

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025**

Σήμερα 24 - 09 - 2024 η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) που ορίστηκε με την Απόφαση της ΓΣ υπ' αριθμ. 15/30.07.2024 (θέμα 1) της 15ης Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και αποτελείται από τους:

- | | | | |
|----|---------------------|---------------------|------------|
| 1. | Αλέξανδρο Καλαράκη, | Αναπληρωτή Καθηγητή | Πρόεδρος |
| 2. | Ευγένιο Σκούρα, | Αναπληρωτή Καθηγητή | Γραμματέας |
| 3. | Σωτήριο Τσίρκα, | Επίκουρο Καθηγητή | Μέλος |

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. 16188/12-07-2024 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, υπ' αριθ. 19.07.2024 Ορθή Επανάληψη της υπ' αριθ. 12/9/20.06.2024 απόφασης 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 2024-2025 και για την διδασκαλία των κάτωθι γνωστικών αντικειμένων:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

1	Ανάπτυξη Λογισμικού Εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής
2	Ηλεκτρολογία
3	Οργάνωση Παραγωγής
4	Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική
5	Υλικά
6	Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
7	Μηχανική Ρευστών
8	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα
9	Πυρομηχανική
10	Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
11	Τεχνολογία Συγκολλήσεων – Μηχανική Σύνθετων Υλικών
12	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
13	Διάγνωση Βλαβών Μηχανών
14	Αεροδιαστημική Τεχνολογία
15	Υπολογιστική Ρευστομηχανική
16	Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς
17	Ρευστοδυναμικές Μηχανές - Μετρολογία

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 24^η Ιουλίου 2024, συνολικά **τριάντα (30)** αιτήσεις από **δώδεκα (12)** υποψήφιους για **δεκατέσσερα (14)** 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	[REDACTED]	16942/19-07-2024 17384/23-07-2024
2	Ηλεκτρολογία	[REDACTED]	17092/22-07-2024 17281/23-07-2024 17386/23-07-2024
3	Οργάνωση Παραγωγής	[REDACTED]	17284/23-07-2024
4	Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική	[REDACTED]	16948/19-07-2024
5	Υλικά	[REDACTED]	17273/23-07-2024 17285/23-07-2024 17222/23-07-2024 17426/24-07-2024 17606/25-07-2024
6	Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων	[REDACTED]	17293/23-07-2024
7	Μηχανική Ρευστών	[REDACTED]	17298/23-07-2024 17618/25-07-2024
8	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	[REDACTED]	17097/22-07-2024
9	Πυρομηχανική		
10	Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	[REDACTED]	17274/23-07-2024 17246/23-07-2024 17429/24-07-2024
11	Τεχνολογία Συγκολλήσεων – Μηχανική Σύνθετων Υλικών	[REDACTED]	17433/24-07-2024 17608/25-07-2024
12	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων	[REDACTED]	17294/23-07-2024
13	Διάγνωση Βλαβών Μηχανών		

14	Αεροδιαστημική Τεχνολογία		
15	Υπολογιστική Ρευστομηχανική		17717/25-07-2024 17619/25-07-2024
16	Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς		16944/19-07-2024 17719/25-07-2024 17622/25-07-2024 17200/22-07-2024 17385/23-07-2024
17	Ρευστοδυναμικές Μηχανές - Μετρολογία		17295/23-07-2024

Ο πρόεδρος της επιτροπής ενημερώνει τα μέλη για την αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας της κ. Κρητικού (Α.Π. 21118/16-09-2024) από τα Γνωστικά Αντικείμενα που έχει υποβάλει αιτήσεις με Α.Π. 17281/23-07-2024, 17284/23-07-2024, 17285/23-07-2024.

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. Ανάπτυξη Λογισμικού Εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 16942/19-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανικού που καλύπτει εν μέρει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μέρος εκ των οποίων περιλαμβάνουν υπολογιστική προσομοίωση. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α αναφέρει στην αίτησή του/της πολυετή διδακτική εμπειρία. Όμως, από τις βεβαιώσεις που προσκόμισε αποδεικνύονται μόνο 6 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού, εκ των οποίων και οι 6 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 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 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 προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17384/23-07-2024** () 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 110 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17384/23-07-2024**
2. **Α.Π. 16942/19-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 17384/23-07-2024** () υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

2. Ηλεκτρολογία

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17092/22-07-2024** () έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 16 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 2 είναι συναφή, και 21 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 6 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17281/23-07-2024** () δεν αξιολογείται, καθώς αποσύρθηκε με την υπ' αριθμ. **Α.Π. 21118/16-09-2024** αίτηση της.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17386/23-07-2024** () 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 35 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17092/22-07-2024**
2. **Α.Π. 17386/23-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 17092/22-07-2024** () υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

3. Οργάνωση Παραγωγής

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17284/23-07-2024** () κατέθεσε αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (**Α.Π. 21118/16-09-2024**) από τα γνωστικό αντικείμενο.

Συνεπώς δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

4. Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 16948/19-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Μηχανική» και καλύπτει εν μέρει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Όσον αφορά το γνωστικό αντικείμενο «Δυναμική των Μηχανών» δεν παρουσιάζει δημοσιευμένο σχετικό ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α αναφέρει στην αίτησή του/της πολυετή διδακτική εμπειρία. Όμως, από τις βεβαιώσεις που προσκόμισε αποδεικνύονται μόνο 6 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η** και καθώς είναι ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

5. Υλικά

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17285/23-07-2024** () δεν αξιολογείται, καθώς αποσύρθηκε με την υπ' αριθμ. **Α.Π. 21118/16-09-2024** αίτηση της.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17222/23-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 14 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 31 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 33 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17273/23-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 35 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 40 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 113 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17426/24-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 2 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 1 άρθρο σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και δε διαθέτει συναφή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17606/25-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 21 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και δε διαθέτει αποδεδειγμένη συναφή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17273/23-07-2024**
2. **Α.Π. 17222/23-07-2024**
3. **Α.Π. 17606/25-07-2024**
4. **Α.Π. 17426/24-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 17273/23-07-2024** () υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

6. Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17293/23-07-2024** () έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 15 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17293/23-07-2024** ().

7. Μηχανική Ρευστών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17298/23-07-2024** () έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 15 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17618/25-07-2024** (), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει **4** συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, **4** συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και διαθέτει **10** μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Η διδακτορική διατριβή και το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας, και η διδακτική προϋπηρεσία εστιάζουν στη μελέτη προβλημάτων μηχανικού με υπολογιστικά εργαλεία υπολογιστικής προσομοίωσης (CFD) στη «Μηχανική Ρευστών».

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17298/23-07-2024**
2. **Α.Π. 17618/25-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **17298/23-07-2024** () υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

8. Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17097/22-07-2024** () έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 16 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 2 είναι συναφή, και 21 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 6 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17097/22-07-2024** ().

9. Πυρομηχανική

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

10. Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17246/23-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 14 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 31 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 33 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17274/23-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 35 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 40 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 113 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17429/24-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν

λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 2 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 1 άρθρο σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και δε διαθέτει συναφή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17274/23-07-2024**
2. **Α.Π. 17246/23-07-2024**
3. **Α.Π. 17429/24-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 17274/23-07-2024** () υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

11. Τεχνολογία Συγκολλήσεων – Μηχανική Σύνθετων Υλικών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17433/24-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 2 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 1 άρθρο σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και δε διαθέτει συναφή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17608/25-07-2024** () έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 21 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και δε διαθέτει αποδεδειγμένη συναφή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17608/25-07-2024**
2. **Α.Π. 17433/24-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 17608/23-07-2024** () υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

12. Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 17294/23-07-2024 ([REDACTED]) έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 15 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 30 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 60 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 17294/23-07-2024 ([REDACTED]).

13. Διάγνωση Βλαβών Μηχανών

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

14. Αεροδιαστημική Τεχνολογία

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

15. Υπολογιστική Ρευστομηχανική

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 17619/25-07-2024 ([REDACTED]), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 4 συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 4 συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και διαθέτει 10 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Η διδακτορική διατριβή και το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας, και η διδακτική προϋπηρεσία εστιάζουν στη μελέτη προβλημάτων μηχανικού με υπολογιστικά εργαλεία υπολογιστικής προσομοίωσης (CFD) σε αντικείμενο «Υπολογιστική Ρευστομηχανική».

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 17717/25-07-2024 ([REDACTED]), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 2 συναφή με το Γ.Α. σε διεθνή έγκριτα περιοδικά συναφή με το «Υπολογιστική Ρευστομηχανική», καθώς και 2 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων εκ των οποίων όμως κανένα δεν είναι συναφές με το συγκεκριμένο Γ.Α. Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 12 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17619/25-07-2024**
2. **Α.Π. 17717/25-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **17619/25-07-2024** (██████████) υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

16. Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 16944/19-07-2024** (██████████) έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατάλληλου επιπέδου και συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μέρος εκ των οποίων περιλαμβάνουν υπολογιστική προσομοίωση. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α αναφέρει στην αίτησή του/της πολυετή διδακτική εμπειρία. Όμως, από τις βεβαιώσεις που προσκόμισε αποδεικνύονται μόνο 6 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 πολιτικού μηχανικού και συγκεκριμένα δομοστατική μελέτη με υπολογιστικά εργαλεία. Συνεπώς δεν διαθέτει ερευνητική δραστηριότητα και διδακτική εμπειρία στην "Αριθμητική ανάλυση για μηχανολόγους μηχανικούς".

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α δεν πληροί ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και συνεπώς δεν είναι **επιλέξιμος /η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17719/25-07-2024** (██████████), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 2 συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά συναφή με το «ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ», καθώς και 2 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων εκ των οποίων όμως κανένα δεν είναι συναφές με το συγκεκριμένο Γ.Α. Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 12 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17622/25-07-2024** (██████████), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 4 συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 4 συναφή με το Γ.Α. άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και διαθέτει 10 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Η διδακτορική διατριβή και το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του/της υποψηφίου/ας, και η διδακτική προϋπηρεσία εστιάζουν στη μελέτη προβλημάτων μηχανικού με υπολογιστικά

εργαλεία υπολογιστικής προσομοίωσης (CFD) σε αντικείμενο «ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ».

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17200/22-07-2024** (██████████), όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει **2** άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, καθώς και **6** άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων εκ των οποίων όμως κανένα δεν είναι συναφές με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης. Επίσης ο/η υποψήφιος/α δεν διαθέτει 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 εστιάζεται σε κρυπτογραφικές κατασκευές κατανεμημένων μητρώων για εφαρμογές πληροφορικής σε μηχανισμούς ασφαλείας και κρυπτονομίσματα και όχι σε «Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς».

Ο/Η υποψήφιος/α δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και δεν είναι **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17385/23-07-2024** (██████████) 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 **110** μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι **επιλέξιμος/η**.

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

1. **Α.Π. 17385/23-07-2024**
2. **Α.Π. 17622/25-07-2024**
3. **Α.Π. 17719/25-07-2024**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **17385/23-07-2024** (██████████) υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

17. Ρευστοδυναμικές Μηχανές – Μετρολογία

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 17295/23-07-2024** (██████████) έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει **15** άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, **30** άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των **60** μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ο/Η υποψήφιος/α πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης και είναι επιλέξιμος/η.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 17295/23-07-2024 (██████████).

Πάτρα, 24/09/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------|
| 1. Καλαράκης Αλέξανδρος, | Αναπληρωτής Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2. Σκούρας Ευγένιος, | Αναπληρωτής Καθηγητής | Γραμματέας |
| 3. Τσίρκας Σωτήριος, | Επίκουρος Καθηγητής | Μέλος |

Καλαράκης Αλέξανδρος	Σκούρας Ευγένιος	Τσίρκας Σωτήριος
----------------------	------------------	------------------