

Στην προκήρυξη ακαδημαϊκών υποτρόφων για το πρόγραμμα σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ για το έτος 2020-2021, υπέβαλλαν αίτηση 17 υποψήφιοι. Τα αναλυτικά στοιχεία των υποψηφίων με αλφαβητική σειρά φαίνονται στον παρακάτω πίνακα

α/α	ΟΝΟΜΑ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΕΤΗ)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΤΥΧΙΑ
1	8817/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 5.6 Διδακτική: 3.5	περιοδικά: 0 συνέδρια : 3 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Μεταπτυχιακό : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, 07/05/2009 2. Βασικό Πτυχίο : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΣΤΕΦ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, 07/05/2001
2	8833/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 5.7 Διδακτική: 3.9	περιοδικά: 0 συνέδρια : 0 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Βασικό Πτυχίο : Εκπαιδευτικός Μηχανολόγος , Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας, ΑΣΠΑΙΤΕ, 06/11/2006 2. Μεταπτυχιακό : Master of Science in Energy, School of Engineering and Physical Sciences, HERIOT WATT UNIVERSITY , 16/11/2012 3. Βασικό Πτυχίο : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ , ΑΣΠΑΙΤΕ, 02/10/2007
3	8968/ΣΕ1/21-07-2020	Επαγγελματική: 4.5 Διδακτική: 1.6	περιοδικά: 0 συνέδρια : 9 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Μεταπτυχιακό : Νεα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 19/6/2017 2. Βασικό Πτυχίο : Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες, Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 30/09/2008
4	8835/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: >10 Διδακτική: 4	περιοδικά: 10 συνέδρια : 14 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Βασικό Πτυχίο : ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 20/11/2002 2. Μεταπτυχιακό : ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 30/03/2005 3. Διδακτορικό : ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 11/03/2009
5	8830/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: >10 Διδακτική: 1.4	περιοδικά: 4 συνέδρια : 17 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Βασικό πτυχίο: Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό, Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών του ΕΑΠ Πατρών στο πρόγραμμα σπουδών "Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό" 2. Μεταπτυχιακό: "Διοίκηση και διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων" (Master in Project and Programme Management), Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήμα Διαχείρισης Έργων, ΤΕΙ Λαρίσας
6	8888/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 6.1 Διδακτική: >5	περιοδικά: 0 συνέδρια : 0 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Βασικό Πτυχίο : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε, ΣΤΕΦ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ, 02/07/1996
7	8649/ΣΕ1/16-07-2020	Επαγγελματική: >10 Διδακτική: >5	περιοδικά: 25 συνέδρια : 65 κεφ. βιβλ.: 2 ως βιβλία : 1	1. Διδακτορικό : Διερεύνηση αεροελαστικής ευστάθειας πτερυγώσεων ανεμογεννητριών σε συνθήκες απώλειας στήριξης με μοντέλο Navier-Stokes, Πολυτεχνική Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 11/02/2004 2. Μεταπτυχιακό : MSc in Renewable Energy Systems Technology, School of Engineering Electronic & Electrical Engineering Department, Loughborough University, United Kingdom, 16/12/1997 3. Βασικό Πτυχίο : Δίπλωμα, Πολυτεχνική Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 12/11/1991

α/α	ΟΝΟΜΑ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΕΤΗ)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΤΥΧΙΑ
8	8975/ΣΕ1/21-07-2020	Επαγγελματική: 8.1 Διδακτική: 3.7	περιοδικά: 0 συνέδρια: 0 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία: 0	1. Βασικό Πτυχίο : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε., ΣΤΕΦ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ, 21/05/2002 2. Μεταπτυχιακό : ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, 19/05/2017
9	8974/ΣΕ1/21-07-2020	Επαγγελματική: 2.9 Διδακτική: 2.8	περιοδικά: 5 συνέδρια: 1 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία: 0	1. Βασικό Πτυχίο : ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ , 23/07/2009 2. Μεταπτυχιακό : Σύγχρονες μέθοδοι συστημάτων ενέργειας, διεργασιών και αντιρρύπανσης, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 08/11/2012 3. Διδακτορικό: Ανάπτυξη μεθοδολογιών για την ανάλυση της απόδοσης Φωτοβολταϊκών στοιχείων σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 12/2019
10	8648/ΣΕ1/16-07-2020	Επαγγελματική: 1.8 Διδακτική: 1	περιοδικά: 0 συνέδρια: 6 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία: 0	1. Βασικό πτυχίο: Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών ΤΕ, ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, 2015 2. Μεταπτυχιακό: Τραπεζική και Χρηματοοικονομική, ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, 2017
11	8897/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 0.7 Διδακτική: 2	περιοδικά: 0 συνέδρια: 0 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία: 0	1. Μεταπτυχιακό : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (Τρίκαλα), ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 10/07/2017 2. Βασικό Πτυχίο : ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.), ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ, ΛΑΡΙΣΑ, 07/09/2015
12	8822/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: >10 Διδακτική: >5	περιοδικά: 0 συνέδρια: 0 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία: 0	1. Μεταπτυχιακό : Μ.Sc, ΣΤΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ KINGSTON , 12/11/2008 2. Βασικό Πτυχίο : Β.Sc ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ + Μ.Sc ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ BIRMINGHAM(B.Sc), ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ CRANFIELD(M.Sc), 12/07/1983
13	8820/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 2 Διδακτική: 0	περιοδικά: 1 συνέδρια: 1 κεφ. βιβλ.: ως βιβλία :	1. Βασικό πτυχίο: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, 31/07/2015 2. Μεταπτυχιακό: ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 06/11/2019
14	8786/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: >10 Διδακτική: >5	περιοδικά: 29 συνέδρια: 74 κεφ. βιβλ.: 2 ως βιβλία : 0	1. Μεταπτυχιακό : Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού & Ανάλυσης στην Βιομηχανία Ειδίκευση: Σύγχρονες μέθοδοι συστημάτων Ενέργειας Διεργασιών & Αντιρρύπανσης, Πολυτεχνική Μηχανολογών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 17/07/2000 2. Βασικό Πτυχίο : Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Πολυτεχνική Μηχανολογών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 06/11/1997 3. Διδακτορικό : Μαθηματική προσομοίωση και μελέτη Μαγνητοϋδροδυναμικών ροών και μετάδοσης θερμότητας σε καμπυλόγραμμες γεωμετρίες για αντιδραστήρες ελεγχόμενης θερμοπυρηνικής σύντηξης, Πολυτεχνική Μηχανολογών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 19/09/2007

α/α	ΟΝΟΜΑ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΕΤΗ)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΤΥΧΙΑ
15	8788/ΣΕ1/20-07-2020	Επαγγελματική: 9.3 Διδακτική: >5	περιοδικά: 3 συνέδρια : 2 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Μεταπτυχιακό : ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΥΡΟΣ), 07/07/2005 2. Βασικό Πτυχίο : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΣΤΕΦ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΤΕΙ ΚΟΖΑΝΗΣ, 18/04/2003
16	8976/ΣΕ1/21-07-2020	Επαγγελματική: 6.4 Διδακτική: 0	περιοδικά: συνέδρια : κεφ. βιβλ.: ως βιβλία :	1. Βασικό Πτυχίο : ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας, Λάρισα, 30/11/2012 2. Μεταπτυχιακό : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ, 14/12/2018
17	8970/ΣΕ1/21-07-2020	Επαγγελματική: 2.6 Διδακτική: 1.6	περιοδικά: 1 συνέδρια : 7 κεφ. βιβλ.: 0 ως βιβλία : 0	1. Βασικό πτυχίο: Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 2. Βασικό πτυχίο: Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης 3. Βασικό πτυχίο: Τμήμα Λογιστικής 4. Μεταπτυχιακό: Επιστήμη και τεχνολογία υπολογιστών, τηλεπικοινωνιών και δικτύων, ΠΘ, 2014

Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνεται η αξιολόγηση των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο. Στη βαθμολόγηση των υποψηφίων ακολουθήθηκαν οι παρακάτω κανόνες

- 1) Συνάφεια: 0 ή 25 μόρια σύμφωνα με τις οδηγίες της προκήρυξης και του Συμβουλίου Ένταξης.
- 2) Σπουδές: 0 ή 10 μόρια για κατόχους συναφούς διδακτορικού και 0 ή 5 μόρια για κατόχους συναφούς μεταπτυχιακού, σύμφωνα με τις οδηγίες της προκήρυξης και του Συμβουλίου Ένταξης
- 3) Δημοσιεύσεις. Ελήφθησαν υπόψη δημοσιεύσεις σε περιοδικά, συνέδρια, κεφάλαια βιβλίων και ως βιβλία με συντελεστές βαρύτητας 1.0, 0.5, 2.0 και 10.0 αντίστοιχα και υπολογίστηκε ένας ισοδύναμος αριθμός δημοσιεύσεων, με μέγιστο αριθμό τις 30 δημοσιεύσεις. Ελήφθη επιπλέον υπόψη η συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.
- 4) Διδακτική εμπειρία. Ελήφθη υπόψη το συναφές διδακτικό έργο με μέγιστο τα 5 έτη
- 5) Ερευνητικό έργο. Έγινε ποιοτική αξιολόγηση ανάλογα με το αριθμό των ερευνητικών προγραμμάτων που συμμετείχε ο υποψήφιος
- 6) Επαγγελματικό έργο: Ελήφθη υπόψη το συναφές επαγγελματικό έργο με μέγιστο τα 10 έτη
- 7) Επιστημονική αναγνώριση: Εξετάστηκε ο δείκτης h-index με μέγιστη τιμή το 10. Ελήφθη επιπλέον υπόψη αν υπάρχουν διακρίσεις, ευρεσιτεχνίες κτλ, σύμφωνα με τη προκήρυξη

Η κατάταξη των υποψηφίων έγινε με την παρακάτω σειρά σύμφωνα με τις οδηγίες του Συμβουλίου Ένταξης

- Κατοχή συναφούς διδακτορικού
- Συνολική βαθμολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	ΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΟ	ΜΕΤΑΠΤΥ ΧΙΑΚΟ	ΠΕ/ ΤΕ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	ΔΗΜ ΟΣΙΕΥ ΣΕΙ)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙ ΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΣΥΝΑΦ ΕΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ /ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟ ΛΟ
Βιομηχανική Διοίκηση	8822/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	15	0	10	25	0	55
Βιομηχανική Διοίκηση	8830/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΠΕ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	7	4	0	10	25	0	46
Βιομηχανική Διοίκηση	8968/ΣΕ1/21-07-2020	0	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	3	5	0	5	0	0	18
Βιομηχανική Διοίκηση	8970/ΣΕ1/21-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	5	0	3	0	0	14
Βιομηχανική Διοίκηση	8648/ΣΕ1/16-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	2	3	0	2	0	0	12
Βιομηχανική Διοίκηση	8820/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	0	0	2	0	0	8
Ενεργειακή Μηχανολογία	8649/ΣΕ1/16-07-2020	10	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	15	15	10	10	25	10	100
Ενεργειακή Μηχανολογία	8786/ΣΕ1/20-07-2020	10	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	15	15	10	10	25	10	100
Ενεργειακή Μηχανολογία	8835/ΣΕ1/20-07-2020	10	5	ΠΕ	ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧ ΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧ	9	12	7	10	25	9	87
Ενεργειακή Μηχανολογία	8833/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	12	0	6	25	0	48
Ενεργειακή Μηχανολογία	8820/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	0	0	2	0	0	8
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	8947/ΣΕ1/21-07-2020	10	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	3	8	0	3	25	3	57
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	8888/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	15	0	6	25	0	46
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	8970/ΣΕ1/21-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	5	0	3	25	0	39
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	8976/ΣΕ1/21-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	0	0	6	0	0	6
Θερμορευστομηχανική	8649/ΣΕ1/16-07-2020	10	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	15	15	10	10	25	10	100
Θερμορευστομηχανική	8786/ΣΕ1/20-07-2020	10	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	15	15	10	10	25	10	100
Θερμορευστομηχανική	8835/ΣΕ1/20-07-2020	10	5	ΠΕ	ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧ ΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ	9	12	7	10	25	9	87

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ ΝΥΜΟ	ΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΟ	ΜΕΤΑΠΤΥ ΧΙΑΚΟ	ΠΕ/ ΤΕ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ	ΔΗΜ ΟΣΙΕΥ ΣΕΙ)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙ ΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΣΥΝΑΦ ΕΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ /ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	ΣΥΝΟ ΛΟ
					ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧ							
Θερμορευστομηχανική	8833/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	12	0	6	25	0	48
Μηχανουργικές κατεργασίες	8788/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	2	15	0	9	25	4	55
Μηχανουργικές κατεργασίες	8975/ΣΕ1/21-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	11	0	8	25	0	44
Μηχανουργικές κατεργασίες	8817/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	6	3	6	25	0	41
Μηχανουργικές κατεργασίες	8897/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	6	0	1	25	0	32
Στοιχεία Μηχανών	8822/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΠΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	15	0	10	25	0	55
Στοιχεία Μηχανών	8897/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	6	0	1	0	0	7
Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών	8788/ΣΕ1/20-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	2	15	0	9	25	4	60
Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών	8817/ΣΕ1/20-07-2020	0	0	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	1	11	3	6	25	0	46
Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών	8975/ΣΕ1/21-07-2020	0	5	ΤΕ	ΙΔΙΩΤΗΣ	0	11	0	8	0	0	24