

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 29/09/2016 Αρ. Πρωτ. : 93646/2016
Πληροφορίες:	Παπαβασιλείου Βασίλειος	
Τηλ:	2310.994026	
Φαξ:	2310.200392	
e-mail:	prosk@rc.auth.gr	
Φάκελος:	93706	

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου.

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ. πρωτ. 91825/2016, 91831/2016, 91821/2016 & 91813/2016 πρακτικά αξιολόγησης των επιτροπών αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 74817/2016 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «*Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΑΠΘ*» - **Τμήμα Πληροφορικής**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ευρωπαϊκή Ένωση) και από εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Κάθε υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://www.rc.auth.gr/Announcement/List/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Με τιμή,
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. 91825/2016 (Μάθημα: Φωτονική τεχνολογία)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. 91831/2016 (Μάθημα: Σχεδίαση και αξιολόγηση εκπαιδευτικού λογισμικού)
3. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. 91821/2016 (Μάθημα: Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα)
4. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. 91813/2016 (Μάθημα: Συστήματα πολλαπλών πρακτόρων)

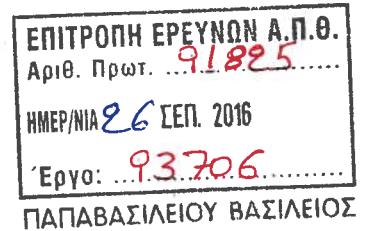


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αμαλία Μήλιου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ
2. Νικόλαος Πλέρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ
3. Γεώργιος Παπαδημητρίου, Καθηγητής, Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Φωτονική Τεχνολογία»
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	7
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καρατζίδης Δημήτριος 2. Τσιάκαλος Απόστολος 3. Αλεξούδη Θεονίτσα 4. Παπαϊωάννου Σωτήριος 5. Φίτσιος Δημήτριος 6. Κανέλλος Γεώργιος 7. Τσιώκος Δημήτριος

Καρατζίδης Δημήτριος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. (Ιούλιος 2009)- *“Ανάλυση και Σχεδίαση Μικροκυματικών Κυκλωμάτων και Κεραιών σε Επίπεδες Πολυστρωματικές Διατάξεις με Συνδυασμό της Μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων και Τεχνικών Βελτιστοποίησης”*.

2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
Δεν αναφέρεται	Δεν αναφέρεται	COSMOTE	Ανάπτυξη ραδιοδικτύου
Σεπτέμβριος 2010	Ιανουάριος 2011	ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ	Διδασκαλία «Ασύρματες Επικοινωνίες»
Μάρτιος 2015	Σεπτέμβριος 2015	Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών και Μηχ/κων Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.	Διδασκαλία «Ηλεκτρονική ΙΙΙ», «Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι» και «Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙΙ»
Σεπτέμβριος 2002	σήμερα	Καθηγητής ΜΕ	ΠΕ12

3. Επιστημονική Δραστηριότητα:

- 4 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές

Τσιάκαλος Απόστολος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Ιούλιος 2014)- *“Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων”*.
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
2009	2012	Τμ. Πληροφορικής, πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βοηθός μαθήματος «Βάσεις Δεδομένων», «Εισαγωγή στον προγραμματισμό με java», «Επεξεργασία φυσικής γλώσσας», «Σχεδίαση και ανάλυση αλγορίθμων», «Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές», «Εκπαιδευτικοί αξιοποίηση λογισμικού γενικής χρήσης», «Θεωρία γραφημάτων»

3. Επιστημονική Δραστηριότητα:

- 3 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
- 1 Δημοσίευση σε συνέδριο

Αλεξούδη Θεονίτσα:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Πληροφορικής του Α.Π.Θ. (Ιούνιος 2015)- “*Οπτικά Περιφερειακά Συστήματα για Υψίρρυθμες Μνήμες RAM με Κωδικοποίηση Μήκους Κύματος*”.
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
Οκτώβριος 2014	Φεβρουάριος 2015	Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ	Βοηθός μαθήματος «Οπτικές Επικοινωνίες», «Τεχνολογία Οπτοηλεκτρονικών Συστημάτων»
Δεκέμβριος 2015	Αύγουστος 2016	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με υποτροφία Marie-Curie Phoenix BV , Enschede, The Netherlands Επισκέπτης ερευνητής (Guest post-doctoral researcher) στην ερευνητική ομάδα Integrated Optics (IOS) Optical Science Department of University of Twente, Enschede, The Netherlands	<ul style="list-style-type: none"> — Πειραματική αξιολόγηση αδιαβατικών διατάξεων σύζευξης (adiabatic vertical couplers) σε συνδυασμό με την τεχνολογία κυματοδηγών Triplex και με thermal sock. — Πειραματική αξιολόγηση του κέρδους ενίσχυσης οπτικών ενισχυτών KY(WO4)2: Er3+ με ποσοστό ντοπαρίσματος 20%. — Συμμετοχή στην ετήσια εκπαίδευση της εταιρείας Phoenix για το λογισμικό προσομοίωσης φωτονικών διατάξεων. — Συμμετοχή στην βασική εκπαίδευση για την κατασκευή νανοδιατάξεων στο MESA+ Clean Room του Πανεπιστημίου του Twente.
Οκτώβριος 2015	Σήμερα	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Εργαστήριο Φωτονικών Συστημάτων και Δικτύων, Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ	<ul style="list-style-type: none"> — Πειραματική υλοποίηση ενός οπτικού μανδαλωτή Set-Reset (Set-Reset Flip Flop) και της μετατροπής μήκους κύματος (Wavelength Conversion) με χρήση υβριδικά ολοκληρωμένου laser τεχνολογίας φωτονικού κρυστάλλου (Photonic Crystal nanolaser) πάνω σε πλατφόρμα πυριτίου (Silicon on Insulator –SOI). Η έρευνα αυτή έχει διεξαχθεί στα πλαίσια

			<p>χρηματοδοτούμενου προγράμματος από την Ε.Ε. ICT Phoxtrot και FET-Open RAMPLAS.</p> <p>— Μελέτη αρχιτεκτονικής οπτικού δικτύου για υψίρρυθμη επικοινωνία μεταξύ καρτών microserver και απομακρυσμένων καρτών μνήμης DRAM. Η έρευνα αυτή διεξάγεται στα πλαίσια χρηματοδοτούμενου προγράμματος από την Ε.Ε. H2020 ICT-RIA dredBox.</p> <p>— Μελέτη και σχεδιασμός οπτικής πλατφόρμας δοκιμών (optical testbed) για την αξιολόγηση οπτοηλεκτρονικών chip με την χρήση διαφορετικών τύπων δεδομένων/πρωτοκόλλων. Η έρευνα αυτή διεξάγεται στα πλαίσια χρηματοδοτούμενου προγράμματος από την Ε.Ε. H2020 ICT L3MATRIX.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. **Επιστημονική Δραστηριότητα:**
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα για 1 χρόνο από την απόκτηση του διδακτορικού και 4 χρόνια κατά τη διάρκεια εκπόνησης του διδακτορικού.
 - 9 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
 - 16 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές
 - 1 Δημοσίευση σε Ελληνικό Συνέδριο με κρίση
 - 1 Δημοσίευση σε κεφάλαιο βιβλίου

Παπαϊωάννου Σωτήριος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Πληροφορικής του Α.Π.Θ. (Ιούνιος 2015)- "Ολοκληρωμένοι Οπτικοί Δρομολογητές για Οπτικά Δίκτυα Διασύνδεσης Υπολογιστικών Συστημάτων".
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα

3. **Επιστημονική Δραστηριότητα:**

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα για 4 χρόνια κατά τη διάρκεια εκπόνησης του διδακτορικού.
- 12 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
- 16 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές
- 1 Δημοσίευση σε Ελληνικό Συνέδριο με κρίση
- 1 Δημοσίευση σε κεφάλαιο βιβλίου

Φίτσιος Δημήτριος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Πληροφορικής του Α.Π.Θ. (Ιούνιος 2015)- *“Τεχνολογίες και Αρχιτεκτονικές για Υψίρρυθμες Οπτικές Μνήμες RAM Τυχαίας Προσπέλασης”*.
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
Σεπτέμβριος 2010	Ιούλιος 2011	Τμ. Πληροφορικής, ΑΠΘ	Βοηθός Μαθήματος «Φυσική», «Εφαρμοσμένη Φυσική»

3. Επιστημονική Δραστηριότητα:
 - Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα για 4 χρόνια κατά τη διάρκεια εκπόνησης του διδακτορικού.
 - 13 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
 - 21 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές

Κανέλλος Γεώργιος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. (Νοέμβριος 2008)- *“Εφαρμογές της ολοκληρωμένης οπτικής τεχνολογίας σε απαιτητικές λειτουργίες των σύγχρονων ευρυζωνικών οπτικών δικτύων”*.
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
Σεπτέμβριος 2015	Σήμερα	Center for Interdisciplinary Research and Innovation (Part of the Aristotle University of Thessaloniki)	Μεταδιδάκτορας Ερευνητής <ul style="list-style-type: none"> — Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Συστημάτων με χρήση της Φωτονικής τεχνολογίας: On-Board, Board-to-Board, Rack Scale, Hardware Disaggregation, Memories — Οπτικές Διεπαφές (Optical Interconnects): Σχεδίαση οπτικών συστημάτων και οπτικών στοιχείων στο Φυσικό επίπεδο (PHY layer) — Τεχνολογία Πυριτίου (Silicon Photonics): Σχεδίαση κυκλωμάτων και ολοκλήρωση/

			<p>συναρμολόγηση τους (assembly) σε μεγαλύτερα συστήματα.</p> <p>Συμμετοχή στα Ερευνητικά προγράμματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τεχνική διαχείριση του έργου EU Project H2020-ICT-STREAMS – “Silicon Photonics Transceiver and Routing technologies for High-End Multi-Socket Server Blades with Tb/s Throughput interconnect & interfaces — Τεχνική διαχείριση του έργου EU Project FP7-ICT-FET OPEN -RAMPLAS – “100 Gb/s Optical RAM on-chip: Silicon-based, integrated Optical RAM enabling High-Speed Applications in Computing and Communications” — Ερευνητική Συμμετοχή στα έργα EU Project FP7-ICT-PHOXTROT – “Photonics for High-Performance, Low-Cost & Low-Energy Data Centers, High Performance Computing Systems: Terabit/s Optical Interconnect Technologies for On-Board, Board-to-Board, Rack-to-Rack data links” και EU Project ICT-2011-MIRAGE: “Multi-core, multi-level, WDM-enabled embedded optical engine for Terabit board-to-board and rack-to-rack parallel optics”
Σεπτέμβριος 2011	Αύγουστος 2015	Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Information Technologies Institute (ITI), Thessaloniki, Greece	<p>Μεταδιδάκτορας Ερευνητής</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Συστημάτων με χρήση της Φωτονικής τεχνολογίας: On-Board, Board-to-Board, Rack Scale, Hardware Disaggregation, Memories — Οπτικές Διεπαφές (Optical Interconnects): Σχεδίαση

			<p>οπτικών συστημάτων και οπτικών στοιχείων στο Φυσικό επίπεδο (PHY layer)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τεχνολογία Πυριτίου (Silicon Photonics): Σχεδίαση κυκλωμάτων και ολοκλήρωση/ συναρμολόγηση τους (assembly) σε μεγαλύτερα συστήματα. <p>Συμμετοχή στα Ερευνητικά προγράμματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τεχνική διαχείριση του έργου EU Project H2020-ICT-STREAMS – “Silicon Photonics Transceiver and Routing technologies for High-End Multi-Socket Server Blades with Tb/s Throughput interconnect & interfaces — Τεχνική διαχείριση του έργου EU Project FP7-ICT-FET OPEN -RAMPLAS – “100 Gb/s Optical RAM on-chip: Silicon-based, integrated Optical RAM enabling High-Speed Applications in Computing and Communications” — Ερευνητική Συμμετοχή στα έργα EU Project FP7-ICT-PHOXTROT – “Photonics for High-Performance, Low-Cost & Low-Energy Data Centers, High Performance Computing Systems: Terabit/s Optical Interconnect Technologies for On-Board, Board-to-Board, Rack-to-Rack data links” και EU Project ICT-2011-MIRAGE: “Multi-coRe, multi-level, WDM-enabled embedded optical enGine for Terabit board-to-board and rack-to-rack parallel optics”
Σεπτέμβριος 2010	Αύγουστος 2011	<i>Safe Smart Fabric Adaptable</i>	Μηχανικός Έρευνας Έρευνα σε φωτονικούς βιο-αισθητήρες στα πλαίσια του

		<i>Surfaces Ltd, Κύπρος (Diogenes Business Incubator)</i>	έργου FP7-IAPP-2009 SMARTSOCKET – “Intelligent amputee sockets employing real time advanced photonic sensors for optimum fit and pressure relief through active controls”.
Ιανουάριος 2009	Σεπτέμβριος 2010	<i>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης- ΑΠΘ Τμήμα Πληροφορικής</i>	Μεταδιδάκτορας Ερευνητής Έρευνα σε βιο-αισθητήρες στα πλαίσια του έργου FP7-SME-2008-1 IASIS - “Intelligent Adaptable Surface with Optical Fiber Sensing for Pressure-Tension Relief”- Research on optical bio-sensing.
2005	2008	<i>Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ</i>	Βοηθός διδασκαλίας: Επικουρική βοήθεια στη διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος “Φωτονική Τεχνολογία”. Διαμόρφωση και παράδοση εργαστηριακών ασκήσεων. Συγγραφή White paper: “How to make an experiment!”. Μια αναλυτική ανασκόπηση για την πραγματοποίηση πειραμάτων σε οπτικά συστήματα μετάδοσης πληροφορίας, ΕΜΠ – 2007

3. Επιστημονική Δραστηριότητα:

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα για 5 χρόνια κατά τη διάρκεια εκπόνησης του διδακτορικού.
- 31 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
- 39 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές
- 3 Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων

Τσιώκος Δημήτριος:

1. Διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. (Μάιος 2007)- “Photonic Digital Circuits for Data Regeneration and Routing in Optical Fiber Networks”.
2. Επαγγελματική Εμπειρία:

Από	Έως	Εργοδότης	Δραστηριότητα
Σεπτέμβριος 2015	Σήμερα	Center for Interdisciplinary Research and Innovation (Part of the Aristotle University of Thessaloniki)	Senior Research Fellow and Project Manager Optical Sensing, optical data communications, photonic integrated systems, optical interconnects. Co-PI and project management in 4 FP7/HORIZON and national projects

			(COMANDER, MIRAGE, WISEPON, PLASMOfab). Participated in 2 more.
Σεπτέμβριος 2011	Αύγουστος 2015	Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Information Technologies Institute (ITI), Thessaloniki, Greece	Senior Research Fellow and Project Manager Optical Sensing, optical data communications, photonic integrated systems, optical interconnects. Co-PI and project management in 4 FP7/HORIZON and national projects (COMANDER, MIRAGE, WISEPON, PLASMOfab). Participated in 2 more.
Σεπτέμβριος 2010	Αύγουστος 2011	SAFE Smart Adaptable Surface Ltd, Nicosia, Cyprus	Marie Curie Fellow Photonic pressure sensors for lower extremity amputees
Σεπτέμβριος 2009	Αύγουστος 2010	Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Information Technologies Institute (ITI), Thessaloniki, Greece	Senior Research Associate and Project Manager Optical Sensing, photonic integrated systems, optical interconnects
Σεπτέμβριος 2009	Δεκέμβριος 2009	MOVE Center, (Center for Reintegration Technologies for people with mobility problems) University of Wisconsin, Milwaukee, WI, USA	Visiting Researcher Photonic sensors for biomedical applications, human-machine interface applications in rehabilitation and reintegration technologies
Απρίλιος 2008	Απρίλιος 2009	SpikeTec SA (start-up), Engineering and Management of Telecommunications Projects. 20B Konstandinoupoleos Str., Holargos, Athens, Greece	Engineering Projects Manager – Technical supervision and coordination for the development/ upgrade of the backbone microwave SDH mobile communications networks of telecom

			<p>operators.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Project management for the development of the ADSL fiber network of VODAFONE in Greece – Other responsibilities: Engineering Designs, Site Surveys, Installation works supervision, Technical reporting, project cost monitoring, field measurements.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Επιστημονική Δραστηριότητα:

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα για 4 χρόνια κατά τη διάρκεια εκπόνησης του διδακτορικού.
- 19 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με κριτές
- 26 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές
- 3 Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές. Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 **δεν πληρούσε** τα απαιτούμενα προσόντα στο σύνολο της και δεν αξιολογείται περαιτέρω, καθώς ο υποψήφιος κατέχει:

1. Διδακτορικό δίπλωμα **μη συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύχτηκε.
2. **Μη συνάφεια** σε Επαγγελματική δραστηριότητα.
3. **Μη συνάφεια** σε επιστημονική δραστηριότητα με 4 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η πρόταση 2 **δεν πληρούσε** τα απαιτούμενα προσόντα στο σύνολο της και δεν αξιολογείται περαιτέρω, καθώς ο υποψήφιος κατέχει:

1. Διδακτορικό δίπλωμα **μη συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύχτηκε.
2. **Μη συνάφεια** σε Επαγγελματική δραστηριότητα.
3. **Μη συνάφεια** σε επιστημονική δραστηριότητα με 4 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Για τις προτάσεις 3, 4, 5, 6 και 7 που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ Κανέλλο Γιώργο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα οι προτάσεις 3, 4 και 5, παρόλη τη συνάφεια του διδακτορικού και του δημοσιευμένου έργου με το μάθημα, δεν συμπληρώνουν την απαιτούμενη βαθμολογία

(35/60) και δεν περνούν το κατώφλι του δεύτερου κριτηρίου λόγω έλλειψης διδακτικής/εργαστηριακής και μεταδιδακτορικής έρευνας/εμπειρίας αλλά και μικρότερου αριθμού δημοσιεύσεων σε σχέση με τους υποψηφίους των προτάσεων 6 και 7.

Τέλος, μεταξύ των προτάσεων 6 και 7 η πρόταση του κ. Γεωργίου Κανέλλου διαθέτει περίπου τον ίδιο χρόνο επαγγελματικής/διδακτικής εμπειρίας όπως και ο κ. Δημήτρης Τσιώκος αλλά υπερτερεί σε σχέση με τον αριθμό των δημοσιεύσεων σχετικών με τη Φωτονική Τεχνολογία ενώ και το διδακτορικό και το δημοσιευμένο έργο των υποψηφίων είναι συναφές με το μάθημα. Αναλυτικότερα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΚΑΝΕΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	Μονάδες Βαθμολόγησης
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	20/20
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	10/10
iii. Δομή, οργάνωσης, κατανομή ύλης	10/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	40/40
2. Βιογραφικό Σημείωμα	
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	5/15
ii. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	20/20
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	13/15
iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	10/10
Βαθμολογία Κριτηρίου 2	48
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	88



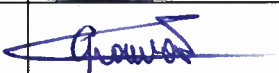
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΤΣΙΩΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

2. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	Μονάδες Βαθμολόγησης
iv. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	20/20
v. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	10/10
vi. Δομή, οργάνωσης, κατανομή ύλης	10/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	40/40
3. Βιογραφικό Σημείωμα	
v. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0/15
vi. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	13/20
vii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	15/15
viii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	10/10
Βαθμολογία Κριτηρίου 2	38
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	78

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Γεώργιο Κανέλλο.

Θεσσαλονίκη 12/09/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αμαλία Μήλιου	
Νικόλαος Πλέρος	
Γεώργιος Παπαδημητρίου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Κανέλλος	Γεώργιος	Θεόδωρος	Αικατερίνη	Ναι	1	2	88
2	Τσιώκος	Δημήτριος	Μιχαήλ	Ελευθερία	Ναι	40	48	78
3	Αλεξούδη	Θεονίτα	Γεώργιος	Μαρία	Ναι	40	38	65
4	Φίσιος	Δημήτριος	Γεώργιος	Ευφροσύνη	Ναι	40	25	64
5	Παπαϊωάννου	Σωτήριος	Δημήτριος	Αικατερίνη	Ναι	40	24	58
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Καρατζίδης	Δημήτριος	Ιωάννης	Τριανταφυλλιά	Όχι	40	18	0
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Τσιτάκαλος	Απόστολος	Λάζαρος	Αικατερίνη	Όχι	0	0	0

Η επιτροπή

Αμαλία Μήλιου, Επικ. Καθηγήτρια

Νικόλαος Πλέρος, Επικ. Καθηγητής

Γεώργιος Παπαδημητρίου, Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΣΥΝ. 619/27=09
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 91.831
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 26 ΣΕΠ. 2016
Έργο: 9.3706
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Σταύρο Δημητριάδη, Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
2. Διονύσιο Πολίτη, Επίκουρο Καθηγητή, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
3. Θρασύβουλο-Κων/νο Τσιάτσο, Επίκουρο Καθηγητή, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος ΜΕΤ-08-01 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καρακώστα Αναστάσιο 2. Τσιάκαλο Απόστολο

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

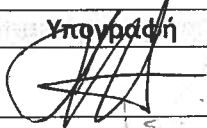


Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αναστάσιο Καρακώστα υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει επαρκή προηγούμενη διδακτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο (5 έτη), επαρκή προηγούμενη εργαστηριακή εμπειρία (3 έτη), ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων (8 περιοδικά 4 κεφάλαια σε βιβλία) και ανακοινώσεων σε συνέδρια (33), σημαντική εμπειρία σε μεταδιδακτορική έρευνα και σημαντική συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Αναστάσιο Καρακώστα.

Θεσσαλονίκη 16 /09 / 2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σταύρος Δημητριάδης	
Διονύσιος Πολίτης	
Θρασύβουλος-Κων/νος Τσιάτσος	

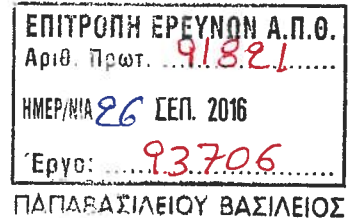
Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Ναι	1	2	95
2	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ναι	35	60	70
						30	40	

ΑΔΑ: 9ΞΚΖ46Ψ8ΧΒ-Ρ71

ΣΥΝ.Σ 19/27-09-16

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕπιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής ΈνωσηςΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Απόστολο Παπαδόπουλο, Αναπληρωτή Καθηγητή
2. Αναστάσιο Γούναρη, Επίκουρο Καθηγητή
3. Κωνσταντίνο Τσίχλα, Επίκουρο Καθηγητή

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος "ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ Ν6Ε-07-01"
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νάντια Ιακωβίδου 2. Απόστολος Τσιάκαλος

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Νάντια Ιακωβίδου, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.


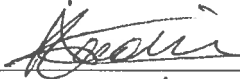
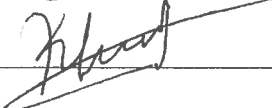
Συγκεκριμένα η κα Ιακωβίδου διαθέτει ένα ερευνητικό προφίλ που ταιριάζει καλύτερα στην περιγραφή του μαθήματος ενώ συνεκτιμήθηκε και το γεγονός ότι είναι υπότροφος αριστείας για μεταδιδακτορική έρευνα από το ΙΚΥ. Επιπλέον, η ύλη του μαθήματος όπως και η συνολική του οργάνωση όπως αυτή περιγράφηκε στο σχεδιάγραμμα αντιστοιχεί απολύτως στην περιγραφή του μαθήματος και στην αναμενόμενη ύλη που πρέπει να έχει με δεδομένο ότι το μάθημα γίνεται σε υψηλό εξάμηνο και πρέπει να έχει προχωρημένη ύλη. Γενικά το προφίλ της κα Ιακωβίδου ταιριάζει αρκετά καλά στο συγκεκριμένο μάθημα.

Ο κ. Τσιάκαλος έχει ένα ερευνητικό προφίλ που απέχει κάπως από την περιγραφή του συγκεκριμένου μαθήματος χωρίς όμως να είναι ασύμβατο με αυτό (ασχολείται με ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων). Η μεταδιδακτορική του έρευνα/εμπειρία είναι μάλλον μικρή αλλά η διδακτική του εμπειρία είναι αρκετά μεγάλη και δείχνει διδακτική ωριμότητα. Η ύλη και η οργάνωση του μαθήματος όπως αυτή περιγράφηκε στο σχεδιάγραμμα δεν είναι ικανοποιητικές αφού διαπραγματεύονται βασική γνώση που καλύπτεται από μαθήματα μικρότερων εξαμήνων (Αλγόριθμοι). Επιπλέον, οι έννοιες που αφορούν την Πολυπλοκότητα προτείνεται να γίνονται μόνο στο τέλος στη διάρκεια μίας εβδομάδας που είναι μάλλον ασύμβατο με την περιγραφή του μαθήματος αφού αυτή η ύλη θα έπρεπε να αφορά το μισό περίπου μάθημα.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κα Νάντια Ιακωβίδου.

Θεσσαλονίκη 16/09/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Απόστολος Παπαδόπουλος	
Αναστάσιος Γούναρης	
Κωνσταντίνος Τσίχλας	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Ισκωβίδου	Νάντια	Δαμιανός	Παρασκευή		1	2	
2	Τσιάνκαλος	Απόστολος	Λάζαρος	Αικατερίνη	Ναι	40	43	83
					Ναι	25	36	61



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 91813
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 26 ΣΕΠ. 2016
Έργο: 93706
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. «Νικόλαο Βασιλειάδη, Αναπληρωτή Καθηγητή»
2. «Γρηγόριο Τσουμάκα, Επίκουρο Καθηγητή»
3. «Δημήτριο Βράκα, Επίκουρο Καθηγητή»

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Συστήματα πολλαπλών πρακτόρων» (Κωδ. NIS-07-07)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καλλιόπη Κράβαρη 2. Απόστολος Τσιάκαλος

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1). Σύμφωνα με τους όρους της Πρόκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, «Οι υποψήφιοι/ες που στα δύο επιμέρους κριτήρια "Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος" και "Βιογραφικό Σημείωμα" δε συλλέγουν βαθμολόγηση τουλάχιστον ίση με τα αντίστοιχα κατώφλια βαθμολόγησης των 25 και 35 μονάδων που σημειώνονται στον παραπάνω πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή.» Ο κ. Τσιάκαλος σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα συγκέντρωσε 20 μονάδες στην πρώτη ομάδα κριτηρίων για το «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος» και 28 μονάδες στην δεύτερη ομάδα κριτηρίων για το «Βιογραφικό Σημείωμα». Συγκεκριμένα, η υποψηφιότητα του κ. Τσιάκαλου υστερεί σημαντικά στην συνάφεια τόσο της διδακτορικής διατριβής όσο και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με το γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Πολλαπλών Πρακτόρων, όντας σχετικά με την μαθηματική ανάλυση της Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων. Επίσης, το πλήθος του δημοσιευμένου έργου είναι ποσοτικά μικρό. Τέλος, το κατατεθειμένο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι πολύ λιτό σε επιστημονικό περιεχόμενο και σε εκπαιδευτική μεθοδολογία και καλύπτει μόνο τους πολύ βασικούς τίτλους της διδακτέας ύλης ανά εβδομάδα, χωρίς εμβάθυνση στις επί μέρους ενότητες της ύλης ή των μεθόδων διδασκαλίας και αξιολόγησης. Συνεπώς, σύμφωνα με τον παραπάνω όρο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, η υποψηφιότητά του δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή για επιλογή.

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από κα. Καλλιόπη Κράβαρη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

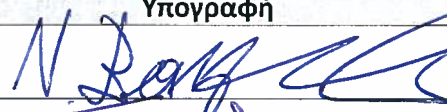


Συγκεκριμένα διαθέτει προπτυχιακές, μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές στο αντικείμενο της Πληροφορικής, γενικότερα, και των Συστημάτων Πολλαπλών Πρακτόρων ειδικότερα, δεδομένου ότι τόσο η διδακτορική της διατριβή με τίτλο «Διαλειτουργικότητα και Αξιοπιστία της Αλληλεπίδρασης Ευφυών Πρακτόρων στον Σημασιολογικό Ιστό», όσο και η διπλωματική της εργασία με τίτλο «Συναλλαγές Ευφυών Πρακτόρων στο Σημασιολογικό Ιστό με τη χρήση Υπηρεσιών Εξαγωγής Συμπερασμάτων», για το Μεταπτυχιακό του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ, είναι απόλυτα συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Πολλαπλών Πρακτόρων. Επιπλέον, η συντριπτική πλειοψηφία του δημοσιευμένου ερευνητικού της έργου (7/7 εργασίες σε διεθνή περιοδικά, 12/14 εργασίες σε διεθνή συνέδρια) αφορούν το γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Πολλαπλών Πρακτόρων. Επιπλέον, διαθέτει διδακτική εμπειρία σε μαθήματα Πληροφορικής ως επιστημονική/εργαστηριακή συνεργάτιδα στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, ως βοηθός μαθημάτων στο ΑΠΘ, ως εκπαιδύτρια στην Εθνική Σχολή Δικαστικών Λειτουργών και στο Δημόσιο ΙΕΚ Ευόσμου. Η κα. Κράβαρη διαθέτει ερευνητική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, όπως τεκμηριώνεται τόσο από την διδακτορική της διατριβή, και το δημοσιευμένο ερευνητικό της έργο, όσο και από την συμμετοχή της σε 5 ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα, 2 εκ των οποίων είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος και τα υπόλοιπα 3 είναι σχετικά. Όσον αφορά το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που κατέθεσε, αυτό είναι εκτενές, και χαρακτηρίζεται από αρτιότητα τόσο σε επίπεδο επιστημονικό, όσο και σε επίπεδο εκπαιδευτικό, καθώς αναλύει πλήρως τους Μαθησιακούς στόχους και τα Προσδοκώμενα αποτελέσματα του μαθήματος, τόσο σε γενικό

επίπεδο, όσο και σε αναλυτικό επίπεδο εβδομαδιαίας διδασκαλίας. Επιπλέον, έχει προχωρήσει σε βάθος την ανάλυση του περιεχομένου σε επίπεδο εβδομαδιαίας διδασκαλίας, διδακτικών τεχνικών, καθώς και έχει παραθέσει ενδεικτικό Εκπαιδευτικό υλικό Φύλλων εργασίας και Τεστ ανατροφοδότησης σε επίπεδο εβδομαδιαίας διδασκαλίας. Επιπλέον έχει εμπλουτίσει την βιβλιογραφία με πλήθος συγγραμμάτων πέραν των βασικών.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κα Καλλιόπη Κράβαρη.

Θεσσαλονίκη 15/9/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Βασιλειάδης	
Γρηγόριος Τσουμάκας	
Δημήτριος Βράκας	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

		ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ						
1	2	Κωδικός Τομέατος	Κατάσταση Αιτήματος	Κωσταντινός	Αποστολή Ακατέμνη	Ναι	Ναι	10	15		15	20	5	5	10	3
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΙΣΤΗΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	1. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (0-40)	2. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ (0-60)	1.1 Συνάφεια με την περιγραφή του μεθήματος (0-10)	1.2 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	1.3 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-15)	2.1 Προηγούμενη διδακτική ή ερευνητική εμπειρία (0-15)	2.2 Δημοσιεύσεις/αν ακούσεις σε συνέδρια (0-20)	2.3 Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	2.4 Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μέλημα (0-10)	85	
								10	15	15	20	5	5	10	3	48