

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 10/10/2016 Αρ. Πρωτ.: 97216/2016
Πληροφορίες:	Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα	
Τηλ:	2310.994009	
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. **94846/2016**, **94847/2016** & **94848/2016** πρακτικά αξιολόγησης των επιτροπών αξιολόγησης, καθώς και τις αποφάσεις επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης του **Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Αριθμός συνεδρίασης 1/27.09.2016)** 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**», 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. **94846/2016** (Μάθημα: Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση)  
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **94847/2016** (Μάθημα: Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή)  
3. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **94848/2016** (Μάθημα: Εφαρμογές GPS)

ΣΥΝ.620/04-10316



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Ι.  
Αριθ. Πρωτ. 9484\*

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 03 ΟΚΤ. 2016

ΑΥΤΟ: 93706

2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΑΝΑΡΧΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣ



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ  
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Αριθ. πρωτ. 19  
Ημερομηνία 8.9.16

B 42

### 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. Π. Πατιάς, καθ. ΤΑΤΜ
2. Ο. Γεωργούλα, καθ. ΤΑΤΜ
3. Β. Τσιούκας, καθ. ΤΑΤΜ

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Αναγνώστου Μάριος 2. Δοξάνη Γεωργία

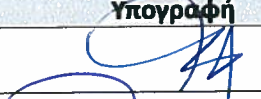


Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Δοξάνη Γεωργία, 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: Η κα Δοξάνη είναι Διπλωματούχος Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός. Επίσης είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού τίτλου σπουδών. Οι σπουδές της αφορούν άμεσα το αντικείμενο της Τηλεπισκόπησης, γεγονός το οποίο αντανακλάται στο δημοσιευμένο επιστημονικό της έργο καθώς και στην μεταδιδασκαρική της έρευνα, όπου διερευνά θέματα επεξεργασίας δορυφορικών εικόνων με σκοπό την παρακολούθηση και χαρτογράφηση της γήινης επιφάνειας. Επίσης, η κα Δοξάνη υπερτερεί βαθμολογικά του συνυποψηφίου της στην αξιολόγηση του κριτηρίου «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος», καθώς δίνει σαφή περιγραφή της Δομής, οργάνωσης και κατανομή της ύλης.

Θεσσαλονίκη 8/9/2016

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Π. Πατιάς	
Ο. Γεωργούλα	
Β. Τσιούκας	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Δοξάνη	Γεωργία	Αθανάσιος	Αικατερίνη	Ναι	1	2	85
2	Αναγνώστου	Μάρως	Νικόλαος	Αικατερίνη	Ναι	38	47	75
						30	45	

ΣΥΝ. 620/04-10-16

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 03 ΟΚΤ. 2016

Έργο: 93706



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

ΤΜΗΜΑ  
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Αριθ. πρωτ. 51  
Ημερομηνία 21/9/16

B37

**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. Αλεξάνδρα Κουσουλάκου Καθηγήτρια ΑΠΘ
2. Περιστέρα Λαφαζάνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΠΘ
3. Χρυσούλα Μπούτουρα, Καθηγήτρια ΑΠΘ

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Χαρτογραφική ένωση η παραγωγή
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Αγγελική Τσορλίνη 2. Αναστάσιο Σταμνά

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 διότι δεν συμπλήρωνε το κατώφλι των 25 και 35 βαθμών στο

σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και το βιογραφικό σημείωμα αντίστοιχα όπως φαίνεται και στον Πίνακα Κατάταξης /Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) και σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αγγελική Τσορλίνη και μόνο αυτή, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα η κα Αγγελική Τσορλίνη :

1. Υπέβαλε ένα συγκεκριμένο, αναλυτικό εμπειριστατωμένο, οργανωμένο και ρεαλιστικό διάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος «Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή» σε επίπεδο εβδομάδας, σε απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος. Η δομή οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι η καταλληλότερη ενώ δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών και καινοτόμων μεθοδολογιών ιδιαίτερα στον τομέα της άσκησης των φοιτητών και την εφαρμογή της θεωρίας στην ολοκληρωμένη σύνταξη και παραγωγή πρωτογενών και παράγωγων γεωμετρικών χαρτών.
2. Η κα Τσορλίνη, απόφοιτος του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΑΠΘ και του Μεταπτυχιακού προγράμματος του ίδιου Τμήματος «Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου, Κατεύθυνση: Χαρτογραφική Παραγωγή και Γεωγραφική ανάλυση», αναγορεύθηκε διδάκτορας του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών με βαθμό Άριστα στην περιοχή της Χαρτογραφίας το 2011. Κατά την διάρκεια των σπουδών της έτυχε πολλών διακρίσεων, αριστείων και υποτροφιών ενώ συμμετείχε σε πολλά ερευνητικά προγράμματα του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΑΠΘ
3. Από το 2012 εργάστηκε ερευνητικά με υποτροφία από την Ελβετική Κυβέρνηση στο Ινστιτούτο Χαρτογραφίας και Γεωπληροφορικής του ΕΤΗ Ζυρίχης συμμετέχοντας σε πολλά ερευνητικά προγράμματα στον τομέα της ψηφιακής και θεματικής χαρτογραφίας και γεωπληροφορικής. Ως βασικός συντάκτης του λογισμικού OCAD ThematicMapper που αναπτύχθηκε σε συνεργασία του Ινστιτούτου Χαρτογραφίας και Γεωπληροφορικής του Ελβετικού Ομοσπονδιακού Ινστιτούτου Τεχνολογίας της Ζυρίχης (ETH Zurich) και της εταιρείας OCAD Inc. τιμήθηκε με το βραβείο διάκρισης "Prix Carto - Digital" από την Ελβετική Χαρτογραφική Εταιρεία το 2015.
4. Έχει σημαντικό διδακτικό έργο στον τομέα της Χαρτογραφίας και της Γεωπληροφορικής στο ΑΠΘ στα πλαίσια του Π.Δ. 407/80 για τα μαθήματα "Χρήση Χάρτη" (7ο εξάμηνο) , "Μη Συμβατική Χαρτογραφία" (9ο εξάμηνο) αλλά και κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών της και ως υπ. Διδάκτορας στα παραπάνω μαθήματα καθώς και στο υποχρεωτικό μάθημα "Θεματική Χαρτογραφία" (4<sup>ο</sup> εξάμηνο) και "Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή" (8<sup>ο</sup> εξάμηνο) σε προπτυχιακό επίπεδο αλλά και στο μάθημα «Θέματα Χαρτογραφικής Υποδομής Οργάνωσης και Παραγωγής» σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Στα παραπάνω μαθήματα συμμετείχε στον σχεδιασμό και διδασκαλία των ασκήσεων και στην παρακολούθηση και επικουρία διπλωματικών εργασιών

Από το 2012 στο Ινστιτούτο Χαρτογραφίας και Γεωπληροφορικής του ΕΤΗ Ζυρίχης συμμετέχει στην επίβλεψη διπλωματικών εργασιών και στην οργάνωση του μαθήματος Θεματική Χαρτογραφία ενώ δίδαξε σε και σε διεθνή tutorials/workshops που διοργανώνονται στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της Επιτροπής της Διεθνούς Χαρτογραφικής Ένωσης (ICA) για τις Ψηφιακές Τεχνολογίες στη Χαρτογραφική Κληρονομιά .

5. Έχει εκπονήσει:

- 1 Διδακτορική Διατριβή
- 13 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- 38 Παρουσιάσεις και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια
- 9 Παρουσιάσεις και δημοσιεύσεις σε εθνικά επιστημονικά συνέδρια

Σε πολλές από τις εργασίες ήταν μόνη ή πρώτη συγγραφέας.

Επί πλέον, ήταν επιμελήτρια 4 τόμων Πρακτικών Επιστημονικών Συνεδρίων

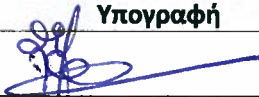

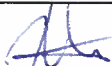
6. Το σύνολο του δημοσιευμένου έργου είναι σε απόλυτη συνάφεια με το περιεχόμενο του μαθήματος «Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή», κάτι που αναλύεται διεξοδικά και στην τελευταία παράγραφο του Βιογραφικού Σημειώματος που υπέβαλε.

7. Μεγάλο μέρος της έρευνας και του δημοσιευμένου έργου της κας Τσορλίνη σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, εκπονήθηκε μετά την αναγόρευσή της σε διδάκτορα.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κα Αγγελική Τσορλίνη, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Θεσσαλονίκη 21/09/2016

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αλεξάνδρα Κουσουλάκου, Καθηγήτρια ΑΠΘ	
Περιστερά Λαφαζάνη, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ	
Χρυσούλα Μπούτουρα, Καθηγήτρια ΑΠΘ	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγηση



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; 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	ΤΣΟΡΛΙΝΗ ΣΤΑΜΝΑΣ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΥΣΑΦΙΝΑ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ	Ναι	1	2	100
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ					Όχι	40	60	32
						17	15	
						-	-	



ΣΥΝ.620/04-10-16

ΑΔΑ: 6Γ1Ψ46Ψ8ΧΒ-70

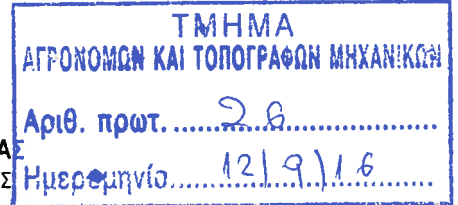
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.  
Αριθ. Πρωτ. 94848

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 03 ΟΚΤ. 2016

Έργο: 93706

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕπιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύηΕΙΔΙΚΟΣ 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. «Ηλίας Τζιαβός, Καθηγητής»
2. «Αριστείδης Φωτίου, Καθηγητής»
3. «Χρήστος Πικριδάς Καθηγητής»

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Εφαρμογές GPS
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νικόλαος Ζήνας

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

Συγκεκριμένα ο κ. Νικόλαος Ζήνας είναι διδάκτωρ του Πανεπιστημίου UCL της Μεγάλης Βρετανίας όπου διετέλεσε μέλος του Global Navigation Satellite Systems Research Group. Η διδακτορική του διατριβή επικεντρώνεται στην ανάλυση των δορυφορικών μεθόδων προσδιορισμού θέσης με χρήση δικτύων μόνιμων σταθμών σε πραγματικό χρόνο (VRS,FKP, MAC). Συγκεκριμένα τις τεχνικές υπολογισμού διορθώσεων, παρεμβολής και επικοινωνίας των διορθώσεων στον χρήστη γεωδαιτικού σταθμού GPS.



Μάλιστα, η ερευνητική του δημοσίευση με τίτλο "Assessment of a New Rover- Enhanced Network-Based Real Time Kinematic GNSS Data Processing Strategy" βραβεύτηκε από το Institute of Navigation (ION) στη συνεδρία «GNSS 2009» που πραγματοποιήθηκε στην Savannah-Georgia των ΗΠΑ.

Ο κ. Νικόλαος Ζήνας παρουσιάζει ερευνητικό και επαγγελματικό έργο έχοντας έως σήμερα, συνεργασίες με ερευνητές στην Ελλάδα και το εξωτερικό και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια (με κριτές) αλλά και ως διευθυντής έρευνας και ανάπτυξης στην Tekmon Geomatics, μια εταιρείας παροχής τοπογραφικών υπηρεσιών.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Νικόλαο Ζήνα για το προπτυχιακό μάθημα 'Εφαρμογές GPS'.

Θεσσαλονίκη 9/9/2016

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Τζιαβός	
Αριστείδης Φωτίου	
Χρήστος Πικριδάς	