

 <p>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Πανεπιστημιούπολη Σερρών, Τέρμα Μαγνησίας, ΤΚ 62124, Σέρρες</p>
---	--

Γραμματεία Τμήματος
Πληροφορίες Ηλίας Μπατσιβάρης
Τηλ: 23210-49128
Email: info@ict.ihu.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΔΙ.ΠΑ.Ε 29/05/2026
Α. Π.: Α041004-18230

Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος για τη μονιμοποίηση του κου Στυλιανού Μπασαγιάννη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (APP55758)

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών στη συνεδρίασή της την Τετάρτη 27 Μαΐου 2026/Πρακτικό 12 (Θέμα 1^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κου Στυλιανού Μπασαγιάννη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού» (APP55758), ως εξής:

Τακτικά μέλη

Εσωτερικά μέλη:

- 1. ΤΣΙΜΠΙΡΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Γνώσης από Βάσεις Δεδομένων και Κατηγοριοποίηση», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού Τεύχος Γ' 2558/10.10.2022, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 15352.
e-mail: atsimpiris@ihu.gr

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Γνώσης από Βάσεις Δεδομένων και Κατηγοριοποίηση» παρουσιάζει ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με την ανάπτυξη αλγοριθμικών και μεθοδολογικών προσεγγίσεων για την ανάλυση, οργάνωση και επεξεργασία δεδομένων, στο πλαίσιο σύνθετων πληροφοριακών και λογισμικών συστημάτων.

- 2. ΣΤΡΟΥΘΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Επεξεργασία Εικόνας και Σημάτων», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 57/3-3-06, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5171.
email: strch@ihu.gr

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Επεξεργασία Εικόνας και Σημάτων» παρουσιάζει ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά την ανάπτυξη αλγορίθμων, υπολογιστικών μεθόδων και λογισμικού για την ανάλυση και επεξεργασία πολύπλοκων δεδομένων.

- 3. ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Θεωρία Ελέγχου και Προγραμματισμός Επιστημονικών Εφαρμογών», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ'/2255/13.09.2022, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18443.

email: dvarsam@ihu.gr

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Θεωρία Ελέγχου και Προγραμματισμός Επιστημονικών Εφαρμογών» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με την ανάπτυξη αλγοριθμικών και υπολογιστικών μεθόδων, τον προγραμματισμό και τη συστηματική σχεδίαση λογισμικού για επιστημονικές και τεχνολογικές εφαρμογές.

- 4. ΧΕΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία και Ασφάλεια Δικτύων Η/Υ», Αριθμός Φ.Ε.Κ.1172/Γ'/16-10-2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18545.

e-mail: chilas@ihu.gr

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία και Ασφάλεια Δικτύων Η/Υ» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο της πληροφορικής και συνδέεται με τη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιόπιστη λειτουργία σύνθετων υπολογιστικών και λογισμικών συστημάτων.

- 5. ΒΟΛΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Θεωρία Ελέγχου και Ευφυή Συστήματα», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Γ 354 - 2.2.2026 κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 23849.

e-mail: svol@ihu.gr

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Θεωρία Ελέγχου και Ευφυή Συστήματα» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με τη μαθηματική μοντελοποίηση, την ανάλυση και τη συστηματική μελέτη σύνθετων υπολογιστικών συστημάτων, στοιχεία που σχετίζονται με την τυπική περιγραφή και επαλήθευση λογισμικού.

Εξωτερικά μέλη:

- 6. ΜΑΣΤΟΡΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΡΙΣ** Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Ευφυΐα - Αλγοριθμική», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 316/Γ/6-4-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4737.

e-mail: mast@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Ευφυΐα-Αλγοριθμική» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με τον σχεδιασμό και την ανάλυση αλγορίθμων, καθώς και με την ανάπτυξη υπολογιστικών μεθόδων για σύνθετα πληροφοριακά και λογισμικά συστήματα.

- 7. ΧΑΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ** Καθηγητής, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Η/Υ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού, 185/Γ/09-03-10 , κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19177.

e-mail: chatzis@mst.duth.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Η/Υ» παρουσιάζει άμεση συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά θεμελιώδες πεδίο της ανάπτυξης λογισμικού και συνδέεται άμεσα με τη σχεδίαση, υλοποίηση και συστηματική ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

8. ΜΑΡΙΝΑΓΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Καθηγήτρια, Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων Και Συστημάτων Εφοδιασμού, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 474/Γ/21-05-2015 - Β' 653/28.02.2019 - Γ' 1537/28.06.2022, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17214.

e-mail: marinagi@aua.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού» παρουσιάζει άμεση συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την οργάνωση και την αξιολόγηση λογισμικού, πεδία που συνδέονται ουσιαστικά με την εφαρμογή τυπικών μεθόδων κατά την ανάπτυξη λογισμικών συστημάτων. Διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

9. ΔΙΑΜΑΝΤΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Μάθηση, Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1301 τ.Β/13.4.2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 6847.

e-mail: kdiamant@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Μάθηση, Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με την ανάπτυξη και ανάλυση σύνθετων υπολογιστικών συστημάτων, τον αλγοριθμικό σχεδιασμό και την υλοποίηση λογισμικού υψηλών απαιτήσεων.

10. ΤΖΙΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Computer Engineering, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5165.

e-mail: ptzionas@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Computer Engineering, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με τη μελέτη, σχεδίαση και ανάλυση υπολογιστικών συστημάτων και με την ανάπτυξη μεθόδων και λογισμικού για σύνθετες τεχνολογικές εφαρμογές.

11. ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Μεθοδολογίες Προγραμματισμού», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 793/Γ/7-8-2012, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11037.

e-mail: adamidis@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μεθοδολογίες Προγραμματισμού» παρουσιάζει άμεση συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά μεθοδολογικές προσεγγίσεις στον προγραμματισμό και τη συστηματική ανάπτυξη λογισμικού, στοιχεία που συνδέονται ουσιαστικά με την εφαρμογή τυπικών μεθόδων. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

Αναπληρωματικά μέλη

Εσωτερικά μέλη:

- 1. ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ** Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και Προγραμματισμός Υπολογιστικών Συστημάτων σε Χαμηλό Επίπεδο», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 1266/11.03.2026, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 21507.

e-mail: jyourv@ihu.gr

site:

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και Προγραμματισμός Υπολογιστικών Συστημάτων σε Χαμηλό Επίπεδο» παρουσιάζει ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά τον συστηματικό σχεδιασμό, την υλοποίηση και την ανάλυση λογισμικού και υπολογιστικών συστημάτων σε θεμελιώδες επίπεδο, πεδία που συνδέονται άμεσα με την τυπική περιγραφή, επαλήθευση και αξιόπιστη ανάπτυξη λογισμικού.

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικείμενου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση των αναπληρωματικών εκλεκτόρων για το Τμήμα θα πραγματοποιηθεί από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΔΙΠΑΕ ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Εξωτερικά μέλη:

- 2. ΒΡΑΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ** Καθηγήτρια, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική και Διαδίκτυο στην Προώθηση Υπηρεσιών», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Β' 4690/19-12-2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2964.

e-mail: vrana@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική και Διαδίκτυο στην Προώθηση Υπηρεσιών» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς εντάσσεται στο ευρύτερο επιστημονικό πεδίο της πληροφορικής και συνδέεται με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιοποίηση λογισμικών και διαδικτυακών συστημάτων για την παροχή και υποστήριξη ψηφιακών υπηρεσιών.

- 3. ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο Της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στους Αλγόριθμους της Μαθηματικής Θεωρίας Συστημάτων στα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 2775/07.11.2022, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18027.

e-mail: ptzekis@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στους Αλγόριθμους της Μαθηματικής Θεωρίας Συστημάτων στα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με τη μαθηματική μοντελοποίηση, την αλγοριθμική ανάλυση και τη συστηματική μελέτη σύνθετων συστημάτων, στοιχεία που άπτονται του ευρύτερου πεδίου των τυπικών μεθόδων και της αξιόπιστης ανάπτυξης λογισμικού.

- 4. ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Ανάλυση Λογισμικού», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 727/03.05.2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 15156.

e-mail: zaharakis@uop.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης καθώς ο σχεδιασμός και η ανάλυση λογισμικού αποτελούν συστατικά μέρη της ανάπτυξης λογισμικού. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

- 5. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ** Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Η/Υ», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1739/τ.Γ/24-12-2014, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2474.

e-mail: nnk@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Ανάλυση Λογισμικού» παρουσιάζει άμεση και ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά βασικό πεδίο της ανάπτυξης λογισμικού και συνδέεται με τη σχεδίαση, υλοποίηση και συστηματική ανάπτυξη υπολογιστικών εφαρμογών. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

- 6. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ** Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ' 847/31.03.2023, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18286.

e-mail: akonstantaras@hmu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς οι τυπικές μέθοδοι εντάσσονται στο πλαίσιο των μεθοδολογιών, τεχνικών και εργαλείων που χρησιμοποιούνται για την ανάλυση, προδιαγραφή, επαλήθευση και αξιόπιστη ανάπτυξη λογισμικού.

- 7. ΠΡΕΖΕΡΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Λογισμικού», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 26/28-01-04 τ. Ν.Π.Δ.Δ., κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17197.

e-mail: prezerak@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Λογισμικού» παρουσιάζει άμεση και ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά τον συστηματικό σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την επαλήθευση και τη συντήρηση λογισμικού, πεδία που συνδέονται άμεσα με την εφαρμογή τυπικών μεθόδων στην ανάπτυξη αξιόπιστων λογισμικών συστημάτων.. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

- 8. ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ** Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Γνωστικό αντικείμενο Αλληλεπίδραση Ανθρώπου με συστήματα μηχανικής και βελτιστοποίηση αυτών», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού ΦΕΚ3064/τ.Γ'/22-11-2023, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 12766.

e-mail: tsagaris@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου με Συστήματα Μηχανικής και Βελτιστοποίηση Αυτών» παρουσιάζει συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς συνδέεται με τον σχεδιασμό, την ανάλυση και τη βελτιστοποίηση σύνθετων υπολογιστικών και τεχνολογικών συστημάτων, για τα οποία απαιτούνται συστηματικές και μεθοδολογικές προσεγγίσεις ανάπτυξης λογισμικού.

9. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1912/Β/7-8-2013, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17473.

e-mail: mdgramma@cs.hmu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού» παρουσιάζει άμεση και ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά θεμελιώδεις πτυχές του προγραμματισμού και της ανάπτυξης λογισμικού, οι οποίες συνδέονται άμεσα με την τυπική περιγραφή, προδιαγραφή και επαλήθευση λογισμικών συστημάτων.

10. ΠΑΠΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Λογισμικού - Ανάπτυξη Εφαρμογών», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 334/31-12-01, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11363.

e-mail: papadour@hmu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Λογισμικού - Ανάπτυξη Εφαρμογών» παρουσιάζει άμεση και ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αφορά τον συστηματικό σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγηση λογισμικού και εφαρμογών, πεδία που συνδέονται άμεσα με την εφαρμογή τυπικών μεθόδων για την ανάπτυξη αξιόπιστων λογισμικών συστημάτων.

11. ΒΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Υπολογιστών και Δικτύων», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 721/Γ/04-09-09, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 6984.

e-mail: vitsas@ihu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής:

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Υπολογιστών και Δικτύων» παρουσιάζει ουσιαστική συνάφεια με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο «Τυπικές Μέθοδοι στην Ανάπτυξη Λογισμικού», καθώς αμφότερα εντάσσονται στο ευρύτερο πεδίο της Πληροφορικής και συνδέονται με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιοπιστία υπολογιστικών συστημάτων.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

*

Δημήτριος Βαρσάμης
Καθηγητής

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας.