

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026**

Σήμερα 23 - 09 - 2025 η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) που ορίστηκε με την Απόφαση της ΓΣ υπ' αριθμ. 17/07.07.2025 (θέμα 2) της 17ης Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και αποτελείται από τους:

- | | | | |
|----|----------------------|---------------------|------------|
| 1. | Αλέξανδρο Καλαράκη, | Αναπληρωτή Καθηγητή | Πρόεδρος |
| 2. | Μουλιανίτη Βασίλειο, | 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. 18265/21-07-2025 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. 15/18.06.2025 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, Αριθμητικές Μέθοδοι και Στατιστική για Μηχανολόγους Μηχανικούς
2	Ηλεκτρολογία
3	Οργάνωση Παραγωγής – Επιχειρησιακή Έρευνα
4	Δυναμική των Μηχανών, Διάγνωση Βλαβών Μηχανών και Υπολογιστική Μηχανική
5	Τεχνολογία και Μηχανική Υλικών
6	Μηχανολογικό Σχέδιο και Τρισδιάστατη Μηχανολογική Σχεδίαση
7	Μηχανική Ρευστών
8	Υπολογιστική Ρευστομηχανική
9	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα
10	Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
11	Τεχνολογία Συγκολλήσεων και Μηχανουργικές Κατεργασίες
12	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
13	Αεροδιαστημική και Πυρηνική Τεχνολογία
14	Πυρομηχανική

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 31^η Ιουλίου 2024, συνολικά **εικοσιδύο (22)** αιτήσεις από **δέκα (10)** υποψήφιους για **δέκα (10)** 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, Αριθμητικές Μέθοδοι και Στατιστική για Μηχανολόγους Μηχανικούς		18590/23-07-2025 18852/25-07-2025
2	Ηλεκτρολογία		18849/25-07-2025
3	Οργάνωση Παραγωγής – Επιχειρησιακή Έρευνα		19070/29-07-2025 19404/31-07-2025 19230/30-07-2025
4	Δυναμική των Μηχανών, Διάγνωση Βλαβών Μηχανών και Υπολογιστική Μηχανική		
5	Τεχνολογία και Μηχανική Υλικών		19065/29-07-2025 19105/29-07-2025 19237/30-07-2025 19153/30-07-2025
6	Μηχανολογικό Σχέδιο και Τρισδιάστατη Μηχανολογική Σχεδίαση		19090/29-07-2025
7	Μηχανική Ρευστών		18838/23-07-2025 18841/23-07-2025
8	Υπολογιστική Ρευστομηχανική		18842/23-07-2025 19481/01-08-2025
9	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα		
10	Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών		19068/29-07-2025 19165/30-07-2025 19111/29-07-2025 19239/30-07-2025 19149/30-07-2025
11	Τεχνολογία Συγκολλήσεων και Μηχανουργικές Κατεργασίες		19167/30-07-2025
12	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων		18163/23-07-2025
13	Αεροδιαστημική και Πυρηνική Τεχνολογία		
14	Πυρομηχανική		

Ο πρόεδρος της επιτροπής ενημερώνει τα μέλη για την αίτηση απόσυρσης της υποψηφιότητας (Α.Π. 19174/30-07-2025) από το Γνωστικό Αντικείμενο

«Οργάνωση Παραγωγής – Επιχειρησιακή Έρευνα» που έχει υποβάλει αίτηση με Α.Π. 19070/29-07-2025.

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, Αριθμητικές Μέθοδοι και Στατιστική για Μηχανολόγους Μηχανικούς

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 18590/23-07-2025 [REDACTED] έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές 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. Επίσης, από τις βεβαιώσεις που προσκόμισε ο/η υποψήφιος/α αποδεικνύονται 24 μήνες κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού, εκ των οποίων οι 10 μήνες έχουν μερική συνάφεια 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 και συγκεκριμένα με διάδοση και σκέδαση Η/Μ ακτινοβολίας, όπου η μελέτη αυτών γίνεται με αναλυτική και υπολογιστική επίλυση, και με κώδικες που έχουν αναπτυχθεί από τον/την ίδιο/α γράφοντας κώδικα Η/Υ. Το εν γένει ερευνητικό έργο καθώς και η διδακτική εμπειρία του/της εστιάζεται στην μαθηματική (αναλυτική) επίλυση και μαθηματική μοντελοποίηση σε προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής διέγερσης και σκέδασης, και σε προβλήματα ακουστικής. 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. 18852/25-07-2025 [REDACTED] 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, 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 115 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. **A.Π. 18852/25-07-2025**
2. **A.Π. 18590/23-07-2025**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **A.Π. 18852/25-07-2025** [REDACTED] υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

2. Ηλεκτρολογία

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **A.Π. 18849/25-07-2025** [REDACTED] 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, εκ των οποίων 3 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** και καθώς είναι ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

3. Οργάνωση Παραγωγής – Επιχειρησιακή Έρευνα

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **A.Π. 19070/29-07-2025 (Αναστασίου Δ.)** δεν αξιολογείται, καθώς αποσύρθηκε με την υπ' αριθμ. **A.Π. 19174/30-07-2025** αίτησής του/της.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **A.Π. 19404/31-07-2025** [REDACTED] έχει εν μέρει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 35 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 165 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 **επιλέξιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **A.Π. 19230/30-07-2025** [REDACTED] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 4 είναι συναφή και 8 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 5 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 18 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. **A.Π. 19404/31-07-2025**
2. **A.Π. 19230/30-07-2025**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 19404/31-07-2025** [REDACTED] υπερτερεί έναντι του/της ετέρου/ης υποψήφιου/ας και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

4. Δυναμική των Μηχανών, Διάγνωση Βλαβών Μηχανών και Υπολογιστική Μηχανική

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

5. Τεχνολογία και Μηχανική Υλικών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19065/29-07-2025** [REDACTED] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 10 είναι συναφή και 3 βιβλία, εκ των οποίων 3 είναι συναφή.

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

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19105/29-07-2025** [REDACTED] 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 104 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. 19237/30-07-2025** [REDACTED] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 4 είναι συναφή και 8 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 6 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 18 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. 19153/30-07-2025** [REDACTED] έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 22 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 44 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 39 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**.

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

1. **Α.Π. 19105/29-07-2025**
2. **Α.Π. 19153/30-07-2025**
3. **Α.Π. 19065/29-07-2025**
4. **Α.Π. 19237/30-07-2025**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. Α.Π. 19105/29-07-2025** [REDACTED] υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

6. Μηχανολογικό Σχέδιο και Τρισδιάστατη Μηχανολογική Σχεδίαση

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19090/29-07-2025** [REDACTED] 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 104 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**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19090/29-07-2025** [REDACTED].

7. Μηχανική Ρευστών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 18838/23-07-2025** [REDACTED] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 19 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 31 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 160 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 65 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. 18841/23-07-2025** [REDACTED], όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 10 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και διαθέτει 22 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 εστιάζεται στην μαθηματική (αναλυτική) επίλυση και μαθηματική μοντελοποίηση σε προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής διέγερσης και σκέδασης, σε προβλήματα ακουστικής και

όχι σε προβλήματα Μηχανικής Ρευστών. Συνεπώς είναι μη συναφείς με το προκηρυχθέν Γνωστικό Αντικείμενο.

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

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **18838/23-07-2025** [REDACTED].

8. Υπολογιστική Ρευστομηχανική

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 18842/23-07-2025** [REDACTED], όπως διαπιστώνεται από την αίτηση του και το βιογραφικό του σημείωμα, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 10 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και διαθέτει 22 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 εστιάζεται στην μαθηματική (αναλυτική) επίλυση και μαθηματική μοντελοποίηση σε προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής διέγερσης και σκέδασης, σε προβλήματα ακουστικής και όχι σε Ρευστομηχανική που απαιτεί η θέση.. Συνεπώς είναι μη συναφείς με το προκηρυχθέν Γνωστικό Αντικείμενο.

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

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19481/01-08-2025** [REDACTED] βάσει του βιογραφικού σημειώματος και των συνοδευτικών στοιχείων, καταδεικνύει ότι η υποψήφια διαθέτει τεκμηριωμένο ερευνητικό έργο και διδακτική εμπειρία επαρκούς επιπέδου. Συγκεκριμένα, έχουν δημοσιευθεί επτά (8) επιστημονικά άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με κριτές, συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και δώδεκα (12) εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Επιπλέον, η υποψήφια διαθέτει δεκάμηνη διδακτική προϋπηρεσία σε πανεπιστημιακό επίπεδο, προσμετρούμενη μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος. Η διδακτορική διατριβή, σε συνδυασμό με το σχετικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο και τη διδακτική εμπειρία, εστιάζουν στη μελέτη προβλημάτων μηχανικής με τη χρήση υπολογιστικών μεθόδων προσομοίωσης (CFD) στον επιστημονικό τομέα της «Μηχανικής Ρευστών».

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 **19481/01-08-2025** [REDACTED].

9. Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

10. Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19068/29-07-2025** [redacted] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, εκ των οποίων 10 είναι συναφή και 3 βιβλία, εκ των οποίων 3 είναι συναφή.

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

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19165/30-07-2025** [redacted] έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 38 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 49 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 71 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. 19111/29-07-2025** [redacted] 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 104 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. 19239/30-07-2025** [redacted] 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, εκ των οποίων 4 είναι συναφή και 8 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 6 είναι συναφή. Διαθέτει άνω των 3 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. 19149/30-07-2025** [redacted] έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 22 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 44 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 39 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**.

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

1. **Α.Π. 19165/30-07-2025**
2. **Α.Π. 19111/29-07-2025**
3. **Α.Π. 19149/30-07-2025**
4. **Α.Π. 19068/29-07-2025**
5. **Α.Π. 19239/30-07-2025**

Συνεπώς και σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 19165/30-07-2025** [REDACTED] υπερτερεί έναντι των υπολοίπων υποψηφίων και προτείνεται για την πλήρωση της θέσης.

11. Τεχνολογία Συγκολλήσεων και Μηχανουργικές Κατεργασίες

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19167/30-07-2025** [REDACTED] έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού που καλύπτει το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 38 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 49 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 71 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**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική επιλέξιμη υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 19167/30-07-2025** [REDACTED].

12. Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 18163/23-07-2025** [REDACTED] έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 19 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 31 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει άνω των 160 μηνών συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και άνω των 65 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. 18163/23-07-2025** [REDACTED].

13. Αεροδιαστημική και Πυρηνική Τεχνολογία Τεχνολογία

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

14. Πυρομηχανική

Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

Πάτρα, 23/09/2025

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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

Καλαράκης Αλέξανδρος	Μουλιανίτης Βασίλειος	Τσίρκας Σωτήριος
----------------------	-----------------------	------------------