

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**  
Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Α.Π. 16580  
Ηράκλειο, 14-10-2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**Θέμα: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για έξι (6) θέσεις έκτακτου προσωπικού, τριών (3) Μηχανικών Λογισμικού, μίας (1) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικευση στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής, μίας (1) Επιστήμονα Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδικευση στη μικροηλεκτρονική και στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής και μίας (1) Συγγραφέα σεναρίων - Δημοσιογράφου με ειδικευση στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πολυμεσικού περιεχομένου στο πλαίσιο υλοποίησης αναπτυξιακών έργων του Εργαστηρίου Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου Υπολογιστή του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**

**ΘΕΣΗ**

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου ΕΣΩ00083, για έξι (6) θέσεις έκτακτου προσωπικού, τριών (3) Μηχανικών Λογισμικού, μίας (1) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής, μίας (1) Επιστήμονα Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδικευση στη μικροηλεκτρονική και στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής και μίας (1) Συγγραφέα σεναρίων - Δημοσιογράφου με ειδικευση στον σχεδιασμό και ανάπτυξη περιεχομένου που θα απασχοληθούν στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της συμβάσεως που θα συναφθεί ανάμεσα στο **ΙΠ-ΙΤΕ** και στο επιλεγέν προσωπικό είναι 12 μήνες με δυνατότητα παράτασης ή επέκτασης, χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.  
Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01/01/2020.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΠ-ΙΤΕ, Νικολάου Πλαστήρα 100, Ηράκλειο 70013, Κρήτη.**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται παρακάτω.

**Θέσεις για Μηχανικούς Λογισμικού****Θέση 1:**

- Σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης που σχετίζονται με ηλικιωμένους χρήστες καθώς και με άλλες ευπαθείς ομάδες πληθυσμού

**Θέση 2:**

- Ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου για περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

**Θέση 3:**

- Σχεδίαση και υλοποίηση λογισμικού, ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μηχανολογικών κατασκευών, για εφαρμογές σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

**Θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδίκευση στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής**

- Σχεδίαση και ανάπτυξη έξυπνων περιβαλλόντων βασισμένα σε αισθητήρες και επενεργητές είτε βασισμένα στο πρωτόκολλο επικοινωνίας KNX

**Θέση Επιστήμονα Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδίκευση στη μικροηλεκτρονική και σε Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής**

- Μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή ηλεκτρονικών και ηλεκτρολογικών συστημάτων σε εφαρμογές για περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

**Θέση Συγγραφέα σεναρίων - Δημοσιογράφου με ειδίκευση στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πολυμεσικού περιεχομένου**

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη περιεχομένου για διαδραστικά συστήματα σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

**ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί ανάλογα με το είδος της σύμβασης και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (ν. 4386/2016, ν.4354/2015 Β' Κεφάλαιο) και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα.

**Θέσεις για Μηχανικούς Λογισμικού****Θέση 1:****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C, C++, C#, Java, Python, HTML, Javascript, VRML/X3D, Java EE, EJB 3
- Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών

- Άριστη γνώση των αρχών ανθρωποκεντρικής σχεδίασης και σχεδίασης για όλους και εμπειρία στην εφαρμογή αυτών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης
- Προηγούμενη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης
- Δημοσιεύσεις ερευνητικών άρθρων σε περιοδικά ή συνέδρια

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών	5%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική	10%
3.	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C, C++, C#, Java, Python, HTML, Javascript, VRML/X3D, Java EE, EJB 3	10%
4.	Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών	10%
5.	Άριστη γνώση των αρχών ανθρωποκεντρικής σχεδίασης και σχεδίασης για όλους και εμπειρία στην εφαρμογή αυτών	10%
6.	Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	20%
7.	Προηγούμενη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης	20%
8.	Δημοσιεύσεις ερευνητικών άρθρων σε περιοδικά ή συνέδρια	15%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

#### **Θέση 2:**

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C#, HTML, CSS, JavaScript, AngularJS, Laravel, PHP
- Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών
- Άριστη γνώση των αρχών ανθρωποκεντρικής σχεδίασης και σχεδίασης για όλους και εμπειρία στην εφαρμογή αυτών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

- Προηγούμενη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης
- Δημοσιεύσεις ερευνητικών άρθρων σε περιοδικά ή συνέδρια

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών	5%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική	10%
3.	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C#, HTML, CSS, JavaScript, AngularJS, Laravel, PHP	10%
4.	Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων χρηστών	10%
5.	Άριστη γνώση των αρχών ανθρωποκεντρικής σχεδίασης και σχεδίασης για όλους και εμπειρία στην εφαρμογή αυτών	10%
6.	Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	20%
7.	Προηγούμενη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης	20%
8.	Δημοσιεύσεις ερευνητικών άρθρων σε περιοδικά ή συνέδρια	15%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

#### **Θέση 3:**

##### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική
- Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C/C++, Java, Java for mobile applications
- Εμπειρία προγραμματισμού στην πλατφόρμα Arduino και των συμβατών μικροελεγκτών καθώς και σχεδιασμού ηλεκτρονικών κυκλωμάτων που τα χρησιμοποιούν
- Εμπειρία στον προγραμματισμό δικτύου αισθητήρων και διασύνδεσης με μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

##### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στη μοντελοποίηση τρισδιάστατων μοντέλων
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού, ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μηχανολογικών κατασκευών σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών	5%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική	10%
3.	Άριστη γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C/C++, Java, Java for mobile applications	10%
4.	Εμπειρία προγραμματισμού στην πλατφόρμα Arduino και των συμβατών μικροελεγκτών καθώς και σχεδιασμού ηλεκτρονικών κυκλωμάτων που τα χρησιμοποιούν	20%
5.	Εμπειρία στον προγραμματισμό δικτύου αισθητήρων και διασύνδεσης με μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές	15%
6.	Εμπειρία στη μοντελοποίηση τρισδιάστατων μοντέλων	15%
7.	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού, ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μηχανολογικών κατασκευών σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	25%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

Ως πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών θεωρείται, κάθε πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ ή Πολυτεχνικής Σχολής στον τομέα των ηλεκτρονικών υπολογιστών, είτε ισοδύναμο και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως μαθήματα και το βαθμό τους, κλπ. Με βάση τη βαθμολογία του πτυχίου του, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται στην κλίμακα: Άριστα 20 μονάδες, Λ. Καλώς 15 μονάδες, Καλώς 10 μονάδες.

Ως μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική θεωρείται κάθε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης/Εξειδίκευσης ΑΕΙ ή Πολυτεχνικών Σχολών στον τομέα της πληροφορικής, είτε ισοδύναμο και αντίστοιχα αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως ΑΕΙ σπουδών, διάρκεια σπουδών, μαθήματα, κλπ.

### **Θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδίκευση στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής**

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη έξυπνων περιβαλλόντων βασισμένα σε αισθητήρες και επενεργητές
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών πλακετών
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών συστημάτων με έξυπνα υλικά
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου της κίνησης
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στη σχεδίαση και προγραμματισμό έξυπνου περιβάλλοντος βασισμένου στο πρωτόκολλο επικοινωνίας KNX

- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μηχανολογικών κατασκευών σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	5%
2.	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη έξυπνων περιβαλλόντων βασισμένα σε αισθητήρες και επενεργητές	20%
3.	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών πλακετών	10%
4.	Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών συστημάτων με έξυπνα υλικά	20%
5.	Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου της κίνησης	10%
6.	Εμπειρία στη σχεδίαση και προγραμματισμό έξυπνου περιβάλλοντος βασισμένου στο πρωτόκολλο επικοινωνίας KNX	15%
7.	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μηχανολογικών κατασκευών σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	20%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

Ως πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης θεωρείται, κάθε πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕΙ είτε ισοδύναμο και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως μαθήματα και το βαθμό τους, κλπ. Με βάση τη βαθμολογία του πτυχίου του, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται στην κλίμακα: Άριστα 20 μονάδες, Λ. Καλώς 15 μονάδες, Καλώς 10 μονάδες.

**Θέση Επιστήμονα Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδίκευση στη μικροηλεκτρονική και στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής**

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ από σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδικότητα στη Μικροηλεκτρονική
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Συστήματα Αυτοματισμού
- Καλή γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C/C++, Java
- Ειδίκευση στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής
- Εμπειρία στον προγραμματισμό και ανάπτυξη τεχνικών ελέγχου

- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία στη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή ηλεκτρονικών και ηλεκτρολογικών συστημάτων σε εφαρμογές περιβαλλόντων Διάχυτης Νοημοσύνης

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Πτυχίο ΑΕΙ από Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με ειδικότητα στη Μικροηλεκτρονική	10%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Συστήματα Αυτοματισμού	20%
3.	Καλή γνώση των εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών: C/C++, Java	10%
4.	Ειδίκευση στα Συστήματα αυτόματου ελέγχου και Ρομποτικής	20%
5.	Εμπειρία στον προγραμματισμό και ανάπτυξη τεχνικών ελέγχου	15%
6.	Εμπειρία στη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή ηλεκτρονικών και ηλεκτρολογικών συστημάτων σε εφαρμογές περιβαλλόντων διάχυτης νοημοσύνης	25%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Ως πτυχίο ΑΕΙ στις Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες θεωρείται κάθε πτυχίο Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών ΑΕΙ είτε ισοδύναμο και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως μαθήματα και το βαθμό τους, κλπ. Με βάση τη βαθμολογία του πτυχίου του, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται στην κλίμακα: Άριστα 20 μονάδες, Λ. Καλώς 15 μονάδες, Καλώς 10 μονάδες.

Ως μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Συστήματα Αυτοματισμού θεωρείται κάθε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης/Εξειδίκευσης Πολυτεχνικών Σχολών στον τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανολόγων Μηχανικών, είτε ισοδύναμο και αντίστοιχα αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ. Η βαθμολόγηση θα λάβει υπ' όψιν της, εκτός του βαθμού πτυχίου, και στοιχεία όπως ΑΕΙ σπουδών, διάρκεια σπουδών, μαθήματα, κλπ.

**Θέση Συγγραφέα σεναρίων - Δημοσιογράφου με ειδίκευση στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πολυμεσικού περιεχομένου**

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ στον κινηματογράφο
- Εργασιακή εμπειρία ως αρθρογράφος / δημοσιογράφος
- Εμπειρία στη συγγραφή σεναρίων
- Εμπειρία στη σκηνοθεσία
- Εμπειρία στην επιλογή κειμένων και μοντάζ σε παραγωγή ταινιών ή ντοκιμαντέρ

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Μεταπτυχιακές σπουδές στον κινηματογράφο
- Εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη περιεχομένου σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Πτυχίο ΑΕΙ στον κινηματογράφο	5%
2.	Εργασιακή εμπειρία ως αρθρογράφος / δημοσιογράφος	10%
3.	Εμπειρία στη συγγραφή σεναρίων	15%
4.	Εμπειρία στη σκηνοθεσία	15%
5.	Εμπειρία σε επιλογή κειμένων σε παραγωγή ταινιών ή ντοκιμαντέρ	15%
6.	Εμπειρία σε μοντάζ κατά την παραγωγή ταινιών ή ντοκιμαντέρ	5%
7.	Εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη περιεχομένου σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης	20%
8.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον κινηματογράφο	15%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Ως πτυχίο ΑΕΙ στον κινηματογράφο θεωρείται κάθε πτυχίο από Τμήμα Κινηματογράφου σε ΑΕΙ είτε ισοδύναμο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ.

Ως μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον κινηματογράφο θεωρείται κάθε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από Τμήμα Κινηματογράφου σε ΑΕΙ είτε ισοδύναμο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ.

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται μόνο για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Η εμπειρία που αναφέρεται στα παραπάνω κριτήρια θα αξιολογηθεί με βάση το πλήθος, το είδος και το βαθμό πολυπλοκότητας των γνώσεων και των έργων/ εμπειριών, στα οποία έχει συμμετάσχει ο υποψήφιος.

Οι υποψήφιοι ή όσοι από αυτούς κριθούν καταλληλότεροι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Σε όλους τους υποψηφίους θα τεθούν οι ίδιες ερωτήσεις κατά τη διάρκεια της συνέντευξης.

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**



Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης αλλά και το είδος της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος για την πιστοποίηση εμπειρίας που αναφέρεται στο βιογραφικό σημείωμα.

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι 29 **Οκτωβρίου 2019**.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται ΜΟΝΟ ηλεκτρονικά, στη σελίδα <http://www.ics.forth.gr/jobs/el/> πατώντας την ένδειξη «υποβολή αίτησης» κάτω από την προκήρυξη της θέσης.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Κασσιανή Μπαλάφα στην ηλεκτρονική διεύθυνση [balafa@ics.forth.gr](mailto:balafa@ics.forth.gr).

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΠ-ΙΤΕ**. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (<http://www.ics.forth.gr/jobs/el/>).

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΠ-ΙΤΕ**,
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών και στο πρακτικό αξιολόγησης μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **ΙΠ-ΙΤΕ** εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/ και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα (στη διεύθυνση «ΙΠ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο Κρήτης). Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η

ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΠ-ΙΤΕ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα.
2. 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 ή τουλάχιστον τα Ιδρύματα αυτά να αναγνωρίζονται από το ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή –βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 28 του Π.Δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Ως εμπειρία λογίζεται η απασχόληση μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση.
6. Το ΙΤΕ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλεισμένης κάθε σχετικής αξίωσης των υποψηφίων.
7. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
8. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

#### **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων.

Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο [dro@admin.forth.gr](mailto:dro@admin.forth.gr). Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Η παρούσα Πρόσκληση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του **ΙΠ-ΙΤΕ** (<http://www.ics.forth.gr/jobs/el>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.