



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Β.Σ.Π.

Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 2018

Προς: Τη Συνέλευση του Τμήματος

ΘΕΜΑ: ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΝΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Πενταμελής Εισηγητική Επιτροπή που συγκροτήθηκε με την πράξη 8/04.09.2018 της Συνέλευσης του Τμήματος για την αξιολόγηση των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του τρέχοντος Ακαδημαϊκού Έτους, αφού μελέτησε τους αντίστοιχους φακέλους υποψηφιότητας, κατάρτισε τους συνημμένους Πίνακες, όπου αναφέρονται τα τυπικά προσόντα των αξιολογηθέντων υποψηφίων και η σειρά αξιολόγησής τους.

Δεν αξιολογήθηκαν από την Πενταμελή Επιτροπή οι υποψηφιότητες για τα ακόλουθα μαθήματα, των οποίων η διδασκαλία ανατέθηκε σε μόνιμο Εκπαιδευτικό Προσωπικό:

- Ιστορική Εξέλιξη του Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες Α'
- Επιστήμη Ινών Γ'
- Νανοτεχνολογία Γ'
- Επιστήμη Πολυμερών Δ'
- Εφαρμογές Στατιστικής Δ'
- Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας Δ'
- Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές Δ'
- Νανοϋλικά και Τεχνικές Χαρακτηρισμού Ε'
- Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Βιομηχανικής Παραγωγής Ε'
- Σχεδίαση Προϊόντων και Υπηρεσιών Ε'
- Διαδίκτυο των Αντικειμένων – Ενσωματωμένα Συστήματα Ε'
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Δομημένο Περιβάλλον Ε'

Σχεδιασμός Παραγωγής Υφαντών Υφασμάτων Ε'
Βιομηχανικός έλεγχος Ε'
Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε. Ε'
Οργάνωση και Διαχείριση Ολικής Ποιότητας ΣΤ'
Επιχειρηματικότητα και Οικονομικά Επιχειρήσεων ΣΤ'
Προηγμένα Υλικά ΣΤ'
Διαχείριση Παραπροϊόντων και Περιβάλλον ΣΤ'
Κυβερνοφυσικά Συστήματα ΣΤ'
Σχεδίαση Συστημάτων Ευφυούς Πλέγματος – Ηλεκτρονικά Ισχύος ΣΤ'
Σχεδίαση Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αειφόρων Συστημάτων ΣΤ'
Οπτικοηλεκτρονικές Εφαρμογές και Διατάξεις ΣΤ'
Ψηφιοποίηση Έργων Πολιτιστικής Κληρονομιάς ΣΤ'
Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συλλογής Προϊόντων ΣΤ'
Έλεγχος Ποιότητας Ινών και Ινοδομών ΣΤ'
Ευφυή Υλικά και Τεχνολογίες Αλληλεπίδρασης ΣΤ'
Σχεδιασμός και Ανάλυση Δισδιάστατων Ινοδομών ΣΤ'
Σχεδιασμός Συστημάτων Νηματοποίησης ΣΤ'
Μηχατρονική ΣΤ'
Ρομποτική ΣΤ'
Νανοπολυμερή – Βιοπολυμερή Ζ'
Σχεδιασμός Μέσων Προσωπικής Προστασίας και Ασφάλειας Ζ'
Περιβαλλοντική Νομοθεσία – Περιβαλλοντικές Μελέτες Ζ'
Διαχείριση Πόρων και Συστημάτων Ζ'
Βελτιστοποίηση Περιβαλλοντικών Συστημάτων Ζ'
Μηχανική Παραμόρφωσης Ινοδομών Ζ'
Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων Ζ'
Βιοϋλικά Η'
Επιστήμη και Τεχνολογίες Υλικών Η'
Δυναμικός Προγραμματισμός – Στοχαστικές Διαδικασίες Η'
Πράσινη Ναυτιλία και Μεταφορές Η'
Εφαρμογές Έξυπνων Υλικών Η'
Τριοδιάστες (3D) Πολυστρωματικές Δομές Η'
Τριοδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τριοδιάστατη Εκτύπωση Η'



ΑΠ: 14069 / 10.12.2018

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΤΟΜΕΑ 5)

Ηλεκτρονική - Τεχνικές Χαρακτηρισμού Φασματοσκοπίας για το μάθημα:

- Νανοτεχνολογία (ΧΕΙΜ.)

Βιοϋλικά - Τεχνολογία Περιβάλλοντος για τα παρακάτω μαθήματα:

- Βιώσιμη ανάπτυξη και Διαχείριση Βιομηχανικής Παραγωγής (ΧΕΙΜ.)
- Περιβαλλοντική Νομοθεσία - Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΧΕΙΜ.)
- Διαχείριση Πόρων και Συστημάτων (ΧΕΙΜ.)
- Βελτιστοποίηση Περιβαλλοντικών Συστημάτων (ΧΕΙΜ.)
- Διαχείριση Παραπροϊόντων και περιβάλλον (ΕΑΡ.)

Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα:

- Διαδίκτυο των αντικειμένων – Ενσωματωμένα Συστήματα (ΧΕΙΜ.)

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Δομημένο Περιβάλλον (ΧΕΙΜ.)

Εφαρμογές Στατιστικής (ΕΑΡ.)

Κυβερνοφυσικά Συστήματα (ΕΑΡ.)

Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα:

- Σχεδίαση Συστημάτων Ευφυούς Πλέγματος – Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΕΑΡ.)

Σχεδίαση Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αειφόρων Συστημάτων (ΕΑΡ.)

Ηλεκτρονική - Τεχνικές Χαρακτηρισμού Φασματοσκοπίας για τα παρακάτω μαθήματα:

- Οπτικοηλεκτρονικές Εφαρμογές και Διατάξεις (ΕΑΡ.)
- Ψηφιοποίηση Έργων Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΕΑΡ.)

Δυναμικός Προγραμματισμός – Στοχαστικές Διαδικασίες (ΕΑΡ.)

Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα: Πράσινη Ναυτιλία & Μεταφορές (ΕΑΡ.)

Κλωστοϋφαντουργός, σχεδίαση Παραγωγή ενδυμάτων οργανικές Ίνες για το μάθημα:

- Εφαρμογές έξυπνων υλικών (ΕΑΡ.)

Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές – κοινωνικές – περιβαλλοντικές επιπτώσεις για τα μαθήματα:

- Περιβαλλοντική Τεχνολογία & Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας (ΕΑΡ.)

Λόγω ικανοποίησης των αναγκών του Τομέα 5 του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής από μόνιμα μέλη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής δεν αξιολογήθηκαν οι υποψηφιότητες που σχετίζονται με τα ανωτέρω γνωστικά αντικείμενα και μαθήματα.

Με εκτίμηση,



Δημήτριος Πυρομάλης
Επίκουρος Καθηγητής

Η Εισηγητική Επιτροπή

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Αλέξανδρος Βασιλειάδης

ΜΕΛΗ: Γεώργιος Χαμηλοθώρης

Αναστάσιος Ντούνης

Αναστάσιος Γκοτσόπουλος

Δημήτριος Πυρομάλης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Γ. Χαμηλοθώρη

- (1) Επισυνάπτονται Πίνακες σχετικά με τα Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα του Τομέα 1 σύμφωνα με το Έγγραφο ΠΑΔΑ 8796/03.09.2018
- (2) Σημειώνω την απαρτίθμηση των συνηθέντων εγγράφων στην παρούσα έκθεση ως εξής

Συνηθέντα

- (α) Πίνακας Α "αξιολογηθέντες υποψήφιοι κατά αλφαβητική σειρά", σελίδες 7.
- (β) Πίνακας Β "Κατάταξη κατά αξιολογηθείσα σειρά" σελίδες 13.
- (γ) Πίνακες καταγραφής κ αξιολογήσεων γνωστικών αντικείμενα / μαθημάτων Τομέα 1 σελίδες 33

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΛΕΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΥΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ	ΔΙΑΚΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΝ	ΜΕΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΑΡΕΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Εφ. ΜΘ. ΦΥΣ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΒΑΤΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΘΗΝΑ	ΑΓΓΛ. ΣΠΟΥΔ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΒΛΑΧΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΒΡΑΧΝΟΣ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΥΤ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ					
17	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΓΙΑΣΣΕΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΓΙΑΣΣΕΜΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΓΟΥΡΖΗ ΕΒΕΝΗ	ΓΑΛ. ΣΠΟΥΔ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

1

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΚΤΙΚΗ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
21	ΔΑΒΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΚΩΣΤΟΥΦ/ΓΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
22	ΔΑΒΕΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛ. ΥΠ. ΣΥΣ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΔΑΜΙΓΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
24	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
25	ΔΟΥΛΗ ΜΑΡΙΓΩ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
26	ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΒΕΝΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
27	ΕΞΑΡΧΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
28	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΖΑΡΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
30	ΖΑΡΑΦΕΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
31	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
32	ΖΑΧΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
33	ΖΑΧΜΑΝΟΓΛΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
34	ΖΕΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
35	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΩΣΤΟΥΦ/ΓΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
36	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
37	ΚΑΒΑΤΖΙΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
38	ΚΑΒΕΤΣΟΥ ΕΒΕΝΗ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
39	ΚΑΥΤΖΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
40	ΚΑΥΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

2

(Handwritten signatures and initials)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΡΓΑΤΕΜΑΤΙΚΗ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
41	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛ. ΥΠ. ΣΥΣ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ			
42	ΚΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
43	ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
44	ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
45	ΚΑΤΣΟΥΛΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΦ. ΜΑΘ. ΦΥΣ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
46	ΚΛΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΥΤ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
47	ΚΟΓΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
48	ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
49	ΚΟΚΟΤΟΥ ΜΑΡΟΥΛΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
50	ΚΟΛΟΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
51	ΚΟΛΩΝΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
52	ΚΟΣΟΛΙΑ ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
53	ΚΟΥΖΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
54	ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
55	ΚΟΦΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΥΤ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
56	ΚΡΙΜΠΛΑΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
57	ΚΡΙΜΠΛΙΝΗ ΑΣΗΜΙΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
58	ΚΡΥΠΙΩΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
59	ΛΑΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
60	ΛΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΑΣΤΟΨ/ΤΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ	ΔΙΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
61	ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΦ. ΠΑΗΡΟΦ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
62	ΜΑΝΤΕΛΑ ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
63	ΜΑΤΙΔΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
64	ΜΑΤΙΔΑΟΥ ΝΙΚΗ-ΑΙΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
65	ΜΑΥΡΩΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΓΓΛ. ΣΠΟΥΔ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
66	ΜΗΤΡΟΚΟΤΣΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
67	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛ/Ν. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
68	ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
69	ΜΠΑΪΡΑΧΤΑΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
70	ΜΠΑΡΚΑ ΕΛΕΟΝΟΡΑ	ΕΠΙΣΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
71	ΜΠΕΪΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΑΗΡ. ΤΗΛΕΠ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
72	ΜΠΕΧΛΙΟΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
73	ΜΠΟΖΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΛ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
74	ΜΠΟΥΡΚΟΥΛΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
75	ΝΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
76	ΝΙΚΟΛΕΑΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
77	ΝΟΜΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
78	ΝΤΕΚΑ ΜΑΡΙΑ	Τ/ΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜ. Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
79	ΝΤΟΥΜΠΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛ. ΥΠ. ΣΥΣ. Τ.Ε.Ι.		ΝΑΙ		
80	ΞΑΜΟΝΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			ΝΑΙ

4

(Handwritten signatures and marks)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
81	ΞΕΝΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
82	ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Εφ. Μαθ. Φυσ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
83	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
84	ΠΑΝΤΑΤΟΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
85	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
86	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
87	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΑΡΗΦΟΦΟΡΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
88	ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
89	ΠΑΡΑΜΑΝΤΖΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
90	ΠΕΤΡΑΚΗ ΕΡΜΙΟΝΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
91	ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
92	ΠΟΥΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΡΧ. ΕΣ. ΧΩΡ. Τ. Ε. Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
93	ΠΟΥΥΜΕΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΓΓΛ. ΣΠΟΥΔ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
94	ΠΟΥΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
95	ΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΒΕΝΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
96	ΠΟΥΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
97	ΠΡΙΣΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ-ΕΒΕΝΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
98	ΡΑΒΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΕΠΙΣΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
99	ΡΟΓΚΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
100	ΡΟΥΛΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

5

[Handwritten signatures and initials]

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ	ΔΙΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
101	ΣΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
102	ΣΑΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
103	ΣΙΓΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
104	ΣΚΑΒΟΥΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
105	ΣΚΟΔΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
106	ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ					
107	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
108	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
109	ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ			
110	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
111	ΣΦΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
112	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
113	ΤΑΣΣΗ ΜΑΡΙΑ-ΚΑΕΟΠΑΤΡΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
114	ΤΟΥΛΙΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
115	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
116	ΤΡΙΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΧΗΜ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ			
117	ΤΣΑΚΙΡΙΤΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΝΑΙ			
118	ΤΣΑΛΕΡΑ ΕΒΕΝΗ	ΗΛ/Ν. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
119	ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
120	ΤΣΑΤΣΑΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΣΤΟΦ/ΤΟΣ Τ.Ε.Ι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

6

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΙΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
121	ΤΣΕΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
122	ΤΣΕΝΓΚ ΛΑΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
123	ΤΣΙΑΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
124	ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
125	ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
126	ΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
127	ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
128	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
129	ΦΡΑΓΚΟΣ-ΛΙΒΑΝΙΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
130	ΦΡΑΓΚΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
131	ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
132	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
133	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
134	ΧΡΙΣΤΟΦΗ ΑΡΙΣΤΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
135	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
136						
137						
138						
139						
140						

7

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β1. ΚΑΤΑΓΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΧΗΜΕΙΑΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΓΕΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΡΟΥΛΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΤΡΙΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΚΑΛΥΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΚΟΛΟΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΚΟΛΩΝΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΚΟΣΟΛΙΑ ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΠΑΝΤΑΤΟΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΝΙΚΟΛΕΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΜΠΑΪΡΑΧΤΑΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΣΚΟΔΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΦΡΑΓΚΟΣ-ΛΙΒΑΝΙΟΣ ΛΕΟΝΙΔΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΚΟΚΟΤΟΥ ΜΑΡΟΥΛΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΡΟΥΚΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

1

ΠΙΝΑΚΑΣ Β1. ΚΑΤΑΓΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΕΙΟΝΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΧΗΜΕΙΑΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΙΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΠΙΓΕΜΑΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
21	ΚΟΥΖΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
22	ΜΠΟΥΡΚΟΥΛΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΜΑΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
24	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΝ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
25	ΡΑΒΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
26	ΜΠΑΡΚΑ ΕΛΕΟΝΩΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
27	ΚΑΒΕΤΣΟΥ ΕΒΕΝΗ	ΝΑΙ		ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
28	ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					ΝΑΙ
30	ΖΑΡΑΦΕΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ		ΝΑΙ
31	ΞΑΜΟΝΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ					ΝΑΙ
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

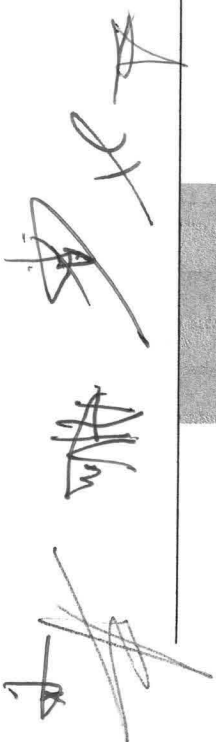
2



ΠΙΝΑΚΑΣ Β2. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ. ΤΙΤΛΟΣ	ΕΠΙΓΕΜΜΑΤΙΚΗ	ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΜΑΥΡΩΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	
2	ΠΟΥΥΜΕΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΒΑΤΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΘΗΝΑ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ		
4	ΓΟΥΡΠΖΗ ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ		ΝΑΙ			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

3



ΠΙΝΑΚΑΣ Β3. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΦΥΣΙΚΗΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΛΕΓΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΑΔΑΜΙΑΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΚΡΥΠΩΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΚΑΒΑΤΖΙΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΤΑΣΣΗ ΜΑΡΙΑ-ΚΑΘΟΛΑΤΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΖΕΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΓΙΑΣΕΜΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΠΕΤΡΑΚΗ ΕΡΜΙΟΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΞΕΝΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΚΟΚΟΡΕΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΜΗΤΡΟΚΩΤΣΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΜΠΕΪΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΚΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

4

ΠΙΝΑΚΑΣ Β3. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΦΥΣΙΚΗΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
21	ΧΡΙΣΤΟΦΗ ΑΡΙΣΤΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
22	ΚΡΙΜΙΛΙΑΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΠΟΥΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
24	ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
25	ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
26	ΓΕΩΡΓΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
27	ΓΙΑΣΣΕΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
28	ΜΑΝΤΕΛΑ ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
30	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

5





ΠΙΝΑΚΑΣ Β4. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΤΣΑΚΙΡΙΤΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΣΦΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΚΑΒΑΤΖΙΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΚΡΙΜΠΕΝΗ ΑΣΗΜΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΒΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΜΠΕΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΜΑΤΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ-ΑΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΤΟΥΛΙΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΛΑΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΚΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΑΡΕΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΔΟΥΔΗ ΜΑΡΙΓΩ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΒΛΑΧΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΝΟΜΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΒΡΑΧΝΟΣ ΕΥΡΥΠΙΑΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΚΑΤΣΟΥΛΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

6

[Handwritten signatures and initials]

ΠΙΝΑΚΑΣ Β4. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
21	ΖΑΡΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
22	ΠΡΙΣΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ-ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΦΙΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
24	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
25	ΠΟΥΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
26	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
27	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
28	ΠΑΡΑΜΑΝΤΖΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
30	ΣΑΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ		ΝΑΙ		
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

7

(Handwritten signatures and initials)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β5. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΔΑΒΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΤΣΑΤΣΑΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΛΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΝΤΕΚΑ ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΤΣΙΑΠΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

8

✶ 21

[Handwritten signatures and marks]

ΠΙΝΑΚΑΣ Β6. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τομέα 2)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΓΕΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΚΟΦΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΜΠΟΖΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΦΡΑΓΚΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΜΠΕΧΛΙΟΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΚΑΡΑΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΤΣΕΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΞΑΡΧΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΜΠΕΪΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΖΑΧΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΖΕΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΣΤΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΠΑΝΤΑΤΟΣΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΚΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20	ΠΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

9

✱

✱

✱

✱

ΠΙΝΑΚΑΣ Β6. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τομέα 2)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
21	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
22	ΚΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
23	ΚΛΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
24	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
25	ΚΡΙΜΠΛΑΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
26	ΝΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
27	ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
28	ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
29	ΠΟΥΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
30	ΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
31	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
32	ΒΡΑΧΝΟΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

10

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β7. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΓΙΑΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΚΟΦΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΖΑΧΜΑΝΟΓΛΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΚΑΤΙΖΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
8	ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
9	ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ			ΝΑΙ
10	ΤΣΑΛΕΡΑ ΕΒΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
12	ΝΤΟΥΜΠΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ			
13	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΝΑΙ			
14	ΕΞΑΡΧΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ			
15	ΜΠΕΪΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ			
16					
17					
18					
19					
20					

11

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β8. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΓΕΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΚΑΛΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
2	ΝΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΚΟΦΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
4	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΜΠΕΧΛΙΟΥΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ
6	ΔΑΜΙΓΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΝΑΙ		ΟΧΙ	
7	ΤΣΕΝΓΚ ΑΛΙΚΗ	ΝΑΙ			
8	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ			
9	ΖΑΧΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ			
10	ΚΑΛΙΤΣΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΝΑΙ			
11	ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ			
12	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΑΙ			
13	ΜΠΕΪΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΑΙ			
14	ΣΤΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ			
15	ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΑΙ			
16	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ			
17	ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΑΙ			
18					
19					
20					

12

Α
21
ΑΝΔΡ
#

Κ

ΠΙΝΑΚΑΣ Β9. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.	ΕΠΙΓΕΓΜΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
1	ΖΑΧΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΣΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΣΚΑΒΟΥΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΤΣΕΝΓΚ ΛΑΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΓΙΑΣΣΕΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΞΕΑΡΧΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΚΟΦΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΠΟΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
18	ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
19	ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
20					

13

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα Τομέα 1

Π1. ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

*50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

*40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

*70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

*60041 Μηχατρονική

*60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

*50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

*80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

*10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΗΜ. Η διδασκαλία των μαθημάτων τα οποία σημειώνονται με αστερίσκο καλύπτεται από μόνιμο προσωπικό του Πανεπιστημίου και δεν θα ανατεθεί σε Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους.

Π2. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

(υποψηφιότητες για γνωστικά αντικείμενα/μαθήματα 1,2,3 κ 7, αλφαβητικά)

ΑΔΑΜΙΔΗΣ Ελευθέριος (γενν. 1952)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής Παν. Αθηνών, 04/1975 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής στον τομέα της πυρηνικής φυσικής, Τμ. Φυσικής Παν. Αθηνών, 03/1981.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 33 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα ατομικής φυσικής (2) 5 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το υπόψη γνωστικό αντικείμενο - συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 95,6Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 23 διδ. εξάμηνα 2001-2013 (2) 72,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 6 διδ. εξάμηνα 2013-2016 (3) 20,0Μ Τμήματα ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα Φυσικής, 4 διδ. εξάμηνα 2016-2018 (4) 16,9Μ ΑΣΠΑΙΤΕ, θέματα Φυσικής, 8 διδ. εξάμηνα 2006-2011. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το υπόψη γνωστικό αντικείμενο - συνολική προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1981 (2) 24,0Μ Queen's University Kingston CA, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1984 (3) 2,0Μ Hahn-Meiter Institut D, επισκέπτης ερευνητής, 1986 (4) 13,0Μ Michigan State University US, ερευνητής, 1987 (5) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare I, ερευνητής, 1989 (6) 6,0Μ Τομέας Φυσικής ΕΜΠ, συνεργάτης ερευνητής, 1992 (7) 24,0Μ University of Gronigen NL, ερευνητής, 1994. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικό αντικείμενο - συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Ετήσια μεταπτυχιακή υποτροφία ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 4 έτη: 1975-1980 (2) Ετήσια υποτροφία Ίδρ. Ωνάση 1980 (3) 16 μήνες υποτροφία Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1987-1988.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το υπόψη Γνωστικό Αντικείμενο / Μάθημα.

ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος (γενν. 1975)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχ., Παν. Πατρών, 10/2000 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής «Παρακολούθηση της δομικής ακεραιότητας με χρήση του θερμοδυναμικού συντελεστή απόσβεσης και της θεωρίας της θερμοελαστικότητας σε συμβατικά και εμβιομηχανικά συστήματα», Παν. Πατρών, 7/2008.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα εμβιο-μηχανικής (2) 10 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, σε θέματα εμβιομηχανικής και συναφή (3) 12 ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 14. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Παν. Πατρών, Τμ. Μηχανολόγων κ Αεροναυπηγών Μηχανικών, επικουρικό διδακτικό έργο ως μεταπτυχιακός φοιτητής, 01/2003--12/2003 (2) 1,0Μ ΤΕΙ Πάτρας, Μηχανολογικό εργαστήριο, ΧΕ2003-2004 (3) 7,5Μ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μαθήματα Μηχανολογίας, 2009-2010 (4) 12,0Μ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μαθήματα Μηχανολογίας, 2010-2011 (5) 9,0Μ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μαθήματα Μηχανολογίας, 2011-2012 (6) 9,0Μ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μαθήματα Μηχανολογίας, 2012-2013 (7) 3,0Μ ΑΣΠΑΙΤΕ, ΧΕ2017-2018 (8) Παροχή εκπαιδευτικών υπηρεσιών σε ιδιωτικούς οργανισμούς, 2003-2018. Συνολική προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 41,5Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 19,5Μ «ΕΝΟΡΑΣΙΣ Α.Ε.», 07/2007-02/2009 (2) 24,5 ΤΕΙ Χαλκίδας / ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, 07/2009-07/2013 (3) 10,1Μ ΕΛΚΕ Παν. Πατρών, ερευνητής 11/2000-07/2001 (4) 8,6Μ Ίδρυμα Τεχνολογικής Έρευνας 02/2014-11/2014 (5) Τιμολόγια Παροχής Υπηρεσιών ΕΛΚΕ Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, 02/2015- 12/2016, χωρίς σύμβαση ή βεβαίωση (5) βεβαιώσεις και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών μελετητή ή συμβούλου στο πεδίο της μηχανολογίας, χωρίς θεώρηση από ασφαλιστικό φορέα. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 62,6Μ.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποτροφία ΠΕΝΕΔ 01/2003-12/2005 (2) Ερευνητική Υποτροφία Παν. Πατρών 03/2001-08/2002 (3) Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ΟΒΙ, 2006.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.7 «Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών».

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Κωνσταντίνος (γενν. 1990)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.3 Μηχαντρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχαντρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ. Πειραιά, 06/2014 (2) Μεταπτυχιακός τίτλος «Αυτοματισμός Παραγωγής κ Υπηρεσιών», Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ. Πειραιά, 10/2016.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 1 δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό, σε θέματα Αυτοματισμού. Δεν αναφέρονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση Αγγλικής (2) Βασική γνώση Γαλλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν εξετάζεται.

ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Δημήτριος (γενν. 1993)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ. κ Μηχ. Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 05/2006 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής «Διαφορική Γεωμετρία στην Αναγνώριση Προτύπων και την Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας, με Πρωτότυπες εφαρμογές στην Βιοϊατρική και την Αρχαιομετρία», Σχολή ΗΜΜΥ Ε.Μ.Π., 07/2015.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα προηγμένων αλγορίθμων βελτιστοποίησης (2) 2 συμμετοχές σε κεφάλαια συλλογικών τόμων (3) 9 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν αναφέρονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 4,5Μ Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Πληροφορική, 2017-2018 (2) Επικουρικό διδακτικό έργο ως υποψήφιος διδάκτορας, ΕΜΠ, 2007-2017 (3) 2,5Μ Σχολή ΗΜΜΥ Ε.Μ.Π. ως συνεργάτης Επικ. Καθηγητής, σχεδίαση συστημάτων, ΕΕ2016-2017. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολική προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 4,0Μ Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγιεινής, 02/2013-10/2013. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα -συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα.

ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αγγέλικα (γενν. 1974)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μαθηματικών, Παν. Ιωαννίνων, 1997 (2) Μεταπτυχιακός τίτλος Masters in Statistics, ΑΣΣΟΕ, 2001 (3) Μεταπτυχιακός πρόγραμμα «Φυσική κ Τεχνολογικές Εφαρμογές», ΕΜΠ 11/2009 (4) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής «Ανάπτυξη δέκτη HSRL συμβατού με laser Nd:Yag στα 355nm για ατμοσφαιρική επισκόπηση σε παρατηρητήρια κοσμικών ακτίνων υπερυψηλών ενεργειών», Σχολή ΣΕΜΦΕ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2014.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αισθητήρων LIDAR (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 13,8Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα Στατιστικής 5 διδ. εξάμηνα 2006-2010.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται γνώση ξένης γλώσσας.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Επικουρικό διδακτικό έργο κατά την εκπόνηση της διδ. διατριβής (2) Τριετής υποτροφία Ηράκλειτος ΙΙ, 2010.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα.

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κωνσταντίνος (γενν. 1977)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ /ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

ΣΠΟΥΔΕΣ

Δεν περιλαμβάνονται στο φάκελο υποψηφιότητας

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Ιορδάνης (γενν. 1971)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ /ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχατρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

0051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρολογου κ Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Leeds, 06/2000 (2) Πτυχίο Ηλεκτρολογου κ Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Portsmouth, 08/2004 (3) MSc Information Engineering, City University UK, 02/2006.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα μοντελοποίησης κ ελέγχου (2) 7 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 συμμετοχή σε κεφάλαιο συλλογικού τόμου. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων δημοσιεύσεων 11 συναφών με το ΓΑ2.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 43,1M συνεργάτης ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα ΣΑΕ, 13 διδ. εξάμηνα 2006-2013 (2) 55,0M Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, 9 διδ. εξάμηνα 2013-2018 (3) 7,5M συνεργάτης ΑΣΠΑΙΤΕ, 7 διδ. εξάμηνα 2008-2017 (4) 19,0M συνεργάτης ΤΕΙ Χαλκίδας, θέματα ΣΑΕ, 6 διδ. εξάμηνα 2006-2011. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 124,6M συναφής με ΓΑ2.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0M ΤΕΙ Παιραιά, συμμετοχή σε ερευνητικό έργο, 2014. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία 3,0M (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος διδάκτορας Τμ. Μηχανικών Πληροφοριακών κ Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 2006.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.2 «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος».

ΓΙΑΣΕΜΙΔΗΣ Δημήτριος (γενν 1976)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Παν. Πατρών, 04/2006 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα Φωτονική-LASER, Παν. Πατρών, 09/2008.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 1 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αεροδυναμικής. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 1. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται γνώση ξένης γλώσσας.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα.

ΔΑΛΕΖΙΟΣ Ιωάννης (γενν. 1990)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60041 Μηχατρονική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Συστημάτων ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 5/2014 (2) Μεταπτυχιακός τίτλος «Αυτοματισμός Παραγωγής κ Υπηρεσιών», Τμ. Αυτοματισμού ΤΕΙ. Πειραιά, 11/2017.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνεται δημοσιευμένο επιστημονικό έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής (2) Μέτρια γνώση της Γαλλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν εξετάζεται.

ΔΑΜΙΓΟΣ Στυλιανός (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 11/2013.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνεται δημοσιευμένο επιστημονικό έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται γνώση ξένης γλώσσας.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν εξετάζεται

ΕΞΑΡΧΟΣ Μιχαήλ (γενν. 1973)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ. κ Μηχ. Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή Δημοκρίτειου Παν Θράκης, 11/1997 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής «Πρωτότυποι αλγόριθμοι ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων με εφαρμογή στην αυτόματη ανασύνθεση τοιχογραφιών και την αυτόματη διάκριση μουσικού οργάνου», Σχολή ΗΜΜΥ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 5/2004.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα προηγμένων αλγορίθμων επεξεργασίας σημάτων (2) 7 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 βιβλίο με αντικείμενο τη λογική σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων (4) 2 συμμετοχές σε συλλογικό τόμο (5) 60 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 28,7Μ Σχολή ΗΜΜΥ Ε.Μ.Π. ως συνεργάτης Επικ. Καθηγητής, εργαστήριο ψηφιακών συστημάτων, 5 διδ. εξάμηνα Εξάμηνα 2006-2011 (2) 20,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Αθήνας, θέματα Πληροφορικής, 8 διδ. εξάμηνα 2011-2013 (3) 25,4Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα πληροφορικής, 9 διδ. εξάμηνα 2009-2014. (4) διδασκαλία σε ΙΕΚ, θέματα Πληροφορικής, 2013-2016. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολική προσμετρούμενη συναφής διδακτική προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 2,0Μ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2000 (4) 8,0Μ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, ερευνητικό πρόγραμμα, 1998 (3) 6,0Μ ΕΠΙΣΕΥ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2000 (4) 12,0Μ ΕΠΙΣΕΥ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2001 (5) 4,8Μ «Optimum Target... ΕΠΕ», ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος, 2003. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ΟΒΙ, 2003.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα.

ΚΑΛΤΖΙΔΟΥ Κυριακή (γενν. 1977)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 07/2001.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται συναφίες δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 40,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, Ηλεκτρονικά κ Ηλεκτροτεχνία, 8 διδ. εξάμηνα 2013-2017. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία 40,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 38,0Μ «Μυζηθρας Γ.Ι.», Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΥΕ, 09/2003-10/2006. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία 38,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται γνώση ξένης γλώσσας.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Πιστοποιητικό παιδαγωγικής κ διδακτική επάρκειας ΑΣΠΑΙΤΕ, 06/2015 (2) υπό εκπόνηση ΠΜΣ «Εφαρμοσμένες Πολιτικές κ Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος», Παν. Δυτική Αττικής, 2016.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα».

ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ Χρήστος (γενν. 1974)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Συστημάτων, ΤΕΙ Πειραια, 11/1997 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα "Advanced industrial Manufacturing Systems", Παν. Kingston UK, 11/2006.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, σε ποικίλα θέματα . Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 5. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 85,6Μ συνεργάτης ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα Σχεδίασης, 20 διδ. εξάμηνα 2003-2013 (2) 20,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, θέματα Σχεδίασης κ Μικροηλεκτρονικής, 5 διδ. εξάμηνα, 2013-2016. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία 105,6Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος διδάκτορας Τμ. Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων κ Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 2017.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις δημοσιεύσεις, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.7 «Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών».

ΚΑΡΑΛΗ Ευαγγελία (γενν. 1976)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚΠΑ, 12/2000 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ (3) Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Βιοϊατρική Τεχνολογία», Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 11/2003 (4) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα την επεξεργασία και ανάλυση ιατρική πληροφορίας, Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 04/2010.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα επεξεργασίας εικόνας (2) 13 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 συμμετοχή σε κεφάλαιο συλλογικού τόμου. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη ΓΑ - προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 40,0Μ/30,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, εργ. μαθήματα Φυσικής κ Ηλεκτροτεχνίας, 8 διδ. εξάμηνα, 2013-2017 (2) 8,1Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Φυσικής, διδ. εξάμηνα, 2010-2013. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 38,1Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,0Μ Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων κ Εφαρμογών, 2001 (2) 6,0Μ ΕΠΙΣΕΥ, θέματα μετάδοσης πληροφορίας και τεχνολογίας υλικών - έργο Bioathletics, 2003 (3) 12,0Μ μελέτες σε θέματα ανάλυσης ιατρικών δεδομένων, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 2016. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα - συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Καλή γνώση της Γερμανικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Εξαμηνιαία ερευνητική υποτροφία σε θέματα πεξεργασίας εικόνας, Παν. Μαδρίτης ES, 2015,

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις βασικές σπουδές και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα».

ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΣ Χρήστος

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις
10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΔΕΝ ΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ

ΚΛΑΔΗΣ Γεώργιος (γενν. 1978)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ /ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχαντρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχαντρονική

60031 Ρομποτική

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Αυτοματισμού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 2005 (2) MSc «Νευρωνικά Δίκτυα κ Αναγνώριση Μορφών», Aston University UK, 01/2008 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα «Autonomous multi-agent aerial systems utilizing energy requirements» Cranfield University UK, 11/2012.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα επεξεργασίας εικόνας (2) 21 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 23 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 32 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με τα υπόψη γνωστικά αντικείμενα.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 12,5M συνεργάτης ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μαθήματα Αυτομάτου Ελέγχου 5 διδ. εξάμηνα, 2015-2018.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με τα ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΚΟΦΙΝΑΣ Παναγιώτης (γενν. 1982)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχαντρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχαντρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Αυτοματισμού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 9/2006 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα «Advanced Industrial Manufacturing Systems», Kingston University, 11/2011 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα υπολογιστικές μεθόδους για έλεγχο κ διαχείριση ενεργειακών συστημάτων, Τμ. Ψηφιακών Συστημάτων, Παν. Πειραιώς, 08/2018.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 15 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με το ΓΑ2.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 15,5Μ φροντιστηρική διδασκαλία κ οργάνωση εργαστηρίων, ΠΜΣ «Νέες τεχνολογίες στη ναυτιλία κ τις μεταφορές», ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (2) 50,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργαστ. μαθήματα Αυτοματισμών κ Ηλεκτρονικών, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2017 (3)) 36,0Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Βιομηχ. εγκαταστάσεων κ Ηλεκτρονικών, 12 διδ. εξάμηνα, 2007-2013 (4) 5,0Μ εργαστ. συνεργάτης, Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 86,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ2.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 5,0Μ τεχνική υποστήριξη μεταπτυχιακού προγράμματος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (2) 16,0Μ «Πρινιωτάκης ΑΕΒΕ», υπάλληλος γραφείου, 2009 κ 2013. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη ΓΑ – προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ2.

ΖΑΧΑΡΙΑ Παρασκευή (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ /ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχαντρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60041 Μηχαντρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου & Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, 07/2002 (3) Διδακτορική διατριβή με θέμα «Έλεγχος ρομπότ για το χειρισμό υφασμάτων κατά τη ραφή βασιζόμενος σε μεθόδους Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Ανάδραση Όρασης», Πανεπιστήμιο Πατρών, 11/2008 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα «Εξισορρόπηση γραμμών συναρμολόγησης με πολλαπλούς αντικειμενικούς στόχους με την χρήση γενετικών αλγορίθμων», Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών, 07/2016.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 16 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχεδιασμού κίνησης ρομπότ (2) 12 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 2 συμμετοχές σε κεφάλαια συλλογικών τόμων. 57 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 28 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ3.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(1) 52,5Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Σχεδίου κ Μηχατρονικής, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2018 (2) 27,8Μ, συνεργάτης ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Σχεδίου, 9 διδ. εξάμηνα, 2007-2013 (3) 5,6Μ εργ. συνεργάτης ΤΕΙ Πάτρας, εργ. μαθήματα Σχεδίου, 1 2 διδ. εξάμηνα, 2008-2009 (4) 1,0Μ επικουρικό διδ. έργο, Παν. Πατρών, 2002-2007. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 96,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ3.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(1) 6,7Μ ερευνητικό έργο στο πρόγραμμα «Αρχιμήδης ΙΙΙ», ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, 2013.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Καλή γνώση της Γερμανικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 9 μήνες υποτροφία, συμμετοχή σε δράσεις μεταφοράς τεχνογνωσίας, Πανεπιστημιακό Πάρκο Πατρών (2) 36 μήνες ερευνητική υποτροφία ΠΕΝΕΔ, 2003-2006 (3) 27 μήνες ερευνητική υποτροφία, συμμετοχή σε πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ, 2006-2008. (4) σύμβαση ωρομίσθιου καθηγητή, Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας, 2018

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ3 και ΓΑ7.

ΖΑΧΜΑΝΟΓΛΟΥ Άρτεμις (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 05/2003 (2) MSc Electrical & Electronic Eng., Univ. Greenwich UK, 10/2004

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 1 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 72,5Μ συνεργάτης ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Ηλεκτρολογίας, 18 διδ. εξάμηνα, 2004-2013.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ερευνητικό έργο ΤΕΙ Πειραιά, ΕΠΕΑΕΚ –Αρχιμήδης ΙΙ, 2006 –δεν τεκμηριώνεται απασχόληση από αντίγραφο σύμβασης.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος διδάκτωρ, Computing/Computer Science, European University Cyprus, 2016

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ1.

ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Εμμανουήλ (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ, ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα, 2004 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2006 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή σε θέματα Ασύρματων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής των Τηλεπικοινωνιών (2) 21 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. (3) 3 συμμετοχές σε συλλογικούς τόμους. 169 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 36 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ1.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 9,4Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτρονικής, ΤΕΙ Πειραιά, 9 διδ. εξάμηνα, 2007-2013 (2) 50,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Ηλεκτρονικής, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2018 (3) 4,0Μ διδασκαλία μαθήματος Internet of Things, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (4) 2,0Μ διδασκαλία μαθήματος «Δορυφορικές Επικοινωνίες», Παν. Πειραιώς. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 65,4Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ ερευνητικό έργο ACE2 Κέντρο Ερευνών Παν. Πειραιώς, 2007 (2) (1) 12,0Μ ερευνητικό έργο ROADART Κέντρο Ερευνών Παν. Πειραιώς, 2015 (3) 3,5Μ ερευνητικό έργο ESOUNDMAPS, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2013 (4) 7,7Μ ερευνητικό έργο STORM, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2016 (5) 21,0Μ ερευνητικό έργο προγράμματος «ΘΑΛΗΣ», ΕΜΠ, 2012. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 47,2Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 18 μήνες μεταδιδακτορική ερευνητική υποτροφία ΙΚΥ, Παν. Πειραιά, 2016.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΜΠΕΪΚΟΣ Αντώνιος (γενν. 1976)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχατρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ, 12/1997 (2) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα «Μελέτη επίδρασης σφαλμάτων κατά την εκτίμηση παραμέτρων του καναλιού στην απόδοση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων» Τμ. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ, 07/2008.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη ΓΑ.

ΜΠΕΧΛΙΟΥΛΗΣ Χαράλαμπος (γενν. 1983)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος
60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος
40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ
60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60031 Ρομποτική

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ. κ Μηχανικού Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 07/2006 (2) Πτυχίο Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 03/2011 (3) Διδακτορικό δίπλωμα διατριβή σε θέματα Αυτομάτου Ελέγχου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 12/2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 23 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αυτομάτου ελέγχου (2) 43 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. (3) 1 συμμετοχή σε συλλογικό τόμο. 1338 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 66 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και την ερευνητική δραστηριότητα: συνάφεια με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΝΑΝΟΣ Κωνσταντίνος (γενν. 1977)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχατρονική

60031 Ρομποτική

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, ΕΜΠ, 2001 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ, 2003 (3) (1) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή σε θέμα Ρομποτικής, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, 12/2015.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αυτομάτου ελέγχου (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 14 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 54,5Μ εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Χαλκίδας, μαθήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτικής, 12 διδ. εξάμηνα, 2005-2011 (2) 6,0Μ επικουρικό διδακτικό έργο, Σχολή Μηχανολόγων Μηχ. ΕΜΠ, 2009-2011. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 60,5Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 8,5Μ ερευνητικό έργο στον τομέα της Ρομποτικής HEXATERRA, ΕΜΠ, 2014 (2) 10,0Μ ερευνητικό έργο στον τομέα του Αυτοματισμού ASSIST, ΕΜΠ, 2015 (3) 2,0Μ ερευνητικό έργο επιβράβευσης, ΕΜΠ, 2016. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 20,5Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΝΤΟΥΜΠΑΚΗΣ Ιωάννης (γενν. 1962)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Συστημάτων ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 07/1999 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα «Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα», ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα, 02/2016.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Χρήστος (γενν. 1960)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 1984 (2) MSc Electrical Engineering, Northeastern University USA, 1986 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, Northeastern University USA, 1990.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα επεξεργασίας σήματος (2) 4 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 6 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ1.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 21,9Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτροτεχνίας και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Πειραιά 9 διδ. εξάμηνα, 2009-2017 (2) 8,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018 (3) 8,0Μ εργαστ. συνεργάτης, ΑΣΠΑΙΤΕ, 4 διδ. εξάμηνα, 2009-2011.

(1) 0,6Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας 1 διδ. εξάμηνο, 2011-2012. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 38,5Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 41,0Μ εργασίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Σημενς Α.Ε., 1993-1997.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΠΟΥΛΗ Μαρία (γενν. 1968)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Διακοσμητικής, ΤΕΙ Αθήνας, 1992 (2) Μάστερ Τεχνών Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Design Academy Eindhoven NL, 07/1999.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το υπόψη ΓΑ.

ΣΑΓΙΑΣ Βασίλειος (γενν. 1977)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 6/2004 (2) MSc Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής, ΤΕΙ Πειραιά κ Kingston University UK, 11/2005.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα μηχανολογικής σχεδίασης σήματος (2) 10 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 14 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ7.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 50,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Σχεδίασης, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2018 (2) 53,1Μ εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Σχεδίασης, 18 διδ. εξάμηνα, 2004-2013. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 103,1Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

(1) 56,0Μ μηχανολογικό σχέδιο, Ελληνική Βιομηχανία Λατομικών Μηχανημάτων ΑΕ, 1998.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος διδάκτορας, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής, 2018 (2) επικουρική διδασκαλία μαθημάτων Μηχανολογίας σε ΠΜΣ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ (3) συμμετοχή σε ερευνητικά έργα του προγράμματος «Αρχιμήδης – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Πειραιά».

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ7.

ΣΓΟΥΡΟΣ Νικόλαος (γενν. 1974)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚΠΑ, 1999 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στον Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό, ΕΚΠΑ, 2002 (3) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα εξειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική, ΕΚΠΑ, 2002 (4) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα «Συμβολή στην Ανάλυση και Κωδικοποίηση Συστοιχιών Εικόνων Τρισδιάστατης Απεικόνισης», ΕΚΠΑ, 2007.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη ΓΑ.

ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ Γεώργιος (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.3 Μηχαντρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχαντρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, 04/2005

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 58,8 εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Σχεδίασης, 10 διδ. εξάμηνα, 2006-2014 (2) 20,0Μ συνεργάτης Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού, 4 διδ. εξάμηνα, 2016-2018.

Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 78,8Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ7.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ελεύθεριο επάγγελμα Μηχανολογού Μηχανικού, 2006-2018.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Γαλλικής (2) Καλή γνώση της Αγγλικής (3) Βασική γνώση της Γερμανικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος ΠΜΣ σε θέματα Marketing και διαχείρισης ανθρώπινων πόρων, 2016

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ7.

ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Εμμανουήλ (γενν. 1976)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχατρονική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) πτυχίο Μηχ. Αυτοματισμού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 1999 (2) Postgraduate Diploma "Information Technology with Web Technology", Un. West Scotland, 2010 (3) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης «Οργάνωση κ Διοίκηση Επιχειρήσεων», Οικονομικό Παν. Αθηνών, 2007.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 45,6Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Ηλεκτρονικών Ισχύος, Συστημάτων συλλογή δεδομένων, 14 διδ. εξάμηνα, 2006-2015.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) καλή γνώση της Αγγλικής

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Αικατερίνη (γενν. 1976)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Εκπαιδευτικού Τεχνολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού, ΑΣΕΤΕΜ ΣΕΛΕΤΕ, 05/2002

(2) MSc Data Communication, Kingston University UK, 11/2006.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) εργαστ. συνεργάτης ΣΕΛΕΤΕ, μαθήματα Πληροφορικής κ Προγραμματισμού, 2010 (2) 82,2 εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας, μαθήματα Πληροφορικής και Αντοχής Υλικών, 18 διδ. εξάμηνα, 2002-2012. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 35Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ7.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ερευνητικό έργο στον τομέα της ασφάλειας τροφίμων TRUEFOOD, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, 2009. Δεν τεκμηριώνεται προσμετρούμενη προϋπηρεσία συναφής με ΓΑ7.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ7.

ΣΤΑΣΗΣ Σταύρος (γενν. 1969)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα



10061 Ηλεκτρολογία

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 07/2014 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε «Εφαρμοσμένες Πολιτικές κ Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος», Παν. Δυτική Αττικής, 12/2017.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 40,0Μ πανεπιστημιακός υπότροφος ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Ηλεκτρολογίας, 8 διδ. εξάμηνα, 2014-2018.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΤΣΑΛΕΡΑ Ελένη (γενν. 1979)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανολόγου ΤΕ, ΤΕΙ Λαμίας, 04/2003 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία, ΕΚΠΑ, 04/2009.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 21,3Μ εργαστ. συνεργάτης ΑΣΠΑΙΤΕ, μαθήματα Ηλεκτρονικής, 6 διδ. εξάμηνα, 2009-2012.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 9,0Μ συμμετοχή ερευνητικό έργο PDSM, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, 2007 (2) 1,0Μ υποστήριξη μετρήσεων εργοταξίου ΑΤΡ, ΕΜΠ, .

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ Σταύρος (γενν. 1973)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, 12/2000 (2) Διδακτορικό δίπλωμα, Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Παν. Πατρών, 10/2008.

ΕΛΛΕΙΠΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ / ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΣΕΝΓΚ Αλίκη (γενν. 1980)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40052 Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60041 Μηχατρονική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικής Πληροφορικής ΤΕ, Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής ΤΕΙ Πειραιά, 03/2008 (2) MSc Networking Data & Communications, Kingston University UK, 10/2012.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής κ Εκπαιδευτικής Επάρκειας ΑΣΠΑΙΤΕ, 2016.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Δεν τεκμηριώνεται.

ΤΣΙΓΚΡΗΣ Νικόλαος (γενν. 1978)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

70061 Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων

60041 Μηχατρονική

60031 Ρομποτική

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

50061 Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε.

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

80031 Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, ΤΕΙ Κρήτης, 2001 (2) Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, ΕΜΠ, 2006 (3) Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Πειραιά κ Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 06/12.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δεν τεκμηριώνονται.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 50,6Μ εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Πειραιά, μαθήματα Μηχανολογίας και Σχεδίασης, 12 διδ. εξάμηνα, 2006-2013 (2) 40,0Μ συνεργάτης Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού, 8 διδ. εξάμηνα, 2014-2018. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 100,6Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ7.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ελεύθεριο επάγγελμα Μηχανολογού Μηχανικού, 2007-2018.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής (2) Βασική γνώση της Γερμανικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ7.

ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ Πρόδρομος (γενν. 19)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

10064 Ιστορική Εξέλιξη Αυτοματισμού και Νέες Τεχνολογίες

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 02/2001 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 10/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα τη μελέτη φωτονίων υπερυψηλών ενεργειών, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 12/2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 26 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 6 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 33 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ1.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,5Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, 2 διδ. εξάμηνα, 2015-2016 (2) 15,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Ηλεκτρολογίας, 6 διδ. εξάμηνα, 2014-2017 (3) 55,0Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτρολογίας κ Βιομηχ. Εγκαταστάσεων, ΤΕΙ Πειραιά, 16 διδ. εξάμηνα, 2006-2014. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 76,5Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ συνεργάτης στο έργο αναμόρφωσης των προγραμμάτων σπουδών ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2006 (2) 8,0Μ συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2016. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 11,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Επικουρικό διδακτικό έργο σε θέματα Φυσικής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2002-2010 (2) 3 έτη ερευνητική υποτροφία ΕΜΠ κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

Π3. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ
(ανά γνωστικό αντικείμενο/μάθημα, κατά αξιολογική σειρά)

Η σειρά αξιολογικής κατάταξης της υποψηφιότητας αναγράφεται στην πρώτη στήλη. Η επιλεξιμότητα της υποψηφιότητας σημειώνεται στην τρίτη στήλη. Η αιτιολόγηση της αξιολογικής κατάταξης κάθε υποψηφιότητας αναφέρεται συγκριτικά ως προς τις υποψηφιότητες στην αμέσως κατώτερη σειρά κατάταξης.

ΓΑ.1 Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα

10061 Ηλεκτρολογία

Σειρά	Επώνυμο	Επιλεξ.	Αξιολόγηση
1	Φετφατζής Π.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 33 δημοσιεύσεις, 6 ετεροαναφορές, 77Μ διδακτική προϋπηρεσία, 11Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου, σε συνδυασμό με διδακτική κ επαγγελματική προϋπηρεσία.
2	Κοφινάς Π..	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 15 δημοσιεύσεις, 86Μ διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς την έκταση του επιστημονικού έργου και τη διδακτική προϋπηρεσία.
3	Παπαδόπουλος Χ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 6 δημοσιεύσεις, 39Μ διδακτική προϋπηρεσία, 41Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς την επαγγελματική προϋπηρεσία.
4	Γιαννόπουλος Ι.	Ναι	Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές. 11 δημοσιεύσεις, 125Μ διδακτική προϋπηρεσία, 3Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς τη διδακτική προϋπηρεσία.
5	Ζαχμάνογλου Α.	Ναι	Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές. 1 δημοσίευση, 73Μ διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ
6	Καλτζίδου Κ.	Ναι	Δεν διαθέτει μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. 40Μ Διδακτική προϋπηρεσία, 38Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ
7	Σοφιανόπουλος Ε.	Ναι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. Βασικό πτυχίο και 46Μ διδακτική προϋπηρεσία, συναφείς με ΓΑ
8	Στάσης Σ.	Ναι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή

			διδακτορικές σπουδές. Βασικό πτυχίο κ 40M διδακτική εμπειρία συναφή με ΓΑ
9	Κάραλη Ε.	Ναι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. 38M διδακτική προϋπηρεσία συναφής με ΓΑ
10	Τσαλέρα Ε.	Ναι	Δεν διαθέτει διδακτορικές σπουδές. 21M διδακτική προϋπηρεσία, 9M επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ
11	Δαλέζιος Ι.	Όχι	Δεν διαθέτει διδακτορικές σπουδές, διδακτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία
12	Ντουμπάκης Ι.	Όχι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. Δεν τεκμηριώνεται διδακτική ή επαγγελματική εμπειρία.
	Αδαμίδης Α.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ1
	Έξαρχος Μ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ1
	Μπέικος Α.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

60061 Ευφυής Έλεγχος

Σειρά	Επώνυμο	Επιλεξ.	Αξιολόγηση
1	Κλαδής Γ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 21 δημοσιεύσεις, 23 ετεροαναφορές, 13M αυτοδύναμη διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου.
2	Νάνος Κ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 14 δημοσιεύσεις, 61M διδακτική προϋπηρεσία, 21M επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω του συνδυασμού διδακτικής και της επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
3	Κοφινάς Π..	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 15 δημοσιεύσεις, 86M διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης του επιστημονικού έργου.
4	Γιαννόπουλος Ι.	Ναι	Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές. 11 δημοσιεύσεις, 125M διδακτική προϋπηρεσία, 3M επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω διδακτικής και επαγγελματικής προϋπηρεσίας.

5	Μπεχλιούλης Χ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 66 δημοσιεύσεις, 1338 ετεροαναφορές. Δεν τεκμηριώνεται διδακτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία
	Καλτζίδου Κ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Κάραλη Ε.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Ζαχαρία Π.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Φετφατζής Π.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Μιχαηλίδης Ε.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Μπέϊκος Α.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Αραμπατζής Δ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Σοφιανόπουλος Ε.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Παπαδόπουλος Χ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Σγουρός Ν.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Δαμίγος Στ.	Όχι	Δεν διαθέτει μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές, διδακτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία
	Τσενγκ Α.	Όχι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. Δεν τεκμηριώνεται διδακτική ή επαγγελματική εμπειρία.

ΓΑ.3 Μηχανικά - Ρομποτικά Συστήματα:

Η διδασκαλία των μαθημάτων του ΓΑ3 καλύπτεται από μόνιμο προσωπικό του Πανεπιστημίου. Οι σχετικές υποψηφιότητες δεν αξιολογούνται.

ΓΑ.7 Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών:

10050 Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση

20051 Μηχανολογία – Σχεδίαση Κατασκευών

Σειρά	Επώνυμο	Επιλεξ.	Αξιολόγηση
1	Ζαχαρία Π.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 28 δημοσιεύσεις, 57 ετεροαναφορές, 87Μ διδακτική προϋπηρεσία, 7Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και απήχησης του επιστημονικού έργου.
2	Σαγιάς Β.	Ναι	Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές. 14 δημοσιεύσεις, 103Μ διδακτική προϋπηρεσία, 56Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και εστίασης της διδακτικής εμπειρίας.

3	Αναστασόπουλος Γ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 14 δημοσιεύσεις, ερευνητική δραστηριότητα, 42Μ διδακτική προϋπηρεσία, 63Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς τις σπουδές και την επιστημονική προϋπηρεσία.
4	Καμπούρης Χ.	Όχι	Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές, 5 δημοσιεύσεις, 106Μ διδακτική προϋπηρεσία, συναφείς με ΓΑ
	Τσίγκρης Ν.	Όχι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. 101Μ διδακτική προϋπηρεσία, 10ετής επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ.
	Σκλαβούνος Γ.	Όχι	Δεν διαθέτει μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. 79Μ διδακτική προϋπηρεσία, 10ετής επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ
	Σταματίου Α.	Ναι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. Βασικές σπουδές και 35Μ διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ
	Αποστολάκης Κ.	Όχι	Δεν διαθέτει διδακτορικές σπουδές, διδακτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία
	Δαλέζιος Ι.	Όχι	Δεν διαθέτει διδακτορικές σπουδές, διδακτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία
	Τσενγκ Α.	Όχι	Δεν διαθέτει συναφείς μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές. Δεν τεκμηριώνεται διδακτική ή επαγγελματική εμπειρία.
	Κοφινάς Π..	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Έξαρχος Μ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Γεωργακοπούλου Α.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Γιαννόπουλος Ι.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Γιασεμίδης Δ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Πουλή Μ.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Σοφιανόπουλος Ε.	Όχι	Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με ΓΑ
	Γιαννακόπουλος Κ.	Όχι	Ελλιπής φάκελος υποψηφιότητας
	Τσάντζαλης Σ.	Όχι	Ελλιπής φάκελος υποψηφιότητας

ΓΑ.18 Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Η διδασκαλία των μαθημάτων του ΓΑ18 καλύπτεται από μόνιμο προσωπικό του Πανεπιστημίου. Οι σχετικές υποψηφιότητες δεν αξιολογούνται.