



## Επιστημονικό Σεμινάριο: «Η εφαρμογή των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στη Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας»



### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ


Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού, Τηλεματικής και Κυβερνοφυσικών Συστημάτων (ΕΗΑΤΚΣ) του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής του Π.Α.Δ.Α., μέσω της ομάδας **Advanced Educational Systems**, ανακοινώνει τη διεξαγωγή εξειδικευμένου επιμορφωτικού σεμιναρίου. Το σεμινάριο πραγματοποιείται στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος το οποίο διεξάγεται από το **ΕΗΑΤΚΣ**. **Η συμμετοχή στο επιστημονικό σεμινάριο είναι δωρεάν, με την προϋπόθεση της ενεργού συμμετοχής στην ερευνητική διαδικασία. Συγκεκριμένα, για την ολοκλήρωση του σεμιναρίου απαιτείται η συμπλήρωση ερευνητικού ερωτηματολογίου, καθώς και η συμμετοχή σε σύντομη ατομική συνέντευξη μετά τη λήξη των μαθημάτων.**


**Σκοπός του Σεμιναρίου με θέμα «Η εφαρμογή των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στη Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας»:** Σε μια εποχή επιτακτικής ψηφιακής μετάβασης, το σεμινάριο επιδιώκει να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ της παραδοσιακής Συμβουλευτικής και των σύγχρονων Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνίας (ΤΠΕ). Μέσα από την καινοτόμο προσέγγιση του **Remote Career Counseling**, οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με ψηφιακά εργαλεία για την αναβάθμιση των εξ αποστάσεως υπηρεσιών τους.


## Σε ποιους απευθύνεται


Σε Συμβούλους Σταδιοδρομίας, Εκπαιδευτικούς, Ψυχολόγους, Κοινωνικούς Λειτουργούς και αποφοίτους συναφών ειδικοτήτων που επιθυμούν να αναβαθμίσουν τις ψηφιακές τους δεξιότητες στο πεδίο της Συμβουλευτικής Σταδιοδρομίας.

## Θεματικοί Άξονες:

 **High Tech – High Touch:** Η κρίσιμη ισορροπία μεταξύ της χρήσης προηγμένης τεχνολογίας και της διατήρησης της ανθρώπινης ενσυναίσθησης στη συμβουλευτική σχέση.

 **Remote Guidance & Ψηφιακά Περιβάλλοντα:** Θεωρητικό πλαίσιο και βέλτιστες πρακτικές για την εξ αποστάσεως συμβουλευτική σταδιοδρομίας. Μετάβαση από το φυσικό γραφείο στον ψηφιακό χώρο εργασίας.






 **Εργαλεία ΤΠΕ σε Πρακτική Εφαρμογή:** Εμβάθυνση και πρακτική εξάσκηση σε πλατφόρμες σύγχρονης επικοινωνίας (MS Teams, Moodle κ.ά.), συνεργατικά εργαλεία και δημιουργία Ψηφιακών Φακέλων (Digital Portfolios).

 **Η Μετάβαση στην AI (Artificial Intelligence):** Σταδιακή εισαγωγή και αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης ως ισχυρό μέσο επικουρικής υποστήριξης. Πώς οι ΤΠΕ εξελίσσονται σε "έξυπνα" εργαλεία στα χέρια του Συμβούλου Σταδιοδρομίας.

**Ερευνητής: Ιωάννης Ορφανός, PhDc, Εκπαιδευτικός Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Σύμβουλος Σταδιοδρομίας (Founder @ e-counselor.gr).**

**Επιβλέπων: Dr. Δημήτριος Ι. Τσελές, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.**

## Πληροφορίες Διεξαγωγής:

-  **Ημερομηνία Έναρξης:** Σάββατο, 14 Φεβρουαρίου 2026
-  **Διάρκεια:** 10 Συναντήσεις (Κάθε Σάββατο, 11:00 – 12:30)
-  **Αιτήσεις:** 02/02 έως 12/02.
-  **Τρόπος διεξαγωγής:** Διαδικτυακά (MS Teams, Moodle κ.ά.)
-  **Κόστος:** Δωρεάν
- Χορηγείται **Βεβαίωση Παρακολούθησης** υπό την προϋπόθεση συμμετοχής στις δραστηριότητες του σεμιναρίου).

## Προϋποθέσεις Χορήγησης Βεβαίωσης:

- Συμπλήρωση ερωτηματολογίων (εισαγωγικό ερωτηματολόγιο & ερωτηματολόγιο αξιολόγησης).
- Εκπόνηση σύντομων ασύγχρονων δραστηριοτήτων.
- Συμμετοχή σε σύντομη ατομική συνέντευξη (interview) μετά το πέρας του σεμιναρίου.

**Δηλώσεις Συμμετοχής:** Για την εκδήλωση ενδιαφέροντος, παρακαλούνται οι υποψήφιοι να συμπληρώσουν τη φόρμα και να αποστείλουν σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα (CV) στο:

**Email** [ecounselor.training@gmail.com](mailto:ecounselor.training@gmail.com), με θέμα: «*Αίτηση Συμμετοχής - [Όνοματεπώνυμο]*».

 [Σύνδεσμος Φόρμας Εγγραφής / QR Code]

["Η εφαρμογή των ΤΠΕ στη Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας" – Fill out form](#)



*Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας βάσει των προσόντων και του χρόνου υποβολής της αίτησης. Οι επιλεγέντες θα ενημερωθούν ηλεκτρονικά για τον σύνδεσμο παρακολούθησης έως τις 12 Φεβρουαρίου.*

*"Θα επιλεγεί περιορισμένος αριθμός συμμετεχόντων (έως 50 άτομα) για την εξασφάλιση της ποιότητας της εκπαιδευτικής διαδικασίας".*