

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 407/80 ΣΤΟ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ), ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Σήμερα 06 - 04 - 2021 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 διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 1/29-01-2021 Απόφαση της 186ης Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, την Απόφαση της υπ' αριθ. 2ης/03-02-2021 Συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Μηχανικών και την από 03-02-2021 απόφαση της 3ης Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου 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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και για την διδασκαλία του κάτωθι γνωστικού αντικείμενου:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

1. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η πρόσληψη των υποψηφίων που θα επιλεγούν θα γίνει σύμφωνα με την υπ' αριθ. Φ.11/138717/22-13.10.2020 απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, με την οποία κατανέμονται στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου οι σχετικές πιστώσεις για την πρόσληψη διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Υποβλήθηκαν ως την καταληκτική ημερομηνία, ήτοι την 2^α Απριλίου 2021, συνολικά μία (1) αίτηση από ένα (1) υποψήφιο για το Γνωστικό Αντικείμενο 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 Πρωτοκόλλου	Γνωστικά Αντικείμενα
1)	478/31-03-2021	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού εξέτασε την αίτηση και τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, όπως αυτά απαιτούνται από την πρόσκληση, κατέγραψε τα προσόντα του που αξιολογούνται και συνέταξε για το προκηρυχθέν Γνωστικό Αντικείμενο προσωρινό αλφαβητικό πίνακα

Σταύρος

+

[Signature]

προσόντων, ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

Βάσει των προσόντων που καταγράφηκαν εισηγούμαστε την ακόλουθη προσωρινή αξιολόγηση στο υπό εξέταση Γνωστικό Αντικείμενο:

ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 478/31-03-2021 έχει συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 9 άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά, 22 άρθρα σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων, διαθέτει 136 μήνες συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και 75 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 ο υποψήφιος είναι εκλόγιμος.

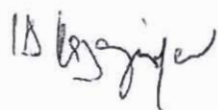
Βάσει των ανωτέρω, προτείνεται η πλήρωση του ως άνω γνωστικού αντικειμένου από την υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 478/31-03-2021.

Η Επιτροπή

1. Τσινόπουλος Στέφανος



2. Καλογήρου Ιωάννης



3. Καλαράκης Αλέξανδρος



Συνημμένα:

1. Προσωρινοί αλφαβητικοί πίνακες καταγραφής προσόντων υποψηφίων

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (2020-2021):

ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΑ	Υποψήφιος/α	Σπουδές	Μεταπτυχιακό/Διδακτορικό	Δημοσιεύσεις	Αναφορές [Ετεροαναφορές/ h-index] (*ascorag, **ascorus)	Ερευνητική / Επαγγελματική Δραστηριότητα (μήνες)	Φορείς Επαγγελματικής Προώθησής	Διδακτική προϋπηρεσία (μήνες)	Αντικείμενα Διδακτικής εμπειρίας
1	478/31-03-2021	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, έτος κτήσης 2001, βαθμ. 6.54, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διδακτορικό: ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΜΟΡΡΟΠΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΑΠΟΡΡΕΜΑΤΟΣ έτος κτήσης 2009, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Περιοδικά: 9, Συνέδρια: 22 (με κριτής), Αναγωγή σε ένα συγγραφέα (Περιοδικά): 2.1	44/h=4* 28/h=3 [25/h=3] **	136/160	Global Waste Solutions ΕΠΕ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	75	Μετρολογία Ενεργειακών Συστημάτων, Εγκαταστάσεις και Μετρήσεις Μηχανολογικών Ενεργειακών Συστημάτων, Μηχανική Ρευστών, ΑΠΕ, Συστήματα Αεροσκαφών, Αεροδυναμικά Προωθητικά Συστήματα, Θέρμανση Ψύξη Κλιματισμός