πρόεδρος του ΤΕΙ Κρήτης


1. Πίνακας Μαθημάτων

A/A	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Εξάμ.	Θέσεις	Πληροφορίες
1.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ	ΔΕ70Π	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
2.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Μη γραμμική Βελτιστοποίηση	ΔΕ500Δ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
3.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Διοίκηση Παραγωγής	ΔΕ500Ν	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
4.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	ΔΕ700Ι	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
5.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία	ΔΕ70Χ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
6.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Συμπεριφορά Καταναλωτή	ΔΕ500Ο/ΔΕ500Π	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
7.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΔΕ50Ζ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
8.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο)	Δημόσια Διοίκηση	ΔΕ5081	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
9.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο)	Τουριστική Κοινωνιολογία	ΔΕ5091	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
10.	Διοίκησης & Οικονομίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο)	Λογιστική Εταιρειών	ΔΕ6066	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
11.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ειδικά Θέματα Λογιστικής	ΛΧ7004	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
12.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Εισαγωγή στην Ασφαλιστική Επιστήμη	ΛΧ3007	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
13.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης	ΛΧ7010	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
14.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ασφάλιση Ζωής και Περιουσίας	ΛΧ7011	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
15.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Πολυμέσα	ΛΧ7012	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
16.	Διοίκησης & Οικονομίας	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Logistics (Οικονομική των Μεταφορών)	ΛΧ7008	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
17.	Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας	Κοινωνικής Εργασίας	Κοινωνική Οικονομία και Επιχειρηματικότητα	ΥΚ70Ε2	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
18.	Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας	Νοσηλευτικής	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική	ΥΝ70Ε2	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών



ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας



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



19.	Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας	Νοσηλευτικής	Πολιτική & Οικονομία της Υγείας	ΥΝ70Ε1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
20.	Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας	Νοσηλευτικής	Νοσηλευτική Αποκατάσταση	ΥΝ50Ε2	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
21.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Στοιχεία Μαθηματικών για Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς	ΤΛΠ0Ν14	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
22.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις Πλάσματος	ΤΛΠ0Ν15	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
23.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Τοπολογική Ανθεκτικότητα Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων	ΤΛΠ0Ν16	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
24.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων σε Κυματοδηγούς	ΤΛΠ0Ν17	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
25.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης	ΤΛΠ0Ν18	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
26.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Τεχνικές, Γλώσσες και Πλατφόρμες Προγραμματισμού	ΤΛΠ0Ν12	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
27.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε (Χανιά)	Ειδικά Κεφάλαια Μικροηλεκτρονικής και Ναυοηλεκτρονικής	ΤΛΠ0Ν20	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
28.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχ. Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. (Χανιά)	Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων	ΤΦ508	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
29.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Τ.Ε. (Ρέθυμνο)	Σεμινάριο (Οπτοακουστικής)	ΤΑ7008	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
30.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Τ.Ε. (Ρέθυμνο)	Σεμινάριο (Ακουστικής)	ΤΑ7008	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
31.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Τ.Ε. (Ρέθυμνο)	Στοιχεία Ψυχοακουστικής	ΤΑΠ007	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
32.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Τ.Ε. (Ρέθυμνο)	Ηχητική Κάλυψη Συναυλιών	ΤΑΠ108	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
33.	Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Τ.Ε. (Ρέθυμνο)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	ΤΑΠ001	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
34.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	Εντερική και Παρεντερική Διατροφή	ΥΔ716	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
35.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	Περιγεννητική και Παιδιατρική Διατροφή	ΥΔ718	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών



	Τροφίμων						
36.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	Μάρκετινγκ και Δεοντολογία της Διατροφής	ΥΔ5010	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
37.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	Πολιτική Οικονομία της Διατροφής	ΥΔ5011	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
38.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Διαχείριση Εδαφών	ΓΠ509	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
39.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Βιολογική Γεωργία	ΓΠ510	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
40.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Ειδική Γεωργία ΙΙ (Βιομηχ. & Ενεργ.Φυτά)	ΓΠ704	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
41.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Τροπικά & Υποτρ.Καρποφόρα Δένδρα	ΓΠ505	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
42.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Αρωματικά - Φαρμακευτικά Φυτά	ΓΠ705	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
43.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Σχεδιασμός & Διαχειρ.Κήπων και Πάρκων	ΓΠ707	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
44.	Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων	ΓΠ709	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
45.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Οπτικές Ίνες, Δίκτυα Οπτικών Ινών	ΤΗ70Β	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
46.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Προχωρημένος Προγραμματισμός	ΤΗ70Γ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
47.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας	ΤΗ70Η	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
48.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Φωτοτεχνία	ΤΗ50Ε	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
49.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΤΗ50Δ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
50.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Κατανεμημένα Συστήματα και Υπολογιστικά Νέφη	ΤΠ70Δ3	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
51.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Πολυμεσικές Υπηρεσίες στην Υγεία	ΤΠ50Λ1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών



52.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	ΤΠ70Λ3	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
53.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Δορυφορικές επικοινωνίες	ΤΠ50Δ4	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
54.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Γλώσσες Προγραμματισμού	ΤΠ50Λ5	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
55.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών	ΤΠ70Λ5	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
56.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	Συστήματα Γνώσης	ΤΠ70Λ1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
57.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Πολιτικών Δομικών Έργων	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΤΔ700Δ	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
58.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Πολιτικών Δομικών Έργων	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας	ΤΔ700Ε	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
59.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Μετάδοση Θερμότητας ΙΙ	ΤΜ50ΕΕ3	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
60.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Δυναμική - Ταλαντώσεις	ΤΜ50ΕΚ3	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
61.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Κατασκευαστικές Τεχνολογίες ΙΙ	ΤΜ70ΖΚ1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
62.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Μηχατρονικά Συστήματα Ι	ΤΜ50ΕΚ2	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
63.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Περιβαλλοντική Διαχείριση	ΤΜ50ΕΕ2	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
64.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	ΤΜ50ΕΕ1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών
65.	Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	Μηχανολογικός Σχεδιασμός Ι	ΤΜ51ΕΚ1	X	1	Πρόγραμμα Σπουδών