

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 2020-2021

Σήμερα 17 - 11 - 2020 η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) που ορίστηκε με την Απόφαση της ΓΣ υπ' αριθμ. 14/09-10-2020 (Θέμα 11) 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 Διδασκόντων σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 (Αρ. Πρωτ.: 9418/27-10-2020) στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021.

Υποβλήθηκαν συνολικά **οκτώ (8)** αιτήσεις από **επτά (7)** υποψήφιους και για τα τρία (3) Γνωστικά Αντικείμενα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη διδασκόντων σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, τα οποία παρατίθενται ακολούθως:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- A. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
- B. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- Γ. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Εφεξής τα Γνωστικά Αντικείμενα θα αναφέρονται ως (Α), (Β) και (Γ), αντίστοιχα.

Οι αιτήσεις που κατατέθηκαν έως την καταληκτική ημερομηνία παρατίθενται ακολούθως:

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Γνωστικά Αντικείμενα
1)	1712/04-11-20	(Γ)
2)	1715/05-11-20	(B)
3)	1721/05-11-20	(Γ)
4)	1727/05-11-20	(A)
5)	1732/06-11-20	(A)
6)	1733/06-11-20	(Γ)
7)	1734/06-11-20	(Γ)
8)	1735/06-11-20	(B) & (Γ)

Η ΕΑ αφού εξέτασε το σύνολο των αιτήσεων και των δικαιολογητικών των υποψηφίων, όπως αυτά απαιτούνται από την πρόσκληση, και 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 ανά Γνωστικό Αντικείμενο:

A. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με 1732/06-11-20 δεν έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στην «**Ανάπτυξη λογισμικού για εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού**». Τόσο η διδακτορική η διατριβή, όσο και το δημοσιευμένο επιστημονικό έργο της υποψηφίου, εστιάζει στη μελέτη προβλημάτων πολιτικού μηχανικού (και όχι μηχανολόγου μηχανικού) και το κυριότερο, η μελέτη αυτών γίνεται με υπολογιστικά εργαλεία τα οποία δεν έχουν αναπτυχθεί από την ίδια με γράφοντας κώδικα Η/Υ. Συνεπώς, η υποψήφια, μη έχοντας συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στην ανάπτυξη λογισμικού, δεν καλύπτει το προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου είναι **μη εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 1727/05-11-20 έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο (τόσο στην «**Ανάπτυξη λογισμικού για εφαρμογές Μηχανολόγου Μηχανικού**», όσο και στην «**Ανάπτυξη λογισμικού για εφαρμογές στη Στατιστική**»). Πιο συγκεκριμένα η υποψήφια έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 38 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει 45 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 98 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Η υποψηφιότητα πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμη**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1727/05-11-20**.

B. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1715/05-11-20** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 8 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 24 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει 153 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 53 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Η υποψηφιότητα πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1735/06-11-20** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, αλλά δε διαθέτει «*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*». Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 6 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και διαθέτει 23 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία. Η 10μηνη διδακτική εμπειρία του από τη διδασκαλία

του μαθήματος «Ποιοτικός έλεγχος υλικών και διεργασιών» κρίνεται ως μη συναφής με το γνωστικό αντικείμενο «Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις».

Συνεπώς, λόγω έλλειψης ζετούς εμπειρίας, η υποψηφιότητα δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **μη εκλόγιμη**.

Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικείμενου από την υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1715/05-11-20**.

Γ. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1712/04-11-20** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 19 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 18 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, διαθέτει 149 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 82 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Συνεπώς, η υποψηφιότητα πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1721/05-11-20** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 60 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 21 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 10 κεφάλαιο σε βιβλία, διαθέτει 124 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 84 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Συνεπώς, η υποψηφιότητα πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **1732/06-11-20** έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, η υποψήφια έχει δημοσιεύσει 2 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 2 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές, 2 κεφάλαια σε βιβλία, διαθέτει 9 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία. Η 11μηνη διδακτική εμπειρία της από τη διδασκαλία των μαθημάτων «Προγραμματισμός ΗΥ II», «Οικοδομική νομοθεσία» και «Οικοδομική I & II», κρίνεται ως μη συναφής με το γνωστικό αντικείμενο «Αντοχή Υλικών και Μηχανουργική Τεχνολογία». Συνεπώς, η υποψηφιότητα πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1734/06-11-20** έχει αξιολογικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο και επαγγελματική εμπειρία (27 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 24 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και διαθέτει 139 μήνες κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία) στην επιστήμη των υλικών, το οποίο όμως, επουδενί δε μπορεί να θεωρηθεί ότι είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Αντοχή Υλικών και Μηχανουργική Τεχνολογία». Συνεπώς, δεν καλύπτει το προκηρυχθέν γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου είναι **μη εκλόγιμη**.

Η υποψηφιότητα με αίτηση με **Α.Π. 1735/06-11-20** έχει δημοσιευμένο έργο στην περιοχή της επιστήμης των υλικών, το οποίο όμως, επουδενί δε μπορεί να θεωρηθεί ότι είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Αντοχή Υλικών και Μηχανουργική Τεχνολογία». Επιπροσθέτως, αθροιστικά η υποψηφιότητα δεν διαθέτει «*Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμη 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.». Η υποψηφιότητα δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή και συνεπώς είναι **μη εκλόγιμη**.

Βάσει των ανωτέρω, μεταξύ των τριών (3) εκλόγιμων υποψηφιοτήτων υπερτερούν σαφώς αυτές με **Α.Π. 1721/05-11-20** και **Α.Π. 1712/04-11-20**. Παρόλο που 1^η υπερτερεί έναντι της 2^{ης} σε δημοσιευμένο επιστημονικό έργο, η 2^η κρίνεται καταλληλότερη να καλύψει το διδακτικό έργο που έχει προγραμματισθεί να της ανατεθεί βάσει της Νο14/09-10-2020 – (θέμα 10) απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματός μας, και το οποίο συνίσταται από τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αντοχή Υλικών Ι (Ε)», «Μηχανουργική Τεχνολογία (Ε)» και «Διάγνωση & Πρόγνωση Βλαβών σε Μηχανές (Θ)» στο χειμερινό εξάμηνο και των μαθημάτων «Αντοχή Υλικών ΙΙ (Θ)» και «Μηχανικές Διαμορφώσεις (Ε)» στο εαρινό. Και αυτό διότι, η διδασκαλία των εργαστηρίων «Αντοχή Υλικών Ι (Ε)» και «Μηχανουργική Τεχνολογία (Ε)», απαιτεί την ύπαρξη ειδικής γνώσης στη χρήση των εγκαταστημένων μηχανών δοκιμών και εργαλειομηχανών, αντίστοιχα, την οποία δε διαθέτει επαρκώς ο 1^{ος} υποψήφιος, σε αντίθεση με τον 2^ο, ο οποίος διαθέτει επαρκή πειραματική εμπειρία. Στην παρούσα συγκυρία, η εμπειρία αυτή, ειδικά για το εργαστηριακό μάθημα «Αντοχή Υλικών Ι (Ε)» είναι ιδιαίτερα κρίσιμη για την ομαλή διεξαγωγή του, δεδομένου ότι από τον Οκτώβριο 2020, με την αποχώρηση από το προσωπικό του Τμήματος του κ. Χ. Μπισδούνη, το εργαστήριο δεν υποστηρίζεται πλέον από Εργαστηριακό Τεχνικό Προσωπικό.

Συνεπώς, η υποψηφιότητα με **Α.Π. 1712/04-11-20** καλύπτει πλήρως το γνωστικό αντικείμενο «Αντοχή Υλικών και Μηχανουργική Τεχνολογία» της υπό αξιολόγησης θέσης, σε αντίθεση με αυτήν με **Α.Π. 1721/05-11-20** που το καλύπτει μερικώς, και λαμβανομένων υπόψη και των υπαρχουσών συνθηκών κρίνεται ως καταλληλότερη.

Η Επιτροπή

1. Τσινόπουλος Στέφανος



2. Καλογήρου Ιωάννης



3. Καλαράκης Αλέξανδρος

Συνημμένα:

1. Προσωρινοί αλφαβητικοί πίνακες καταγραφής προσόντων υποψηφίων