



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΧΑΝΙΑ, 15.05.2014

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6785

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 335^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **15 Απριλίου 2014**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **12:30μμ**
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, **Καθηγητής Κων/νος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Όλα τα τακτικά μέλη παρόντα.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 7ο : Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 1421/31.01.14 για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης», με MIS 374106 η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1: «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» στα πλαίσια του υποέργου 1 «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» με κωδικό έργου 80771 και επιστημονικό υπεύθυνο του υποέργου 1 τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 04.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4844/04-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 1421/31.01.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης», με MIS 374106 η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1: «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» στα πλαίσια του υποέργου 1 «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» με κωδικό έργου 80771 και επιστημονικό υπεύθυνο του υποέργου 1 τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, για την σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, με αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού, που θα βασίζεται σε πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό παρεχόμενο από μέλη ΔΕΠ που διδάσκουν ή έχουν διδάξει αντίστοιχα μαθήματα στο Πολυτεχνείο Κρήτης και το οποίο θα πληροί τις προδιαγραφές κατηγοριών Α- και Α+ Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων, όπως αυτές περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 1421/31.01.14 Πρόσκληση

Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Οι συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου θα είναι εβδομήντα έξι (76) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α- και δεκαοκτώ (18) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α+, με διάρκεια απασχόλησης:

1. Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α-: Τρεις (3) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.
2. Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α+: Έξι (6) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και

Με συνολικό ποσό αμοιβής:

1. Για παραγωγή υλικού Α-: 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.
2. Για παραγωγή υλικού Α+: 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, ως Πρόεδρο, Αναπλ. Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά και Επικ. Καθηγητή Αντώνιο Δεληγιαννάκη, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 330/20.12.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα προτάσεις, από τον κ. Σαράτση Γεώργιο, τον κ. Λιβανό Γεώργιο, την κα Πολογιώργη Ιφιγένεια, την κα Μοιρογιώργου Κων/να, τον κ. Μπουρδάκη Σάββα, τον κ. Χαραλαμπάκη Στέργιο, τον κ. Παντζέκο Παναγιώτη, τον κ. Βιολάκη Ευστράτιο, την κα Μπατσάκη Ελέσσα, τον κ. Μπούρο Σωτήρη, τον κ. Θεοδωράκη Γεώργιο, τον κ. Ταϊρίδη Γεώργιο, την κα Τσιτσιλώνη Μαριάννα, τον κ. Σακελλάρη Αλκαίο, την κα Σανουδάκη Μαρία, την κα Δαβάκη Μαρία, την κα Μπουράκη Καλλιόπη τον κ. Γεωργουλάκη Ευστράτιο και την κα Γεωργάτου Χριστίνα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 1421/31.01.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στους κκ Θεοδωράκη Γεώργιο, Μοιρογιώργου Κωνσταντίνα και Μπούρο Σωτήρη για την Σχολή ΗΜΜΥ, στον κ. Σαράτση Γεώργιο για την Σχολή ΜΗΧΟΠ, στην κα Γεωργάτου Χριστίνα για την Σχολή ΜΗΠΕΡ, στους κκ Σακελλάρη Αλκαίο, Ταϊρίδη Γεώργιο και Τσιτσιλώνη Μαριάννα για την Σχολή ΜΠΔ και στους κκ Γεωργουλάκη Ευστράτιο, Μπουράκη Καλλιόπη, Σανουδάκη Μαρία και Δαβάκη Μαρία, για την Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 04.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4844/04-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 1421/31.01.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης», με MIS 374106 η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1: «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» στα πλαίσια του υποέργου του υποέργου 1 «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» με κωδικό έργου 80771 και επιστημονικό υπεύθυνο του υποέργου 1 τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

1. στον κ.Θεοδωράκη Γεώργιο, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II» που διδάσκει ο Επικ. Καθηγητής Μπλέτσας Άγγελος. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
2. στον κ. Θεοδωράκη Γεώργιο, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Ανάλυση και Σχεδίαση (Σύνθεση) Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων» που διδάσκει ο Επικ. Καθηγητής Μπλέτσας Άγγελος. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
3. στην κα Μοιρογιώργου Κωνσταντίνα, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας» που διδάσκει ο Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
4. στον κ.Μπούρο Σωτήρη, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου, έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Μοντελοποίηση & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών (ΤΗΛ414)» που διδάσκει ο Καθηγητής Μιχάλης Πατεράκης και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Θεωρία Πιθανοτήτων και Τυχαίων Διαδικασιών (ΤΗΛ601)» που διδάσκει ο Καθηγητής Μιχάλης Πατεράκης. Το τελικό ποσό αμοιβής ανά μάθημα θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
5. στον κ.Σαράτση Γεώργιο, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων (ΜΟΠ406)» που διδάσκει ο καθηγητής Γεώργιος Εξαδάκτυλος. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
6. στον κ.Σαράτση Γεώργιο, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Μέθοδοι υπόγειων εκμεταλλεύσεων και κατασκευής σιηράγγων (ΜΟΠ505)» που διδάσκει ο Καθηγητής Γεώργιος Εξαδάκτυλος. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
7. στην κα Γεωργάτου Χριστίνα, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Ενεργειακή Αξιολόγηση Κτιρίων» που διδάσκει η Επικ. Καθηγήτρια Διονυσία Κολοκοτσά. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
8. στην κα Γεωργάτου Χριστίνα, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της

Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας Αέρα» που διδάσκει η Επικ. Καθηγήτρια Διονυσία Κολοκοτσά. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.

9. στον κ.Σακελλάρη Αλκαίο, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν» που διδάσκει ο Καθηγητής Νίκος Ματσατσίνης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
10. στον κ.Σακελλάρη Αλκαίο, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων» που διδάσκει ο Καθηγητής Νίκος Ματσατσίνης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
11. στον κ. Ταϊρίδη Γεώργιο, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 2.184€ (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- των μαθημάτων «Μηχατρονική», «Δυναμική, Ταλαντώσεις & Έλεγχος κατασκευών» και «Υπολογιστική Μηχανική» που διδάσκει ο Καθηγητής Γεώργιος Σταυρουλάκης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
12. στην κα Τσιτσιλώνη Μαριάννα, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Έλεγχος Ποιότητας» που διδάσκει ο Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Γρηγορούδης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
13. στην κα Τσιτσιλώνη Μαριάννα, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Ποιότητα Υπηρεσιών και Ικανοποίηση Πελατών» που διδάσκει ο Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Γρηγορούδης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
14. στον κ.Γεωργουλάκη Ευστράτιο, με διάρκεια απασχόλησης έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α+ του μαθήματος «Αρχιτεκτονική της Μεταβλητότητας (ΑΡΧ187)» που διδάσκει ο Καθηγητής Κων/νος Αλκέτας Ουγγρίνης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
15. στον κ.Γεωργουλάκη Ευστράτιο, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- του μαθήματος «Εφαρμογή έξυπνων διατάξεων και υλικών σε χωρικά στοιχεία» που διδάσκει ο Καθηγητής Κων/νος Αλκέτας Ουγγρίνης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.
16. στην κα Μπουράκη Καλλιόπη, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως

του ποσού αμοιβής 2.184€ (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- των μαθημάτων «Εισαγωγή στον Αστικό & Πολεοδομικό Σχεδιασμό», «Πολεοδομικός Σχεδιασμός Ι» και «Πολεοδομικός Σχεδιασμός ΙΙ» που διδάσκει η Επικ. Καθηγήτρια Διμέλλη Δέσποινα. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.

17. στην κα Σανουδάκη Μαρία, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 1.456€ (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- των μαθημάτων «Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική Ι» και «Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική» που διδάσκει ο Αναπλ.Καθηγητής Νίκος Παπαμανώλης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό, και
18. στην κα Δαβάκη Μαρία, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και έως του ποσού αμοιβής 1.456€ (συμπ/νου ΦΠΑ) για την παραγωγή υλικού της Κατηγορίας Α- των μαθημάτων «Δομική Φυσική & Αρχές Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού» και «Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική ΙΙ» που διδάσκει ο Αναπλ.Καθηγητής Νίκος Παπαμανώλης. Το τελικό ποσό αμοιβής θα εξαρτηθεί από τις συνολικές διδακτικές ώρες που θα καλυφθούν από το παραδοτέο υλικό.

Η Επιτροπή Ερευνών ομόφωνα εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή των συμβάσεων.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 335^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 15 Μαΐου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

ΑΔΑ: ΒΙΦΑ469Β6Ν-ΟΓΧ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΧΑΝΙΑ
Αριθ. Πρωτ. 4844
Ημερομ. 04/04/2014

Χανιά, 04/04/2014

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Προτάσεων υποψηφίων για απασχόληση με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθησης» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 1 «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, πράξης «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης» με MIS 374106 και με Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Σταυρουλάκη (ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80508), και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια του υποέργου 1 με τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» (ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80771) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, σύμφωνα με την 1421/31.01.2014 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στα Χανιά σήμερα, 04/04/14 και ώρα 12 συνεδρίασε στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΗΜΜΥ η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 330/20.12.13 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών αποτελούμενη από τους:

1. Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, ως πρόεδρο
2. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κατερίνα Μανιά, ως μέλος
3. Επίκουρο Καθηγητή Αντώνη Δελιγιαννάκη, ως μέλος,

προκειμένου να εξετάσει τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της ως άνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού, που θα βασίζεται σε πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό παρεχόμενο από μέλη ΔΕΠ που διδάσκουν ή έχουν διδάξει αντίστοιχα μαθήματα στο Πολυτεχνείο Κρήτης και θα πληροί τις προδιαγραφές κατηγοριών Α-και Α+ Ανοιχτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων, όπως αυτές περιγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

AD ¹ SA MD



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Προδιαγραφές ανά κατηγορία μαθήματος	Κατηγορία Α- (ελάχιστες προδιαγραφές)	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 - καταγεγραμμένες βιντεο- διαλέξεις - καταγεγραμμένες βιντεο- διαλέξεις συνδυασμένες ή συγχρονισμένες με διαφάνειες - podcast, εκφωνήσεις στις διαφάνειες κ.α.	-	✓ ✓

AD [Signature] [Signature]



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Η πρόσκληση αφορά στη σύναψη συμβάσεων με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Εβδομήντα έξι (76) κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α-
- Δεκαοκτώ (18) κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α+

Διάρκεια Απασχόλησης:

- Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α -: Τρεις (3) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.
- Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α+: Έξι (6) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

Ποσό:

- Για παραγωγή υλικού Α-: 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.
- Για παραγωγή υλικού Α+: 3572 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

Απαιτούμενα προσόντα:

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι:

- Πτυχιούχοι ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Επιστημονικοί συνεργάτες
- μεταπτυχιακοί φοιτητές ή υποψήφιοι διδάκτορες ή μόνιμο διοικητικό/τεχνικό/λοιπό προσωπικό του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Πρόσθετα/Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην υποστήριξη της διδακτικής διαδικασίας με την παροχή επικουρικού έργου προς μέλη ΔΕΠ.
- Συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ με τις οποίες θα:



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

- προτείνεται μάθημα ή τα μαθήματα του Ιδρύματος για το οποίο ο υποψήφιος είναι καταρτισμένος κατάλληλα ώστε να αναπτύξει ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό σύμφωνα με τις παραπάνω προδιαγραφές και καθήκοντα,
 - αποδεικνύεται η πρότερη καλή συνεργασία των υποψηφίων με τα μέλη ΔΕΠ σε συναφές με την παρούσα πρόσκληση αντικείμενο, και
 - βεβαιώνεται από την πλευρά τους η παροχή του πρωτογενούς εκπαιδευτικού υλικού.
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
- Καλή γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.

Αντικείμενο:

Τα καθήκοντα των θέσεων εργασίας μπορούν να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

• Ενδεικτικά, τα καθήκοντα των θέσεων εργασίας μπορούν να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Επικοινωνία με τα 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.
- Δημιουργία και επεξεργασία ασκήσεων ανά θεματική ενότητα.
- Συγκέντρωση και επεξεργασία ηλεκτρονικών πηγών που διαθέτουν οι βιβλιοθήκες των ιδρυμάτων.
- Υποστήριξη του Ψηφιακού Μαθήματος (ΨΜ) με φυσική παρουσία στην καταγραφή των βιντεοδιαλέξεων όπου απαιτείται.
- Συγχρονισμός ΨΜ με τις διαφάνειες και σύνδεση με το υπόλοιπο μάθημα.
- Εισαγωγή μεταδεδομένων ΨΜ.
- Θεματική κατάταξη & κατηγοριοποίηση ΨΜ με βάση τα πεδία της επιστήμης.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

- Έλεγχος συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές και τους κανόνες πνευματικής ιδιοκτησίας.
- Δόμηση των μαθημάτων στην ιδρυματική πλατφόρμα, σύμφωνα με συγκεκριμένες προδιαγραφές.
- Ανάρτηση πληροφοριών και εκπαιδευτικού υλικού στην ιδρυματική πλατφόρμα.

Παραδοτέα:

Το ψηφιακό υλικό για το ή τα Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα που ανατέθηκαν στο συμβασιούχο, ελεγμένο για συμφωνία με τις προδιαγραφές που θέτει το έργο, εγκατεστημένο στην ιδρυματική πλατφόρμα και εγκεκριμένο για την αυτοτέλεια και πληρότητά του από μέλος ΔΕΠ του Πολυτεχνείου Κρήτης που διδάσκει ή έχει διδάξει το αντίστοιχο μάθημα και έχει παράσχει το πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό.

Η πρόσκληση επίσης προβλέπει ότι ο κάθε συμβασιούχος θα μπορεί να αναλάβει περισσότερα του ενός μαθήματα, ανάλογα και τα προσόντα του και τις αντίστοιχες προτάσεις μελών ΔΕΠ στις συστατικές που θα προσκομίσει και ότι 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 Επιτροπή διαπίστωσε ότι η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις τρεις αυτές θέσεις (απ. πρωτ. 1421/31.01.2014) αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr και την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.elke.tuc.gr.

Μετά από εύλογο χρονικό διάστημα από τη λήξη της προθεσμίας (Δευτέρα 17/02/2014 και ώρα 14:00), οπότε και ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής των προτάσεων, διαπιστώθηκε ότι κατατέθηκαν εμπρόθεσμα οι προτάσεις που αναφέρονται στις επόμενες σελίδες, συνοδευόμενες από τα στοιχεία των υποψηφίων, η σχέση τους με το Ίδρυμα, τα προσόντα τους, τα μέλη ΔΕΠ σχετικά με τα μαθήματα που προτείνονται σε κάθε αίτηση και πιθανές παρατηρήσεις που προκύπτουν από τις αιτήσεις αυτές:

AD ⁵



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

α/α	Μάθημα	Κατηγορία	Όνομα υποψηφίου	Σχέση με ίδρυμα	Καθηγητής	Τμήμα	Συστατική	Πρόσθετα προσόντα	Συνοδευτικά έγγραφα	Παρατηρήσεις
1	ΜΟΠ 406 - Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων	A+	Σαράτσης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΗΧΟΠ - ΙΔΑΧ Πολ. Κρήτης	Γ. Εξαδάκτυλος	ΜΗΧΟΠ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 6+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	Βιογραφικό	Υ.Δ. προσκόμισης των πρωτοτύπων τίτλων
2	ΜΟΠ 418 - Ευστάθεια υπογείων καθ υπαιθρίων έργων	A-	Σαράτσης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΗΧΟΠ - ΙΔΑΧ Πολ. Κρήτης	Γ. Εξαδάκτυλος	ΜΗΧΟΠ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 6+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	Βιογραφικό	Υ.Δ. προσκόμισης των πρωτοτύπων τίτλων
3	ΜΟΠ 505 - Μέθοδοι υπόγειων εκμεταλλεύσεων και κατασκευής σηράγγων	A+	Σαράτσης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΗΧΟΠ - ΙΔΑΧ Πολ. Κρήτης	Γ. Εξαδάκτυλος	ΜΗΧΟΠ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 6+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	Βιογραφικό	Υ.Δ. προσκόμισης των πρωτοτύπων τίτλων

Handwritten signature



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

4	ΜΟΠ 521 - Θραυστομηχανική	A+	Σαράτσης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΗΧΟΠ - ΙΔΑΧ Πολ. Κρήτης	Γ. Εξαδάκτυλος	ΜΗΧΟΠ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΗΧΟΠ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 6+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	Βιογραφικό	Υ.Δ. προσκόμισης των πρωτοτύπων τίτλων
5	Μηχανική Όραση	A-/A+	Λιβανός Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Μιχ. Ζερβάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 7+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες συμβάσεων ερευνητικών έργων γ. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών	Υ.Δ. προσκόμισης συστατικής από επιβλέποντα (Μ. Ζερβάκη)
6	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	A-	Λιβανός Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Μιχ. Ζερβάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 7+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες συμβάσεων ερευνητικών έργων γ. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών	α. Υ.Δ. προσκόμισης συστατικής από επιβλέποντα (Μ. Ζερβάκη) β. Ίδιο μάθημα με τα 48 και 58

Handwritten signature



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

7	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	A-	Λιβανός Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Μιχ. Ζερβάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. ΜSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 7+2 πτυχ. ε. Αγγλικά Β2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες συμβάσεων ερευνητικών έργων γ. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών	α. Υ.Δ. προσκόμισης συστατικής από επιβλέποντα (Μ. Ζερβάκη) β. ίδιο μάθημα με το 57
8	Εισαγωγή στη Μηχανική	A-	Ταϊρίδης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	Γ. Σταυρουλάκης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Παν. Θράκης β. ΜSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο δ. Δημοσιεύσεις: 5 ε. Αγγλικά C2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες βεβαιώσεων τίτλων σπουδών	
9	Δυναμική, Ταλαντώσεις και Έλεγχος Κατασκευών	A-	Ταϊρίδης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	Γ. Σταυρουλάκης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Παν. Θράκης β. ΜSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο δ. Δημοσιεύσεις: 5 ε. Αγγλικά C2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες βεβαιώσεων τίτλων σπουδών	
10	Υπολογιστική Μηχανική	A-	Ταϊρίδης Γεώργιος	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	Γ. Σταυρουλάκης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Παν. Θράκης β. ΜSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο δ. Δημοσιεύσεις: 5 ε. Αγγλικά C2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες βεβαιώσεων τίτλων σπουδών	

Handwritten signatures and initials.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

11	Δομική Φυσική & Αρχές Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	A-	Σανουδάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	N. Παπαμανώλης	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Αριστοτελείου β. MSc Αρχιτεκτ. Παν. Καταλονίας γ. Διδ. φοιτήτρια Παν. Κύπρου δ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ε. Δημοσιεύσεις: 1 στ. Αγγλικά B2	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
12	Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική	A+	Σανουδάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	N. Παπαμανώλης	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Αριστοτελείου β. MSc Αρχιτεκτ. Παν. Καταλονίας γ. Διδ. φοιτήτρια Παν. Κύπρου δ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ε. Δημοσιεύσεις: 1 στ. Αγγλικά B2	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
13	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική Ι	A+	Σανουδάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	N. Παπαμανώλης	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Αριστοτελείου β. MSc Αρχιτεκτ. Παν. Καταλονίας γ. Διδ. φοιτήτρια Παν. Κύπρου δ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ε. Δημοσιεύσεις: 1 στ. Αγγλικά B2	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα

Handwritten signatures and initials.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

14	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική II	A+	Σανουδάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Ν. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Αριστοτελείου β. MSc Αρχιτεκτ. Παν. Καταλονίας γ. Διδ. φοιτήτρια Παν. Κύπρου δ. Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ε. Δημοσιεύσεις: 1 στ. Αγγλικά Β2	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
15	Δομική Φυσική & Αρχές Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	A-	Δαβάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Ν. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Παν. Ρώμης β. MSc Αρχιτεκτ. ΗΠΑ γ. Μετ/κή ειδίκευση Βαρκελώνη, Ιταλία στ. Αγγλικά, Ιταλικά, Ισπανικά	Βιογραφικό	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
16	Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική	A+	Δαβάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Ν. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Παν. Ρώμης β. MSc Αρχιτεκτ. ΗΠΑ γ. Μετ/κή ειδίκευση Βαρκελώνη, Ιταλία στ. Αγγλικά, Ιταλικά, Ισπανικά	Βιογραφικό	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
17	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική I	A+	Δαβάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Ν. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Παν. Ρώμης β. MSc Αρχιτεκτ. ΗΠΑ γ. Μετ/κή ειδίκευση Βαρκελώνη, Ιταλία στ. Αγγλικά, Ιταλικά, Ισπανικά	Βιογραφικό	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα

Handwritten signature



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

18	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική II	A+	Δαβάκη Μαρία	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	N. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Αρχιτ. Παν. Ρώμης β. MSc Αρχιτεκτ. ΗΠΑ γ. Μετ/κή ειδίκευση Βαρκελώνη, Ιταλία στ. Αγγλικά, Ιταλικά, Ισπανικά	Βιογραφικό	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
19	Δομική Φυσική & Αρχές Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	A-	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	N. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
20	Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	N. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

21	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική Ι	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	N. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα
22	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική ΙΙ	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	N. Παπαμανώλης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Συστατικές από τον ίδιο καθηγητή για το μάθημα και σε άλλα δύο (2) άτομα

Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

23	Ιστορία της Πόλης & της Πολεοδομίας	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	Δεσπ. Διμέλλη	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης
24	Εισαγωγή στον Αστικό & Πολεοδομικό Σχεδιασμό	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	Δεσπ. Διμέλλη	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης

Handwritten signatures and initials.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

25	Χωροταξία	A+	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	Δεσπ. Διμέλλη	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης
26	Πολεοδομικός Σχεδιασμός Ι	A-	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	Δεσπ. Διμέλλη	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

27	Πολεοδομικός Σχεδιασμός II	A-	Μπουράκη Καλλιόπη	Συμβ. Υπάλληλος - Αρχιτεκτονική	Δεσπ. Διμέλλη	Αρχι-τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Υπεύθυνη διαχείρισης εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων, Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης
28	Έλεγχος Ποιότητας	A+/A-	Τσιτσιλώνη Μαριάννα	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	Ε. Γρηγορούδης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ1, Γαλλικά Β2, Γερμανικά δ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης ε. Δημοσιεύσεις: 2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις απασχόλησης, υποτροφιών
29	Ποιότητα Υπηρεσιών & Ικανοποίηση Πελατών	A+/A-	Τσιτσιλώνη Μαριάννα	Υπ. Διδ. ΜΠΔ - ΙΔΑΧ Πολ. Κρήτης	Ε. Γρηγορούδης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ1, Γαλλικά Β2, Γερμανικά δ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης ε. Δημοσιεύσεις: 2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις απασχόλησης, υποτροφιών



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

30	Επεξεργασία & Διαχείριση Δεδομένων σε Δίκτυα Αισθητήρων	A-	Μπουρδάκης Σάββας	Μετ. Φοιτητής ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2 γ. Δημοσιεύσεις: 1	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών	Ίδιο μάθημα με το 40
31	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	A-	Μπουρδάκης Σάββας	Μετ. Φοιτητής ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2 γ. Δημοσιεύσεις: 1	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών	Ίδιο μάθημα με το 41
32	Δομημένος Προγραμματισμός	A-	Μπουρδάκης Σάββας	Μετ. Φοιτητής ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2 γ. Δημοσιεύσεις: 1	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών	Ίδιο μάθημα με το 42
33	Εισαγωγή στους Η/Υ	A-	Μπουρδάκης Σάββας	Μετ. Φοιτητής ΗΜΜΥ	Αικ. Μανιά	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2 γ. Δημοσιεύσεις: 1	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών	
34	Φυσική (Μηχανική - Στ. Θερμότητας)	A+	Παντζέκος Παναγιώτης	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	A. Παντινάκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Πτυχίο Φυσικής β. MSc Γεν. Τμήμα Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών	Πρώην μάθημα Γενικού τμήματος
35	Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)	A+	Βιολάκης Ευστράτιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	A. Παντινάκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Πτυχίο Φυσικής β. MSc UMIST γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα δ. Αγγλικά	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών	Πρώην μάθημα Γενικού τμήματος Συστατική σε ένα ακόμα άτομο για το ίδιο μάθημα



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

36	Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)	A+	Μπατσάκη Ελέσσα	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Α. Παντινάκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Πτυχίο Φυσικής β. MSc Γεν. Τμήμα Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα δ. Αγγλικά Β2 ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών, υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	Πρώην μάθημα Γενικού τμήματος Συστατική σε ένα ακόμα άτομο για το ίδιο μάθημα
37	Φυσική II	A+	Μπατσάκη Ελέσσα	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Α. Παντινάκης	ΜΗΧΟΠ	Ναι	α. Πτυχίο Φυσικής β. MSc Γεν. Τμήμα Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα δ. Αγγλικά Β2 ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένες βεβαιώσεις τίτλων σπουδών, υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	Πρώην μάθημα Γενικού τμήματος Καθηγητής σε άλλο τμήμα, όμοιο μάθημα με τα 35 και 36
38	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	A+	Σακελλάρης Αλκαίος	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	Ν. Ματσατσίνης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

39	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	A-	Σακελλάρης Αλκαίος	Υπ. Διδ. ΜΠΔ	N. Ματσατσίνης	ΜΠΔ	Ναι	α. Απόφοιτος ΜΠΔ Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Β2 δ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	
40	Επεξεργασία & Διαχείριση Δεδομένων σε Δίκτυα Αισθητήρων	A-	Χαραλαμπάκης Στέργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Πτυχίο Ηλ/γου Μηχ. Δημοκρ. Παν. Θράκης β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2 δ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	Ίδιο μάθημα με το 30
41	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	A-	Χαραλαμπάκης Στέργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Πτυχίο Ηλ/γου Μηχ. Δημοκρ. Παν. Θράκης β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2 δ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	Ίδιο μάθημα με το 31

(Handwritten signatures)



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

42	Δομημένος Προγραμματισμός	A-	Χαραλαμπίκης Στέργιος	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	A. Δεληγιαννάκης	ΗΜΜΥ	Όχι	α. Πτυχίο Ηλ/γου Μηχ. Δημοκρ. Παν. Θράκης β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2 δ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων και απασχόλησης	Ίδιο μάθημα με το 32
43	ΤΗΛ414 - Μοντελοποίηση & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών	A-	Μπούρος Σωτήρης	ΕΕΔΙΠ ΙΙ Πολ. Κρήτης	M. Πατεράκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Πτυχίο Μηχ. Η/Υ Παν. Πάτρας β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Αγγλικά ε. Διδακτική και εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	
44	ΤΗΛ601 - Θεωρία Πιθανοτήτων & Στοχαστικών Διαδικασιών	A-	Μπούρος Σωτήρης	ΕΕΔΙΠ ΙΙ Πολ. Κρήτης	M. Πατεράκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Πτυχίο Μηχ. Η/Υ Παν. Πάτρας β. MSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Αγγλικά ε. Διδακτική και εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	

[Handwritten signature]



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

45	ΤΗΛ401 - Δίκτυα Η/Υ I - Εργαστήριο	A+	Μπούρος Σωτήρης	ΕΕΔΙΠ II Πολ. Κρήτης	Πολ. Κουτσάκης	HMMY	Ναι	α. Πτυχίο Μηχ. Η/Υ Παν. Πάτρας β. MSc HMMY Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Αγγλικά ε. Διδακτική και εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Εργαστηριακό μέρος μαθήματος
46	ΤΗΛ418 - Δίκτυα Η/Υ II - Εργαστήριο	A+	Μπούρος Σωτήρης	ΕΕΔΙΠ II Πολ. Κρήτης	Αγγ. Μπλέτσας	HMMY	Ναι	α. Πτυχίο Μηχ. Η/Υ Παν. Πάτρας β. MSc HMMY Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Αγγλικά ε. Διδακτική και εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Εργαστηριακό μέρος μαθήματος
47	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	A-	Πολογώργη Ιφιγένεια	Μετ. Φοιτήτρια ΜΠΑ	Ε. Γρηγορούδης	ΜΠΑ	Όχι	α. Απόφοιτη HMMY Πολ. Κρήτης β. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης γ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Αγγλικά Γ2, Γερμανικά Β2 ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	

Handwritten signatures and initials.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

48	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	A-	Πολογιώργη Ιφιγένεια	Μετ. Φοιτήτρια ΜΠΔ	Μιχ. Ζερβάκης	HMMY	Όχι	α. Απόφοιτη ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης γ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Αγγλικά Γ2, Γερμανικά Β2 ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	1διο μάθημα με τα 6 και 58
49	Οπτοηλεκτρονική	A-	Πολογιώργη Ιφιγένεια	Μετ. Φοιτήτρια ΜΠΔ	Κ. Μπάλας	HMMY	Όχι	α. Απόφοιτη ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης γ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Αγγλικά Γ2, Γερμανικά Β2 ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	

Α



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

50	ΑΡΧ187 - Μεταβαλλόμενη Αρχιτεκτονική	A+	Γεωργουλάκης Ευστράτιος	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Κ. Α. Ουγγρίνης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2, Γαλλικά Β2 δ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Υπεύθυνος υποστήριξης εργαστηρίου Αρχιτεκτονικών Προπλασμάτων και Τεχν. Εφαρμ., Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	
51	Εφαρμογή Έξυπνων Διατάξεων & Υλικών σε Χωρικά Στοιχεία	A+	Γεωργουλάκης Ευστράτιος	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Κ. Α. Ουγγρίνης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2, Γαλλικά Β2 δ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Υπεύθυνος υποστήριξης εργαστηρίου Αρχιτεκτονικών Προπλασμάτων και Τεχν. Εφαρμ., Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Πρώην μάθημα Γενικού τμήματος

Handwritten signatures and initials.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

52	ΑΡΧ159 - Σύγχρονα Υλικά και Μέθοδοι Κατασκευών	A+	Γεωργουλάκης Ευστράτιος	Υπ. Διδ. Αρχιτ.	Κ. Α. Ουγγρίνης	Αρχι- τεκτονική	Ναι	α. Απόφοιτος Τμ. Επιστ. Η/Υ Παν. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Αγγλικά Γ2, Γαλλικά Β2 δ. Δημοσιεύσεις: 1 δ. Υπεύθυνος υποστήριξης εργαστηρίου Αρχιτεκτονικών Προπλασμάτων και Τεχν. Εφαρμ., Αρχιτεκτονική Σχολή Πολ. Κρήτης ε. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης
53	Ενεργειακή Αξιολόγηση Κτιρίων	A-	Γεωργάτου Χριστίνα	Μετ. Φοιτ. ΜΗΠΕΡ	Διον. Κολοκοτσά	ΜΗΠΕΡ	Ναι	α. Απόφοιτη ΜΗΠΕΡ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2, Γερμανικά Γ2, Ισπανικά Β2 γ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων Πολ. Κρήτης & απασχόλησης

Α
Α
Α



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

54	Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας Αέρα	A+	Γεωργιάτου Χριστίνα	Μετ. Φοιτ. ΜΗΠΕΡ	Διον. Κολοκοτσά	ΜΗΠΕΡ	Ναι	α. Απόφοιτη ΜΗΠΕΡ Πολ. Κρήτης β. Αγγλικά Β2, Γερμανικά Γ2, Ισπανικά Β2 γ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων Πολ. Κρήτης & απασχόλησης
55	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	A+	Θεοδωράκης Γεώργιος	Εξ. Συνεργάτης - Συμβ. Υπάλληλος Πολ. Κρήτης	Αγγ. Μπλέτσας	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. ΜSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Πτυχίο ΑΣΠΑΙΤΕ δ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης ε. Δημοσιεύσεις: 3 στ. Αγγλικά Γ2, Γερμανικά Γ1 ζ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων Πολ. Κρήτης & απασχόλησης

Α
6/9
JK



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

56	Ανάλυση & Σχεδίαση (Σύνθεση) Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων	A-/A+	Θεοδωράκης Γεώργιος	Εξ. Συνεργάτης - Συμβ. Υπάλληλος Πολ. Κρήτης	Αγγ. Μπλέτσας	HMMY	Ναι	α. Απόφοιτος HMMY Πολ. Κρήτης β. MSc ΜΠΔ Πολ. Κρήτης γ. Πτυχίο ΑΣΠΑΙΤΕ δ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης ε. Δημοσιεύσεις: 3 στ. Αγγλικά Γ2, Γερμανικά Γ1 ζ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Φωτοτυπίες τίτλων σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων Πολ. Κρήτης & απασχόλησης	
57	ΤΗΛ302 - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	A+	Μοιρογιώργου Κωνσταντία	Υπ. Διδ. HMMY	Μιχ. Ζερβάκης	HMMY	Ναι	α. Απόφοιτος HMMY Πολ. Κρήτης β. MSc HMMY Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 3 ε. Αγγλικά Β2 στ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Ίδιο μάθημα με το 7
58	ΤΗΛ312 - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	A+	Μοιρογιώργου Κωνσταντία	Υπ. Διδ. HMMY	Μιχ. Ζερβάκης	HMMY	Ναι	α. Απόφοιτος HMMY Πολ. Κρήτης β. MSc HMMY Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 3 ε. Αγγλικά Β2 στ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Ίδιο μάθημα με τα 6 και 48

ΑΔΑ
ΑΔΑ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

59	ΣΥΣ401 - Γραμμικά Συστήματα	A+	Μοιρογιώργου Κωνσταντία	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Μιχ. Ζερβάκης	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. ΜSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 3 ε. Αγγλικά Β2 στ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	
60	ΣΥΣ402 - Θεωρία & Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου	A+	Μοιρογιώργου Κωνσταντία	Υπ. Διδ. ΗΜΜΥ	Δ. Ελευθ. Σεργάκη	ΗΜΜΥ	Ναι	α. Απόφοιτος ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης β. ΜSc ΗΜΜΥ Πολ. Κρήτης γ. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα Πολ. Κρήτης δ. Δημοσιεύσεις: 3 ε. Αγγλικά Β2 στ. Εργαστηριακή υποστήριξη μαθημάτων Πολ. Κρήτης	α. Βιογραφικό β. Επικυρωμένοι τίτλοι σπουδών γ. Βεβαιώσεις υποστήριξης μαθημάτων & απασχόλησης	Διδάσκουσα ΕΕΔΙΠ II Πολ. Κρήτης



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Αποδοχή των προτάσεων

Δεκτές έγιναν όλες οι υποβληθείσες προτάσεις, δεδομένου ότι κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Αξιολόγηση των προτάσεων

Η Επιτροπή, μελέτησε και αξιολόγησε τις αιτήσεις των υποψηφίων, λαμβάνοντας υπ' όψιν τα ακόλουθα:

- Τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων.
- Τα προσόντα τους, όπως αυτά αναφέρονται και αποδεικνύονται από τα συνοδευτικά έγγραφα στις αιτήσεις τους.
- Τη συνάφεια των προσόντων αυτών με την πρόσκληση, τα προτεινόμενα μαθήματα και την αποδεικνυόμενη εμπειρία των υποψηφίων στην υποστήριξη εκπαιδευτικών και ερευνητικών διαδικασιών.
- Την ύπαρξη συστατικών επιστολών και τη σαφή υπόδειξη από τα αντίστοιχα μέλη ΔΕΠ των προσόντων που κάνουν τους συγκεκριμένους υποψήφιους τους πλέον κατάλληλους για την επιλογή τους στα πλαίσια του έργου για την παραγωγή ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού για τα συγκεκριμένα προτεινόμενα από τη συστατική επιστολή μαθήματα.
- Τη μοναδικότητα των προτεινόμενων μαθημάτων και την εκπαιδευτική και διδακτική τους πληρότητα με βάση τους Οδηγούς Σπουδών των Τμημάτων του Ιδρύματος, όπως αυτά τα μαθήματα υποστηρίζονται από τις συνοδευτικές συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ του Ιδρύματος ή αν πρόκειται για τμήματα μαθημάτων, π.χ. το εργαστηριακό τους κομμάτι.
- Το Τεχνικό Δελτίο του έργου, ειδικά στα σημεία του που προσδιορίζονται η κατανομή μαθημάτων ανά κατηγορία προδιαγραφών και ανά Τμήμα του Ιδρύματος και οι απαιτήσεις από πλευράς προδιαγραφών του παραγόμενου ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού.
- Ο χρόνος υλοποίησης που θα απαιτηθεί για την επιτυχή ολοκλήρωση του έργου κάθε συμβασιούχου, ειδικά σε περίπτωση πρότασης από την πλευρά τους ανάληψης περισσότερων του ενός μαθημάτων και ο ανάλογος βαθμός στον οποίο η πρότασή τους είναι ρεαλιστική, σύμφωνα με την πρόσκληση και τις προδιαγραφές και χρονικό προγραμματισμό του έργου.
- Την τυπική πληρότητα των αιτήσεων.

27
ΑΔ
ΑΔ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

- Τις εισηγήσεις του Προέδρου της Επιτροπής και Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου.
- Την ακαδημαϊκή και διδακτική εμπειρία των μελών της.

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα για την προσέγγιση του θέματος της αποδοχής ή μη των προτάσεων:

1. Είναι επισφαλές για τους στόχους του έργου να ανατεθεί σε έναν υποψήφιο περισσότερα από ένα (1) μάθημα κατηγορίας Α+ και ένα (1) μάθημα κατηγορίας Α- ταυτόχρονα ή περισσότερα από τρία (3) μαθήματα κατηγορίας Α- ταυτόχρονα. Μεγαλύτερος φόρτος εργασίας από αυτό εκτιμήθηκε ότι καθιστά πολύ δύσκολη ως ανέφικτη την ολοκλήρωση των σχετικών παραδοτέων στα πλαίσια των συμβάσεών τους, δεδομένων των χρονικών πλαισίων που θέτει το Τεχνικό Δελτίο και η πρόσκληση καθώς και των περιορισμών στο διαθέσιμο εξοπλισμό.
2. Για κάθε ανάθεση είναι απαραίτητη η ύπαρξη εξασφάλισης της δέσμευσης συμμετοχής των μελών ΔΕΠ που έχουν την ευθύνη διδασκαλίας των αντίστοιχων μαθημάτων, μια και οι συμβάσεις θα βασιστούν σε πρωτογενές υλικό που θα διατεθεί αποκλειστικά από αυτούς και όχι από τους συμβασιούχους. Η εξάρτηση από τα εμπλεκόμενα μέλη ΔΕΠ ενισχύεται καθοριστικά από το γεγονός ότι στο τέλος της κάθε σύμβασης θα κληθούν να αξιολογήσουν και πιστοποιήσουν την ποιότητα, νομιμότητα από πλευράς πνευματικών δικαιωμάτων, επιστημονική εγκυρότητα και διδακτική πληρότητα που παραδοτέου ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού.
3. Με βάση το Τεχνικό Δελτίο του Έργου οι αιτήσεις θα πρέπει να αναφέρονται σε πλήρη μαθήματα και όχι σε τμήματά τους, για να διασφαλιστεί ότι στο τέλος θα μπορεί να πιστοποιηθεί η πληρότητα και αυτονομία του γνωστικού αντικειμένου τους, σύμφωνα και με τους οδηγούς σπουδών των αντίστοιχων Τμημάτων του Ιδρύματος.
4. Σε περιπτώσεις όπου: α/ υπάρχουν αιτήσεις από διαφορετικούς υποψηφίους για τα ίδια μαθήματα ευθύνης συγκεκριμένου μέλους ΔΕΠ, β/ το ίδιο μέλος ΔΕΠ έχει δώσει συστατικές επιστολές σε περισσότερους από έναν υποψηφίους για τα ίδια μαθήματα, γ/ οι προτάσεις δεν είναι ξεκάθαρο αν αφορούν σε πλήρη μαθήματα που περιγράφονται σε οδηγούς σπουδών Τμημάτων ή σε κομμάτια τους όπως εργαστηριακές παρουσιάσεις, και δ/ η αντίστοιχη αίτηση αφήνει οποιαδήποτε άλλη αμφιβολία για τη δυνατότητα ανάθεσης ενός μαθήματος, τότε θα πρέπει να υπάρξει επικοινωνία με το αντίστοιχο μέλος ΔΕΠ για να διευκρινίσει ποια ακριβώς μαθήματα



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

δεσμεύεται να υποστηρίξει και με ποιο υποψήφιο, αφού χωρίς τη συνεργασία του δεν είναι δυνατή η διασφάλιση της επιτυχούς εκτέλεσης του έργου προς ανάθεση σε κάθε υποψήφιο.

Τελική πρόταση Επιτροπής

Βάση των ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει τα ακόλουθα:

Α. Την απόρριψη των αιτήσεων των κ.κ. Λιβανού, Μπουρδάκη, Χαραλαμπάκη και Πολογιώργη, επειδή δε συνοδεύονται από συστατικές επιστολές μελών ΔΕΠ που θα υποστηρίξουν τα αντίστοιχα μαθήματα (παροχή του πρωτογενούς υλικού, συνεργασία με τους αναδόχους, αξιολόγηση και έγκριση της ποιότητας και πληρότητας του παραδοτέου κ.λπ., όπως απαιτείται από το Τεχνικό Δελτίο του Έργου). Να σημειωθεί ότι δεν εκφράστηκε ανάλογη διάθεση από μέλη ΔΕΠ, ούτε μετά την υποβολή των προτάσεων και στις ακόλουθες επικοινωνίες της Επιτροπής μαζί τους στα πλαίσια της διαδικασίας αξιολόγησης. Επιπρόσθετα στην περίπτωση του κ. Λιβανού, ο υποψήφιος υπέβαλε υπεύθυνη δήλωση ότι σε περίπτωση επιλογής του θα προσκομίσει συστατική επιστολή από μέλος ΔΕΠ που διδάσκει τα προτεινόμενα μαθήματα εκ των υστέρων λόγω απουσίας του τελευταίου, το οποίο όμως μέλος ΔΕΠ παρείχε κανονικά συστατική επιστολή για τα δύο από τα τρία προτεινόμενα μαθήματα σε άλλη υποψήφια και δεν εξέφρασε διάθεση στήριξης άλλου υποψηφίου σε ακόλουθες επικοινωνίες της Επιτροπής.

Β. Την απόρριψη των αιτήσεων των κ.κ. Παντζέκου, Βιολάκη και Μπατσάκη, επειδή:
α/ σε επικοινωνίες του με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο, η αρχική θέση του μέλους ΔΕΠ που στήριξε με συστατική επιστολή τις υποψηφιότητές τους ήταν η ανάπτυξη μόνο εργαστηριακών επιδείξεων στα μαθήματά του, που δε συνιστούν πλήρες και αυτόνομο αντικείμενο διδασκαλίας σύμφωνα με τον οδηγό σπουδών των Τμημάτων του, β/ δεν επιβεβαιώθηκε σε επικοινωνίες της Επιτροπής ότι η παραπάνω προσέγγιση έχει αλλάξει και οι αιτήσεις αφορούν πλήρη μαθήματα κατηγορίας Α+ ή έστω Α-, γ/ οι υποψήφιοι κ.κ. Βιολάκης και Μπατσάκη προσκόμισαν συστατικές από το αναφερόμενο μέλος ΔΕΠ για το ίδιο μάθημα, δ/ η κ. Μπατσάκη πρότεινε δύο φορές ουσιαστικά το ίδιο μάθημα (Φυσική-Ηλεκτρομαγνητισμός/ Φυσική II), με βάση τις περιγραφές τους στους οδηγούς σπουδών σε δύο διαφορετικά Τμήματα, μόνο στο ένα εκ των οποίων ανήκει το μέλος ΔΕΠ που χορήγησε τη συστατική επιστολή, και ε/ σε ακόλουθη επικοινωνία με το εμπλεκόμενο μέλος ΔΕΠ με τις προτάσεις των υποψηφίων αυτών δεν απαντήθηκε το ερώτημα ποιους υποψηφίους τελικά προτίθεται να υποστηρίξει στο έργο τους, για ποια μαθήματα και σε ποια



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

κατηγορία προδιαγραφών (A+/A-), καθώς και ότι προτίθεται να αναλάβει τις ευθύνες που θα προκύψουν από τέτοιες αναθέσεις.

Γ. Την απόρριψη της αίτησης του κ. Μπούρου για τα μαθήματα ΤΗΛ401 - Δίκτυα Η/Υ Ι και ΤΗΛ418 - Δίκτυα Η/Υ ΙΙ, επειδή αφορούν μόνο στα εργαστηριακά κομμάτια των αντίστοιχων μαθημάτων, τα οποία δεν αποτελούν αυτόνομο μάθημα με βάση τον οδηγό σπουδών του Τμήματος ΗΜΜΥ.

Δ. Την απόρριψη της αίτησης της κας. Μοιρογιώργου για το μάθημα ΣΥΣ402 - Θεωρία & Εφαρμογές Αυτομάτου Ελέγχου, επειδή η συστατική επιστολή που προσκόμισε δεν προέρχεται από μέλος ΔΕΠ του Ιδρύματος, όπως ορίζει η πρόσκληση και οι προδιαγραφές του Έργου. Επίσης την απόρριψη των προτάσεών της για τα μαθήματα ΤΗΛ302 - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και ΣΥΣ401 - Γραμμικά Συστήματα, τόσο λόγω του αναμενόμενου φόρτου και των προβλημάτων που πιθανόν να προκύψουν και αναλύθηκαν στο προηγούμενο τμήμα της Έκθεσης και ειδικότερα στα συμπεράσματα της Επιτροπής για τις αναθέσεις των μαθημάτων (σημεία 1, 2 και 4), όσο και με βάση την επικοινωνία που έγινε με το μέλος ΔΕΠ που θα αναλάβει την υποστήριξη του έργου της υποψήφιας για τη σύμφωνη γνώμη του για το ανατιθέμενο τελικά μάθημα (ΤΗΛ312 - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας) ή τη διατύπωση εναλλακτικής ή συμπληρωματικής πρότασης.

Ε. Τη σύναψη των ακολούθων συμβάσεων και ανάθεση της παραγωγής ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού για τα αντίστοιχα μαθήματα ανά Τμήμα του Ιδρύματος και υποψήφιο, καθώς και τα αντίστοιχα μέλη ΔΕΠ που θα χρειαστεί να:

- παράσχουν το πρωτογενές εκπαιδευτικό υλικό,
- συνεργαστούν και επιβλέψουν επιστημονικά το έργο των συμβασιούχων,
- συμμετάσχουν στην καταγραφή με βίντεο των διαλέξεων για τα μαθήματα Α+, και
- αξιολογήσουν και εγκρίνουν το παραδοτέο υλικό, με βάση τις προδιαγραφές και απαιτήσεις του έργου.

Α. ΗΜΜΥ

Για τις περιπτώσεις των κ.κ. Μοιρογιώργου και Μπούρου ο προσδιορισμός των αποδεκτών προτάσεων περιγράφεται παραπάνω στα σημεία Δ και Γ αντίστοιχα.

α/α	Συμβασιούχος	Καθηγητής	Μάθημα	Κατηγορία
1	Γ. Θεοδωράκης	Α. Μπλέτσας	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ	A+



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

2	Γ. Θεοδωράκης	Α. Μπλέτσας	Ανάλυση και Σχεδίαση (Σύνθεση) Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων	A-
3	Κ. Μοιρογιώργου	Μ. Ζερβάκης	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	A+
4	Σ. Μπούρος	Μ. Πατεράκης	Μοντελοποίηση & Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών (ΤΗΛ414)	A-
5	Σ. Μπούρος	Μ. Πατεράκης	Θεωρία Πιθανοτήτων και Τυχαίων Διαδικασιών (ΤΗΛ601)	A-

Β. ΜΗΧΟΠ

Για την περίπτωση του κ. Σαράτση τα μαθήματα και η κατηγορία προδιαγραφών οριστικοποιήθηκαν μετά από επικοινωνία της Επιτροπής με το εμπλεκόμενο μέλος ΔΕΠ, το οποίο και δήλωσε τα μαθήματα και την κατηγορία προδιαγραφών για τα οποία είναι διατεθειμένος να παράσχει το πρωτογενές υλικό και να υποστηρίξει το έργο του αναδόχου, σύμφωνα και με τα όρια αναθέσεων που έθεσε η Επιτροπή Αξιολόγησης.

α/α	Συμβασιούχος	Καθηγητής	Μάθημα	Κατηγορία
6	Γ. Σαράτσης	Γ. Εξαδάκτυλος	Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων (ΜΟΠ406)	A-
7	Γ. Σαράτσης	Γ. Εξαδάκτυλος	Μέθοδοι υπόγειων εκμεταλλεύσεων και κατασκευής σηράγγων (ΜΟΠ505)	A+

Γ. ΜΗΠΕΡ

α/α	Συμβασιούχος	Καθηγητής	Μάθημα	Κατηγορία
8	Χρ. Γεωργάτου	Δ. Κολοκοτσά	Ενεργειακή Αξιολόγηση Κτιρίων	A-
9	Χρ. Γεωργάτου	Δ. Κολοκοτσά	Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας Αέρα	A+



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Δ. ΜΠΑ

Για την περίπτωση της κας. Τσιτσιλώνη τα μαθήματα και η κατηγορία προδιαγραφών οριστικοποιήθηκαν μετά από επικοινωνία της Επιτροπής με το εμπλεκόμενο μέλος ΔΕΠ, το οποίο και δήλωσε τα μαθήματα και την κατηγορία προδιαγραφών για τα οποία είναι διατεθειμένος να παράσχει το πρωτογενές υλικό και να υποστηρίξει το έργο του αναδόχου.

α/α	Συμβασιούχος	Καθηγητής	Μάθημα	Κατηγορία
10	Α. Σακελλάρης	Ν. Ματσατσίνης	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	A+
11	Α. Σακελλάρης	Ν. Ματσατσίνης	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	A-
12	Γ. Ταϊρίδης	Γ. Σταυρουλάκης	Μηχατρονική	A-
13	Γ. Ταϊρίδης	Γ. Σταυρουλάκης	Δυναμική, Ταλαντώσεις & Έλεγχος Κατασκευών	A-
14	Γ. Ταϊρίδης	Γ. Σταυρουλάκης	Υπολογιστική Μηχανική	A-
15	Μ. Τσιτσιλώνη	Ε. Γρηγορούδης	Έλεγχος Ποιότητας	A-
16	Μ. Τσιτσιλώνη	Ε. Γρηγορούδης	Ποιότητα Υπηρεσιών και Ικανοποίηση Πελατών	A+

Ε. Αρχιτεκτονική

Για όλες τις περιπτώσεις προτάσεων που αφορούν σε μαθήματα της Αρχιτεκτονικής Σχολής, τα ανατιθέμενα μαθήματα, η κατηγορία προδιαγραφών τους και οι ανάδοχοι οριστικοποιήθηκαν μετά από επικοινωνία της Επιτροπής με τα εμπλεκόμενα μέλη ΔΕΠ συνολικά αλλά και ατομικά με το καθένα, τα οποία και δήλωσαν τα μαθήματα, την κατηγορία προδιαγραφών και τους υποψηφίους στους



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

οποίους είναι διατεθειμένα να παράσχουν το πρωτογενές υλικό και να υποστηρίξουν το έργο τους. Σε αυτό το γεγονός οφείλονται και πιθανές διαφοροποιήσεις μεταξύ των αρχικών προτάσεων στις κατηγορίες προδιαγραφών μαθημάτων και την εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης.

α/α	Συμβασιούχος	Καθηγητής	Μάθημα	Κατηγορία
17	Σ. Γεωργουλάκης	Κ.Α. Ουγγρίνης	Αρχιτεκτονική της Μεταβλητότητας (ΑΡΧ187)	A+
18	Σ. Γεωργουλάκης	Κ.Α. Ουγγρίνης	Εφαρμογή έξυπνων διατάξεων και υλικών σε χωρικά στοιχεία	A-
19	Κ. Μπουράκη	Δ. Διμέλλη	Εισαγωγή στον Αστικό & Πολεοδομικό Σχεδιασμό	A-
20	Κ. Μπουράκη	Δ. Διμέλλη	Πολεοδομικός Σχεδιασμός I	A-
21	Κ. Μπουράκη	Δ. Διμέλλη	Πολεοδομικός Σχεδιασμός II	A-
22	Σανουδάκη Μαρία	Ν. Παπαμανώλης	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία: Οικοδομική I	A-
23	Σανουδάκη Μαρία	Ν. Παπαμανώλης	Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική	A-
24	Δαβάκη Μαρία	Ν. Παπαμανώλης	Δομική Φυσική & Αρχές Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	A-
25	Δαβάκη Μαρία	Ν. Παπαμανώλης	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία:	A-



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

			Οικοδομική II	
--	--	--	---------------	--

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Σταύρος Χριστοδουλάκης

Πρόεδρος

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κατερίνα Μανιά

Μέλος

Επίκουρος Καθηγητής Αντώνης Δελιγιαννάκης

Μέλος