

124B
6-9-21

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 407/80 ΣΤΟ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

Σήμερα 06 - 09 - 2021 η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) που ορίστηκε με την Απόφαση της ΓΣ υπ' αριθμ. 13/05-07-2021 (Θέμα 1) και αποτελείται από τους:

1. Τσινόπουλο Στέφανο, Αναπληρωτή Καθηγητή
2. Καλογήρου Ιωάννη, Επίκουρο Καθηγητή
3. Καλαράκη Αλέξανδρο, Επίκουρο Καθηγητή

συνεδρίασε προκειμένου να αξιολογήσει τους υποψηφίους που συμμετείχαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση θέσεων διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11/02-06-2021 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων και λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του Π.Δ. 407/1980, άρθρο 5, του Ν.1566/1985, άρθρο 79, παρ. 6, περ. ιδ', του Ν.4009/2011, άρθρο 80, παρ. 6 και του Ν. 4386, άρθρο 28, παρ.3 και 4, προκειμένου να καλύψει εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, που εδρεύει στην Πάτρα, για το Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και για την διδασκαλία των κάτωθι γνωστικών αντικειμένων:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
3. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
4. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ
5. ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ
6. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ
7. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η πρόσληψη των υποψηφίων που θα επιλεγούν τελεί υπό την αίρεση ότι το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων θα εγκρίνει την πρόσληψη διδασκόντων με το Π.Δ. 407/80 για τη διδασκαλία των αντίστοιχων γνωστικών αντικειμένων και θα διαθέσει στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου τις απαιτούμενες πιστώσεις.

Υποβλήθηκαν ως την καταληκτική ημερομηνία, ήτοι την 10^η Αυγούστου 2021, συνολικά έξι (6) αιτήσεις από έξι (6) υποψηφίους για τα ανωτέρω Γνωστικά Αντικείμενα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη διδασκόντων σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου η οποία παρατίθεται ακολούθως:

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλου	Γνωστικά Αντικείμενα
1)	1070/22-07-21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
2)	1084/23-07-21	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

- | | | |
|----|---------------|--|
| 3) | 1124/30-07-21 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ,
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ –
ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ –
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ –
ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ |
| 4) | 1132/03-08-21 | |
| 5) | 1134/04-08-21 | |
| 6) | 1135/04-08-21 | |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού εξέτασε το σύνολο των 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:

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1070/22-07-21** 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, 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 50 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 102 μήνες 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. 1132/03-08-21** 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 13 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 15 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 7 άρθρα και 7 διεθνή συνέδρια περιλαμβάνουν υπολογιστική προσομοίωση (CFD), διαθέτει 55 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 19 μήνες συναφούς και 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, 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 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**.

Μεταξύ των δύο υποψηφίων, ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 1070/22-07-21** υπερτερεί έναντι του/της υποψήφιου/ας **Α.Π. 1132/03-08-21** 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. 1070/22-07-21**
2. **Α.Π. 1132/03-08-21**

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1124/30-07-21** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 8 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 22 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει 153 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 56 μήνες 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. 1124/30-07-21**.

ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1084/23-07-21** 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, 18 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 149 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 86 μήνες 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. 1084/23-07-21**.

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1135/04-08-21** έχει συνολικό συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή

 3 



έγκριτα περιοδικά, 22 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει 136 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 78 μήνες 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 επικουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1132/03-08-21** 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, 15 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων τα 5 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων είναι συναφή στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, ενώ η διδακτορική διατριβή δεν είναι συναφής. Επιπλέον διαθέτει 55 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 19 μήνες 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 υποψηφίων, ο/η υποψήφιος/α με **Α.Π. 1135/04-08-21** υπερτερεί έναντι του του/της υποψήφιου/ας **Α.Π. 1132/03-08-21** τόσο σε πλήθος συναφούς δημοσιευμένου ερευνητικού έργου όσο και σε συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και διδακτική εμπειρία στο Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης.

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

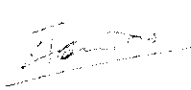
1. **Α.Π. 1135/04-08-21**
2. **Α.Π. 1132/03-08-21**

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1134/04-08-21** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 63 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 22 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 10 κεφάλαια σε βιβλία, διαθέτει 124 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 87 μήνες 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. 1134/04-08-21**.



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 1132/03-08-21 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, 15 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 55 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 19 μήνες 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 επικουρού καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμος/η**.

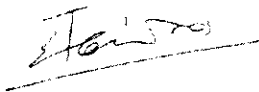
Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την μοναδική υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 1132/03-08-21.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

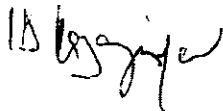
Δεν υπήρξαν αιτήσεις στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

Η Επιτροπή

1. Τσινόπουλος Στέφανος



2. Καλογήρου Ιωάννης



3. Καλαράκης Αλέξανδρος



Συνημμένα: 1. Προσωρινοί αλφαβητικοί πίνακες καταγραφής προσόντων υποψηφίων