



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
& ΕΡΕΥΝΩΝ**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**Άρτα, **03/11/2014**Αριθ. Πρωτ.: **4821**Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
*επένδυση στην κοινωνία της γνώσης*  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ  
2007-2013  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Η Επιτροπή Εκπαίδευσης & Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις της ΚΑ 679/22.08.1996 που κυρώθηκε με τη διάταξη του άρθρου 36 του ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010

Β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του ν. 2527/1997 και του άρθρου 14 του ν. 3369/2005, τα οποία διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 3812/2009

Γ) Την υπ' αριθμ. 16/Θ.ΕΗΔ 1/27.10.2014 (ΑΔΑ: ΩΧΖΒ4691ΟΙ-Λ16) Απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Ιδρύματος

Δ) Τις υποχρεώσεις του ΤΕΙ Ηπείρου για την υλοποίηση της Πράξης «**ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ**», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (Ε.Π.Εκ.Δι.Βι.Μ) 2007-2013**», με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικούς πόρους, κωδικός ΟΠΣ 447960, μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων και Ιδρυματικό Υπεύθυνο την κα Τόκη Ευγενία, Καθηγήτρια Εφαρμογών του Τμήματος Λογοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας.

Ενδιαφέρεται να συνεργαστεί, με έως εκατόν έξι (106) Συνεργάτες για την υλοποίηση του ανωτέρω έργου (το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Ηπείρου) με σύμβαση ανάθεσης έργου και δυνατότητα παράτασης, εφόσον το ορίζουν οι ανάγκες υλοποίησης του έργου, μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και έγκριση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Το φυσικό αντικείμενο συνίσταται στα εξής:

- ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού που θα βασίζεται σε πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό παρεχόμενο από μέλη ΕΠ που διδάσκουν ή έχουν διδάξει αντίστοιχα μαθήματα στο ΤΕΙ Ηπείρου και θα πληροί τις προδιαγραφές κατηγοριών (Α-), (Α) και (Α+) Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων, όπως αυτές περιγράφονται στον Πίνακα 1:

Πίνακας 1: Προδιαγραφές ανά Κατηγορία Μαθήματος

Προδιαγραφές	Κατηγορία Α- (Ελάχιστες προδιαγραφές)	Κατηγορία Α (Ελάχιστες προδιαγραφές) podcast με υποστηρικτικό οπτικό υλικό	Κατηγορία Α+ (Πλήρεις προδιαγραφές)
Αναλυτική περιγραφή μαθήματος	✓	✓	✓
Αναλυτική περιγραφή στόχων μαθήματος	✓	✓	✓
Λέξεις – κλειδιά, Βασικοί όροι μαθήματος	✓	✓	✓
Οργάνωση υλικού σε θεματικές ενότητες ή ενότητες διαλέξεων	✓	✓	✓
Αναλυτική περιγραφή στόχων ενοτήτων	✓	✓	✓
Λέξεις – κλειδιά, βασικοί όροι ανά ενότητα / ενότητα διαλέξεων	✓	✓	✓
Σημειώσεις, διαφάνειες και λοιπό υποστηρικτικό υλικό ανά διάλεξη ή ενότητα	✓	✓	✓
Αναφορά βιβλιογραφίας	✓	✓	✓
Ασκήσεις	-	-	✓
Χρήση ηλεκτρονικών πηγών που διαθέτουν οι βιβλιοθήκες των ιδρυμάτων	-	-	✓
Πολυμεσικό υλικό όπως <ul style="list-style-type: none"> <li>καταγεγραμμένες βιντεο-διαλέξεις</li> <li>καταγεγραμμένες βιντεο-διαλέξεις συνδυασμένες ή συγχρονισμένες με διαφάνειες</li> <li>podcast, εκφωνήσεις στις διαφάνειες κ.α.</li> </ul>	-	✓	✓

Τα μαθήματα για τα οποία θα γίνει επεξεργασία υλικού είναι τα ακόλουθα:

Κωδικός Πρότασης	Τμήμα	Μάθημα	Διδάσκων/ουσα
OC4.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φυσικοί περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ρύπανση υδάτινων πόρων	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γεωργικά μηχανήματα	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γεωργικές & Θερμοκ/κές Κατασκευές	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Στραγγίσεις	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αρδεύσεις	ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
OC4.7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ
OC4.8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γεωργικός Πειραματισμός	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ
OC4.9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ
OC4.10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία (Θεωρία)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ

OC4.11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία (Εργαστήριο)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ
OC4.12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γενική Φυτοπαθολογία (Θεωρία)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ
OC4.13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γενική Φυτοπαθολογία (Εργαστήριο)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ
OC4.14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ζωικοί Εχθροί (Θεωρία)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ
OC4.15	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ζωικοί Εχθροί (Εργαστήριο)	ΔΗΜΗΤΡΑ ΖΩΑΚΗ - ΜΑΛΙΣΙΟΒΑ
OC4.16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Μετεωρολογία στην Κλιματική αλλαγή	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
OC4.17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γεωργική Χημεία	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
OC4.18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Βιοχημεία - Αρχές Βιοτεχνολογίας	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
OC4.19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φωτισμός Κήπων	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.21	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	STUDIO I – Εισαγωγή στο Τεχνικό Σχέδιο	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	STUDIO II – Υλικά - Κατασκευές κήπων	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	STUDIO III – Σχεδιασμός - Κατασκευή Κήπων	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.24	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	STUDIO IV – Σχεδιασμός Τοπίου - Αστικός Σχεδιασμός	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
OC4.25	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλλωπιστικά δέντρα και θάμνοι (Εργαστήριο)	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΑΡΡΑΣ
OC4.26	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Δασοκομία Πόλεων	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΑΡΡΑΣ
OC4.27	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Γεωμορφολογία – Τοπογραφία	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΑΡΡΑΣ
OC4.28	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Επαγγελματικές μελέτες	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΑΡΡΑΣ
OC4.29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λοιμώδη Νοσήματα - Υγιεινή Αγροτικών Ζώων	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΚΟΥΦΟΣ
OC4.30	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Χοιροτροφία	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΚΟΥΦΟΣ
OC4.31	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ανατομία Αγροτικών Ζώων	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΙΝΑΣ
OC4.32	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Κτηνιατρική Φαρμακολογία	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΙΝΑΣ
OC4.33	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Παθολογική Νοσηλευτική I	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ
OC4.34	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Παθολογική Νοσηλευτική II	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ
OC4.35	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Γεροντολογική Νοσηλευτική	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ
OC4.36	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Μεθοδολογία της Έρευνας	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ
OC4.37	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Ψυχολογία της Υγείας	ΜΑΙΡΗ ΓΚΟΥΒΑ
OC4.38	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Κοινωνιολογία της Υγείας	ΜΑΙΡΗ ΓΚΟΥΒΑ
OC4.39	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Νοσηλευτική Σεμινάρια	ΜΑΙΡΗ ΓΚΟΥΒΑ
OC4.40	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	ΜΑΙΡΗ ΓΚΟΥΒΑ
OC4.41	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Γλωσσική Ανάπτυξη	ΕΥΓΕΝΙΑ ΤΟΚΗ
OC4.42	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Πληροφορική Υγείας	ΕΥΓΕΝΙΑ ΤΟΚΗ
OC4.43	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές	ΕΥΓΕΝΙΑ ΤΟΚΗ
OC4.44	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Εφαρμογές Η/Υ στη Λογοπαθολογία	ΕΥΓΕΝΙΑ ΤΟΚΗ
OC4.45	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Κλινική Νευρολογία	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΝΑΣΙΟΣ
OC4.46	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ανατομία - Φυσιολογία - Ακοής Ομιλίας Λόγου	ΝΑΥΣΙΚΑ ΖΙΑΒΡΑ
OC4.47	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ακοολογία	ΝΑΥΣΙΚΑ ΖΙΑΒΡΑ
OC4.48	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Μαθησιακές Δυσκολίες - Διγλωσσία και Πολυγλωσσικό περιβάλλον	ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΖΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
OC4.49	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Φωνολογική Ανάπτυξη & Διαταραχές	ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΖΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
OC4.50	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Παιδιατρική	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΡΙΒΑ

OC4.51	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 1	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΑΦΙΑΔΗΣ
OC4.52	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 2	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΑΦΙΑΔΗΣ
OC4.53	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 3	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΑΦΙΑΔΗΣ
OC4.54	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 4	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΑΦΙΑΔΗΣ
OC4.55	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ψυχολογία της υγείας	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΙΑΦΑΚΑ
OC4.56	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Ψυχοπαθολογία ενηλίκων	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΙΑΦΑΚΑ
OC4.57	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Συμπεριφορική Νευρολογία	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΝΑΣΙΟΣ
OC4.58	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Εισαγωγή στη Λογοπαθολογία	ΜΕΛΙΝΑ ΝΗΣΙΩΤΗ
OC4.59	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Διαγνωστικές Προσεγγίσεις στη Λογοπαθολογία	ΜΕΛΙΝΑ ΝΗΣΙΩΤΗ
OC4.60	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Θεραπευτικές Προσεγγίσεις στη Λογοπαθολογία	ΜΕΛΙΝΑ ΝΗΣΙΩΤΗ
OC4.61	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αγγλική Ορολογία	ΜΕΛΙΝΑ ΝΗΣΙΩΤΗ
OC4.62	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (Θ)	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
OC4.63	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Προγραμματισμός Ι	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΙΑΛΛΑΣ
OC4.64	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Θεωρία Υπολογισμού	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΙΑΛΛΑΣ
OC4.65	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΟΥΛΟΣ
OC4.66	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Προγραμματισμός Διαδικτύου	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΟΥΛΟΣ
OC4.67	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Αρχιτεκτονική υπολογιστών	ΦΩΤΗΣ ΒΑΡΖΙΩΤΗΣ
OC4.68	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Προχωρημένα θέματα προγραμματισμού δικτύων	ΦΩΤΗΣ ΒΑΡΖΙΩΤΗΣ
OC4.69	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Ψηφιακά ηλεκτρονικά	ΦΩΤΗΣ ΒΑΡΖΙΩΤΗΣ
OC4.70	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Λειτουργικά Συστήματα	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ
OC4.71	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	Συστήματα τηλεκπαίδευσης	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ
OC4.72	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Λογιστική κόστους	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΝΗΣ
OC4.73	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Γενικό λογιστικό σχέδιο	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΝΗΣ
OC4.74	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Επιχειρησιακή έρευνα	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΑΝΑΣ
OC4.75	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Πληροφορική 1	ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΟΓΚΟΣ
OC4.76	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Πληροφορική 2	ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΟΓΚΟΣ
OC4.77	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Κλαδικά Λογιστικά Σχέδια	ΜΙΧΑΗΛ ΔΙΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ
OC4.78	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Ελεγκτική	ΜΙΧΑΗΛ ΔΙΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ
OC4.79	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Λογιστική Εθνικών Λογαριασμών	ΜΙΧΑΗΛ ΔΙΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ
OC4.80	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων	ΜΙΧΑΗΛ ΔΙΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ
OC4.81	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Οικονομική της εργασίας και των εργασιακών σχέσεων	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
OC4.82	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Μικροοικονομική	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
OC4.83	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Μακροοικονομική	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
OC4.84	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Διοικητική των επιχειρήσεων	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
OC4.85	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
OC4.86	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ
OC4.87	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Εφαρμοσμένη οικονομετρία	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ
OC4.88	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Ηλεκτρονικό εμπόριο	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ
OC4.89	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Οικονομικά μαθηματικά	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ
OC4.90	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Εισαγωγή στην λογιστική	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΥΠΡΙΩΤΕΛΗΣ
OC4.91	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Χρηματοοικονομική Λογιστική	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΥΠΡΙΩΤΕΛΗΣ
OC4.92	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΠΠΑ
OC4.93	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Καινοτομία και επιχειρηματικότητα	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΠΠΑ
OC4.94	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Διεθνείς και ευρωπαϊκοί θεσμοί	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΠΠΑ
OC4.95	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Εργατικό δίκαιο	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΠΠΑ

OC4.96	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Διαχείριση χαρτοφυλακίου και κινδύνων	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
OC4.97	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Αγορές χρήματος και κεφαλαίου	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
OC4.98	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Αρχές Μάρκετινγκ	ΕΙΡΗΝΗ ΤΡΙΑΡΧΗ
OC4.99	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική	ΕΙΡΗΝΗ ΤΡΙΑΡΧΗ
OC4.100	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Οικονομοτεχνικές μελέτες	ΕΙΡΗΝΗ ΤΡΙΑΡΧΗ
OC4.101	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων	ΕΙΡΗΝΗ ΤΡΙΑΡΧΗ
OC4.102	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Στατιστική Επιχειρήσεων	ΓΕΩΡΓΙΑ ΦΟΥΤΣΙΤΖΗ
OC4.103	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΥΤΗΣ
OC4.104	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΥΤΗΣ
OC4.105	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Μηχανογραφημένη Λογιστική I	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΥΤΗΣ
OC4.106	ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Μηχανογραφημένη Λογιστική II	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΥΤΗΣ

**Ποσό:**

Για παραγωγή υλικού (Α-): 14,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά διδακτική ώρα μαθήματος, για παραδοτέο υλικό που θα καλύπτει ένα ολοκληρωμένο μάθημα.

Για παραγωγή υλικού (Α): 28,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά διδακτική ώρα μαθήματος, για παραδοτέο υλικό που θα καλύπτει ένα ολοκληρωμένο μάθημα.

**Διευκρινήσεις:**

- Ο κάθε συνεργάτης μπορεί να απασχοληθεί σε περισσότερα από ένα από τα παραπάνω μαθήματα. Οι υποψήφιοι συνεργάτες θα πρέπει να δηλώσουν στην πρότασή τους σε ποια από τα παραπάνω μαθήματα επιθυμούν να απασχοληθούν.
- Οι πληρωμές των αντίστοιχων ποσών θα γίνουν με την ολοκλήρωση της παράδοσης του υλικού και του ελέγχου του από τον επιστημονικό υπεύθυνο και την ομάδα υλοποίησης του έργου.
- Η Εκτιμώμενη διάρκεια είναι έως 30/06/2015, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ κατά προτίμηση με συνάφεια γνωστικού αντικείμενου με το αντικείμενο του προς επεξεργασία μαθήματος, της ημεδαπής ή ισοτίμου και αντιστοίχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας.
- Αποδεδειγμένη διδακτική ή ερευνητική εμπειρία σε μάθημα αντίστοιχο ή συναφές του προς επεξεργασία μαθήματος, σε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα, η οποία θα προκύπτει από σχετικά πιστοποιητικά, βεβαιώσεις ή συστατικές επιστολές.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου ηλεκτρονικής μάθησης. Η σχετική εμπειρία δύναται να αποδειχθεί είτε από επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία ή από συνδυασμό αυτών και θα πρέπει να προκύπτει από σχετικά πιστοποιητικά, βεβαιώσεις, συστατικές επιστολές.

- Κατοχή Μεταπτυχιακού Τίτλου σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή ΤΕΙ ή ισοδύναμου ιδρύματος του εξωτερικού συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα της Λογοθεραπείας.

#### **Αντικείμενο:**

Ενδεικτικά, τα καθήκοντα των θέσεων εργασίας περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

Για τα μαθήματα της κατηγορίας Α-:

- Επικοινωνία με τα αντίστοιχα μέλη ΕΠ και συγκέντρωση του εκπαιδευτικού υλικού και πληροφοριών του μαθήματος.
- Αναδιαμόρφωση των αρχείων των διαφανειών και των σημειώσεων.
- Κατάτμηση του εκπαιδευτικού υλικού σε ενότητες και διαλέξεις.
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού τύπου αρχείων ppt, word κ.α, σύμφωνα με οδηγίες για την προσβασιμότητα, οι οποίες έχουν οριστεί από την Οριζόντια Δράση, την οποία έχει αναλάβει το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο και παράσχει τις τεχνικές προδιαγραφές για τα έργα που παράγουν το ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό.
- Δημιουργία και επεξεργασία αναλυτικής περιγραφής μαθήματος και στόχων, λέξεων- κλειδιά, βασικών όρων.
- Εισαγωγή μεταδεδομένων Ψηφιακού Μαθήματος.
- Θεματική κατάταξη & κατηγοριοποίηση Ψηφιακού Μαθήματος με βάση τα πεδία της επιστήμης.
- Έλεγχος συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές που θέτει η Οριζόντια Δράση για τη δομή του τελικού υλικού, τους κανόνες προσβασιμότητας (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU103/>) και την αξιοποίησή των προτύπων (templates) που θα διατεθούν για τη μορφοποίηση των αρχείων.
- Έλεγχος συμμόρφωσης με τους κανόνες πνευματικής ιδιοκτησίας που θέτει η Οριζόντια Δράση (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU104/>) και συνεργασία με την ομάδα υποστήριξης του έργου για την επίλυση των θεμάτων που ενδεχομένως προκύψουν.
- Έλεγχος και συμμόρφωση με τις άδειες Creative Commons (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU104/>) με τις οποίες θα διατίθεται το τελικό υλικό μέσα από την ιδρυματική πλατφόρμα.
- Δόμηση των μαθημάτων στην ιδρυματική πλατφόρμα, σύμφωνα με συγκεκριμένες προδιαγραφές.
- Ανάρτηση πληροφοριών και εκπαιδευτικού υλικού στην ιδρυματική πλατφόρμα.

Για τα μαθήματα της κατηγορίας Α:

- Επικοινωνία με τα αντίστοιχα μέλη ΔΕΠ και συγκέντρωση του εκπαιδευτικού υλικού και πληροφοριών του μαθήματος.
- Αναδιαμόρφωση των αρχείων των διαφανειών και των σημειώσεων.
- Κατάτμηση του εκπαιδευτικού υλικού σε ενότητες και διαλέξεις.
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού τύπου αρχείων ppt, word κ.α, σύμφωνα με οδηγίες για την προσβασιμότητα, οι οποίες έχουν οριστεί από την Οριζόντια Δράση, την οποία έχει αναλάβει το

Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο και παράσχει τις τεχνικές προδιαγραφές για τα έργα που παράγουν το ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό.

- Δημιουργία και επεξεργασία αναλυτικής περιγραφής μαθήματος και στόχων, λέξεων- κλειδιά, βασικών όρων.
- Συγκέντρωση και επεξεργασία ηλεκτρονικών πηγών που διαθέτουν οι βιβλιοθήκες των ιδρυμάτων.
- Υποστήριξη του Ψηφιακού Μαθήματος (ΨΜ) με φυσική παρουσία στην καταγραφή της ηχογράφησης- διαλέξεων όπου απαιτείται.
- Συγχρονισμός ηχογράφησης- διαλέξεων ΨΜ με τις διαφάνειες και σύνδεση με το υπόλοιπο μάθημα.
- Εισαγωγή μεταδεδομένων ΨΜ.
- Θεματική κατάταξη & κατηγοριοποίηση ΨΜ με βάση τα πεδία της επιστήμης.
- Έλεγχος συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές που θέτει η Οριζόντια Δράση για τη δομή του τελικού υλικού, τους κανόνες προσβασιμότητας (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU103/>) και την αξιοποίησή των προτύπων (templates) που θα διατεθούν για τη μορφοποίηση των αρχείων.
- Έλεγχος συμμόρφωσης με τους κανόνες πνευματικής ιδιοκτησίας που θέτει η Οριζόντια Δράση (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU104/>) και συνεργασία με την ομάδα υποστήριξης του έργου για την επίλυση των θεμάτων που ενδεχομένως προκύψουν.
- Έλεγχος και συμμόρφωση με τις άδειες Creative Commons (<http://eclass.gunet.gr/courses/OCGU104/>) με τις οποίες θα διατίθεται το τελικό υλικό μέσα από την ιδρυματική πλατφόρμα.
- Δόμηση των μαθημάτων στην ιδρυματική πλατφόρμα, σύμφωνα με συγκεκριμένες προδιαγραφές.
- Ανάρτηση πληροφοριών και εκπαιδευτικού υλικού στην ιδρυματική πλατφόρμα.

#### **Παραδοτέα:**

Για τα μαθήματα της κατηγορίας Α-:

Το ψηφιακό υλικό για το ή τα Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα που ανατίθενται στο συμβασιούχο, ελεγμένο για συμφωνία με τις προδιαγραφές που θέτει το έργο, εγκατεστημένο στην ιδρυματική πλατφόρμα και εγκεκριμένο για την αυτοτέλεια ως προς τη μελέτη του και πληρότητά του από μέλος ΕΠ του ΤΕΙ Ηπείρου που διδάσκει ή έχει διδάξει το αντίστοιχο μάθημα και έχει παράσχει το πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό και το οποίο ψηφιακό υλικό θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τις διαφάνειες παρουσιάσεων ή/και σημειώσεις κάθε μαθήματος για το 100% της διδακτέας ύλης όπως αυτή περιγράφεται στον οδηγό σπουδών.

Για τα μαθήματα της κατηγορίας Α:

Το ψηφιακό υλικό για το ή τα Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα που ανατίθενται στο συμβασιούχο, ελεγμένο για συμφωνία με τις προδιαγραφές που θέτει το έργο, εγκατεστημένο στην ιδρυματική πλατφόρμα και εγκεκριμένο για την αυτοτέλεια ως προς τη μελέτη του και πληρότητά του από μέλος ΕΠ του ΤΕΙ Ηπείρου που διδάσκει ή έχει διδάξει το αντίστοιχο μάθημα και έχει παράσχει το πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό και το οποίο ψηφιακό υλικό θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον: α) τις διαφάνειες παρουσιάσεων ή/και σημειώσεις κάθε μαθήματος για το 100% της διδακτέας ύλης όπως αυτή περιγράφεται στον οδηγό σπουδών, β) πολυμεσικό υλικό με παρουσίαση και

ηχογράφηση που θα καλύπτει τουλάχιστον το 80% της διδακτέας ύλης, όπως αυτή αναφέρεται στον οδηγό σπουδών.

#### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
1. Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	20%
2. Αποδεδειγμένη διδακτική ή ερευνητική εμπειρία	30%
3. Κατοχή Μεταπτυχιακού/ Διδακτορικού Τίτλου με συνάφεια στο γνωστικό αντικείμενο	20%
4. Εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου ηλεκτρονικής μάθησης	30%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Σημειώνεται ότι για τους υποψηφίους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι επιλεγέντες υποψήφιοι θα παρέχουν τις υπηρεσίες τους ως ελεύθεροι επαγγελματίες με σύμβαση ανάθεσης έργου παροχής υπηρεσίας που δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής του Π.Δ. 164/2004 (άρθρο 2 παρ.1 και άρθρο 6 παρ. 2), εμπίπτει δε στις εξαιρέσεις της παραγράφου 8 του άρθρου 6 του Ν. 2527/1997, όπως αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 14 παρ. 2 του Ν. 3369/2005 και διατηρήθηκε σε ισχύ αναριθμούμενη με το άρθρο 10 του Ν.3812/2009.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν **έντυπη πρόταση** (σε ευκρινές σημείο της οποίας θα αναγράφεται ο **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**), σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται, **συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων εμπειρίας, λίστα βιογραφικών δεδομένων δημοσιεύσεων/εισηγήσεων συνοδευόμενη με αντίγραφα των δημοσιεύσεων σε έντυπη μορφή και ηλεκτρονική μορφή ή συνδέσμους (links) στην ψηφιακή τους μορφή** (αν απαιτούνται δημοσιεύσεις/εισηγήσεις) καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης και το βιογραφικό τους σημείωμα. Επιπλέον προσόντα (όπως πιστοποιήσεις επαγγελματικής εμπειρίας κ.λπ.) θα συνεκτιμώνται αναλόγως κατά την αξιολόγηση. Οι υποψήφιοι, που ενδέχεται να κληθούν από την επιτροπή αξιολόγησης για διευκρινίσεις, θα πρέπει να είναι σε θέση να παρουσιάσουν συγκεκριμένα σχετικά αποτελέσματα (που οι ίδιοι θεωρούν ως τα πιο αξιόλογα) από τη δική τους αυτοδύναμη επαγγελματική δραστηριότητα ή/και από τη συμμετοχή τους σε ομάδες έργων, στις οποίες οι ίδιοι είχαν αποδεδειγμένα κύρια συμμετοχή. Επίσης οι υποψήφιοι εξωτερικοί συνεργάτες μπορούν να καταθέτουν και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (Απόφαση Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών που επικυρώνει τα αποτελέσματα) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης).

Οι υποψήφιοι 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 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).



Θα αξιολογηθούν μόνο οι προτάσεις υποψηφίων που θα κατατεθούν τις εργάσιμες μέρες και ώρες, σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την **Τρίτη 18/11/2014** και ώρα **14.00** στη διεύθυνση:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Ηπείρου**

**Κτίριο Διοίκησης**

**Ταχ. Δ/ση: Έναντι Γέφυρας Αράχθου, Άρτα**

**Τ.Κ : 47 100 Άρτα**

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ (<http://research.teiep.gr>).

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Τόκη Ευγενία, Καθηγήτρια Εφαρμογών, Τηλ: 26510-50720 και Email: [toki@ioa.teiep.gr](mailto:toki@ioa.teiep.gr) ή στην κα Νάση Ευαγγελία, Τηλ: 2681050038.

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Γραμματεία Προέδρου, Αν. Προέδρων και Γραμματέα
2. κα Τόκη Ευγενία – Υπεύθυνη Έργου
3. Πίνακα Ανακοινώσεων

**Με εκτίμηση**  
**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών**  
**του ΤΕΙ Ηπείρου**

**Ιωάννης Γκανάς**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**