



## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου  
Τηλ: 2107723847 Fax: 2107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

Αθήνα, 29-4-2021  
Αρ. Πρωτ: 7674

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΣΕΥ) αποτελεί βάσει του νομοθετικού πλαισίου ίδρυσης και λειτουργίας του, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, ΝΠΙΔ εκτός Δημοσίου Τομέα, κοινωφελούς ενδιαφέροντος, προσανατολισμένο στην έρευνα, συνδεδεμένο με το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ και το ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, εποπτευόμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, απολαύον διοικητικής και οικονομικής αυτονομίας, σύμφωνα με το άρθρο 1 §2 του ΠΔ 271/1989.

Ειδικότερα, το ΕΠΙΣΣΕΥ ιδρύθηκε δυνάμει του ΠΔ 271/1989, όπως ισχύει τροποποιηθέν από το ΠΔ 13/1998, το οποίο εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 17 του Ν. 2083/1992, Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Τα εν λόγω διατάγματα έχουν τροποποιηθεί δυνάμει του άρθρου 11 του Ν. 3685/2008 "Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα, το οποίο τροποποιήθηκε περαιτέρω δυνάμει του άρθρου 32 του Ν. 3794/2009 "Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (ΕΠΙ).

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΣΕΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/8.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11.5.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α/4.8.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

5. Το αρθ. 12 της με 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31-12-2018) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ ΕΥΘΥ712/ 31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. 8064/25-4-2016 Πράξη του Πρύτανη του ΕΜΠ, νομίμως δημοσιευθείσα στο ΦΕΚ Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και ευρύτερου Δημόσιου Τομέα αρ. 246/17-5-2016.
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΠΙΣΕΥ.
8. Το άρθρο 7 του ΠΔ 271/1989, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 13/1998.
9. Το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016.
10. Το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014
11. Το άρθρο 51§1 του Ν. 4485/2017.
12. Τις διατάξεις των άρθρων 50 έως 68 του Ν. 4485/2017, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται, όσον αφορά τη διαχείριση των ερευνητικών και λοιπών έργων / προγραμμάτων και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.) και ειδικότερα το άρθρο 64§§2&3 του ίδιου Νόμου.
13. Την με Α.Π.: 4604/Β1/1055 28-8-2020 Έβδομη (7η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ –ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ –ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 –2020.
14. Την με Α.Π.: ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 2375/9-7-2018 Πέμπτη (5η) τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020».
15. Την από 11-7-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 14.3) με την οποία εγκρίθηκε το έργο με τίτλο: «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων», καθώς και του Προϋπολογισμού αυτού, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων. Το εν λόγω έργο συμπεριλαμβάνεται στον ως άνω Προσωρινό κατάλογο Δυνητικών Δικαιούχων.
16. Την από 4/12/2020 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα 14.3) με την οποία εγκρίθηκε η χρονική παράταση του έργου.
17. Την από 1-2-2019 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων».
18. Την από 12-1-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 6) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του ΕΠΙΣΕΥ.
19. Την από 16-4-2021 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.



## Α ν α κ ο ι ν ώ ν ε ι

Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού, της Πράξης 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 ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «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», και καλεί τους καλύπτοντες τις ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, υποβάλλοντας πρόταση κατάρτισης σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 6
<b>Ειδικότητα:</b>	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής, με εμπειρία σε προγραμματισμό Η/Υ και στην ανάλυση μοτίβων σε αλγορίθμους
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι η συμμετοχή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη μιας νέας μεθόδου, η οποία θα δίνει λύση στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι μέθοδοι έξυπνης συσκευασίας φαρμάκων με τη χρήση blisters (αυξημένος κόστος και δυσκολία εφαρμογής σε μαζική παραγωγή). Μέσω της παρούσας σύμβασης θα καλυφθούν ανάγκες σχεδιασμού και υλοποίησης αλγορίθμων αναγνώρισης μοτίβων. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψιν η κατανάλωση ενέργειας αλλά και ο τρόπος λειτουργίας των αλγορίθμων αυτών ώστε να υπάρχει η μέγιστη δυνατή διάρκεια ζωής των IoT συσκευών. Συμμετοχή στις Ενόητες Εργασίες: ΕΕ 3: Υλοποίηση και επικύρωση ΕΕ 4: Δοκιμές και αξιολόγηση – Προώθηση και εκμετάλλευση αποτελεσμάτων Και στα αντίστοιχα παραδοτέα που απορρέουν από αυτές
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη λήξη του έργου, ήτοι στις 8/4/2022. Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση της Επιστημονικά Υπεύθυνης και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.



<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος κάθε σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 33.000,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την Επιστημονικά Υπεύθυνη
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Βιοϊατρικών Προσομοιώσεων Απεικονιστικής Τεχνολογίας (BIOSIM) Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>SMART-BLISTER 7</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής, με εμπειρία σε διαχείριση μεγάλων υποδομών
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι η συμμετοχή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη μιας νέας μεθόδου, η οποία θα δίνει λύση στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι μέθοδοι έξυπνης συσκευασίας φαρμάκων με τη χρήση blisters (αυξημένος κόστος και δυσκολία εφαρμογής σε μαζική παραγωγή). Μέσω της παρούσας σύμβασης θα καλυφθούν ανάγκες σχεδιασμού και υλοποίησης πρωτοκόλλων επικοινωνίας και κεντρικού πληροφοριακού συστήματος τεχνολογίας υπολογιστικού νέφους. Θα πρέπει να μοντελοποιηθεί το σύστημα ώστε να μπορεί να ανταπεξέλθει σε μεγάλο όγκο δεδομένων και να δομηθεί με χρήση αρχιτεκτονικής μικρο-υπηρεσιών. Τέλος για τη σωστή και ολοκληρωμένη διαχείριση του κώδικα θα πρέπει να εισαχθούν μέθοδοι για τη διασφάλιση της ποιότητας του. Εργαλεία όπως Jenkins, GitLab CI και Ansible κρίνονται αναγκαία για το στόχο αυτό. Τέλος θα χρειαστεί να υλοποιηθούν services (με χρήση FastAPI) και αντίστοιχο γραφικό περιβάλλον (με χρήση React) ώστε να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα τους.</p> <p>Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ 3: Υλοποίηση και επικύρωση</p> <p>ΕΕ 4: Δοκιμές και αξιολόγηση – Προώθηση και εκμετάλλευση αποτελεσμάτων</p> <p>Και στα αντίστοιχα παραδοτέα που απορρέουν από αυτές</p>



<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη λήξη του έργου, ήτοι στις 8/4/2022. Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση της Επιστημονικά Υπεύθυνης και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος κάθε σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 33.000,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την Επιστημονικά Υπεύθυνη
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Βιοϊατρικών Προσομοιώσεων Απεικονιστικής Τεχνολογίας (BIOSIM) Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που τυχόν σχετίζονται με αυτή θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΠΙΣΕΥ και τον συνεργάτη που θα επιλεγεί.

## II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 6
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; 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.</li> <li>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, τουλάχιστον διετής</li> <li>Καλή γνώση (επίπεδο B1) της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στην περιοχή των πληροφοριακών συστημάτων και των επικοινωνιών</li> <li>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα στην περιοχή του Cloud Computing και των Αλγορίθμων, πέραν των 2 ετών</li> <li>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων.</li> <li>Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 7
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; 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.</li> <li>Καλή γνώση (επίπεδο B1) της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στη διαχείριση μεγάλων υποδομών</li> <li>Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στη χρήση εργαλείων Jenkins, Graylog, Prometheus, Ansible και git.</li> <li>Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στις γλώσσες προγραμματισμού Python, GO και C++.</li> <li>Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στη διαχείριση και την εγκατάσταση cloud πλατφόρμας (Kubernetes, OpenStack, OpenFaaS)</li> <li>Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

### ΙΙΙ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η επιλογή του υποψηφίου για την προκηρυσσόμενη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SMART-BLISTER 6	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<p><b>Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην περιοχή των πληροφοριακών συστημάτων και των επικοινωνιών</b> 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</p>	0 ή 10 ή 20 μόρια
2	<p><b>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα</b> 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</p>	0-30 μόρια



3	<p><b>Δημοσιεύσεις</b> σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά &amp; σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων.</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>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.</p> <p>Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)] ≤ 25</p>	0-25 μόρια
4	<p><b>Γνώση αγγλικής γλώσσας</b></p> <p>Αποδεικνύεται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια Β) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια</p>	0 ή 5 ή 10 μόρια
5	<p><b>Συνέντευξη</b> (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</p>	0-15 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SMART-BLISTER 7	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<p><b>Εμπειρία συμμετοχής σε</b> ευρωπαϊκά ή/και εθνικά <b>ερευνητικά έργα</b> ή υποτροφία στη διαχείριση μεγάλων υποδομών</p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων.</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 36 μήνες.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/36]*20</p>	0-20 μόρια
2	<p><b>Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική)</b> στη χρήση εργαλείων Jenkins, Graylog, Prometheus, Ansible και git.</p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 5 μόρια για κάθε εργαλείο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων.</p>	0-25 μόρια
3	<p><b>Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική)</b> στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python, C++ και Go.</p> <p>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.</p>	0-15 μόρια



4	<b>Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική)</b> 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
5	<b>Γνώση αγγλικής γλώσσας</b> 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
6	<b>Συνέντευξη</b> (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
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

#### **ΙV. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ανά κριτήριο για κάθε θέση
4. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
  - α. απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
  - β. απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
  - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
5. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος, που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λπ.) και που θα συμβάλουν στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου.  
Δικαιολογητικά που δεν έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στα ελληνικά.

#### **V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, από τις 30-4-2021 μέχρι και τη Δευτέρα 17-5-2021 και ώρα: 15:00, σε έντυπη μορφή.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν έντυπη πρόταση συνεργασίας (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΠΙΣΕΥ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9, Τ.Κ.: 15773



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων», με Ε.Υ. την Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Νικήτα.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 7674/29-4-2021
3. Ο κωδικός της θέσης για την οποία υποβάλλεται η πρόταση.
4. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ως χρόνος υποβολής της αίτησης λαμβάνεται υπόψη η σφραγίδα ταχυδρομείου συστημένης επιστολής ή το αποδεικτικό παράδοσης σε ταχυμεταφορέα. Το ΕΠΙΣΕΥ ουδεμία ευθύνη φέρει για την κατάσταση ή το χρόνο παραλαβής του φακέλου. Στην περίπτωση αυτοπρόσωπης υποβολής ο φάκελος θα υποβάλλεται στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του ΕΠΙΣΕΥ, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, ΤΚ 15773 στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, κατά τις εργάσιμες ημέρες, μεταξύ 9:00 - 15:00, υπό τους ως άνω όρους.

## VI. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί). Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής, με μέγιστο το 100.

Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων θα προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής, σύμφωνα με τα δεδομένα της αξιολόγησης. Μετά το πέρας της διαδικασίας ελέγχου, αξιολόγησης κι



επιλογής από το ΕΠΙΣΕΥ οι πληρούντες τα κριτήρια της πρόσκλησης υποψήφιοι ειδοποιούνται ατομικώς για την κατ' αρχήν επιλογή τους.

**2.** Το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνες που εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης στο ανωτέρω πλαίσιο, επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης κι ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού. Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων».

**3.** Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσ 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.

Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβαλλόντων προτάσεις παρέχεται αποκλειστικώς, μόνο κατόπιν έγγραφης αίτησης υποψηφίου, εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάση των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση υποβάλλεται αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

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.

## **VII. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
2. Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει, είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΠΙΣΕΥ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΠΙΣΕΥ.

## **VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΕΠΙΣΕΥ διατίθενται ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.iccs.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινήσεις, οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στον κ. Σωτήρη Σαμπάνη, τηλ. 210-7724024, ώρες 10:00 - 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [sotiris.sampanis@iccs.gr](mailto:sotiris.sampanis@iccs.gr).

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	SMART-BLISTER 6	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής, με εμπειρία σε προγραμματισμό Η/Υ και στην ανάλυση μοτίβων σε αλγορίθμους	Σχεδιασμός, υλοποίηση πρωτοκόλλων και αλγορίθμων για την αναγνώριση μοτίβων σε μεγάλα δεδομένα (Ε.Ε. 3 και Ε.Ε. 4)	Έως τη λήξη του έργου ή παράταση αυτού	ΑΕΙ
2	SMART-BLISTER 7	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή κάτοχος άλλου ισοδύναμου πτυχίου 5-ετούς φοίτησης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής, με εμπειρία σε προγραμματισμό Η/Υ και στη διαχείριση μεγάλων υποδομών	Σχεδιασμός, υλοποίηση και συντήρηση υποδομών με χρήση τεχνολογίας υπολογιστικού νέφους (Ε.Ε. 3 και Ε.Ε. 4)	Έως τη λήξη του έργου ή παράταση αυτού	ΑΕΙ



**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου  
Τηλ: 2107723847 Fax: 2107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α  
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση  
....., με κωδικό: .....,  
στο πλαίσιο του έργου: «.....»,  
σύμφωνα με την με Αρ. Πρωτ. 7674 / 29-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Ο/Η Αιτ.....



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης