



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:

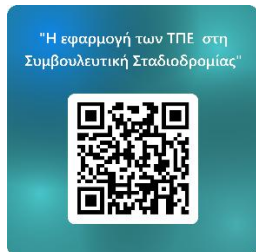
1. Συμπλήρωση ερωτηματολογίων (εισαγωγικό ερωτηματολόγιο & ερωτηματολόγιο αξιολόγησης).
2. Εκπόνηση σύντομων ασύγχρονων δραστηριοτήτων.
3. Συμμετοχή σε σύντομη ατομική συνέντευξη (interview) μετά το πέρας του σεμιναρίου.

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, 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".