

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decree 271/89 • Law 2083/92
Decree 13/98 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ. 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL
AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou, Athens, Greece
VAT. Reg. Number: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30 210 7724374 / 3847, Fax : +30 210 7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
στις 4-6/2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021 στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 2-6-2021 / Αρ. Πρωτ: 9656 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότιμου Καθηγητή κ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.3

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Συμβάσεως Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων», κωδικό MIS: 5030865, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004800 και Ε.Υ. την Καθηγήτρια ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» και το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπ' όψιν το από **19-5-2021** Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων» και κωδικό MIS 5030865, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» και το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ “SMART BLISTER”**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων”, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 1-2-2019 (Θέμα: 7.1) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος

συνεδρίασαν σήμερα, 19 Μαΐου 2021, ώρα 9.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 29-4-2021 / Αρ. Πρωτ.: 7674 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση δύο (2) θέσεων, συνολικού προϋπολογισμού έως του ποσού των 33.000,00 ευρώ έκαστη, με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “**SMART BLISTER**”, μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας που είχε ορισθεί για τις 17-5-2021 κι ώρα 15:00, έτσι ώστε να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από **16-4-2021** απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 2. την με αρ. πρωτ. **7674 / 29-4-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων. Ειδικότερα:

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: SMART-BLISTER 6**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 6
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής. • Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, τουλάχιστον διετής • Καλή γνώση (επίπεδο B1) της αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στην περιοχή των πληροφοριακών συστημάτων και των επικοινωνιών • Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, πέραν των 2 ετών • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων. • Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό SMART-BLISTER 6, υποβλήθηκε η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Χρήστος Παυλάτος του Γεράσιμου-Παναγή	8468 / 13-5-2021

Ο κ. **Χρήστος Παυλάτος**, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει πλήρως τα προσόντα που αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Το 2002 έλαβε το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών από την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών.

Το 2007 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στη Σχολή ΗΜΜΥ του ΕΜΠ, στον τομέα της Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών, υπό τον τίτλο «Αυτοματοποίηση Συσχεδίασης Υλικού/Λογισμικού». Η εν λόγω διατριβή άπτεται του ζητούμενου γνωστικού αντικείμενου για την προκηρυχθείσα θέση.

Διαθέτει εμπειρία (από το 2002) σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων με φορέα υλοποίησης τον ΕΛΚΕ ΕΜΠ, το ΕΠΙΣΕΥ, καθώς επίσης και κατά την απασχόλησή του στην Ελληνοαμερικανική Ένωση. Μεταξύ άλλων περιλαμβάνονται αρκετά που αφορούν στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, όπως το πρόσφατο έργο του ΕΠΙΣΕΥ με τίτλο "PolicyCLOUD" και κωδικό 63111600.

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας με πλούσια γραφή. Έχει στο ενεργητικό του πλέον των 5 άρθρων σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κάτωθι:

- A. Chen, S. Gao, T. N. Jarada, M. Zhang, C. Pavlatos, P. Karampelas, R. Alhadj, "Effectiveness of Heuristic Based Approach on the Performance of Indexing and Clustering of High Dimensional Data", Journal of Information and Knowledge Management, 10, 261 (2011), DOI: 10.1142/S0219649211002973
- AC. Dimopoulos, C. Pavlatos and G. Papakonstantinou, "A platform for the automatic generation of attribute evaluation hardware systems", Computer Languages, Systems & Structures, Volume 36, Issue 2, July 2010, pages 203-222.
- C. Pavlatos, A. Dimopoulos, A. Koulouris, T. Andronikos, I. Panagopoulos and G. Papakonstantinou, "Efficient Reconfigurable Embedded Parsers", Computer Languages Systems and Structures, Volume 35, Issue 2, July 2009, pages 16-215
- I. Panagopoulos, C. Pavlatos and G. Papakonstantinou, "An Embedded Microprocessor for Intelligent Control", Journal of Intelligent and Robotics Systems, vol.42, p.179-211, (2005).
- I. Panagopoulos, C. Pavlatos and G. Papakonstantinou, "An Embedded System for Artificial Intelligence Applications", International Journal of Computational Intelligence, vol.1 no1-4, 2004.

Επιπρόσθετα έχει περισσότερες από 20 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Ειδικά στο αντικείμενο της αναγνώρισης μοτίβων έχει δημοσιεύσει τις ακόλουθες 6 μελέτες:

- C. Pavlatos, I. Panagopoulos, G. Papakonstantinou, "Hardware Implementation of Syntactic Pattern Recognition Algorithms" The International Association of Science and Technology for Development Conference, SPPRA 2003, Rhodes, Greece, 2003.
- A. Koulouris, T. Andronikos, C. Pavlatos, A. Dimopoulos, I. Panagopoulos and G. Papakonstantinou, "Efficient Signal Processing Using Syntactic Pattern Recognition Methods", SIP 2007, Honolulu USA, Aug. 2007.
- V. Mladenov, P. Karampelas, C. Pavlatos, E. Zirintsis "Solving sudoku puzzles by using hopfield neural networks", ICACM'11 Proceedings of the 2011 international conference on Applied & computational mathematics, p 174-179
- P. Karampelas, V. Vita, C. Pavlatos, V. Mladenov, L. Ekonomou, "Design of Artificial Neural Network Models for the Prediction of the Hellenic Energy Consumption", 10th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, Serbia, September 23-25, 2010, September 23-25, 2010.
- AC. Dimopoulos, C. Pavlatos, P. Karanasou and G. Papakonstantinou, "A generic platform for the SoC implementation of grammar-based applications", IFIP/IEEE VLSI-SoC, IEEE 16th International Conference on Very Large-Scale Integration, Rhodes, Greece, Oct. 2008.
- C. Pavlatos, A. Dimopoulos, G. Papakonstantinou, "A Hardware Multi-Pass Attribute Grammar Evaluator", HERMCA 2009, Athens, 2009.

Παράλληλα, είναι συν-συγγραφέας ενός βιβλίου που διδάσκεται στη Σχολή HMMY του ΕΜΠ.

Έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English από το Πανεπιστήμιο του Michigan (2002).

Συμπερασματικά, ο ανωτέρω υποψήφιος πληροί όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην προκήρυξη.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ: SMART-BLISTER 6	ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην περιοχή των πληροφοριακών συστημάτων και των επικοινωνιών Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του διπλώματος. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Κάτοχος PhD στο προκηρυσσόμενο αντικείμενο: 20 μόρια Β) Κάτοχος PhD σε συναφές επιστημονικό πεδίο: 10 μόρια	0 ή 10 ή 20 μόρια	20
2	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, πέραν των 2 ετών. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 36 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/36]*30	0-30 μόρια	30
3	Δημοσιεύσεις σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)] ≤ 25	0-25 μόρια	25
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια Β) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια	0 ή 5 ή 10 μόρια	10
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-15 μόρια	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			85

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: SMART-BLISTER 7**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 7
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής. Καλή γνώση (επίπεδο B1) της αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στη διαχείριση μεγάλων δεδομένων και αξιολόγηση υποδομών Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στη χρήση εργαλείων Jenkins, Graylog, Prometheus, Ansible και git. Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στις γλώσσες προγραμματισμού Python, GO και C++. Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στη διαχείριση και την εγκατάσταση cloud πλατφόρμας (Kubernetes, OpenStack, OpenFaaS) Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό SMART-BLISTER 7, υποβλήθηκε η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Άγγελος Κολαΐτης του Λεωνίδα	8467 / 13-5-2021

Ο κ. **Άγγελος Κολαΐτης**, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει επαρκώς τα προσόντα που αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Το Νοέμβριο του 2020 ολοκλήρωσε επιτυχώς τις σπουδές του στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

Διαθέτει εμπειρία 21 μηνών (από τον Αύγουστο του 2019) στην εκπόνηση έργων και ερευνητικών εργασιών που αφορούν στη διαχείριση μεγάλων δεδομένων και στην αξιολόγηση υποδομών, κατά τη συμμετοχή του στο Εργαστήριο Κατανεμημένων Συστημάτων του ΕΜΠ.

Έχει επάρκεια γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού Go, C++, Python και Javascript, η οποία έχει αποδειχθεί κατά την ερευνητική απασχόλησή του στο Εργαστήριο Κατανεμημένων Συστημάτων του ΕΜΠ. Ομοίως, είναι άριστος γνώστης των εργαλείων Git, Jenkins, Docker, Terraform, Graylog, Prometheus και Ansible. Παράλληλα, διαθέτει εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση της πλατφόρμας OpenStack, της OpenFaaS και της Kubernetes.

Επιπλέον, έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English (2016).

Συμπερασματικά, ο ανωτέρω υποψήφιος πληροί όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην προκήρυξη.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ: SMART-BLISTER 7	ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα ή υποτροφία στη διαχείριση μεγάλων υποδομών. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 36 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/36]*20	0-20 μόρια	12
2	Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική) στη χρήση εργαλείων Jenkins, Graylog, Prometheus, Ansible και git. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 5 μόρια για κάθε εργαλείο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων.	0-25 μόρια	25
3	Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική) στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python, C++ και Go. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 5 μόρια για κάθε γλώσσα προγραμματισμού (μπορεί να ελεγχθεί και από open αποθετήρια όπως το GitHub, Stackoverflow και GitLab), μέχρι του ανώτατου βαθμού των 15 μορίων.	0-15 μόρια	15
4	Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική) στη διαχείριση cloud πλατφόρμας (OpenStack, Kubernetes, OpenFaaS). Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 5 μόρια για κάθε πλατφόρμα, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 15 μορίων.	0-15 μόρια	15
5	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια Β) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια	0 ή 5 ή 10 μόρια	10
6	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-15 μόρια	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			77

Εν κατακλείδι, δεδομένου ότι οι ανωτέρω υποψήφιοι καλύπτουν πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και παράλληλα λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

- την αποδοχή της πρότασης του κ. Χρήστου Παυλάτου και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό SMART-BLISTER 6, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 33.000,00 ευρώ και
- την αποδοχή της πρότασης του κ. Άγγελου Κολαΐτη και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό SMART-BLISTER 7, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 33.000,00 ευρώ

προκειμένου να αναλάβουν τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Νοσημάτων Εργασίας ΕΕ3 και ΕΕ4, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

- Του κ. **Χρήστου Παυλάτου** για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **SMART-BLISTER 6**
- Του κ. **Άγγελου Κολαΐτη** για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **SMART-BLISTER 7**

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου και πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθηγητής Ιωάννης Βασιλείου και η Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου Καθηγήτρια ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τον ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 7674 / 29-4-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ