



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 333/31/01/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/01/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Αύφαντοπούλου Γεωργία

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 324/12-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΡΤΕΜΙΣ / 5030601» και β) το από 09/01/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 18721/04-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΑΡΤΕΜΙΣ / 5030601», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΤΙΕΔΚ-01577



## ΑΡΤΕΜΙΣ

"Ανάπτυξη πΡακτικών και δημιουργία Τυποποιημένης  
υπηρεσίας παρακολούθησης των οικονοΜικών δαΣών"

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
Της υπ' αριθμόν 18721/4-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ΑΡΤΕΜΙΣ / Ανάπτυξη πΡακτικών και δημιουργία Τυποποιημένης υπηρεσίας παρακολούθησης των οικονοΜικών δαΣών»
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.022007
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Γραμμαλιδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμαλιδη Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Μανάκο Ιωάννη, Μέλος
3. Βροχίδη Στέφανο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **18721/4-12-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων	Καθορισμός της αρχιτεκτονικής και προδιαγραφών του συστήματος και των υποσυστημάτων του (ΠΕ2). Ανάπτυξη αλγορίθμων κατάτμησης για τον αυτόματο προσδιορισμό του είδους βλάστησης ή καλλιέργειας βάσει των διαθέσιμων γεωχωρικών δεδομένων καθώς και αλγορίθμων παρακολούθησης και πρόβλεψης της υγείας δασικών οικοσυστημάτων (ΠΕ3). Ανάπτυξη της διαδικτυακής ηλεκτρονικής πλατφόρμας και της ιστοσελίδας του έργου (ΠΕ4).
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορική
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής</li> <li>2. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας</li> <li>3. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ol>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΞΕ  
ΕΙΣΑΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



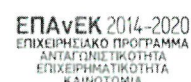
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Παιδείας,  
Επιστήμης και Θρησκευμάτων



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΔΕΚ



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ΕΥΔΕΚ-ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

	4. Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/javascript και/ή C++
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων) 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υπεβλήθησαν από τους:	1. Γραμματικοπούλου Αθηνά 2. Παπαϊωάννου Περικλή 3. Τάσιο Αριστείδη 4. Τσουκανάρα Ευαγγελία 5. Γκουργκούτα Σπυρίδωνα

Από τις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

#### Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κου Τάσιου Αριστείδη δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της αποδεδειγμένης γνώσης/εμπειρίας σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/javascript και/ή C++ καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 της κας Τσουκανάρα Ευαγγελίας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της αποδεδειγμένης γνώσης/εμπειρίας σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/javascript και/ή C++, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του κου Γκουργκούτα Σπυρίδωνα δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής και (4) της αποδεδειγμένης γνώσης/εμπειρίας σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/javascript και/ή C++, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα .

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η προτάσεις οι οποίες υποβλήθηκαν από την κα. Αθηνά Γραμματικοπούλου και τον κ. Περικλή Παπαϊωάννου υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή **της κας Αθηνάς Γραμματικοπούλου και του κ. Περικλή Παπαϊωάννου.**

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης,



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & Ξ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩ  
ΕΤΕΚ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



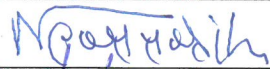
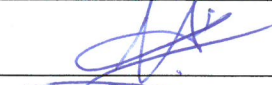

ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 09 / 01/ 2019

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμαλίδης Νικόλαος	
Μανάκος Ιωάννης	
Βροχίδης Στέφανος	

Συνημμένα: Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 18721/4-12-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				
						1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	6	7			
1	Γραμματικοπούλου	Αθηνά	Ευστάθιος	Αικατερίνη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών ανεξαρτήτως βαθμολογίας	Αριστη γνώση ελληνικής γλώσσας	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/Javascript και/ή C++	Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συλλογή και παραδοτέων και δημοσιεύσεων)	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
2	Παπαιωάννου	Περικλής	Παναγιώτης-Δημήτριος	Σουλτάνα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών ανεξαρτήτως βαθμολογίας	Αριστη γνώση ελληνικής γλώσσας	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/Javascript και/ή C++	Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συλλογή και παραδοτέων και δημοσιεύσεων)	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Τάσιος	Αριστείδης	Χρήστος	Γιαννούλα	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών ανεξαρτήτως βαθμολογίας	Αριστη γνώση ελληνικής γλώσσας	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/Javascript και/ή C++	Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συλλογή και παραδοτέων και δημοσιεύσεων)	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Τσουκανάρα	Ευαγγελία	Απόστολος	Τριανταφυλλιά	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών ανεξαρτήτως βαθμολογίας	Αριστη γνώση ελληνικής γλώσσας	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/Javascript και/ή C++	Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συλλογή και παραδοτέων και δημοσιεύσεων)	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Γκουργκούτσας	Σπυρίδων	Νικόλαος	Βασιλική	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών ανεξαρτήτως βαθμολογίας	Αριστη γνώση ελληνικής γλώσσας	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσες Python, Php/Javascript και/ή C++	Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συλλογή και παραδοτέων και δημοσιεύσεων)	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Μεταπτυχιακός τίτλος στα πεδία της Επεξεργασίας Εικόνας ή Τεχνητής Όρασης ή Τηλεπισκόπησης ή Περιβαλλοντικής Επιστήμης ή σε συναφές αντικείμενο	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		

9/1/2019

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Ιωάννης Μανάκος	
Στέφανος Βροχίδης	