

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
& ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ.: 273  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 23/2/2016

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

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Την Δευτέρα 22/2/2016 και ώρα 12:00 στο κτίριο της Διοίκησης του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου στην Άρτα συνεδρίασε η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στα πλαίσια του έργου «Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση των εισροών των αποστραγγιστικών τάφρων στον Αμβρακικό και συμβολή τους στην ανάπτυξη της ανοξικής ζώνης» της πράξης «Η Ανοξική Ζώνη του Αμβρακικού Κόλπου: Αποτύπωση, Επιπτώσεις και Διαχείριση» με κωδικό ΕΛΚΕ 712, για την απασχόληση δύο (2) Ερευνητών – Συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7064/30.12.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή ορίστηκε με βάση τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 41/14-01-2014 Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην KYA 679/1996, που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3848/2010, και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ. Η Επιτροπή αποτελείται από τους: 1. **ΒΑΡΡΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟ**, ως πρόεδρο 2. **ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟ**, ως μέλος και 3. **ΧΑΤΖΗΖΗΣΗ ΛΑΜΠΡΟ**, ως μέλος.

Η Επιτροπή παρέλαβε από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού, με το υπ' αριθμ. 247/18-02-2016 έγγραφο τις προτάσεις που υπέβαλαν οι υποψήφιοι:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔ.ΘΕΣΗΣ	ΑΡ.ΠΡΩΤ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	ΝΙΚΟΛΗ ΘΩΜΑΗ	ΕΟΧΑΜ02_ΕΔ	45	15/01/2016
2	ΜΠΑΛΤΖΩΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΕΟΧΑΜ02_ΕΔ	55	18/01/2016
3	ΦΩΤΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΟΧΑΜ01_ΦΠ	56	18/01/2016
4	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΟΧΑΜ01_ΦΠ ΕΟΧΑΜ02_ΕΔ	57	18/01/2016

Όλες οι προτάσεις είχαν κατατεθεί εμπρόθεσμα και η Επιτροπή αρίθμησε και μονόγραψε τις αιτήσεις. Σύμφωνα με την πρόσκληση η αξιολόγηση θα γίνει με τα ακόλουθα κριτήρια:

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΟΧΑΜ01\_ΦΠ

##### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου)
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την φυτοπροστασία
- Προϋπηρεσία κατά προτίμηση σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (φυτοπροστατευτικά, νερό κοκ) στη γεωργία
- Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσει

##### Επιθυμητά προσόντα:

- Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (κατά προτίμηση διεθνή)
- Σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο
- Γνώσεις πληροφορικής: πακέτο εφαρμογών γραφείου (κατά προτίμηση) MS-Office, πακέτο στατιστικής επεξεργασίας (SPSS), σχεδιαστικά πακέτα (κατά προτίμηση Autocad και IRRICAD) και GIS (κατά προτίμηση ArcGIS)
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας

5. Γνώση Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας  
 Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

Κριτήριο	Βαρύτητα
Πτυχίο	5%
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την φυτοπροστασία	5%
Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το προς υλοποίηση έργο	5%
Προϋπηρεσία σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (φυτοπροστατευτικά, νερό κοκ) στη γεωργία	20%
Συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα	30%
Γνώσεις πληροφορικής	15%
Γνώση Αγγλικών	15%
Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών	5%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΟΧΑΜ02 ΕΔ

Απαιτούμενα Προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου)
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την εδαφολογία
3. Προϋπηρεσία κατά προτίμηση σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (λιπάσματα, νερό κοκ) στη γεωργία
4. Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις

Επιθυμητά προσόντα:

1. Συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (κατά προτίμηση διεθνή)
2. Σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο
3. Γνώσεις πληροφορικής: πακέτο εφαρμογών γραφείου (κατά προτίμηση) MS-Office, πακέτο στατιστικής επεξεργασίας (SPSS), σχεδιαστικά πακέτα (κατά προτίμηση Autocad και IRRICAD) και GIS (κατά προτίμηση ArcGIS)
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας
5. Γνώση Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας

Για την κατάταξη των υποψηφίων (κριτήρια αξιολόγησης) θα γίνει βαθμολόγηση (0-100) κατά την οποία θα ληφθούν υπόψη (σύμφωνα με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας) τα ακόλουθα:

Κριτήριο	Βαρύτητα
Πτυχίο	5%
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την εδαφολογία	5%
Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το προς υλοποίηση έργο	5%
Προϋπηρεσία σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (λιπάσματα, νερό κοκ) στη γεωργία	20%
Συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα	30%
Γνώσεις πληροφορικής	15%
Γνώση Αγγλικών	15%
Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών	5%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Η Επιτροπή κατέγραψε τα προσόντα των υποψηφίων στο Πίνακα Α. που ακολουθεί

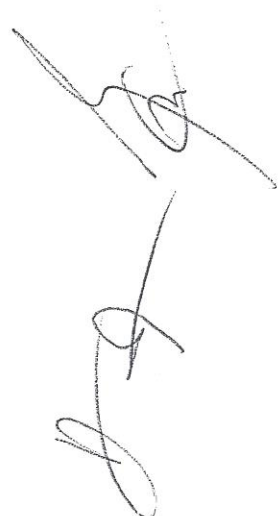
Καδικός θέσης (με περισσότερες με κενό)	Οικομετεπάνυμο	Πυκνό (πέλλας, βραθύμας)	Μεταπυκνακός τίτλος	Δημοσιευένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα οχετικά με το πρόσωπο	Επαγγελματική προϊτερεδα (καταγραφή και έργο)
ΕΟΧΑΜΟΙ_ΦΠ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΦΩΤΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Γεωπόνος Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Παραγωγής & Ειδικότητα Γεωργίας & Φυτικής Φυτοπροστασίας (Λίστα Καλών)	Γεωπόνος Παραγωγής στο Μεσογειακό όχυρο με εμφράση στην αειφορική παραγωγή και τη χρησιμοποίηση νέων τεχνολογιών κατεύθυνσης: «Σύγχρονη Φυτοπροστασία».	Baltzoi P., Fotia K., Kyrikas D., Nikolaou K., Paraskewopoulou A.T., Accogli A.R.C., Karras G.a "Low water-demand plants for landscaping and agricultural cultivations - a review regarding local species of Epirus/Greece and Apulia/Italy", 2015 Agriculture and Agricultural Science Procedia 4 250 – 260	"1/4/2014 – 30/9/15. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου: «IRMA – Efficient irrigation Management Tools for Agricultural Cultivations and Urban Landscapes» στο πλαίσιο του European Territorial Cooperation Programmes (ETCP), GREECE-ITALY 2007-2013.
		K. Fotia, P. Baltzoi, A. Paraskewopoulou, K. Karelis, E. Tzima, I.L. Tsirogiannis "Effects of recycled and grey water on the development and status of plants in urban landscapes" 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p70	K. Fotia, P. Baltzoi, A. Paraskewopoulou, K. Karelis, E. Tzima, I.L. Tsirogiannis "Heavy metals uptake through irrigation: A case study of Nickelium (Ni) and Chromium (Cr) in Lavender (Lavandula angustifolia) and Sweet bush basil (Ocimum basilicum L.) in a soil never previously polluted with heavy metals", 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p63	28/10/2015 – 31/12/2015. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ. Συμμετοχή στην ομάδα του έργου: «ΕΛΚΕ 328 – Εκπαθευτικές δραστηριότητες με στόχο την αποελευθερίστηκαν ευφράσων στη φυτική παραγωγή και στα έργα πρασίνου»	1/10/2015 – 30/11/2015. ΜΑΤΡΙΧ «ΚΟΥΤΑΛΟΥ Χ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.» Παροχή υπηρεσιών οχετικά με την αξιολόγηση των προβλέψεων των αναγκών άρδευσης της εφαρμογής AGRENIΟ κατ την βελτιωτοποίηση των τύπων υποδοχημάτων που αυτή χρησιμοποιεί μετά τις δοκιμές από αγρότες στη Θεσσαλία.
	I. Chalkidis, M.Sakellariou-Makrantoniaki	"Evaluation of irrigation auditing at a water deficit area of Thessaly –Greece, Lake Karla area", 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p104	"Evaluation of irrigation auditing at a water deficit area of Thessaly –Greece, Lake Karla area", 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p104	23/10/2015 – 31/10/2015. ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ. Παροχή υπηρεσιών οχετικά με 1. Την καταγραφή της αρδευτικής πρακτικής στην περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (καταγραφέας πεδίου) 2. Τη συμπλήρωση ερωτηματολόγων αναφορικά με τα συνήθητα άρδευσης και στράγγισης 3. Την επεξεργασία και ανάλυση των αποτελεσμάτων"	17/9/2014 – 25/10/2014. ΤΡΙΠΠΟΛΕΜΟΣ (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ) Καλλιεργώντας Δεξιότητες Ανάπτυξη Σύγχρονων Θερμοπλαστικών Επικερίσεων. Εκπαδευτικό Σεμινάριο (3 μέρες) και Συμβολή στις εκπαδευτικές επισκέψεις και στις ώρες πρακτικής δάσκησης
	I.L. Tsirogiannis, P. Barouchas, N. Malamos, Pantelis Barouchas, Chalkidis Iraklis, Konstantinos Papakonstantinou, Penelope Baltzoi, Konstantina Fotia "Evaluation of various sensors for irrigation management in urban landscapes" 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p137"	I.L. Tsirogiannis, P. Barouchas, N. Malamos, Pantelis Barouchas, Chalkidis Iraklis, Konstantinos Papakonstantinou, Penelope Baltzoi, Konstantina Fotia "Evaluation of various sensors for irrigation management in urban landscapes" 2015, Irrimed2015 Book of Abstracts p137"	1/6/2011 – 26/3/2013. ΑΝΑΠΑΡΑΓΟΓΙΚΗ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε. Υπεύθυνη Διασφόδιλης Ποιότητας"	1/10/2008-20/5/2011 Εταιρεία ΤΕΤΟΦΑΡΜΑ Ομίλου ΚΡΕΤΑ FARM. Υπεύθυνη Διασφόδιλης Ποιότητας & Ποιοτικού Ελέγχου. Υπεύθυνη εργ. Ζωοτροφούμ"	

Κωδικός θέσης (μέτα την περιουσιακή με κενό)	Ονοματεπώνυμο	Πρωκτό (Γίγλος, βαθιός)	Μεταπυχακός τίτλος	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το προϊστορικό έργο	Επαγγελματική προϊστημενία (καταγραφή κατέτη)
ΕΟΧΑΜ01_ΦΠ ΕΟΧΑΜ02_ΕΔ	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Διαχείρισης περιβάλλοντος φυσικών πόρων βαθύδος 669 (Λίαν Καλώς)	Πηγαίνει στην ομάδα γηστηρίες πα- την έκδοση του βιβλίου: TSIROGIANNIS I., L., CHAIKIDIS I., PAPANIKOLAOU C., 2015, «IRRIGATION SYSTEMS AUDITING GUIDE», APTA 2015, ISBN: 978-618-80909-9-6	Step at a Time Concept» SUSTAIN Congress Kiel/Germany 23-26 September 2015  ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ: ΖΑΜΠΟΥΝΗΣ Β., ΜΑΝΟΣ Γ., 2014 «ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΣΙΟ ΤΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΙΓΑΙΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ», ΑΡΤΑ 2014 ISBN:978-618-80909-1-0  ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ: TSIROGIANNIS I., L., CHAIKIDIS I., PAPANIKOLAOU C., 2015, «IRRIGATION SYSTEMS AUDITING GUIDE», APTA 2015, ISBN: 978-618-80909-9-6	15/10/07-18/04/08. Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. Ελεγκτής Γεωπόνος"
ΕΟΧΑΜ02_ΕΔ	ΝΙΚΟΛΗ ΘΩΜΑΗ	Πηγαίνει στην ομάδα γηστηρίες πα- την έκδοση του βιβλίου: TSIROGIANNIS I., L., CHAIKIDIS I., PAPANIKOLAOU C., 2015, «IRRIGATION SYSTEMS AUDITING GUIDE», APTA 2015, ISBN: 978-618-80909-9-6	Νικολή Θ. 2009. Επίδραση της προσθήκης υψηλής κόπτρου βασειδών στη διαθεσιμότητα των μικροθρηπτικών στοιχείων ενός ασβεστούχου εδάφους, και στη χημική σύσταση φυτών καλαμποκιού.	Συμβάσεις (2) με τον οργανισμό ΕΛΓΑ Ν. Θεσσαλονίκης και Ημαθίας, με εκπιθήτρια.	
			Νικολή Θ. 2014. Μελέτη της χημικής συμπεριφοράς του Ni σε καλυργούμενα εδάφη. Διακτυπωτικό έργο, Εργαστήριο Εργαστήριο Εδαφολογίας, ΑΠΘ. Θεσσαλονίκη, 40 σελ.	Ανάθεση Εργαστηριακών Ασκήσεων των μαθημάτων «Εδαφολογία», «Δημετρία Εδάφους» και «Γονιμοτητα Εδαφών» για τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014.	
			"Νικολή Θ. 2014. Μελέτη της χημικής συμπεριφοράς του Ni σε καλυργούμενα εδάφη. Διακτυπωτικό έργο, Εργαστήριο Εργαστήριο Εδαφολογίας, ΑΠΘ. Θεσσαλονίκη, 95 σελ.	Εκπαρεύτρια των κέντρων Δια Βίου Μάθησης Ν. Κιλκίς, του προγράμματος «Αιγροτική Επιχειρηματικότητα, Μάρκετινγκ Αιγροτικών Προϊόντων», διάρκεια 25 ωρών. Σύμβαση Έργου - Ανάδοχος εργασιών, στο πλαίσιο της δράσης Α3, του έργου: «Sustainable strategies for the improvement of seriously degraded agricultural areas: the example of Pistachia vera L. – AGROSTRAIT», LIFE 11/ENV/GR/951. ΕΛΠΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Εδαφούδατικών Πόρων – Τμήμα Εδαφολογίας Αθηνών."	
			"Νικολή Θ. και Θ. Ματσή. 2008. Επίδραση της υψηλής κόπτρου βασειδών στη διαθεσιμότητα των μικροθρηπτικών στοιχείων Cu, Zn, Fe, Mn και B του εδάφους. 12ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Ελληνική Εδαφολογική Εταιρεία. Πύργος, 24-27/9/2008.	Νικολή Θ. και Θ. Ματσή. 2012. Αξιολόγηση ορισμένων διαλυμάτων για την εκχύλιση διαθεσιμού νικελίου από γεωργικά εξόφλη. 14ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Ελληνική	

Κωδικός Θέσης (μία ή περισσότερες με κενό)	Ονοματεπώνυμο	Πυκνό (πήλος, βαθύς)	Μεταπυκνωτικός τίτλος	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντακείμενα σχετικά με το πρόστιμο άστυνυμένης έργο	Επαγγελματική προσήντησία (καταγραφή και έτη)
				<p>Εδαφολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2012.</p> <p>Θ. Ματσή, Ε. Χατζηγιανάκης, Θ. Νικολή, Α. Ηλιάς, Α. Ζδράγκας, Κ. Νούλα, Α. Χασιώτης και Α. Πανώρας, 2012. Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης ιώδου σταθεροποιημένης με αεβεποτυπική σκορία χαλυβουργίας ως εξαφοβετιστικό ιατρικό δίγυνων εξαφών. 14° Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Ελληνική Εδαφολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2012.</p> <p>Νικολή Θ και Θ. Ματσή. 2014. Διερεύνηση των κρισμάτων ορίων νικελίου σε καλλιεργούμενα εδάφη. 15° Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Ελληνική Εδαφολογική Εταιρεία. Πάτρα, 26-28/11/2014"</p> <p>Nikoli Th., and Th. Matsi. 2011. Influence of Liquid Cattle Manure on Micronutrients Content and Uptake by Corn and their Availability in a Calcereous Soil. Agronomy Journal 103: 113-118.</p> <p>Nikoli Th., and Th. Matsi. 2014. Evaluation of certain Ni soil tests for an initial estimation of Ni sufficiency critical levels. Journal of Plant Nutrition and Soil Science 177: 596-603.</p> <p>Nikoli T, T. Matsi, and N. Barbayiannis. 2015. Assessment of nickel's sufficiency critical levels in cultivated soils (πρό κρίση).</p> <p>Nikoli T, and T. Matsi. 2015. Preliminary assessment of certain methods for the simultaneous extraction of available Ni and other four metal micronutrients from cultivated soils (πρό κρίση).</p>	
ΕΩΧΑΜ02_ΕΔ	ΜΠΑΛΤΖΩΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	Πυκνό Γεωπόνου, Σχολή Γεωπονίας, Βαθύμος 6,25 (Λιαν καλών)	Μεταπυκνωτικό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στον τομέα Εδαφολογίας και Διαχείρισης Εδαφικών Πόρων, Γεωπονική Σχολή Θεσσαλονίκης, Θέμα μεταπυκνωτικής διατροφής: «Η επίδραση των βαρέων μεταλλών στην ανοργανωτότητα του C της οργανικής ουσίας δύο εδαφών και στη μικροβιακή δραστηριότητά τους», Πανελέτου-Βε Αθηνά, Μπατζή Λίων, και Μπαζήρης Χαροκός, 110 Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Λάρισα, 4-	<p>«Η επίδραση των βαρέων μεταλλών στην ανοργανωτότητα του C της οργανικής ουσίας δύο εδαφών και στη μικροβιακή δραστηριότητά τους», Πανελέτου-Βε Αθηνά, Μπατζή Λίων, και Μπαζήρης Χαροκός, 110 Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Λάρισα, 4-</p> <p>2/10/2006- 2/6/2007 : 8μηνη σύμβαση στον Ελ.Γ.Δ. (προκατάστημα Αγρινίου)</p> <p>2007-2008: Οροιμέθια Καθηγήτρια του μαθήματος 1. «Βιοτυκή - Ιστολογία - Μορφολογία» (Θεωρία), 2. «Φυσιολογία Φυτών» (Εργαστήριο), 3. «Εδαφολογία»</p>	

Κωδικός Θέσης (μία ή περισσότερες με κενδή)	Ονοματεπώνυμο	Πτυχίο (Πτίλλας, βαθύτος)	Μεταπτυχιακός τίτλος	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το πρόσλαποντ έργο	Επαγγελματική προϋπηρεσία (καταγραφή και έπει)
		Ρβ, Νι) στη δράση των μικροριζών». Βαθμός 9,08 (Αριστα)		Παπαναστασίου Δ., Μπαρτζάνας Θ., Τσιρογάνης Ι., Μπαλτζών Π., Κίτσας Κ., «Μελλοντικές αρδευτικές ανάγκες στη περιφέρεια Θεσσαλίας», 8ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Βόλος 25-26 Σεπτεμβρίου 2013.	(Εργαστήριο), 4. «Φυλλοδαγκωστική» (Εργαστήριο) Α.Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Σ.Τ.Ε.Γ., Αρτα, Ν. Αρτας.
				«Low water-demand plants for landscaping and agricultural cultivations – a review regarding local species of Epirus/Greece and Apulia/Italy», Baltzoi P., Fotia K., Kyrikas D., Nikolaou K., Paraskevopoulou A.T., Accogli A.R., Karras G., Poster presentation at International Symposium IRLA2014, The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, 26-28 November 2014, Patras.	2/02/2009-2/09/2009: ΕΛ.Γ.Α.(υποκατάστημα Πάτρας) 8ημη σύμβαση στον
				«Evaluation of root system inoculation with mycorrhizal fungus and other symbiotic micro- organisms of turfgrass in terms of green turf cover and growth» Patakiotas G., Dimou D., Kostoula O., Yfanti P., Kyrikas D., Baltzoi P., Tsirogiannis I.I., Ntoulas N. and P. Nektarios, 2014., 29th ISHS/IHC, Brisbane Australia 16-23 August 2014 (published in ISHS, Acta Horticulturae)	2010 – 2011: Ορμήθια Καθηγήτρια του μαθήματος 1. «Φυσιολογία Φυτών» (Εργαστήριο και Θεωρία), 2. «Εδαφολογία» (Εργαστήριο) Α.Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Σ.Τ.Ε.Γ., Αρτα, Ν. Αρτας.
				29/10/2010 - 30/6/2011: Ορμήθια εκπαιδευτικός περιφαλλοντικής Επαδευσης στο τημά εκτός έδρας του Σ.Δ.Ε. Αρτας	21/03/2011 - 20/3/2012: Γεωπόνος, Πρακτική Ασκησης στον Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό "Δημητρα" - Ν.Π.Ι.Δ. (12 μήνες)
				2011: Εκπαδεύτρια στα εκπαιδευτικά προγράμματα νέων αρχοτών του ΕΛ.Γ.Ο. "Δήμητρα"	31/12/2013 – 14/02/2014: Υπεύθυνη Εκπαίδευσης στο Πρόγραμμα Κατάρτισης των Νέων Αγροτών με τίτλο "ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΤΟΓΗ-ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ", από τον ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»
					30/12/2013 – 13/2/2014 : Υπεύθυνη Εκπαίδευσης στο Πρόγραμμα Κατάρτισης των Νέων Αγροτών με τίτλο "ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑ", από τον ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»
				«Heavy metals uptakes through irrigation: A case study of Nickelium (Ni) and Chromium (Cr) in Lavender (Lavandula angustifolia) and Sweet bush basil (Ocimum basilicum L.) in a soil never previously polluted with heavy metals» P.E. Barouchas, M. Baka, P. Baltzoi, K. Fotia, G. Patakiotas, G. Manos, D. Savvas, International Conference- Irrimed 2015 - Modern	28/12/2013 – 15/2/2014: Υπεύθυνη Εκπαίδευσης στο Πρόγραμμα Κατάρτισης των Νέων Αγροτών με τίτλο "ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑ", από τον ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» 2013 – 2014: Εκπαδεύτρια στα εκπαιδευτικά προγράμματα νέων αρχοτών του ΕΛ.Γ.Ο. "Δήμητρα"

Κωδικός θέσης (μία ή περιοδότερες με κενά)	Ονοματεπώνυμο	Πνεύτιο (Τίτλος, βαθμός)	Μεταπτυχιακός τίτλος	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα οργανικά με το προς υιοποίηση έργο	Επανελατική προϋπηρσία (καταγραφή και έτη)
				<p>«Effects of recycled and grey water on the development and status of plants in urban landscapes», K. Fotia, P. Baltzoi, A. Paraskevopoulou, K. Karelis, E. Tzima, I.L. Tsirogiannis, International Conference IrriMed 2015 - Modern technologies, strategies and tools for sustainable irrigation management and governance in Mediterranean agriculture, Valenzano (Bari, Italy), 23-25 September 2015.</p> <p>«Evaluation of various sensors for irrigation management in urban landscapes», Ioannis L. Tsirogiannis, Nikolaos Malamis, Pantelis Barouchas, Chalkidis Iraklis, Konstantinos Papakonstantinou, Penelope Baltzoi, Konstantina Fotia, International Conference IrriMed 2015 - Modern technologies, strategies and tools for sustainable irrigation management and governance in Mediterranean agriculture, Valenzano (Bari, Italy), 23-25 September 2015.</p> <p>P. Baltzoi, I. L. Tsirogiannis, D. Dimou, O. Kostoula, P. Yfanti and G. Patakouras, 2015. Effect of Symbiotic Microorganisms on Turfgrass under Two Irrigation Regimes. International Journal of Plant &amp; Soil Science 8(2): 1-9, 2015, Article no.IJPPS.19359</p> <p>Book: «Low-water demand agricultural cultivations and local species for landscape design», Prof. Karras George, Dr. Tsirogiannis Ioannis L., Mrs Baltzoi Penelopi, Arta, 2014. ISBN: 978-618-80909-5-8</p> <p>Support team of the book: 2. «Irrigation Systems Auditing Guide», Dr. Tsirogiannis Ioannis L., Dr. Chalkidis Iraklis, Dr. Papanikolaou Christos, Arta, 2015, ISBN: 978-618-80909-9-6</p>	<p>1/9/2013 – 31/12/2015: Εξωτερικός συνεργάτης – Εργαλείον στο ΤΕΙ Ηπείρου (Συμμετοχή σε αναπτυξιακά έργα)</p> <p>15/10/2015 – 10/12/2015: Υλοποίηση τημάτος της «Μελέτης ανάπτυξης τεχνικών ενσυνεργάτη προβληματικών εδαφών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» για την Αναπτυξιακή Εταιρεία ΠΔΕ «ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ Α.Ε.»</p> <p>23/10/2015 – 31/10/2015: Καταγραφή αρδευτικής πρακτικής στη ΠΔΕ (ηπεύθυνη για τη Π.Ε. Αιτ/νιας, Σωλήνωση εργαλητολογίων αναφορικά με τα συστήματα άρδευσης και στραγγισης για την Π.Ε. Αιτ/νιας και επεξεργασία και ανάλυση αποτελεσμάτων.</p>

Συνέχεια στίγματα	Όνοματεπωνύμιο	Συμμετοχή σε ερευνητικά και ανωτεροβαθμικά έργα	Γνώσεις πληροφορικής	Γνώση Αγροτικών	Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών
ΦΩΤΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	"1/4/2014 – 30/9/15. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ- IRMA PROJECT (ETCP GREECE- ITALY 2007-2013) Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου: «IRMA – Efficient Irrigation Management Tools for Agricultural Cultivations and Urban Landscapes» στο πλαίσιο του European Territorial Cooperation Programmes (ETCP), GREECE-ITALY 2007- 2013. "	E.C.D.L. Core WORD PROCESSING (28/4/07) SPREADSHEETS (28/4/07) INFORMATION & COMMUNICATION (28/4/07) ArcGIS I ArcInfo-ArcView (2014)	Cambridge Certificate of Proficiency in English (Ιούνιος 2002)	Iταλικά Γ1-ΚΠΓ (Μάιος 2015)	
ΧΑΣΚΗΣ ΓΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		28/10/2015 – 31/12/2015. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ. Συμμετοχή στην ομάδα του έργου: «ΕΛΚΕ 328 – Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες, με στόχο την αποτελεσματική διαχείριση εισιτηρίων στη φυτική παραγωγή και στα έργα πρασίνου»	International Diploma in IT Skills Proficiency, Πληροφορική1- FORTRAN, Πληροφορική 2- Αριθμητική ανάλυση, Στατιστική- Στατιστικά πακέτα (SPSS), Τηλεπικοπήση, Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)	Toeic B2	

Ονοματεπώνυμο	Συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα	Γνώσεις πληροφορικής	Γνώση Αγγλικών	Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών
ΝΙΚΟΛΗ ΘΩΜΑΗ	<p>Αναλύσεις εδαφικών και φυτικών διεγεμάτων στο πλαίσιο του έργου: «Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης μήματος ασφεστοπυριτικής σκωριάς χαλυβουργίας και αφυδατωμένης λύματος από την επεξεργασία αστικών εδαφών». Αριστοτέλειο Εδαφολογίας της Πανεπιστημιού Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Εδαφολογίας της Γεωπονικής Σχολής, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.</p> <p>Αναλύσεις εδαφικών διεγεμάτων στα πλαίσια του έργου: «Διερεύνηση αποτελεσμάτων έρευνας στη διαχείριση εδαφών». Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Εδαφολογίας της Γεωπονικής Σχολής, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.</p> <p>Αναλύσεις εδαφικών διεγεμάτων, επιμέλεια δύο βιολογικών πειραμάτων στα πλαίσια της δράσης Α3, του έργου: «Sustainable strategies for the improvement of seriously degraded agricultural areas: the example of Pistacia vera L. – AGROSTRAT», LIFE 11/ENV/GR/951, ΕΠΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Εδαφούδαστικών Πόρων – Τμήμα Εδαφολογίας Αθηνών.</p>	<p>Λεπτομερές σύστημα MS-DOS, Windows (95, 98, ME, 2000, XP); "Δίκτυωμα ECDL (internet explorer, Word, Excel, Outlook Express, Power Point).</p> <p>Εφαρμογές σε λεπτομερικά συστήματα τηλεπικοπής (Arc GIS, ERDAS Imagine).</p>	<p>Προφιλ Αγγλικών Proficiency of Michigan University (C2)</p>	<p>Ιστοσειτή Γνώσης: Diploma de Español Como Lengua Extranjera (nivel C2).</p> <p>Γαλλική Γνώση: Diplôme D'etudes en Langue Française (DELF) 1er Degre, του Γαλλικού Ινστιτούτου Αθηνών (B2).</p> <p>Ιταλική Γνώση: Diploma di Lingua Italiana του Ιταλικού Ινστιτούτου Θεσσαλονίκης (B2).</p>
ΜΠΑΛΤΖΩΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	<p>Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου: «Agroquality – Towards a Common Quality Control and Food Chain Traceability System for the Greek – Italian Primary Sector of Activity»</p> <p>Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου: «IRMA – Efficient irrigation Management Tools for Agricultural Cultivations and Urban Landscapes» στο πλαίσιο του European Territorial Cooperation Programmes (ETCP), GREECE-ITALY 2007-2013</p> <p>Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του υποέργου 8: «Επίδραση εφαρμογής μικροβιού και άλλων βιολογικών σκευασμάτων σε φυτά καλλιεργούμενα στο έδαφος ή επεκτός έδαφους σε συνθήκες βιοτικής ή αβιοτικής καταστάσης», της Πράξης ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Ηπείρου</p> <p>Συμμετοχή στο έργο «Τρυπαλόμειος» ως συντονιστρια του προγράμματος</p> <p>Συμμετοχή στο έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα ΤΕΙ Ηπείρου» με αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαίδευτικού υλικού του μαθήματος 'Αρθρούσες – Σημαντήσεις Έργων Πράσινου'</p>	<p>Κάτιοχος ECDL στο ενότητες: Windows, Excel, Internet</p> <p>Michigan Proficiency Certificate of</p> <p>ArctGIS I – Εισαγωγή στο Γεωργαρχικό Σύστημα GIS Πληροφοριών GIS</p>	<p>Πολλή Πλύση: Κρατικό Πιστοποιητικό Επίειδο A2</p>	<p>Πλύση: Κρατικό Πιστοποιητικό Επίειδο A2</p>

Όνοματεπώνυμο	Συμμετοχή σε ερευνητικό και ανωπτυξιακό έργα	Γνώσεις πληροφορικής	Γνώση Ανθρακών	Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών
	Συμμετοχή στο έργο «Εκπαιδευτικές δραστηριότητες με στόχο την αποτελεσματική διαχείριση εισροών στην φυτική παραγωγή και στα έργα προσανίου»			

Handwritten signatures of Dr. Aggeliki Giannakou and Dr. George Karayannidis are present on the right side of the page. The signature of Dr. Aggeliki Giannakou is at the top, and the signature of Dr. George Karayannidis is below it.

Η Επιτροπή εξέτασε την ανταπόκρισή τους στα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα τα οποία τέθηκαν από την υπ' αριθμ. 7064/30.12.2015 Πρόσκληση Εκδ. Ενδιαφέροντος και διαπίστωσε ότι όλοι οι υποψήφιοι διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τις θέσεις που διεκδικούν. Στην συνέχεια η επιτροπή προχώρησε σε αξιολόγηση των υποψηφίων για κάθε θέση σύμφωνα με τα κριτήρια παραπάνω που αποτελούνται από την υπ' αριθμ. 7064/30.12.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Η αξιολόγηση ανά θέση παρουσιάζεται στους πίνακες που ακολουθούν.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΟΧΑΜ01 ΦΠ**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία (Βαθμός και Βαθμός Χ Συντ. Βαρ.)		ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΦΩΤΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ					
Πτυχίο	5%	66	3,3	66,9	3,3
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την φυτοπροστασία	5%	60	3,0		0
Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το προς υλοποίηση έργο	5%	70	3,5		0
Προϋπηρεσία σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (φυτοπροστατευτικά, νερό κοκ) στη γεωργία	20%	100	20		0
Συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα	30%	100	30		0
Γνώσεις πληροφορικής	15%	80	12	100	15
Γνώση Αγγλικών	15%	100	15	80	12
Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών	5%	80	4		0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>		<b>90,8</b>		<b>30,3</b>



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΟΧΑΜ02\_ΕΔ**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία (Βαθμός και Βαθμός X Συντ. Βαρ.)					
		ΝΙΚΟΛΗ ΘΩΜΑΗ	ΜΠΑΛΤΖΩΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΑΣΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πτυχίο	5%	68,1	3,41	62,5	3,12	66,9	3,3
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών γεωπονικής κατεύθυνσης σε αντικείμενο σχετικό με την εδαφολογία	5%	100	5	60	3,0		0
Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε αντικείμενα σχετικά με το προς υλοποίηση έργο	5%	80	4	100	5,0		0
Προϋπηρεσία σε αντικείμενα σχετικά με διαχείριση εισροών - εκροών (λιπάσματα, νερό κοκ) στη γεωργία	20%	70	14	100	20		0
Συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα	30%	60	18	100	30		0
Γνώσεις πληροφορικής	15%	100	15	80	12	100	15
Γνώση Αγγλικών	15%	100	15	100	15	80	12
Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών	5%	100	5	60	3,0		0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>		<b>79,41</b>		<b>91,12</b>		<b>30,3</b>

Με βάση την αξιολόγηση η Επιτροπή προτείνει **ομόφωνα** τους ακόλουθους για τις θέσεις της πρόσκλησης:

Θέση:

**ΕΟΧΑΜ01\_ΦΠ:** κ. **ΦΩΤΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ**

**ΕΟΧΑΜ02\_ΕΔ:** κ. **ΜΠΑΛΤΖΩΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης,

Δρ. **ΒΑΡΡΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ**,  
πρόεδρος

Δρ. **ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**,  
μέλος

κ. **ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ**,  
μέλος

