

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ 198<sup>ης</sup>/21-12-2018**  
**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ**

Η Συνεδρίαση έγινε στα γραφεία του ΕΑΠ στην Πάτρα.

Παρόντες: η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, Καθ. κα Ρούσσου Άννα και τα Τακτικά Μέλη, η Δ/ντρια Ερευνών κα Χατζηγιάννη Ανδρομάχη και ο Καθ. κ. Χατζηγεωργίου Γεώργιος.

Απόντες τα Τακτικά Μέλη: ο Αν. Πρόεδρος, Καθ. κ. Κροντηράς Χριστόφορος και ο Καθ. κ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος.

Απόντες: Οι αναπληρωτές των Τακτικών Μελών: η Δ/ντρια Ερευνών κα Χατζηγιάννη Μαρία-Χριστίνα, η Αν. Καθ. κα Μπάλα Αθανασία, ο Καθ. κ. Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος και ο Καθ. κ. Καλαβρουζιώτης Ιωάννης.

Επίσης παρών ο Αν. Προϊστάμενος του ΕΛΚΕ, κ. Σαμαράς Δημοσθένης.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup> - ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

**1. Έγκριση Πρακτικού Επιλογής προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Multiservice cAvable iNtelligent Transportation Systems (MANTIS)», ΦΚ 280**

Η Επιτροπή **ενέκρινε** το από 03-12-2018 Πρακτικό Επιλογής προσωπικού για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Multiservice cAvable iNtelligent Transportation Systems (MANTIS)», ΦΚ 280, το οποίο χρηματοδοτείται από με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Ορφανουδάκη, ως ακολούθως:

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**Πάτρα, 03/12/2018**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Το παρόν Πρακτικό Επιλογής αφορά τέσσερις (4) ΘΕΣΕΙΣ για την ανάθεση έργου και αναφέρονται χωριστά & ανά θέση οι αξιολογήσεις των υποψηφίων

Στην Πάτρα, σήμερα **03/12/2018** και ώρα 10:00, συνήλθαν στα γραφεία του ΕΑΠ, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής Επιλογής, η οποία ορίστηκε με απόφαση της υπ' αριθμ. 191<sup>ης</sup>/19-10-2018 Συνεδρίασης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.), αποτελούμενη από τους κ.κ. Ορφανουδάκη Θεοφάνη, Μέλος ΔΕΠ του ΕΑΠ ως πρόεδρο της επιτροπής και Καμέα Αχιλλέα & Καλλέ Δημήτριο, Μέλη ΔΕΠ του ΕΑΠ ως μέλη της επιτροπής, προκειμένου να επιλέξουν

τέσσερα (4) άτομα σε τέσσερις (4) θέσεις για ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του Έργου Φκ280 «Multiservice cAptable iNtelligent Transportation Systems (MANTIS)/Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών»/1<sup>η</sup> διαδικασία, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ), με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή κ. Θεοφάνη Ορφανουδάκη.

Η Επιτροπή Επιλογής, αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την από 25/10/2018 & με ΑΔΑ: Ω18Τ46ΨΖΣΘ-Ω5Β αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

### ΘΕΣΗ 1

1.1. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος υπέβαλε εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι ο:

**ΘΕΣΗ 1 : Ένας/μία ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ, με έδρα την ΠΑΤΡΑ**

#### Αντικείμενο

Αναλυτική περιγραφή υπό ανάθεση έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων ανά θέση:

Ανάλυση συστημάτων διαδικτυακών κλήσεων και συμμετοχή στα παραδοτέα του έργου MANTIS:

A/A	Τίτλος Παραδοτέου	Σύντομη Περιγραφή	Είδος Παραδοτέου	Ενότητα Εργασίας	Φορέας	Παράδοση (μήνας)
1	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Έκθεση	ΕΕ1	ΑΤΔ	Μ4
2	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Έκθεση	ΕΕ1	Swarco	Μ8
3	Μεθοδολογίες αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Μελέτη μεθοδολογιών αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Έκθεση	ΕΕ2	ΕΑΠ	Μ12

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από **01/12/2018** έως **30/11/2019**, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον συντρέχουν ανάγκες του Έργου και το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε **12.500,00 €**.

α/α | Ονοματεπώνυμο

1	ΠΟΛΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
---	---------------

1.2. Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
<p><u>Απαιτούμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής</li> <li>Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην βελτιστοποίηση ροών βίντεο σε ασύρματα δίκτυα</li> </ul> <p><u>Συνεκτιμώμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση δικτύων κορμού LTE, κωδικοποίηση video H264/SVC, MVC, μοντέλα και εργαλεία αξιολόγησης εμπειρίας χρήσης 2D και 3D βίντεο και SesnorML.</li> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση πρωτοκόλλων RTP, RTP-MANE, SIP, WebRTC</li> <li>Γνώση των βιβλιοθηκών, εργαλείων και προσομοιωτών, NS2, NS3, OpenEPC, ffmpeg, OpenSVC.</li> </ul>	

1.3. Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

#### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	On/Off
Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην βελτιστοποίηση ροών βίντεο σε ασύρματα δίκτυα	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση δικτύων κορμού LTE, κωδικοποίηση video H264/SVC, MVC, μοντέλα και εργαλεία αξιολόγησης εμπειρίας χρήσης 2D και 3D βίντεο και SesnorML.	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση πρωτοκόλλων RTP, RTP-MANE, SIP, WebRTC	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Γνώση των βιβλιοθηκών, εργαλείων και προσομοιωτών, NS2, NS3, OpenEPC, ffmpeg, OpenSVC	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Συνέντευξη για την αξιολόγηση των προσωπικών δεξιοτήτων	25 MAX

1.4. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε τα προσόντα & κριτήρια επιλογής της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1.2-1.3, ήτοι ο:

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΝ/OFF**

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΠΟΛΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ

1.5. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, χωρίς διενέργεια συνέντευξης, βάσει των §§1, 1.5, ως εξής:

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**

A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	1	2	3	4	5	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΟΛΙΤ ΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΟΝ	ΟΝ	25	25	20	70

1.6. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη στις 03/12/2018, βάσει των §§1, 1.4, 1.5, ήτοι ο:

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΟΥ ΚΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**

α/α	Όνοματεπώνυμο / Προσέλευση ή μη
1	ΠΟΛΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΠΡΟΣΗΛΘΕ

1.7. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, λαμβανομένης υπόψη και της συνέντευξης, βάσει των §1, 1.4, 1.5, 1.6 ως εξής:

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**

A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΠΟΛΙΤ ΗΣ ΗΛΙΑΣ	70	25	95

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη Θέση 1 τον:  
 κ. ΠΟΛΙΤΗ ΗΛΙΑ

## ΘΕΣΗ 2

**2.1.** Το γεγονός ότι μηδέν (0) υποψήφιοι υπέβαλαν εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι:

### **ΘΕΣΗ 2 : Ένας/μία ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ, με έδρα την ΠΑΤΡΑ (Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)**

#### Αντικείμενο

Ανάλυση συστημάτων διαδικτυακών κλήσεων και συμμετοχή στα παραδοτέα του έργου

#### MANTIS:

A/A	Τίτλος Παραδοτέου	Σύντομη Περιγραφή	Είδος Παραδοτέου	Ενότητα Εργασίας	Φορέας	Παράδοση (μήνας)
1	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Έκθεση	ΕΕ1	ΑΤΔ	Μ4
2	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Έκθεση	ΕΕ1	Swarco	Μ8
3	Μεθοδολογίες αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Μελέτη μεθοδολογιών αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Έκθεση	ΕΕ2	ΕΑΠ	Μ12

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από **01/12/2018** έως **30/11/2019**, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον συντρέχουν ανάγκες του Έργου και το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε **10.000,00 €**.

α/α	Ονοματεπώνυμο
1	-

**2.2.** Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

#### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

<p><u>Απαιτούμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής</li> <li>• Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην βελτιστοποίηση ροών βίντεο σε ασύρματα δίκτυα</li> </ul> <p><u>Συνεκτιμώμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση δικτύων κορμού LTE, κωδικοποίηση video H264/SVC, MVC, μοντέλα και εργαλεία αξιολόγησης εμπειρίας χρήσης 2D και 3D βίντεο και SesnorML.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση πρωτοκόλλων RTP, RTP-MANE, SIP, WebRTC</li> <li>• Γνώση των βιβλιοθηκών, εργαλείων και προσομοιωτών, NS2, NS3, OpenEPC, ffmpeg, OpenSVC.</li> </ul>
--

**2.3.** Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ**

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία κριτηρίων</b>
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Η/Υ ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	On/Off
Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην βελτιστοποίηση ροών βίντεο σε ασύρματα δίκτυα	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση δικτύων κορμού LTE, κωδικοποίηση video H264/SVC, MVC, μοντέλα και εργαλεία αξιολόγησης εμπειρίας χρήσης 2D και 3D βίντεο και SesnorML.	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση πρωτοκόλλων RTP, RTP-MANE, SIP, WebRTC	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Γνώση των βιβλιοθηκών, εργαλείων και προσομοιωτών, NS2, NS3, OpenEPC, ffmpeg, OpenSVC	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Συνέντευξη για την αξιολόγηση των προσωπικών δεξιοτήτων	25 MAX

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π. την κύρηξη της **Θέσης 2** ως άγονης.

**ΘΕΣΗ 3**

**3.1.** Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος υπέβαλε εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι ο:

**ΘΕΣΗ 3: Ένας/μία ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, με έδρα την ΠΑΤΡΑ (Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)**

Αντικείμενο

Σχεδίαση συστημάτων διαδικτυακών κλήσεων και συμμετοχή στα παραδοτέα του έργου

**MANTIS:**

A/A	Τίτλος Παραδοτέου	Σύντομη Περιγραφή	Είδος Παραδοτέου	Ενότητα Εργασίας	Φορέας	Παράδοση (μήνας)
1	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Έκθεση	EE1	ΑΤΔ	M4
2	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Έκθεση	EE1	Swarco	M8
3	Μεθοδολογίες αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Μελέτη μεθοδολογιών αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Έκθεση	EE2	ΕΑΠ	M12

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από **01/12/2018** έως **30/11/2019**, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον συντρέχουν ανάγκες του Έργου και το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε **6.000,00 €**.

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**3.2.** Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Απαιτούμενα Προσόντα

- Πτυχίο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας
- Πιστοποιημένη γνώση διαχείρισης πληροφοριακών συστημάτων οχημάτων (EMS/Powertrain ECU ή Body Electronics ή Drivetrain Electronics)

Συνεκτιμώμενα Προσόντα

- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για ενσωματωμένα συστήματα (Embedded Software Engineering με σχεδιαστικά IDE Keil MDK, Nios Eclipse)
- Εμπειρία στην σχεδίαση και την κατασκευή σύγχρονων ενσωματωμένων συστημάτων (Embedded Hardware Design με σχεδιαστικά PCB Eagle και FPGE IDE Intel Quartus, Xilinx ISE)
- Εμπειρία σε γεωδαιτικά πληροφοριακά συστήματα (GNSS)



**3.3.** Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Πτυχίο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας	On/Off
Πιστοποιημένη γνώση διαχείρισης πληροφοριακών συστημάτων οχημάτων (EMS/Powertrain ECU ή Body Electronics ή Drivetrain Electronics)	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού για ενσωματωμένα συστήματα (Embedded Software Engineering με σχεδιαστικά IDE Keil MDK, Nios Eclipse)	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Εμπειρία στην σχεδίαση και την κατασκευή σύγχρονων ενσωματωμένων συστημάτων (Embedded Hardware Design με σχεδιαστικά PCB Eagle και FPGE IDE Intel Quartus, Xilinx ISE)	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Εμπειρία σε γεωδαιτικά πληροφοριακά συστήματα (GNSS)	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Συνέντευξη για την αξιολόγηση των προσωπικών δεξιοτήτων	25 MAX

**3.4.** Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε τα προσόντα & κριτήρια επιλογής της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§3.2-3.3, ήτοι ο:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**3.5.** Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, χωρίς διενέργεια συνέντευξης, βάσει των §§1, 3.4, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ								
A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	1	2	3	4	5		ΣΥΝΟΛΟ
1	ΦΑΝΑ ΡΙΩΤΗ Σ ΑΝΑΣΤ	ON	ON	25	23	18		66



ΑΣΙΟΣ								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**3.6.** Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη στις 03/12/2018, βάσει των §§1, 3.2, 3.3, ήτοι ο:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΟΥ ΚΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Όνοματεπώνυμο / Προσέλευση ή μη	
1	ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΣΗΛΘΕ

**3.7.** Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, λαμβανομένης υπόψη και της συνέντευξης, βάσει των §1, 3.5, 3.5, 3.6, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ				
A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΦΑΝΑ ΡΙΩΤΗ Σ ΑΝΑΣΤ ΑΣΙΟΣ	66	25	91

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη **Θέση 3** τον:

κ. ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ

#### **ΘΕΣΗ 4**

**4.1.** Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος υπέβαλε εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι ο:

**ΘΕΣΗ 4 : Ένας/μία ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ, με έδρα την ΠΑΤΡΑ (Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)**

Αντικείμενο

Ανάλυση συστημάτων εφαρμογών πολυμέσων επί οχημάτων και συμμετοχή στα παραδοτέα του έργου MANTIS:

A/A	Τίτλος Παραδοτέου	Σύντομη Περιγραφή	Είδος Παραδοτέου	Ενότητα Εργασίας	Φορέας	Παράδοση (μήνας)
1	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Απαιτήσεις και προδιαγραφές συστήματος	Έκθεση	ΕΕ1	ΑΤΔ	Μ4
2	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου & εφαρμογές επίδειξης	Έκθεση	ΕΕ1	Swarco	Μ8
3	Μεθοδολογίες αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Μελέτη μεθοδολογιών αδιάλειπτου εντοπισμού θέσης οχήματος	Έκθεση	ΕΕ2	ΕΑΠ	Μ12

Το χρονικό διάστημα της ανάθεσης θα είναι δώδεκα (12) μήνες από **01/12/2018** έως **30/11/2019**, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον συντρέχουν ανάγκες του Έργου και το προϋπολογισθέν συνολικό ποσό αμοιβής μικτά ορίζεται σε **3.500,00 €**.

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**4.2.** Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

<p><u>Απαιτούμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Φυσικού με ειδίκευση στην ηλεκτρονική</li> <li>• Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην επεξεργασία ψηφιακών σημάτων</li> </ul> <p><u>Συνεκτιμώμενα Προσόντα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε αλγορίθμους επεξεργασίας εικόνας, ψηφιακής υδατογραφίας και απόκρυψης πληροφορίας</li> <li>• Εμπειρία στην σχεδίαση και την κατασκευή ψηφιακών ηλεκτρονικών με χρήση σχεδιαστικών εργαλείων Altera Maxplus, Intel/Altera Quartus</li> <li>• Εμπειρία στην σχεδίαση και προγραμματισμό μικροεπεξεργαστών</li> </ul>
--

και στην δημιουργία και διαχείριση υποδομών από απόσταση σε αναπτυξιακά περιβάλλοντα προγραμματισμού.

4.3. Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Πτυχίο Φυσικού με ειδίκευση στην ηλεκτρονική	On/Off
Κάτοχος διδακτορικού με συνάφεια στην επεξεργασία ψηφιακών σημάτων	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Εμπειρία σε αλγορίθμους επεξεργασίας εικόνας, ψηφιακής υδατογραφίας και απόκρυψης πληροφορίας	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Εμπειρία στην σχεδίαση και την κατασκευή ψηφιακών ηλεκτρονικών (Altera Maxplus, Intel/Altera Quartus)	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Εμπειρία στην σχεδίαση και προγραμματισμό μικροεπεξεργαστών και στην δημιουργία και διαχείριση υποδομών από απόσταση σε αναπτυξιακά περιβάλλοντα προγραμματισμού	Από 1 έως 25 μήνες με 1 μόρια ανά μήνα
Συνέντευξη για την αξιολόγηση των προσωπικών δεξιοτήτων	25 MAX

4.4. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε τα προσόντα & κριτήρια επιλογής της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1, 4.1-4.2, ήτοι ο:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

4.45. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, χωρίς διενέργεια συνέντευξης, βάσει των §§1, 4.3, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ
--

A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	1	2	3	4	5	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΦΩΤΟ ΠΟΥΛ ΟΣ ΒΑΣΙΛ ΕΙΟΣ	ΟΝ	ΟΝ	25	14	25	64

4.6. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη στις 03/12/2018, βάσει των §§1, 4.3, 4.4, ήτοι ο:

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΠΟΥ ΚΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**

α/α	Όνοματεπώνυμο / Προσέλευση ή μη
1	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΡΟΣΗΛΘΕ

4.7. Το γεγονός ότι συντάξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, λαμβανομένης υπόψη και της συνέντευξης, βάσει των §1, 4.4, 4.5, 4.6 ως εξής:

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>				
A/A	ΟΝΟΜ ΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΦΩΤΟ ΠΟΥΛ ΟΣ ΒΑΣΙΛ ΕΙΟΣ	64	25	89

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη **Θέση 4** τον:  
 κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ,

Ο Πρόεδρος

Ορφανουδάκης Θεοφάνης

Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

Τα μέλη

Καμέας Αχιλλέας  
Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

Καλλές Δημήτριος  
Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

.....  
*«Από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στο Δι@ύγεια, οι υποψήφιοι δικαιούνται εντός πέντε (05) εργάσιμων ημερών να υποβάλλουν εντύπως στον ΕΛΚΕ ένσταση κατά της απόφασης, υπογεγραμμένη.*

.  
.

.....  
**Πάτρα, 28-12-2018**  
**Η Πρόεδρος της Επιτροπής**  
**Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Άννα Ρούσσου**  
**Καθηγήτρια**