



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
& ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 2994

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 5/10/2016

Άρτα, 05/10/2016

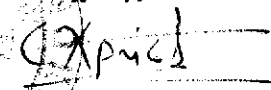
Αριθ. Πρωτ.: 111

📍 Κωστακιοί, 47100 Άρτα
📍 Ευαγγελία Χρήστου
☎ 26810 50499 📠 26810 50340
✉ echristou@teleinfom.teiep.gr
🌐 www.teiep.gr

Προς: **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ
Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ**

ΘΕΜΑ: «Αποστολή αποσπάσματος πρακτικού 18^{ης} Γενικής Συνέλευσης Σχολής»

Σας αποστέλλουμε συνημμένα το απόσπασμα πρακτικού της 18^{ης} Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.ΕΦ.), της 5^{ης} Οκτωβρίου 2016, που αφορά το **Θέμα 1^ο: «Διαμόρφωση πρότασης προς την Επιτροπή Ερευνών για το έργο: «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.**

Ακριβές Αντίγραφο
Η Προϊσταμένη της Γραμματείας της
Σχολής

Ευαγγελία Χρήστου
ΠΕ Διόικ/κού - Οικ/κού

Με εκτίμηση

Ο Διευθυντής της Σχολής

Νικόλαος Αντωνιάδης
Καθηγητής



ΑΡΙΘΜ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ 18/05-10-2016

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο Υ

Σήμερα, την 5^η Οκτωβρίου 2016, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 στους Κωστακιούς Άρτας και στην αίθουσα Γενικών Συνελεύσεων του νέου Κτιρίου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, συνήλθε σε συνεδρίαση η Γενική Συνέλευση της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.ΕΦ.), που συγκροτείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4009/2011 όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης προσήλθαν και παρέστησαν νόμιμα καλεσμένοι, οι παρακάτω:

1. **Αντωνιάδης Νικόλαος, Καθηγητής, ως πρόεδρος**
2. **Αδάμ Σταύρος, Καθηγητής Εφαρμογών**
3. **Γκόγκος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής**
4. **Δουμένης Γρηγόριος, Επίκουρος Καθηγητής (με τηλεδιάσκεψη)**
5. **Λιαροκάκης Δημήτριος, Καθηγητής Εφαρμογών**
6. **Μάντακας Μάριος, Αναπληρωτής Καθηγητής**
7. **Στεργίου Ελευθέριος, Επίκουρος Καθηγητής**
8. **Τζάλλας Αλέξανδρος, Καθηγητής Εφαρμογών**
9. **Τσούλος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής**
10. **Χαριλόγης Βασίλειος, Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.**

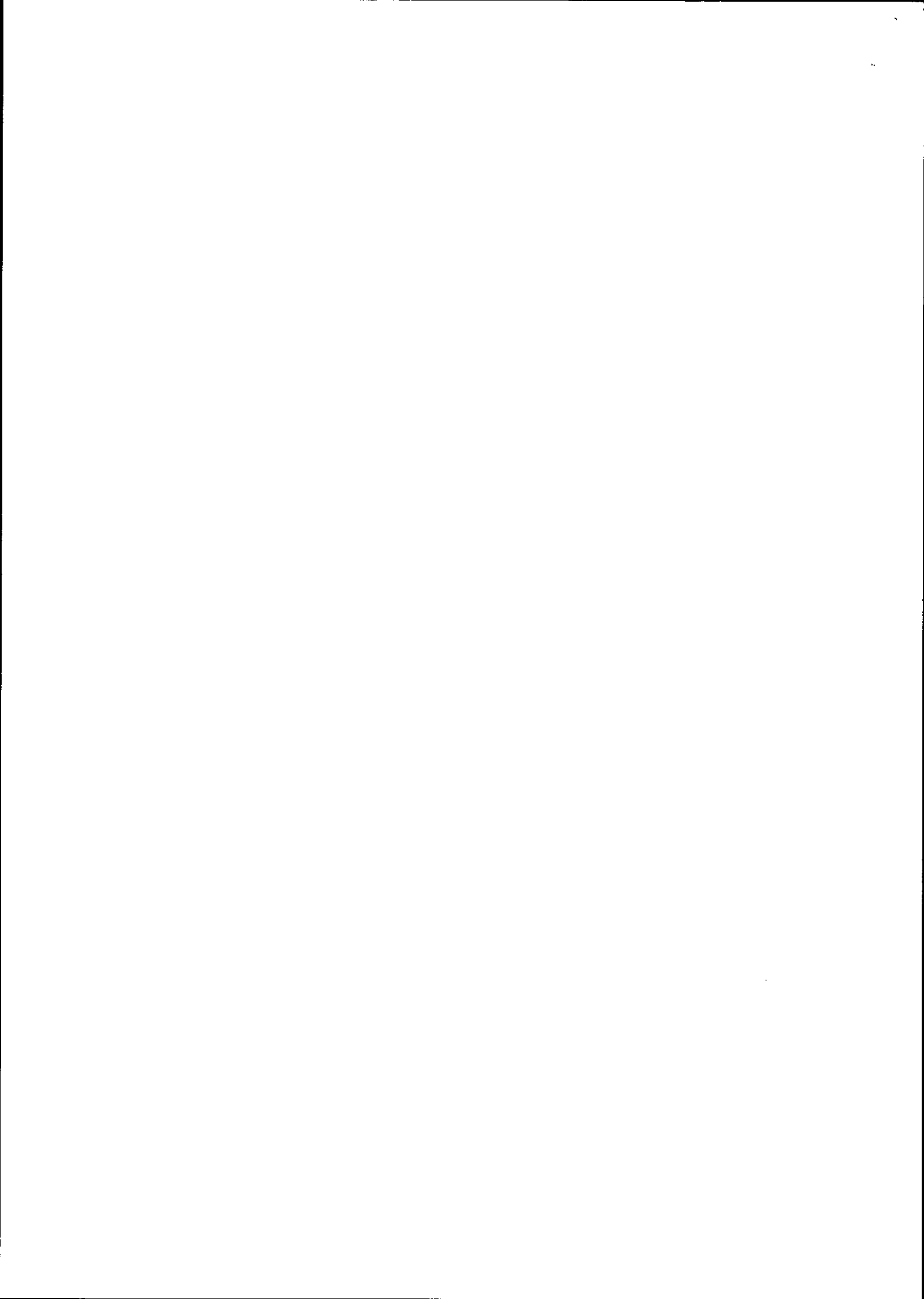
Από τη Γενική Συνέλευση απουσίαζαν οι κ. κ. Βαρτζιώτης Φώτιος, Καθηγητής Εφαρμογών, Γλαβάς Ευριπίδης, Καθηγητής, Στύλιος Χρυσόστομος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ο κ. Αγγέλης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, βρίσκεται σε επιστημονική άδεια.

Η κ. Μαργαρίτη Σπυριδούλα, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π., βρίσκεται σε εκπαιδευτική άδεια.

Χρέη γραμματέα εκτελεί η Χρήστου Ευαγγελία, ΠΕ Διοικητικού /Οικονομικού, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας ο Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης εισήγαγε προς συζήτηση τα θέματα που αναγράφονται στην ημερήσια διάταξη της πρόσκλησης.



ΘΕΜΑ 1^ο: «Διαμόρφωση πρότασης προς την Επιτροπή Ερευνών για το έργο: «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου».

Ο Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης εισάγει προς συζήτηση το θέμα και θέτει υπόψη των μελών το με αριθμ. Πρωτ. 1747/05-10-2016 Πρακτικό της εισηγητικής Επιτροπής, για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψήφιων που υπέβαλαν αίτηση για την υπ' αριθμ. Πρωτ. 2131/02-08-2016 «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου»

Σύμφωνα με το Πρακτικό αυτό προτείνεται:

1. Για τη διδασκαλία του μαθήματος 626- ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ο κ. Τσιακμάκης Κυριάκος.
2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος 627- ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΣ η κα Χριστοπούλου Ελένη.
3. Για τη διδασκαλία του μαθήματος 636- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ο κ. Αντωνόπουλος Ελευθέριος.
4. Για τη διδασκαλία του μαθήματος 727- ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ο κ. Τσιακμάκης Κυριάκος.
5. Για τη διδασκαλία του μαθήματος 733- ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ η κα Χριστοπούλου Ελένη.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση.

Μετά το πέρας της διαλογικής συζήτησης, η Γενική Συνέλευση της Σχολής λαμβάνοντας υπόψη:

- A) Την εισήγηση του Προέδρου
- B) Τη νομοθεσία που διέπει τη συγκρότηση και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.
- Γ) Το με αριθμ. Πρωτ. 1747/05-10-2016 Πρακτικό της εισηγητικής Επιτροπής, για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψήφιων
- Δ) Την με αριθμ. Πρωτ. 2131/02-08-2016 «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης "Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου»
- E) Τις απόψεις των παρισταμένων μελών

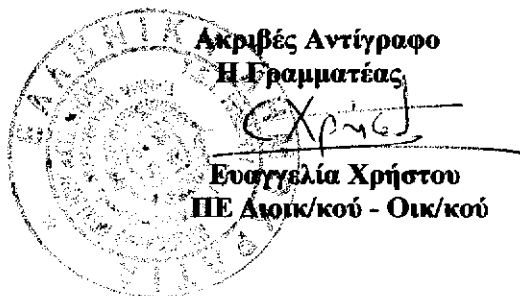
Ομόφωνα η Γενική Συνέλευση της Σχολής αποφασίζει την έγκριση του με αριθμ. Πρωτ. 1747/05-10-2016 Πρακτικού της εισηγητικής Επιτροπής, για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψήφιων που υπέβαλαν αίτηση για την υπ' αριθμ. Πρωτ. 2131/02-08-2016 «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση

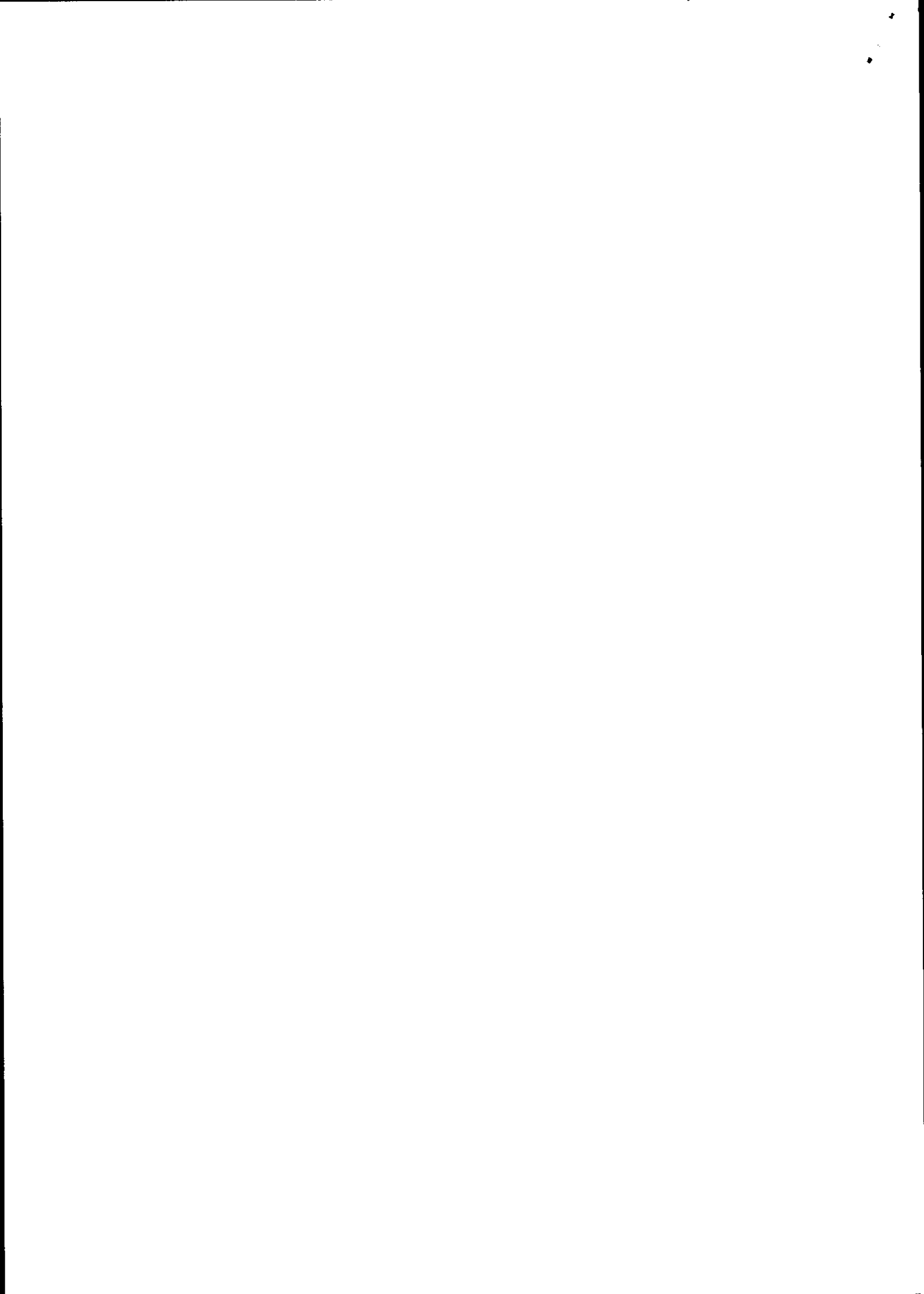
ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου» και την πρόσληψη των παρακάτω αναφερόμενων:

1. κου Τσιακμάκη Κυριάκου, για τη διδασκαλία του μαθήματος 626- ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.
2. κας Χριστοπούλου Ελένης, για τη διδασκαλία του μαθήματος 627- ΑΛΛΗΛΕΠΑΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΣ.
3. κου Αντωνόπουλου Ελευθέριου, για τη διδασκαλία του μαθήματος 636- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
4. κου Τσιακμάκη Κυριάκου, για τη διδασκαλία του μαθήματος 727- ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ.
5. κας Χριστοπούλου Ελένης, για τη διδασκαλία του μαθήματος 733- ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ο Διευθυντής της ΣΤΕΦ

Αντωνιάδης Νικόλαος
Καθηγητής





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ Τ.Π. & Υ.
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.1747
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ5-10-16

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Την Δευτέρα 5/10/2016 και ώρα 10:00 στο κτίριο της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Ηπείρου στην Άρτα συνεδρίασε η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στα πλαίσια υλοποίησης της πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου"

Για την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού. :

α/α	Τίτλος Μαθήματος
1.	626 – ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
2.	627 - ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ
3.	636 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
4.	727- ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
5.	733- ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η Επιτροπή ορίστηκε στην συνεδρίαση της Συνέλευσης Σχολής ΣΤΕΦ 15/7-9-2016 του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

1. **Νικόλαο Αντωνιάδη**, Καθηγητή, ως Πρόεδρο
2. **Μάριο Μάντακα**, Αναπλ. Καθηγητή ως μέλος
3. **Γρηγόριο Δουμένη**, Επικ. Καθηγητή ως μέλος

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τις θέσεις με το υπ' αριθμ. 2434/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

Τίτλος Μαθήματος: 626 – ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος με το υπ' αριθμ. 1386/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού:

1. Τσιακμάκης Κυριάκος, με αριθμ. Πρωτ. 2360/8.9.2016

Μετά από μελέτη του φακέλου υποψηφιότητας του ανωτέρω, συντάχθηκε ο Πίνακας Α στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα του σύμφωνα με τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΜΑΘΗΜΑ 626 – ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ)

Τσιακμάκης Κυριάκος

Βασικές Σπουδές	Πτυχίο Φυσικού - κατεύθυνση Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών, Α.Π.Θ., 2003
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	<ul style="list-style-type: none">MSc στην Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων, Σχολή Θετικών Επιστημών ΑΠΘ, 2006MSc στην Γεωργική Μηχανική, Γεωπονική Σχολή ΑΠΘ, 2011
Διδακτορικό Δίπλωμα	«Μελέτη συστήματος μέτρησης και ελέγχου κίνησης μικρομηχανικών στοιχείων από σύνθετα πολυμερή υλικά (IPMC)». Α.Π.Θ., 2014
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none">Συμμετοχή σε επτά (7) ερευνητικά έργα με μεγάλο portfolio παραδοτέων που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά συστήματα, ενσωματωμένα συστήματα, συστήματα μηχανικής όρασης, συστήματα τηλεμετρίας, μικρομηχανικούς αισθητήρες κ.α.6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 15 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 3 κεφάλαια σε βιβλία (co-author). Το σύνολο των δημοσιεύσεων κρίνεται οριακά συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none">2008-2011: Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, μάθημα «Ηλεκτρονικές μετρήσεις» (24 μήνες).2014-2015: Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Ηπείρου, μαθήματα «Αναλογικά Ηλεκτρονικά» και «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά» (2 μήνες).
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none">2005-2010: Συνεργάτης Ερευνητής στο Α.Π.Θ. (11 μήνες).2011-2012: Προγραμματιστής στον ιδιωτικό τομέα (11,5 μήνες).
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	Άριστη γνώση (κατά δήλωση) C/C++, OpenGL, embedded programming, VHDL, MATLAB, LabView, ZigBee, Bluetooth κ.α. Μέτρια γνώση (κατά δήλωση): Linux, UML
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά (C1+ κατά δήλωση)

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση του υποψήφιου στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. 2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού, τα οποία ήταν:

1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.
2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αιμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων,

σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η Επιτροπή επικοινωνήσε με τον υποψήφιο σχετικά με τη συνάφεια της ερευνητικής και επαγγελματικής του δραστηριότητας με το αντικείμενο της θέσης. Ακολούθως ο υποψήφιος υπέβαλε στο Τμήμα σχετικό υπόμνημα με αρ. πρωτ. 1695/4-10-16. Λαμβάνοντας υπ' όψη και το υπόμνημα αυτό, η Επιτροπή συμφωνεί και ομόφωνα συντάσσει τον πίνακα Β, ο οποίος παρουσιάζει την ανταπόκριση του υποψήφιου στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΑΘΗΜΑ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Τσακμάκης Κυριάκος
Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.	ΝΑΙ
Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.	ΝΑΙ
Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.	ΝΑΙ

Κατόπιν η Επιτροπή **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος έχει καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτησή του, και ότι πληροί τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης και προχωρά στην αξιολόγησή του και βαθμολόγηση των προσόντων του με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα Γ:



ΠΙΝΑΚΑΣ Γ (ΜΑΘΗΜΑ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Τσιακμάκης Κυριάκος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10	9
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10	5
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	6
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</i>	<i>0-30</i>	<i>20</i>
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου- υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20	13
ii. Συναφές Δημοσιευμένο έργο	0-20	10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία	0-20	10
iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	0-10	7
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</i>	<i>0-70</i>	<i>40</i>
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2</i>	<i>0-100</i>	<i>60</i>

Ύστερα από τα ανωτέρω η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα τον Τσιακμάκη Κυριάκο για την διδασκαλία του μαθήματος «**ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ**»

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ Διδασκαλία του μαθήματος ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ

Τίτλος Μαθήματος: 627 – ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος με το υπ' αριθμ. 1386/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού:

1. Μουτζούρης Αλέξανδρος, με αριθμ. Πρωτ. 2413/12.9.2016
2. Χριστοπούλου Ελένη, με αριθμ. Πρωτ. 2379/9.9.2016

Μετά από μελέτη του φακέλου υποψηφιότητας των ανωτέρω, συντάχθηκε ο Πίνακας Α στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα τους σύμφωνα με τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.



ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΜΑΘΗΜΑ 627 – ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ)

Μουτζούρης Αλέξανδρος

Βασικές Σπουδές	Πτυχίο (BSc) Μαθηματικών. Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2002
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	Μεταπτυχιακό (MSc) στα Μαθηματικά. Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2005. Τίτλος Εργασίας: Γεωμετρικές Μετρήσεις (Ευκλείδεια, Ελλειπτική, Υπερβολική Γεωμετρία)
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό (PhD in Computer Vision). Faculty of Computing, Information Systems and Mathematics, Kingston University, London (Ηνωμένο Βασίλειο) Τίτλος Εργασίας: Accurate Human Pose Tracking Using Efficient Manifold Searching
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • 3 δημοσιεύσεις ως κύριος ερευνητής σε συνέδρια • Διακρίσεις καλύτερου poster σε θερινό σχολείο και φοιτητικό διαγωνισμό, Kingston University.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	καμία
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • Υποτροφία (studentship) για 4 ακαδημαϊκά έτη για εκπόνηση έρευνας για την λήψη του διδακτορικού (δεν υπάρχει βεβαίωση, προσκομίστηκε επιστολή πρόσκλησης να αποδεχτεί την υποτροφία) • Συντήρηση ιστοσελίδας στο Πανεπ. Ιωαννίνων (δεν υπάρχει βεβαίωση) • Μαθήματα σε φροντιστήριο Μ.Ε. (βεβαίωση ενσήμων)
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • Γλώσσες προγραμματισμού (Matlab, HTML, Java, C++) • Κατασκευή Mobile εφαρμογών (IOS, Android, Windows) • Γραφή κειμένου (Office, LaTeX) <p>(κατά δήλωση, βάσει του βιογραφικού)</p>
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά

Χριστοπούλου Ελένη

Βασικές Σπουδές	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής. Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών, 2016
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	Μεταπτ. Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών. Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών
Διδακτορικό Δίπλωμα	"Οντολογίες στο απανταχού υπολογίζουν και σε κινητές εφαρμογές έχοντας επίγνωση του περιβάλλοντος", Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • 32 μήνες σύμβαση έργου στο Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΑΙΤΥ), Μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης, «Αναπαράσταση γνώσης και πληροφορίας με χρήση οντολογιών». Αναπαράσταση γνώσης και πληροφορίας με χρήση οντολογιών και σημασιολογία σε component-based, context-aware ubiquitous computing systems (έργα eGadgets, PLANTS, SOCIAL / IST). • Επισκέπτρια Ερευνήτρια, Oulu University, Finland (4 μήνες). • Συντονίστρια ερευνητικής μελέτης, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Τμ. Πληροφορικής (6 μήνες) • Co-author σε 4 κεφάλαια σε ισάριθμα βιβλία (τα 2 ως πρώτο όνομα). • 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά , 25 δημοσιεύσεις και 4 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Editor σε 1 βιβλίο.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • 4 έτη, Διδάσκουσα ΠΔ 407/80, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο • 1 έτος εργαστηριακός συνεργάτης, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Πάτρας • Επίβλεψη 7 πτυχιακών εργασιών. • Προσκεκλημένη ομιλήτρια για 3 διαλέξεις σε 2 ΠΜΣ.
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • 7 μήνες σύμβαση έργου με Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας - Τμήμα Κέρκυρας • 12 μήνες σύμβαση έργου με το ΤΕΙ Πάτρας, Ανάπτυξη του δικτυακού τόπου του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ Πάτρας • Σχεδιασμός και ανάπτυξη βιβλιοθηκών προγραμμάτων προσομοίωσης, καθώς και αναβάθμιση του δικτυακού τόπου του μαθήματος «Προσομοίωση Πληροφοριακών Συστημάτων»
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση των υποψηφίων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. 2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του **Ειδικού Λογαριασμού**, τα οποία ήταν:

1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.
2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

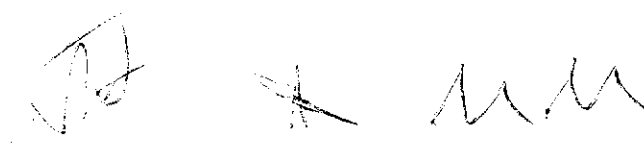
3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η Επιτροπή συμφωνεί και ομόφωνα συντάσσει τον πίνακα Β, ο οποίος παρουσιάζει την ανταπόκριση των υποψήφιων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΑΘΗΜΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Μουτζούρης Αλέξανδρος	Χριστοπούλου Ελένη
Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν η Επιτροπή ομόφωνα διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι έχουν καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτησή τους, και ότι πληρούν τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης και προχωρά στην αξιολόγησή τους και βαθμολόγηση των προσόντων τους με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα Γ:



ΠΙΝΑΚΑΣ Γ

ΜΑΘΗΜΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μουτζούρης Αλέξανδρος	Χριστοπούλου Ελένη
1. Σχεδιασμός Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)			
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10	8	8
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10	5	9
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	22	26
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)			
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20	6	15
ii. Συναφές Δημοσιευμένο έργο	0-20	15	10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία	0-20	8	18
iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	0-10	8	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	37	50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	59	76

Υστερα από τα ανωτέρω η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την Χριστοπούλου Ελένη για την διδασκαλία του μαθήματος «ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ»

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Τίτλος Μαθήματος: 636 –ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ με το υπ' αριθμ. 2434/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού:

1. Αντωνόπουλος Ελευθέριος, με αριθμ. Πρωτ. 2408/12.9.2016

Μετά από μελέτη του φακέλου υποψηφιότητας του υποψηφίου, συντάχθηκε ο Πίνακας Α στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα του σύμφωνα με τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΜΑΘΗΜΑ 636 – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

Αντωνόπουλος Ελευθέριος

Βασικές Σπουδές	Πτυχίο Διεθνών και Ευρωπαϊκών σπουδών. Πάντειο Πανεπιστήμιο, 2005
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	<ul style="list-style-type: none"> • MSc στην Ευρωπαϊκή Πολιτική και Διακυβέρνηση. London School of Economics, UK, 2006 • Μεταπτυχιακό Πιστοποιητικό στις Ερευνητικές μεθόδους στις Επιχειρήσεις και το Management. Strathclyde Business School, 2008
Διδακτορικό Δίπλωμα	«Οι επιπτώσεις των προγραμμάτων CARDS/IPA στην δοικητική ικανότητα στην Κροατία». Strathclyde University, 2013
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στα ερευνητικά consortia IQ-Net και EoRPA με ερευνητικά ενδιαφέροντα στις περιφερειακές στρατηγικές καινοτομίας και την έξυπνη εξειδίκευση • Συντονιστής σε πακέτα εργασίας στα πλαίσια πρότασης YOUNG-4-2015 (H2020) • Ερευνητική υποστήριξη σε μελέτη αξιολόγησης για λογαριασμό του EPRC
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	-
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • Συνεργάτης Ερευνητής για συνολικά 37 μήνες σε διάφορες θέσεις (ΑΕΙ - Παν. Δυτικής Μακεδονίας και ερευνητικοί οργανισμοί - European policies research center κα) • Βοηθός Ερευνητή για συνολικά 19 μήνες σε διάφορες θέσεις σε ερευνητικούς οργανισμούς (European policies research center και ΙΤΥΕ Διόφαντος)
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	Γνώσεις MS-Office και λογισμικού ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά (διδακτορικό και μεταπτυχιακοί τίτλοι), Γερμανικά, Γαλλικά (κατά δήλωση)

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση του υποψηφίου στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. 2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού, τα οποία ήταν:

1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.
2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η Επιτροπή συμφωνεί και ομόφωνα συντάσσει τον πίνακα Β, ο οποίος παρουσιάζει την ανταπόκριση του υποψηφίου στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:

9



ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΑΘΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Αυτωνόπουλος Ελευθέριος
Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.	ΝΑΙ
Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.	ΝΑΙ
Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.	ΝΑΙ

Κατόπιν η Επιτροπή **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος έχει καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτησή του, και ότι πληροί τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης και προχωρά στην αξιολόγησή του και βαθμολόγηση των προσόντων του με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα Γ:

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ (ΜΑΘΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αντωνόπουλος Ελευθέριος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10	10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10	5
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	7
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</i>	0-30	22
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20	15
ii. Συναφές Δημοσιευμένο έργο	0-20	10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία	0-20	10
iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	0-10	7
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</i>	0-70	42
<i>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2</i>	0-100	64

Ύστερα από τα ανωτέρω η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα τον Αντωνόπουλο Ελευθέριο για την διδασκαλία του μαθήματος «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ»

ΣΤΑ ΜΜ

A

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Τίτλος Μαθήματος: 727 – ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος με το υπ' αριθμ. 1386/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού:

1. Μουτζούρης Αλέξανδρος, με αριθμ. Πρωτ. 2414/12.9.2016
2. Τσιακιάκης Κυριάκος, με αριθμ. Πρωτ. 2362/8.9.2016

Μετά από μελέτη του φακέλου υποψηφιότητας των ανωτέρω, συντάχθηκε ο Πίνακας Α στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα τους σύμφωνα με τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΜΑΘΗΜΑ 727 – ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ)

Μουτζούρης Αλέξανδρος

Βασικές Σπουδές	Πτυχίο (BSc) Μαθηματικών. Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2002
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	Μεταπτυχιακό (MSc) στα Μαθηματικά. Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2005. Τίτλος Εργασίας: Γεωμετρικές Μετρήσεις (Ευκλείδεια, Ελλειπτική, Υπερβολική Γεωμετρία)
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό (PhD in Computer Vision). Faculty of Computing, Information Systems and Mathematics, Kingston University, London (Ηνωμένο Βασίλειο) Τίτλος Εργασίας: Accurate Human Pose Tracking Using Efficient Manifold Searching
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • 3 δημοσιεύσεις ως κύριος ερευνητής σε συνέδρια • Διακρίσεις καλύτερου poster σε θερινό σχολείο και φοιτητικό διαγωνισμό, Kingston University.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	καμία
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • Υποτροφία (studentship) για 4 ακαδημαϊκά έτη για εκπόνηση έρευνας για την λήψη του διδακτορικού (δεν υπάρχει βεβαίωση, απλώς επιστολή πρόσκλησης να αποδεχτεί την υποτροφία) • Συντήρηση ιστοσελίδας στο Πανεπ. Ιωαννίνων (δεν υπάρχει βεβαίωση) • Μαθήματα σε φροντιστήριο Μ.Ε. (βεβαίωση ενσήμων)
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • Γλώσσες προγραμματισμού (Matlab, HTML, Java, C++) • Κατασκευή Mobile εφαρμογών (IOS, Android, Windows) • Γραφή κειμένου (Office, LaTeX) (κατά δήλωση, βάσει του βιογραφικού)
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά

Τσιακμάκης Κυριάκος

Βασικές Σπουδές	Πτυχίο Φυσικού - κατεύθυνση Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών, Α.Π.Θ., 2003
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	<ul style="list-style-type: none"> • MSc στην Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων, Σχολή Θετικών Επιστημών ΑΠΘ, 2006 • MSc στην Γεωργική Μηχανική, Γεωπονική Σχολή ΑΠΘ, 2011
Διδακτορικό Δίπλωμα	«Μελέτη συστήματος μέτρησης και ελέγχου κίνησης μικρομηχανικών στοιχείων από σύνθετα πολυμερή υλικά (IPMC)». Α.Π.Θ., 2014
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε επτά (7) ερευνητικά έργα με μεγάλο portfolio παραδοτέων που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά συστήματα, ενσωματωμένα συστήματα, συστήματα μηχανικής όρασης, συστήματα τηλεμετρίας, μικρομηχανικούς αισθητήρες κ.α. • 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 15 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 3 κεφάλαια σε βιβλία (co-author). Το σύνολο των δημοσιεύσεων κρίνεται οριακά συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • 2008-2011: Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, μάθημα «Ηλεκτρονικές μετρήσεις» (24 μήνες). • 2014-2015: Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Ηπείρου, μαθήματα «Αναλογικά Ηλεκτρονικά» και «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά» (2 μήνες).
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • 2005-2010: Συνεργάτης Ερευνητής στο Α.Π.Θ. (11 μήνες). • 2011-2012: Προγραμματιστής στον ιδιωτικό τομέα (11,5 μήνες).
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	Άριστη γνώση (κατά δήλωση) C/C++, OpenGL, embedded programming, VHDL, MATLAB, LabView, ZigBee, Bluetooth κ.α. Μέτρια γνώση (κατά δήλωση): Linux, UML
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά (C1+ κατά δήλωση)

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση των υποψηφίων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. **2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού**, τα οποία ήταν:

1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.
2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.
3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η Επιτροπή συμφωνεί και ομόφωνα συντάσσει τον πίνακα Β, ο οποίος παρουσιάζει την ανταπόκριση των υποψηφίων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:



ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΑΘΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	Μουτζούρης Αλέξανδρος	Τσιακμάκης Κυριάκος
Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν η Επιτροπή **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι έχουν καταθέσει εμπρόθεσμα τις αιτήσεις τους, και ότι πληρούν τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης και προχωρά στην αξιολόγησή τους και βαθμολόγηση των προσόντων τους με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα Γ:

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ
ΜΑΘΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μουτζούρης Αλέξανδρος	Τσιακμάκης Κυριάκος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10	9	9
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10	5	9
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	23	27
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20	10	18
ii. Συναφές Δημοσιευμένο έργο	0-20	10	12
iii. Μεταδιδαστορική έρευνα/ εμπειρία	0-20	8	10
iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	0-10	9	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	37	47
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	60	74

Υστερα από τα ανωτέρω η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα τον Τσιακμάκη Κυριάκο για την διδασκαλία του μαθήματος «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ»

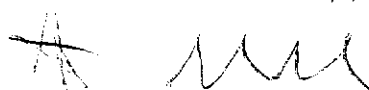
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ Διδασκαλία του μαθήματος ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Τίτλος Μαθήματος: 733 – ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού τις αιτήσεις των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ με το υπ' αριθμ. 1386/14.09.2016 έγγραφο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού:

1. Χριστοπούλου Ελένη, με αριθμ. Πρωτ. 2379/9.9.2016

Μετά από μελέτη του φακέλου υποψηφιότητας της υποψήφιας, συντάχθηκε ο Πίνακας Α στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα της σύμφωνα με τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΜΑΘΗΜΑ 733 – ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)**Χριστοπούλου Ελένη**

Βασικές Σπουδές	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής. Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών, 2016
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	Μεταπτ. Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών. Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών
Διδακτορικό Δίπλωμα	"Οντολογίες στο απανταχού υπολογίζουν και σε κινητές εφαρμογές έχοντας επίγνωση του περιβάλλοντος", Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπ. Πατρών
Εμπειρία σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Έργα	<ul style="list-style-type: none"> • 32 μήνες σύμβαση έργου στο Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΛΙΤΥ), Μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης, «Αναπαράσταση γνώσης και πληροφορίας με χρήση οντολογιών». Αναπαράσταση γνώσης και πληροφορίας με χρήση οντολογιών και σημασιολογία σε component-based, context-aware ubiquitous computing systems (έργα eGadgets, PLANTS, SOCIAL / IST). • Επισκέπτρια Ερευνήτρια, Oulu University, Finland (4 μήνες). • Συντονίστρια ερευνητικής μελέτης, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Τμ. Πληροφορικής (6 μήνες) • Co-author σε 4 κεφάλαια σε ισάριθμα βιβλία (τα 2 ως πρώτο όνομα). • 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 25 δημοσιεύσεις και 4 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Editor σε 1 βιβλίο.
Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • 4 έτη, Διδάσκουσα ΠΔ 407/80, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο • 1 έτος εργαστηριακός συνεργάτης, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Πάτρας • Επίβλεψη 7 πτυχιακών εργασιών. • Προσκεκλημένη ομιλήτρια για 3 διαλέξεις σε 2 ΠΜΣ.
Επαγγελματική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • 7 μήνες σύμβαση έργου με Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας - Τμήμα Κέρκυρας • 12 μήνες σύμβαση έργου με το ΤΕΙ Πάτρας, Ανάπτυξη του δικτυακού τόπου του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ Πάτρας • Σχεδιασμός και ανάπτυξη βιβλιοθηκών προγραμμάτων προσομοίωσης, καθώς και αναβάθμιση του δικτυακού τόπου του μαθήματος «Προσομοίωση Πληροφοριακών Συστημάτων»
Γνώσεις Προγραμματισμού Υπολογιστών	
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση της υποψήφιας στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. 2131/02-08-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού, τα οποία ήταν:

1. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.
2. Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται.

Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η Επιτροπή συμφωνεί και ομόφωνα συντάσσει τον πίνακα Β, ο οποίος παρουσιάζει την ανταπόκριση της υποψήφιας στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΜΑΘΗΜΑ Ε΄ΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Χριστοπούλου Ελένη
Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.	ΝΑΙ
Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει και αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.	ΝΑΙ
Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.	ΝΑΙ

Κατόπιν η Επιτροπή **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι η υποψήφια έχει καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτησή του, και ότι πληροί τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης και προχωρά στην αξιολόγησή της και βαθμολόγηση των προσόντων της με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω Πίνακα Γ:

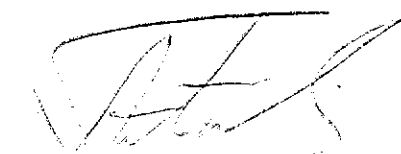


ΠΙΝΑΚΑΣ Γ (ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Χριστοπούλου Ελένη
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)		
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10	6
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10	7
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή όλης	0-10	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	22
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)		
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20	10
ii. Συναφές Δημοσιευμένο έργο	0-20	10
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία	0-20	10
iv. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	0-10	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	57

Ύστερα από τα ανωτέρω η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την Χριστοπούλου Ελένη για την διδασκαλία του μαθήματος «ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ»

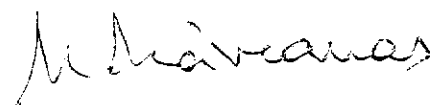
Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Νικόλαος Αντωνιάδης
Καθηγητής



Δουμένης Γρηγόριος
Επίκουρος Καθηγητής



Μάντακας Μάριος
Αναπληρωτής Καθηγητής