

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

Σήμερα 20 - 09 - 2023 η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) που ορίστηκε με την Απόφαση της ΓΣ υπ' αριθμ. 19/11-09-2023 (Θέμα 2) και αποτελείται από τους:

1. Καλογήρου Ιωάννη, Επίκουρο Καθηγητή
2. Καλαράκη Αλέξανδρο, Επίκουρο Καθηγητή
3. Σωτήριο Τσίρκα, Επίκουρο Καθηγητή

συνεδρίασε προκειμένου να αξιολογήσει τους υποψηφίους που συμμετείχαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με την υπ' αριθ. υπ' αριθ. 5262/27-06-2023 προκήρυξη της πρυτανείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 14, 15, 30, 64 και 173 του Ν. 4957/2022, τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 5 του ν. 5029/2023, τις διατάξεις του Ν. 4610/2019, την υπ' αριθ. 15/14-06-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, προκειμένου να καλύψει εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, που εδρεύει στην Πάτρα, για το Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και για την διδασκαλία των κάτωθι γνωστικών αντικειμένων:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

1	Ανάπτυξη λογισμικού εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής
2	Ηλεκτρολογία
3	Αντοχή Υλικών
4	Μηχανολογικός Σχεδιασμός - Μεταλλικές κατασκευές
5	Οργάνωση Παραγωγής
6	Επιχειρησιακή Έρευνα - Ασφάλεια Εργασίας
7	Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική
8	Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς
9	Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων και Πλοίων
10	Πυρομηχανική
11	Ευφυή Συστήματα
12	Ποιοτικός έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
13	Σχεδιασμός Μηχανολ. Συστημάτων - Τεχνολογία Συγκολλήσεων
14	Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
15	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
16	Οχήματα – Διάγνωση βλαβών μηχανών
17	Αεροδιαστημική Τεχνολογία
18	Υπολογιστική Ρευστομηχανική
19	Τεχνολογία Αεροσκαφών
20	Εγκατάσταση Συστημάτων ΑΠΕ
21	Πυρηνική Τεχνολογία

Οι επιλεγέντες θα προσληφθούν με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης, υπό την αίρεση της ύπαρξης των απαιτούμενων πιστώσεων.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

Υποβλήθηκαν ως την καταληκτική ημερομηνία, ήτοι την 7^η Ιουλίου 2023, συνολικά **τριάντα οκτώ (38)** αιτήσεις από **δεκαπέντε (15)** υποψήφιους για **είκοσι (20)** από τα ανωτέρω Γνωστικά Αντικείμενα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου η οποία παρατίθεται ακολούθως:

αα	Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιος	Αριθ. Πρωτ.
1	Ανάπτυξη λογισμικού εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής		769/03-07-2023 790α/03-07-2023 781/04-07-2023
2	Ηλεκτρολογία		819/07-07-2023 783/04-07-2023
3	Αντοχή Υλικών		768/03-07-2023 838/07-07-2023 806/07-07-2023
4	Μηχανολογικός Σχεδιασμός - Μεταλλικές κατασκευές		837/07-07-2023
5	Οργάνωση Παραγωγής		775/03-07-2023
6	Επιχειρησιακή Έρευνα - Ασφάλεια Εργασίας		777/03-07-2023 852/12-07-2023
7	Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική		832/07-07-2023
8	Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς		770/03-07-2023 825/07-07-2023 782/04-07-2023
9	Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων και Πλοίων		801/06-07-2023
10	Πυρομηχανική		791/05-07-2023 797/05/07-2023
11	Ευφυή Συστήματα		818/07-07-2023 790β/03-07-2023 807/07-07-2023
12	Ποιοτικός έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών		804α/03-07-2023 835/07-07-2023 805/07-07-2023

13	Σχεδιασμός Μηχανολ. Συστημάτων - Τεχνολογία Συγκολλήσεων		804β/03-07-2023 808/07-07-2023
14	Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων		793/05-07-2023
15	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων		792/05-07-2023
16	Οχήματα – Διάγνωση βλαβών μηχανών		831/07-07-2023
17	Αεροδιαστημική Τεχνολογία		803/06-07-2023 794/05-07-2023
18	Υπολογιστική Ρευστομηχανική		826/07-07-2023
19	Τεχνολογία Αεροσκαφών		802/06-07-2023 796/05-07-2023
20	Εγκατάσταση Συστημάτων ΑΠΕ		820/07-07/2023 851/12-07-2023 795/05/07/2023

Ο πρόεδρος της επιτροπής ενημερώνει τα μέλη για την αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας του κ. Ρωμαίου (Α.Π. 1098/14-09-2023) από τα Γνωστικά Αντικείμενα που έχει υποβάλει αιτήσεις με Α.Π. 794/05/07/2023, 795/05/07/2023, 796/05-07-2023, 797/05/07/2023.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού εξέτασε το σύνολο των υπόλοιπων αιτήσεων και των δικαιολογητικών των υποψηφίων, όπως αυτά απαιτούνται από την πρόσκληση, κατέγραψε τα προσόντα των υποψηφίων που αξιολογούνται και συνέταξε για τα προκηρυχθέντα Γνωστικά Αντικείμενα προσωρινούς αλφαβητικούς πίνακες προσόντων, οι οποίοι επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

Βάσει των προσόντων που καταγράφηκαν εισηγούμαστε την ακόλουθη προσωρινή αξιολόγηση στα υπό εξέταση Γνωστικά Αντικείμενα:

1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 769/03-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει εν μέρει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 10 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μέρος εκ των οποίων περιλαμβάνουν υπολογιστική προσομοίωση (CFD), διαθέτει 32 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 29 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού, εκ των οποίων οι 7 μήνες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Τόσο όμως η διδακτορική η διατριβή, όσο και το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας, εστιάζει στη μελέτη προβλημάτων μηχανολόγου μηχανικού όπου η μελέτη αυτών γίνεται με υπολογιστικά εργαλεία (CFD) τα οποία δεν έχουν αναπτυχθεί από τον/την ίδιο/α γράφοντας κώδικα Η/Υ. Επιπροσθέτως δεν διαθέτει ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα καθώς και διδακτική εμπειρία στην "Ανάπτυξη λογισμικού για εφαρμογές στη Στατιστική". Συνεπώς καλύπτει εν μέρει το προκηρυχθέν Γνωστικό Αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 781/04-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 12 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 110 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 790α/03-07-2023** διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος εν μέρει συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης καθώς δεν αφορούν εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού.

Δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.*».

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Μεταξύ των δύο εκλόγιμων υποψηφιοτήτων, ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 781/04-07-2023** υπερτερεί έναντι του του/της υποψήφιου/ας **Α.Π. 769/03-07-2023** καθώς καλύπτει πλήρως το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η ακόλουθη σειρά κατάταξης των υποψηφίων για την πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου:

1. **Α.Π. 781/04-07-2023**
2. **Α.Π. 769/03-07-2023**

2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 783/04-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 12 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 2 είναι συναφή και 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 2 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 23 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 35 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 819/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 14 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 2 είναι συναφή και 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 5 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 24 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 48 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Μεταξύ των δύο εκλόγιμων υποψηφιοτήτων, ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 819/07-07-2023** υπερτερεί έναντι του του/της υποψήφιου/ας **Α.Π. 783/04-07-2023**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η ακόλουθη σειρά κατάταξης των υποψηφίων για την πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου:

1. **Α.Π. 819/07-07-2023**
2. **Α.Π. 783/04-07-2023**

3. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 768/03-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει εν μέρει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 10 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 32 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική

προϋπηρεσία και 20 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 806/07-07-2023** διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος εν μέρει συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης.

Η προσμετρούμενη διδακτική εμπειρία είναι 32 μήνες και δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Συνεπώς, δεν πληρείται το κριτήριο του νόμου: «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.*».

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 838/07-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 21 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 150 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 83 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Μεταξύ των δύο εκλόγιμων υποψηφιοτήτων, ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 838/07-07-2023** υπερτερεί έναντι του του/της υποψήφιου/ας με **Α.Π. 768/03-07-2023** καθώς καλύπτει πλήρως το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η ακόλουθη σειρά κατάταξης των υποψηφίων για την πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου:

1. **Α.Π. 838/07-07-2023**
2. **Α.Π. 768/03-07-2023**

4. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 837/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 21 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 170 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 100 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **837/07-07-2023**.

5. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 775/03-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 34 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 6 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω από 75 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 145 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 775/03-07-2023**.

6. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 777/03-07-2023** έχει εν μέρει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 34 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 6 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω από 75 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 145 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με **Α.Π. 852/12-07-2023** δεν έχει προσκομίσει αναλυτικό υπόμνημα όπως αυτό προβλέπεται από την προκήρυξη, αλλά σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του Γνωστικού Αντικείμενου.

Επιπλέον δεν διαθέτει επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.*»

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 777/03-07-2023**.

7. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 832/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 24 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 14 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 73 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 54 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **832/07-07-2023**.

8. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 770/03-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου και συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 10 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μέρος εκ των οποίων περιλαμβάνουν υπολογιστική προσομοίωση (CFD), διαθέτει 32 μήνες κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 29 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Τόσο όμως η διδακτορική η διατριβή, όσο και το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας, και η διδακτική προϋπηρεσία εστιάζουν στη μελέτη προβλημάτων μηχανικού και συγκεκριμένα μελέτη με υπολογιστικά εργαλεία. Συνεπώς δεν διαθέτει ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα και διδακτική εμπειρία στην "Αριθμητική ανάλυση για μηχανολόγους μηχανικούς".

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 782/04-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 12 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 110 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 825/07-07-2023** όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 20 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 6 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Επιπλέον η διδακτική εμπειρία όπως αυτή προκύπτει από τα δικαιολογητικά είναι μη συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω ο/η υποψήφιος/α δεν διαθέτει αθροιστικά επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.*»

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **782/04-07-2023**.

9. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 801/06-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 30 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 10 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **801/06-07-2023**.

10. ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 791/05-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 13 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 160 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 797/05-07-2023** κατέθεσε αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (Α.Π. 1098/14-09-2023) από τα γνωστικό αντικείμενο.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 791/05-07-2023**.

11. ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 790β/03-07-2023** δεν διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς δεν αφορούν εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Επιπροσθέτως η διδακτορική διατριβή του/της είναι μη συναφής με το γ.α. της προκηρυχθείσας θέσης. Επιπλέον δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου *«Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.»*.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 806/07-07-2023** διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος εν μέρει συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης.

Η προσμετρούμενη διδακτική εμπειρία είναι 32 μήνες και δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Συνεπώς, δεν πληρείται το κριτήριο του νόμου: *«Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.»*.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 818/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 14 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 13 είναι συναφή και 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 19 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 51 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 48 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 818/07-07-2023**.

12. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 804α/07-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 31 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 49 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 36 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 77 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 805/07-07-2023** διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος εν μέρει συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης. Όμως, η προσμετρούμενη διδακτική εμπειρία είναι 32 μήνες και δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Συνεπώς, δεν πληρείται το κριτήριο του νόμου: *«Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.»*

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 835/07-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 26 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 69 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά κατάλληλου επιπέδου διδακτικής εμπειρίας συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η ακόλουθη σειρά κατάταξης των υποψηφίων για την πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου:

1. **Α.Π. 804α/07-07-2023**
2. **Α.Π. 835/07-07-2023**

13. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 804β/07-07-2023** έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει

δημοσιεύσει 31 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 49 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 36 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 77 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 808/07-07-2023** διαθέτει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος εν μέρει συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης. Όμως, η προσμετρούμενη διδακτική εμπειρία είναι 32 μήνες και δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας κατάλληλου επιπέδου σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Συνεπώς, δεν πληρείται το κριτήριο του νόμου: *«Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.»*

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 804β/07-07-2023**.

14. ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 793/05-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 13 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 160 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 793/05-07-2023**.

15. ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 792/05-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 13 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 160 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 792/05-07-2023**.

16. ΟΧΗΜΑΤΑ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 831/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 24 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 14 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 73 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 54 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 831/07-07-2023**.

17. ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 794/05-07-2023** κατέθεσε αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (Α.Π. 1098/14-09-2023) από τα γνωστικό αντικείμενο.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 803/06-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 30 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 10 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 803/06-07-2023**.

18. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 825/07-07-2023** όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 20 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 6 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Εντούτοις ο/η υποψήφιος/α δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Διαθέτει 6 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω ο/η υποψήφιος/α δεν διαθέτει αθροιστικά επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.*»

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

19. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 796/05-07-2023** κατέθεσε αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (Α.Π. 1098/14-09-2023) από τα γνωστικό αντικείμενο.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 802/06-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 30 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 10 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 802/06-07-2023**.

20. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 797/05-07-2023** κατέθεσε αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (Α.Π. 1098/14-09-2023) από τα γνωστικό αντικείμενο.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 820/07-07-2023** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 14 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 2 είναι συναφή και 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 5 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 24 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 48 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με **Α.Π. 851/12-07-2023** δεν έχει προσκομίσει αναλυτικό υπόμνημα όπως αυτό προβλέπεται από την προκήρυξη, αλλά σχεδιαγράμμα διδασκαλίας του Γνωστικού

Αντικείμενου. Επιπλέον δεν διαθέτει επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών σύμφωνα με το κριτήριο του νόμου «Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.»

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς δεν είναι **εκλόγιμος/η**.

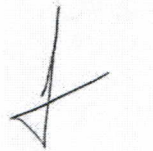
Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική εκλόγιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 820/07-07-2023**.

21. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

Η Επιτροπή

1. Ιωάννης Καλογήρου



2. Αλέξανδρος Καλαράκης



3. Σωτήριος Τσίρκας

