



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ**

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
& ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 2727  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 4/10/2016

Ιωάννινα, 30/09/2016

Αριθ. Πρωτ.: 1993

🏠 4<sup>ο</sup> χιλ. Εθνικής Οδού Ιωαννίνων-Αθηνών, 45500, Ιωάννινα

📍 Φανούλα Κροκίδη

☎ 26510 50771 📠 26510 50733

@ nursing@ioa.teiep.gr

🌐 www.teiep.gr

Προς: Επιτροπή Εκπαίδευσης & Ερευνών

Κοιν.: Δ/ση ΣΕΥΠ

**Θέμα: « Αποστολή αποσπάσματος πρακτικού Προσωρινής Συνέλευσης Τμήματος Νοσηλευτικής »**

Σας διαβιβάζουμε προς έγκριση απόσπασμα πρακτικού της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής (6<sup>ης</sup>/ 28.9.2016) που αφορά στο 4<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης : «Επικύρωση Εισηγητικής Έκθεσης της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου»».

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Δρ. Ελένη Χαρατσή – Γιωτάκη  
Καθηγήτρια

**Συνημμένα:**

- Απ.πρακτ. Προσωρινής Συνέλευσης Τμ. Νοσ/κης
- Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Αριθμ.Συνεδρίασης

6<sup>η</sup> Έκτακτη /28 Σεπτεμβρίου 2016

🏠 4<sup>ο</sup> χιλ. Εθνικής Οδού Ιωαννίνων-Αθηνών, 45500, Ιωάννινα

📞 Φανούλα Κροκίδα

☎ 26510 50771 📠 26510 50733

@ fanoula@ioa.teiep.gr

🌐 www.teiep.gr

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

**4<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ**

Σήμερα, 28 Σεπτεμβρίου 2016, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00, συνήλθαν σε έκτακτη συνεδρίαση τα μέλη της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου στο Γραφείο της Προέδρου του Τμήματος, μετά τη με αριθμ. πρωτ. 1905/27-09-2016 πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν οι:

1. κ. Ελένη Χαρατσή- Γιωτάκη, Καθηγήτρια- Πρόεδρος του Τμήματος Νοσηλευτικής
2. κ. Ευαγγελία-Γρίβα, Καθηγήτρια-μέλος
3. κ. Παπαδημητρίου Ευάγγελος, Αναπλ. Καθηγητή-μέλος
4. κ. Γκούβα Μαίρη, Αναπλ. Καθηγήτρια-μέλος
5. κ. Μαντζούκας Στέφανος, Επικ. Καθηγητή-μέλος
6. κ. Ζαρίδης Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π. (χωρίς δικαίωμα ψήφου)

Γραμματέας ορίστηκε η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας Νοσηλευτικής., κ. Φανούλα Κροκίδα, διοικητική υπάλληλος Τ.Ε. Διοικητικού – Λογιστικού του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας, η Πρόεδρος της συνεδρίασης θέτει προς συζήτηση το 4<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης: «Επικύρωση Εισηγητικής Έκθεσης της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων στο πλαίσιο υλοποίηση της πράξης Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου»

**Θέμα 4:** «Επικύρωση Εισηγητικής Έκθεσης της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων στο πλαίσιο υλοποίηση της πράξης Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου»

Η Πρόεδρος της συνεδρίασης θέτει υπόψη των μελών Προσωρινής Συνέλευσης την εισηγητική έκθεση και τον συνημμένο σ' αυτή πίνακα κατάταξης (συνημμένο 1) που συνέταξε η Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων που ορίστηκε στην με αριθμ. 5<sup>η</sup>/20.09.2016 συνεδρίαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος και εισηγείται την επικύρωσή τους.

- Η Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Προσωρινής Συνέλευσης ότι σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής και τον αξιολογικό πίνακα κατάταξης ,για το μάθημα Τηλεπληροφορικής της Υγείας η επιτροπή ομόφωνα προτείνει τον κ. Μουτζούρη Αλέξανδρο και για το μάθημα Πληροφορικής της Υγείας τον κ. Έξαρχο Κωνσταντίνο.

Η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος μετά από διαλογική συζήτηση και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 1404/1983 (Α' 173/24-11-1983) όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα
2. Τις διατάξεις του Νόμου 4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195/6-9-2011) όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Τις διατάξεις της παρ.2α του άρθρου 57 του Νόμου 4386/2013 (ΦΕΚ 83 Α')
4. Το άρθρου 5 του Ν.4405 /2016 ( ΦΕΚ.129 /τ.Α'/13.07.2016)
5. Την εισηγητική έκθεση της Τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης
6. Την εισήγηση της Προέδρου του Τμήματος Νοσηλευτικής

**αποφασίζει ομόφωνα**

Την Επικύρωση της Εισηγητικής Έκθεσης της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων στο πλαίσιο υλοποίηση της πράξης Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Ηπείρου, σύμφωνα με την εισήγηση της Προέδρου.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Ελένη Χαρατσή- Γιωτάκη

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

Ευαγγελία Γρίβα

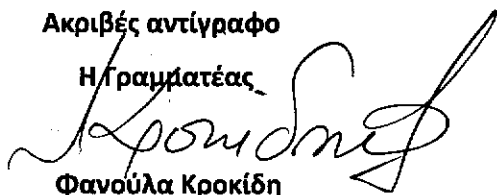
Ευάγγελος Παπαδημητρίου

Μαίρη Γκούβα

Στέφανος Μαντζούκας

Ακριβές αντίγραφο

Η Γραμματέας



Φανούλα Κροκίδη

1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

**Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 27/09/2016

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 2131/02-08-2016 ΠΡΟΚΗΤΥΞΗ ΓΙΑ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ**  
**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ» ΓΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**

Την Πέμπτη, 27/09/2016 και ώρα 09:00 στο κτίριο του Παραρτήματος του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου στα Ιωάννινα συνεδρίασε η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2131/02.08.2016 Προκήρυξη για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού». Η Επιτροπή ορίστηκε με βάση την υπ' αριθμ. 5<sup>η</sup> Συνεδρίαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής στις 20/09/2016 και αποτελείται από τους:

1. Μαντζούκας Στέφανος,
2. Ελένη Γιωτάκη,
3. Μαίρη Γκούβα

Για το μάθημα Τηλεπληροφορική της Υγείας με κωδικό NUR7061 η επιτροπή παρέλαβε τις αιτήσεις των παρακάτω υποψηφίων:

1. Μουτζούρης Αλέξανδρος, με αριθμ. πρωτ. 2415/12.09.2016

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

ΟΝΟΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΤΑΠΤ/ΚΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ & ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Υπεύθυνη Δήλωση συμφωνά με την προκήρυξη	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων
<b>Μουτζούρης Αλέξανδρος</b>	<u>Πτυχίο:</u> <b>Μαθηματικά</b> (2002), 5.44  <u>Μεταπτυχιακό:</u> <b>Μαθηματικά</b>  <u>Διδακτορικό:</u> <b>Accurate Human Pose Tracking Using Efficient Manifold Searching</b> (ΔΟΑΤΑΠ: 14- 1339)	1. Διδασκαλία στα φορντήστια Πουκαμισάς από 10/2013 έως 06/2014 (ΣΥΝΟΛΟ: 8 μήνες)	<b>3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (πρώτο όνομα)</b>			<b>Έχει καταθέσει</b>

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση των υποψηφίων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την 2131/02.08.2016 Προκήρυξη για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» τα οποία ήταν:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Διδακτορική Διατριβή σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται
- Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επίπεδο
- Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα.

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

### ΠΙΝΑΚΑΣ Β

ΟΝΟΜΑ	ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
Μουτζούρης Αλέξανδρος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Διαπιστώνεται ότι:

1. Ο μοναδικός υποψήφιος διαθέτει τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα και αξιολογούνται περαιτέρω με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης που αποτυπώνονται στον Πίνακα Γ.

### ΠΙΝΑΚΑΣ Γ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>	
i. Συναφεία με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	0-10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	0-10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>	
i. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	0-20
ii. Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-20
iii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία	0-10
iv. Συναφεία διδακτοπρικής διατριβής με το μάθημα	0-20

Η Επιτροπή, αφού **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος έχει καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτηση του και πληροί τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόσκλησης, προχώρησε στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προσόντων του, στον Πίνακα Δ με την τελική βαθμολογία:

### ΠΙΝΑΚΑΣ Δ

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1): Μουτζούρης Αλέξανδρος

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
iv.	Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	7
v.	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	4
vi.	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	2
<b>2. Διαγραφικό σημείωμα υποψηφίων (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
v.	Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	5
vi.	Συναφές δημοσιευμένο έργο	12
vii.	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0
viii.	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	13

Υστερα από τα ανωτέρω διαμορφώνεται ο τελικός πίνακας κατάταξης ως ακολούθως :

### ΠΙΝΑΚΑΣ Ε

ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Μουτζούρης Αλέξανδρος	43

Υστερα από τα ανωτέρω και μέσα στα πλαίσια του Προγράμματος «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέος Επιστήμονες Κάτοχοι Διδακτορικού» η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα για τη διδασκαλία του μαθήματος Τηλεπληροφορική της Υγείας (NUR7061) τον κ. Μουτζούρης Αλέξανδρος.

Για το μάθημα **Πληροφορική της Υγείας** με κωδικό **NUR7071** η επιτροπή παρέλαβε τις αιτήσεις των παρακάτω υποψηφίων:

1. Έξαρχος Κωνσταντίνος, με αριθμ. πρωτ. 2403/12.09.2016
2. Μουτζούρης Αλέξανδρος, με αριθμ. πρωτ. 2416/12.09.2016
- 3.

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

ΟΝΟΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΤΑΠΤ/ΚΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ & ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνά με την προκήρυξη	Σχεδιάγραμμα διεπισκευής μαθήματος
<b>Δημήτριος Δημόλπουλος</b>	<u>Πτυχίο:</u> <b>Φυσικής</b> (1994), 5.96  <u>Διδακτορικό:</u> <b>Δυναμική Μελέτη Βάδισης</b>	<b>1. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> 11/04/2006 έως 31/08/2006 (Ιατρική Πληροφορική) <b>2. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> 04/04/2007 έως 31/08/2007 (Ιατρική Πληροφορική) <b>3. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> 01/03/2008 έως 31/08/2008 (Ιατρική Πληροφορική) <b>4. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> 01/03/2009 έως 31/08/2009 (Ιατρική Πληροφορική) <b>5. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2005-2006 (Βιοϊατρική Τεχ) <b>6. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2006-2007 (Βιοϊατρική Τεχ) <b>7. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2007-2008 (Βιοϊατρική τεχνολογία, Εισαγωγή στου Η/Υ & στη Στατιστική) <b>8. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2010-2011 (Ανάλυση & Σχέδια ΗΛ/κων & Τηλ/κων Κυκλ.) <b>9. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2011-2012 (Ανάλυση και Σχεδίαση, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Αρχές Επικοινωνιών),	2 δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά (πρώτο όνομα)  3 δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά (όχι πρώτο όνομα)		<b>Εχει υποβληθεί</b>	<b>Εχει καταθέσει</b>



		<p><b>10. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2012-2013 (Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Ανάλυση &amp; Σχέδια ΗΛ/κων &amp; Τηλ/κων Κυκλ.)</p> <p><b>11. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2013-2014 (Μικροηλεκτρονικές διαταξ)</p> <p><b>12. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 2014-2015 (Αναλογικά Ηλ.)</p> <p><b>13. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> Ερευνητικό πρόγραμμα, "Δυναμική Μελέτη Βάδισης" από 01/05/1996 έως 01/05/1997</p>				
<b>Έξαρχος Κωνσταντίνος</b>	<p><u>Πτυχίο:</u> Πληροφορική (2006), 6.19</p> <p><u>Πτυχίο:</u> Ιατρική (2015), 7.31</p> <p><u>Διδακτορικό:</u> Επεξεργασία και ανάλυση βιολογικών δεδομένων με τη χρήση ευφυών υπολογιστικών μεθόδων</p>	<p><b>1. ΤΕΙ Ηπείρου,</b> 4ω/ε για 1 εξάμηνο (Πληροφορική της Υγείας),</p> <p><b>2. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "NeoMark: ICT enabled prediction of cancer re-occurrence" από 01/03/2011 έως 30/09/2011</p> <p><b>3. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "NeoMark: ICT enabled prediction of cancer re-occurrence" από 01/01/2010 έως 28/02/2010</p> <p><b>4. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "NeoMark: ICT enabled prediction of cancer re-occurrence" από 01/01/2009 έως 30/12/2009</p> <p><b>5. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "POGEMON: Point of care monitoring for autoimmune disorders" από 01/01/2008 έως 30/12/2008</p> <p><b>6. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "EBAB" από 01/06/2007 έως 31/12/2007</p>	<p>9 δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά (πρώτο όνομα)</p> <p>8 δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά (όχι πρώτο όνομα)</p>	<p><b>1. ΕΜΠ</b> Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών, από 01/05/2015 έως 30/10/2015</p> <p><b>2. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> Μεταδιδακτορικός ερευνητής, "Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα" από 01/01/2013 έως 30/08/2015</p> <p><b>3. FORTH Biomedical Research Institute</b> "ARTreat: Multi-level patient-specific artery and arterogenesis model for prediction, decision support treatment and virtual handover" από 01/02/2012 έως 30/12/2012</p> <p><b>4. Παν/μίου Ιωαννίνων</b> "ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ" από 01/01/2012 έως 30/06/2014</p>	Ε έχει υποβληθεί	Ε έχει καταβεί

Μουτζούρης Αλέξανδρος	<u>Πτυχίο:</u> <b>Μαθηματικά</b> (2002), 5.44 <u>Μεταπτυχιακό:</u> <b>Μαθηματικά</b> <u>Διδακτορικό:</u> <b>Accurate Human  Pose Tracking  Using Efficient  Manifold  Searching</b> (ΔΟΑΤΑΠ: 14- 1339)	1. Διδασκαλία στα φορνητήστρια Πουκαμισάς από 10/2013 έως 06/2014 (ΣΥΝΟΛΟ: 8 μήνες)	<b>3 δημοσιεύσεις</b> σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (πρώτο όνομα)		Έχει υποβληθεί	Έχει κατοθήσει
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--	----------------	----------------

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκριση των υποψηφίων στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την 2131/02.08.2016 Προκήρυξη για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» τα οποία ήταν:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Διδακτορική Διατριβή σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκυρήσσεται
- Επαγγελματική δραστηριότητα καταλλήλου επίπεδο
- Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα.

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β**

ΟΝΟΜΑ	ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
Δημήτριος Δημόλπουλος	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Έξαρχος Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μουτζούρης Αλέξανδρος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Διαπιστώνεται ότι:

2. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα είναι οι: κκ. Έξαρχος Κωνσταντίνος και Μουτζούρης Αλέξανδρος, και αξιολογούνται περαιτέρω με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης που αναφέρονται στον Πίνακα Γ.

### ΠΙΝΑΚΑΣ Γ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
<b>3. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
vii. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος		0-10
viii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας		0-10
ix. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		0-10
<b>4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
ix. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία		0-20
x. Συναφές δημοσιευμένο έργο		0-20
xi. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία		0-10
xii. Συνάφεια διδακτοπρικής διατριβής με το μάθημα		0-20

Η Επιτροπή, αφού **ομόφωνα** διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι κκ. Έξαρχος Κωνσταντίνος και Μουτζούρης Αλέξανδρος έχουν καταθέσει εμπρόθεσμα την αίτηση τους και πληρούν τα απαιτούμενα ελάχιστα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της Πρόκήρυξης, προχώρησε στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προσόντων τους, στον Πίνακα Δ με την τελική βαθμολογία:

### ΠΙΝΑΚΑΣ Δ

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1): Έξαρχος Κωνσταντίνος

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
x. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος		9
xi. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας		8
xii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		8
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>		
xiii. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία		15
xiv. Συναφές δημοσιευμένο έργο		15
xv. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία		8
xvi. Συνάφεια διδακτοπρικής διατριβής με το μάθημα		15

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (2): Μουτζούρης Αλέξανδρος**

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>	
xiii. Συναφεία με την περιγραφή του μαθήματος στον οδηγό σπουδών του τμήματος	7
xiv. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & σύγχρονης βιβλιογραφίας	4
xv. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	2
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)</b>	
xvii. Προηγούμενη συναφής διδακτική και εργασιακή εμπειρία	5
xviii. Συναφές δημοσιευμένο έργο	12
xix. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0
xx. Συναφεία διδακτορικής διατριβής με το μάθημα	13

Υστερα από τα ανωτέρω διαμορφώνεται ο τελικός πίνακας κατάταξης ως ακολούθως :

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ε**

ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Έξαρχος Κωνσταντίνος	78
2	Μουτζούρης Αλέξανδρος	43

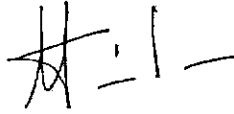
Υστερα από τα ανωτέρω και μέσα στα πλαίσια του Προγράμματος «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέες Επιστήμονες Κάτοχοι Διδακτορικού» η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα για τη διδασκαλία του μαθήματος Πληροφορική της Υγείας (NUR7071) τον κ. Έξαρχος Κωνσταντίνος.

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ. Γιωτάκη Ελένη  
Καθηγήτρια



Δρ. Μαίρη Γκούβα  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια



Δρ. Στέφανος Μαντζούκας  
Αναπληρωτής Καθηγητής

