



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα  
 Πληροφορίες : ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗ  
 Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250  
 12244 Αιγάλεω  
 Τηλέφωνο : 2105381311-2105381216  
 Fax : 2105381501  
 e-mail : [idpe@uniwa.gr](mailto:idpe@uniwa.gr)

Ημερομηνία: 27/08/2021  
 Αρ. Πρωτ. :

ΠΡΟΣ : Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑ.Δ.Α.

| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ                           |           |
|--|-----------|
| Μονάδες Οικονομικού και<br>Επιχειρησιακού Προγράμματος | Ενέργειες |
| Αρ. Πρωτ.  | 25594     |
| Ημερ.  | 27/08/21  |

**ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 (ΟΠΣ 5127049)»**

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 20/26.08.2021, Θέμα 1<sup>ο</sup>, της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής σχετικά με την "Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 (ΟΠΣ 5127049)»" και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



## ΠΡΑΞΗ 20/26.08.2021

## (ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής σήμερα 26.08.2021 και ώρα 13:30 συνήλθε σε συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (με χρήση της εφαρμογής Microsoft Teams) σε εφαρμογή της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ/.οικ. 16838/10-03-2020 ΚΥΑ, η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ύστερα από την με Αρ. πρωτ. 63613/24.08.2021 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος.

Παρόντα είναι κατά αλφαβητική σειρά τα παρακάτω Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος:

|     |                            |                         |          |
|-----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 1.  | Πρινωτάκης Γεώργιος        | Καθηγητής               | Πρόεδρος |
| 2.  | Γκανέτσος Θεόδωρος         | Καθηγητής               | Μέλος    |
| 3.  | Γκοτσόπουλος Αναστάσιος    | Επίκουρος Καθηγητής     | Μέλος    |
| 4.  | Δημογιαννόπουλος Δημήτριος | Αναπληρωτής Καθηγητής   | Μέλος    |
| 5.  | Ζαχαρία Παρασκευή          | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος    |
| 6.  | Κάντζος Δημήτριος          | Αναπληρωτής Καθηγητής   | Μέλος    |
| 7.  | Λάσκαρης Νικόλαος          | Επίκουρος Καθηγητής     | Μέλος    |
| 8.  | Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη  | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | Μέλος    |
| 9.  | Παπουτσιδάκης Μιχαήλ       | Καθηγητής               | Μέλος    |
| 10. | Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία   | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος    |
| 11. | Συμεωνάκη Ελένη            | Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.      | Μέλος    |
| 12. | Τσελές Δημήτριος           | Καθηγητής               | Μέλος    |
| 13. | Φραγκούλη Παναγιώτα        | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος    |
| 14. | Χατζόπουλος Αβραάμ         | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος    |
| 15. | Χειρχαντέρη Γεωργία        | Λέκτορας Πανεπιστημίου  | Μέλος    |

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

|     |                         |                       |       |
|-----|-------------------------|-----------------------|-------|
| 1.  | Αλεξιάδης Σταύρος       | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |
| 2.  | Βασιλειάδης Αλέξανδρος  | Καθηγητής             | Μέλος |
| 3.  | Βασιλειάδου Σουλτάνα    | Επίκουρος Καθηγήτρια  | Μέλος |
| 4.  | Εφεντάκη Αθηνά          | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |
| 5.  | Καλοκάσης Νικόλαος      | Επίκουρος Καθηγητής   | Μέλος |
| 6.  | Καραπέτης Νικόλαος      | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |
| 7.  | Λαμπροπούλου Αικατερίνη | Επίκουρος Καθηγήτρια  | Μέλος |
| 8.  | Μουσανής Παναγιώτης     | Αναπληρωτής Καθηγητής | Μέλος |
| 9.  | Μουτσάτσος Χαράλαμπος   | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |
| 10. | Νικολάου Γρηγόριος      | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |
| 11. | Νικολόπουλος Δημήτριος  | Καθηγητής             | Μέλος |
| 12. | Πριμέντας Αντώνιος      | Καθηγητής             | Μέλος |
| 13. | Πυρομάλης Δημήτριος     | Επίκουρος Καθηγητής   | Μέλος |
| 14. | Σφυρόερα Εμμανουέλα     | Λέκτορας Εφαρμογών    | Μέλος |

Στη Συνέλευση δεν παρίσταται Εκπρόσωπος των Φοιτητών, καθώς δεν έχει οριστεί από τον Σύλλογο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Γραμματέας της Συνέλευσης είναι η Διοικητική Υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής κ. Ευγενία Αρβανιτίδη.



Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης Καθηγητής κ. Γεώργιος Πρινιωτάκης (Πράξη Προέδρου Διοικούσας Επιτροπής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Αρ. Πρωτ. 38061/25.07.2019, βάσει της οποίας εκλέχθηκε Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με αναπληρωτή τον κ. Μιχαήλ Παπουτσιδάκη) διαπιστώνει ότι το σώμα είναι σε απαρτία (Νόμος 2690/1999, Φ.Ε.Κ. 45/09.03.1999 τ. Α', Άρθρο 14) και αρχίζει η συζήτηση επί των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

### ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

#### ΘΕΜΑ 1

**Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 (ΟΠΣ 5127049)».**

Η Συνέλευση του Τμήματος μετά από διαλογική συζήτηση καθώς και ανταλλαγή απόψεων και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (195/Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις των νόμων 4025/2011 (228/Α'), 4076/2012 (159/Α') και 4115/2013 (24/Α'),
2. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (114/Α') «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις διατάξεις του ν. 4521/2018 (38/Α') «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
5. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Φ.Ε.Κ. 4621/21.10.2020 τ. Β' (Άρθρο 64),
6. Την πρόταση προκήρυξης της Συνέλευσης του Τμήματος για το Ακαδ. Έτος 2021-22 (Πράξη 9/19.03.2021),
7. Την με αρ. Πρωτ. 2261/09.06.2021 **Πρόσκληση (2<sup>η</sup> τροποποίηση) για υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-22"**,
8. Την Απόφαση **Ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων και ενστάσεων υποψηφίων για το πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022»** (Πράξη 16/29.06.2021 θέμα 1), η οποία διαβιβάστηκε στον Ε.Λ.Κ.Ε. με το με αρ. πρωτ. 51150/01.07.2021 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος,
9. Την με αρ. Πρωτ. 19981/01.07.2021 **Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο Υλοποίησης της Πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022"**,
10. Την απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Πράξη 28/06.07.2021 θέμα 10.2) βάσει της οποίας παρατείνεται η καταληκτική ημερομηνία (της με Αρ.Πρωτ. 19981/01.07.2021 πρόσκλησης) υποβολής ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού έως της 22/7/2021 ώρα 23:59,
11. Το απόσπασμα πρακτικού Συνεδρίασης (Αρ. 29/15.07.2021 θέμα 11.1) της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ βάσει του οποίου επικυρώθηκε ο ορισμός **Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πα.Δ.Α.»** της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-21» (MIS 5127049)
12. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη από το Τμήμα στα 26.07.2021 προς ενημέρωση του Προέδρου για την **προώθηση των αιτήσεων υποψηφίων προς τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**,

13. Τη με αρ. πρωτ. 63611 - 24/08/2021 εισήγηση Αξιολόγησης υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής", η οποία κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Μιχαήλ Παπουτσιδάκη και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού,
14. Την προφορική εισήγηση του Αν. Προέδρου του Τμήματος, κ. Μ. Παπουτσιδάκη,

#### Αποφασίζει ομόφωνα

α. Να εγκρίνει τη με αρ. πρωτ. 63611 - 24/08/2021 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής", η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

β. Προτείνει προς πρόσληψη για κάθε θέση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, της Προκήρυξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2021-2022» σύμφωνα με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης της με αρ. πρωτ. 63611 - 24/08/2021 Εισήγησης, ως ακολούθως:

| κωδ. Θέσης | Τομέας/Γνωστικό Πεδίο                              | Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης) |
|------------|--|---|
| 10         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                 | 16/07/2021 - B404                         |
| 11         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ              | 15/07/2021 – B371<br>03/07/2021 - 10      |
| 12         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ -ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΕΚΤΥΠΩΣΗ      | 06/07/2021 – 23                           |
| 13         | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                 | 7/22/2021 - B622, B548                    |
| 14         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ     | 7/15/2021 - B268                          |
| 15         | ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ | 7/12/2021 - B103                          |

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση, καθώς δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρινιώτακης



Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Ευγενία Αρβανιτίδη



Αιγάλεω, 24/08/2021

**Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής**

**Θέμα:**

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

“ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ”

Εκ μέρους της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρακαλώ όπως πρωτοκολλήσετε την παρούσα έκθεση αξιολόγησης η οποία περιέχει και την εισήγηση πρόσληψης των υποψηφίων και κατόπιν την προωθήσετε στην Συνέλευση Τμήματος ΜΒΣΠ για έγκριση.

Με Τιμή,

MICHAIL  
ΠΑΡΟΥΤΣΙΔΑ  
KIS

Digitally signed by  
MICHAIL  
ΠΑΡΟΥΤΣΙΔΑΚΙΣ  
Date: 2021.08.24  
12:58:42 +03'00'

Μιχ. Παπουτσιδάκης  
Καθηγητής Τμ. ΜΒΣΠ  
Πρόεδρος Επιτροπής

|            |   |  |
|------------|---|--|
| κωδ. θέσης | Τομέας/Γνωστικό Πεδίο                         | Μαθήματα   |
| 10         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ                         | 1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ.2006<br>2. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΩΔ.7004  |
| 11         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ         | 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001<br>2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ ΚΩΔ. 9009                                       |
| 12         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΕΚΤΥΠΩΣΗ | 1. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3D PRINTING ΚΩΔ. 8001<br>2. ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΩΔ. 9007 |
| 13         | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                            | 1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔ. 9010<br>2. ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΩΔ. 4005                 |
| 14         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ          | 1. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΩΔ. 3004<br>2. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝ/ΚΩΝ ΕΡΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΩΔ. 7007                 |
| 15         | ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ                     | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ - ΕΥΦΥΕΣ ΠΛΑΤΦΑ ΚΩΔ. 7006   |

Θέσεις Ενισχυόμενων Κατόχων Διοκτορικού, με αριθμό 10 έως 15, για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠΑΔΑ/Ε/19981/01-07-2021.

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Η ανωτέρω επιτροπή σε διαδοχικές της συνεδριάσεις, αξιολόγησε τους υποψηφίους για την ανάθεση διοικητικού έργου με βάση τις απαιτήσεις της Πρόσκλησης και συνετάξε την παρούσα εισηγητική έκθεση.

1. Πανουτσόδκη Μιχαήλ, Καθηγήτρια, Πρόεδρος
2. Κοτσονούλο Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγήτρια, Γραμματέας
3. Αεβίκου Ελένη-Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος

Η επιτροπή αξιολόγησε των υποψηφιοτήτων για το έργο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» που ορίστηκε από τον ΕΑΚΕ ΠΑΔΑ (29/15-07-2021), βάσει της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πρόξη 16/29,06,2021) αποτελείται από τους:

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΛΑΝΗΤΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Στο πλαίσιο της Πρόξης

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**



|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
|  | - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ |  |
|--|--------------------------|--|

Παρελήφθησαν 21 φάκελοι υποψηφιότητας ως κατωτέρω (τυχαία σειρά).

| α/α | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ     | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | Α/Α ΘΕΣΗΣ |
|-----|----------------|---------------------|-----------|
| 1   | 22-07-21 17:23 | B579                | 10        |
| 2   | 22-07-21 15:24 | B564                | 10        |
| 3   | 22-07-21 1:36  | B531                | 10        |
| 4   | 18-07-21 13:49 | B430                | 10        |
| 5   | 14-07-21 7:13  | B184                | 10        |
| 6   | 07-07-21 12:26 | B3                  | 10        |
| 7   | 16-07-21 0:16  | B404                | 10        |
| 8   | 12-07-21 13:02 | B86                 | 10        |
| 9   | 21-07-21 22:39 | B527                | 11        |
| 10  | 15-07-21 18:50 | B340                | 11        |
| 11  | 12-07-21 23:41 | B113                | 11        |
| 12  | 15-07-21 21:57 | B371                | 11        |
| 13  | 03-07-21 19:03 | 10                  | 11        |
| 14  | 15-07-21 20:06 | B353                | 12        |
| 15  | 06-07-21 13:32 | 23                  | 12        |
| 16  | 15-07-21 22:11 | B372                | 12        |
| 17  | 03-07-21 19:53 | 11                  | 12        |
| 18  | 22-07-21 21:45 | B622                | 13        |
| 19  | 22-07-21 13:01 | B548                | 13        |
| 20  | 15-07-21 5:35  | B268                | 14        |
| 21  | 12-07-21 18:03 | B103                | 15        |

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 10

Το σύνολο των υποψηφίων για τη θέση πληρούν τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείονται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β579

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πειραιώς (2021) με τίτλο διατριβής: «*Επίπεδο Διεθνοποίησης Εταιριών και Χρηματοοικονομική Θέση*».
- (2) Μεταπτυχιακό στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (κατεύθυνση Χρηματοοικονομική). Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- (3) Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 11 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι  $14 \times 0.2 = 2.8$ .

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 45/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 17.8/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 2.8/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20



Συνολική βαθμολογία = 62.8

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β564

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδακτορικό στη Χρηματοοικονομική (2018), Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- (2) Π.Μ.Σ. στη Χρηματοοικονομική και Τραπεζική Διοικητική, Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.
- (3) Πτυχίο Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ( $4 \times 1 = 4$ ), 1 δημοσίευση σε περιοδικό επιπέδου Q2 ( $1 \times 0.8 = 0.8$ ) και 6 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $6 \times 0.2 = 1.2$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι  $4 + 0.8 + 1.2 = 6$ .

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Η υποψήφια έχει καταθέσει βεβαίωση του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών για μεταδιδακτορική έρευνα από 26.09.2018 με ημερομηνία έκδοσης 26.11.2020. Προτείνεται να προσμετρηθούν **2.2** μόρια (26 μήνες).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 45/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 23.2/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 6/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 2.2/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

Συνολική βαθμολογία = 68.2

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β531**

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- (1) Διδακτορικό στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες (2017) / Ph.D. degree in Environmental Technologies, Τίτλος: «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου  $Fe(III)$  μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου  $Fe(II)$  με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες».
- (2) Μεταπτυχιακό στην προηγμένη επιστήμη των αργιλικών ορυκτών.
- (3) Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ( $6 \times 1 = 6$ ), 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q2 ( $2 \times 0.8 = 1.6$ ) και 15 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $15 \times 0.2 = 3$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι:  $6 + 1.6 + 3 = 10.6$ .

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

Η υποψήφια δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 29/50

- (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/30
- (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10
- (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 15.6/50

- (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 10.6/20
- (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10
- (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 5/20

**Συνολική βαθμολογία = 44.6**

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β430

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδακτορικό Δίπλωμα στα Οικονομικά (2020), Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «*Essays in Alternative Money, Banking, Finance: The monetary & financial nature of Cryptocurrencies in Distributed Ledgers*».
- (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Οικονομική Επιστήμη, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών.
- (3) Master of Science in Public Management, Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi [SDA BOCCCONI – Business School].
- (4) Πτυχίο στα Οικονομικά, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ( $2 \times 1 = 2$ ), και 3 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $3 \times 0.2 = 0.6$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι:  $2 + 0.6 = 2.6$ .

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 43/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 17.6/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 2.6/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

**Συνολική βαθμολογία = 60.6**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β184

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδακτορικό Δίπλωμα (2015) στο γνωστικό αντικείμενο της Οικονομικής και Στρατηγικής Ανάλυσης της Καινοτομίας και των Σύγχρονων Τεχνολογιών. Τίτλος διατριβής: «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα που βασίζεται στη Γνώση στους κλάδους υψηλών τεχνολογιών». Σχολή Χημικών Μηχανικών Ε.Μ. Πολυτεχνείου, Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας (ΕΒΕΟ).
- (2) Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες & την Οικονομία». Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ. Θέμα Μεταπτυχιακής Εργασίας: «*Τα δίκτυα των χρηματοδοτούμενων από την Ε.Ε. ερευνητικών συνεργασιών: Σύγκριση των δικτυακών χαρακτηριστικών δύο θεματικών περιοχών του 5ου Προγράμματος Πλαίσιο*».
- (3) Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Μαθηματικών (Κατεύθυνση: Στατιστικής & Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών), Θέμα Πτυχιακής Εργασίας: «*Αξιοπιστία Παράλληλων Συστημάτων*».

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 12 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι  $19 \times 0.2 = 3.8$ .

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 42/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 10/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 6/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 18.8/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 3.8/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

**Συνολική βαθμολογία = 60.8**

## ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #6

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β3

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδακτορικό Δίπλωμα (2018) Διδακτορικό Δίπλωμα Οικονομικών Επιστημών, ΑΠΘ, Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών. Γνωστικό Αντικείμενο: Νομισματική και δημοσιονομική πολιτική. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Αλληλεπιδράσεις νομισματικής, δημοσιονομικής πολιτικής και αγοράς εργασίας: Δυναμικά στοχαστικά υποδείγματα γενικής ισορροπίας».
- (2) Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Εφαρμοσμένη Οικονομική και Χρηματοοικονομική, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΕΚΠΑ και Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Κατεύθυνση: Διεθνή Οικονομία και Οικονομική Πολιτική. Τίτλος Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: *Οικονομικοί κύκλοι στην ελληνική οικονομία 1960 – 2002: Ένα δυναμικό στοχαστικό υπόδειγμα γενικής ισορροπίας των πραγματικών οικονομικών κύκλων.*
- (3) Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΕΚΠΑ. Κατεύθυνση: Οικονομικής Ιστορίας, Μεθοδολογίας και Πολιτικής Οικονομίας.
- (4) Απόφοιτη Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ), Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης-ΕΠΠΑΙΚ.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1 δημοσίευση σε περιοδικό και 18 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι  $19 \times 0.2 = 3.8$ .

Μεταδιδακτορική έρευνα: Η υποψήφια έχει καταθέσει βεβαίωση του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για εν ισχύ μεταδιδακτορική έρευνα με έναρξη 26.03.2020 και ημερομηνία έκδοσης βεβαίωσης 28.06.2021. Προτείνεται να προσμετρηθούν 1.3 μόρια (16 μήνες).

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 44/50
  - (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30
  - (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 10/10
  - (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10
2. Βιογραφικό σημείωμα = 20.1/50
  - (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 3.8/20
  - (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 1.3/10
  - (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

**Συνολική βαθμολογία = 64.1**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #7**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β404**

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- (1) Διδακτορικό Δίπλωμα (2016) με Τίτλο Διατριβής: «*Ανάλυση των Παραγόντων Προσδιορισμού της Κοινωνικής Ευημερίας με την Εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου πλαισίου Λήψης Αποφάσεων*». Επιστημονικές Περιοχές: *Οικονομική της Ευημερίας, Οικονομική και Κοινωνική Πολιτική, Ποσοτικές Μέθοδοι, Δημόσια Οικονομικά, Βιώσιμη Ανάπτυξη, Κοινωνική Προστασία*. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης, τμήμα «Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης», Πάντειο Πανεπιστήμιο.
- (2) Μεταπτυχιακό στην «Οικονομική Επιστήμη». Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «*Καταχρηστική εκμετάλλευση συλλογικής δεσπόζουσας θέσης, συμφωνίες και εναρμονισμένες πρακτικές των επιχειρήσεων : ανάλυση και τρόποι αντιμετώπισης τους*». Επιστημονικές Περιοχές: *Βιομηχανική και Οικονομική Πολιτική, Περιορισμός Εμπορίου και Αντιμονοπωλιακό Δίκαιο, Βιώσιμη Ανάπτυξη*. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης, Τμήμα «Δημόσιας Διοίκησης», Πάντειο Πανεπιστήμιο.
- (3) Πτυχίο στο τμήμα Δημόσιας Διοίκησης, Κατεύθυνσης «Δημόσιας Οικονομικής», Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης, τμήμα «Δημόσιας Διοίκησης», Πάντειο Πανεπιστήμιο.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

18 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, δύο εκ των οποίων επιπέδου Q1 ( $2 \times 1 = 2$ ). Οι υπόλοιπες 16 δημοσιεύσεις δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $16 \times 0.2 = 3.2$ ), και 16 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές οι οποίες δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $16 \times 0.2 = 3.2$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι:  $2 + 3.2 + 3.2 = 8.4$ .

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

Η υποψήφια δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 46/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 10/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 23.4/50

- (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 8.4/20
- (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10
- (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

**Συνολική βαθμολογία = 69.4**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #8**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β86**

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- (1) Διδακτορικό Δίπλωμα (2017) του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας της Σχολής Πολιτικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου, Γνωστικό Αντικείμενο Πολιτική Κοινωνιολογία και Συγκριτική Πολιτική Ανάλυση, Θεματική Ενότητα Πολιτική Οικονομία, Ειδίκευση Επιχειρηματικότητα- Καινοτομία- Επενδύσεις- Χρηματοδότηση. Θέμα της διατριβής: «*Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και άτυπη Χρηματοδότηση Επενδύσεων. Συγκριτική έρευνα μεταξύ των χωρών της Βόρειας και της Νότιας Ευρώπης*».
- (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας της Σχολής Πολιτικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου, Κατεύθυνση Πολιτική Επιστήμη, Θεματική ενότητα Πολιτική Οικονομία, Ειδίκευση Επιχειρηματικότητα- Επενδύσεις- Χρηματοδότηση.
- (3) Πτυχίο Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης της Σχολής Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης του Παντείου Πανεπιστημίου, Κατεύθυνση Δημόσια Οικονομική.
- (4) Πτυχίο Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας της Σχολής Πολιτικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

Ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι  $6 \times 0.2 = 1.2$

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =45/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10



(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 16.2/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 1.2/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

**Συνολική βαθμολογία = 61.2**

Σημειώνεται ότι το σύνολο των υποψηφίων για τη θέση δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία να αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 οπότε η συνολική βαθμολογία τους δεν προσαυξάνεται.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 10          | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |                    |    |      |            |    |      |                  |                      |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|----|------|------------|----|------|------------------|----------------------|
|                   | Αρ. Πρωτ. Αίτησης                  | Σχέδιο Διδασκαλίας |    |      | Βιογραφικό |    |      | Συνολικός Βαθμός | Βαθμός με προσαύξηση |
|                   |                                    | 1α                 | 1β | 1γ   | 2α         | 2β | 2γ   |                  |                      |
| 22/07/2021 - Β579 | 26                                 | 9                  | 10 | 2.8  | 0          | 15 | 62.8 | 62.8             |                      |
| 22/07/2021 - Β564 | 26                                 | 9                  | 10 | 6    | 2.2        | 15 | 68.2 | 68.2             |                      |
| 22/07/2021 - Β531 | 10                                 | 9                  | 10 | 10.6 | 0          | 5  | 44.6 | 44.6             |                      |
| 18/07/2021 - Β430 | 26                                 | 9                  | 8  | 2.6  | 0          | 15 | 60.6 | 60.6             |                      |
| 14/07/2021 - Β184 | 26                                 | 10                 | 6  | 3.8  | 0          | 15 | 60.8 | 60.8             |                      |
| 07/07/2021 - Β3   | 26                                 | 10                 | 8  | 3.8  | 1.3        | 15 | 64.1 | 64.1             |                      |
| 16/07/2021 - Β404 | 26                                 | 10                 | 10 | 8.4  | 0          | 15 | 69.4 | 69.4             |                      |
| 12/07/2021 - Β86  | 26                                 | 9                  | 10 | 1.2  | 0          | 15 | 61.2 | 61.2             |                      |

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 11

Το σύνολο των υποψηφίων για τη θέση πληρούν τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείονται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β527

### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διδακτορικό στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες (2017) / Ph.D. degree in Environmental Technologies, Τίτλος: «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου Fe(III) μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου Fe(II) με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες».
- (2) Μεταπτυχιακό στην προηγμένη επιστήμη των αργιλικών ορυκτών.
- (3) Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ( $6 \times 1 = 6$ ), 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q2 ( $2 \times 0.8 = 1.6$ ) και 15 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $15 \times 0.2 = 3$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι:  $6 + 1.6 + 3 = 10.6$ .

### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση για μεταδιδακτορική έρευνα.

### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 44/50
  - (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 25/30
  - (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10
  - (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10
2. Βιογραφικό σημείωμα = 15.6/50
  - (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 10.6/20
  - (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10
  - (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 5/20

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

**Συνολική βαθμολογία = 59.6**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β113**

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- (1) Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη και τεχνολογία της πληροφορικής (Ιούλιος 2020)
- (2) Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Διδακτορικό δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Νοέμβριος 2008
- (3) δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιούλιος 2002

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Ο υποψήφιος έχει 24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου (αντιστοιχία ένα προς ένα με το βιογραφικό που κατατέθηκε) Q1, q3, q2, q2, q1, q4, q4, q2, q3, q3, q4, q3 q3, q4, q4, -, q2, q3, q3, q3, q2, q4, -, - (όπου η «-» δείχνει περιοδικό που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα scimago και για τα οποία προσμετράται 0.2 του μορίου) και 23 ανακοινώσεις σε συνέδρια οπότε ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων **είναι 17.4**.

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει βεβαίωση του ΠαΔΑ για μεταδιδακτορική έρευνα από τον Οκτώβριο του 2020 μέχρι σήμερα. Προτείνεται να προσμετρηθούν 0.7 μόρια.

**ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- 1 Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (2) Συνεχής δραστηριότητα (πανεπιστήμιο Αιγαίου και άλλα ιδρύματα)

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 30/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 20/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 5/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 5/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 34.1/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 17.4/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0.7/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 16/20

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

**Συνολική βαθμολογία = 64.1**

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β340

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Δίπλωμα Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο 06/2006

(2) Διδακτορική Διατριβή «Optimization of Underground Spaces Evacuation Procedures: Evaluation and Optimization of Exits Position» 07/2015.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ( $4 \times 1 = 6$ ), 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q2 ( $2 \times 0.8 = 1.6$ ) και 11 άρθρα / ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q ( $11 \times 0.2 = 2.2$ ).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι:  $6 + 1.6 + 2.2 = 10.6$ .

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) διδασκαλία μέρους του μεταπτυχιακού μαθήματος «Risk Management in Issues of Safety and Health» του Τμ. Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο 2012 - σήμερα

(2) διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Environmental Mining and Quarry Engineering (Special Topics)» του Τμ. Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, 2006 - σήμερα

#### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ENALOS LTD, Επιστημονικός Συνεργάτης σε θέματα ασφάλειας κτηρίων και ασφάλειας σηραγγών, 2016 - σήμερα

(2) ICONIC 3D, σχεδιαστής σε τρισδιάστατα περιβάλλοντα, 2014 - σήμερα

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 6 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 3 έτη.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Άριστη γνώση Αγγλικής

(2) 2 φορές κάτοχος του Θωμαΐδιου βραβείου για δημοσιεύσεις εργασιών

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 26/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 18/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 4/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 4/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 30.6/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 10.6/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 5/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

**Συνολική βαθμολογία = 56.6**

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β371, 10

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου κ Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πολυτεχνική Σχολή Παν. Πατρών 07/2008

(2) Διδακτορική Διατριβή «Σχεδιασμός υβριδικού εδράνου ολίσθησης (υδροδυναμικού – ηλεκτρομαγνητικού)» 03/2015.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) Proc. IME – J. of Engineering Tribology 227/2/pp.673-694, 2013, κατάταξη Scimago Q1

(2) Intl. J. Structural Integrity 6/5/pp.649-664, 2015, Q3 (3) Proc. IME - J. Mechanical Eng. Science 229/13/pp.2355-2376, 2015, Q2 (4) 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων κ ανακοινώσεων σε συνέδρια 10. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3,8. Συντελεστής 0,38.

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Τμ. Μηχανολόγων κ Αεροναυπηγών Μηχανικών, Παν. Πατρών: επί 10 ακαδ. εξάμηνα εργαστηριακά μαθήματα σε θέματα Μηχανολογίας (Μετρολογία, Σχεδιασμός με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών), 2009-2014

(2) Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: επί 1 ακαδ. εξάμηνο εργαστηριακό μάθημα στον τομέα της Μηχανολογίας, ΧΕ 2010-2011

(3) Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά / Παν. Δυτικής Αττικής: επί 4 ακαδ. εξάμηνα, διδάσκων μαθημάτων σε θέματα Μηχανολογίας (Δυναμική Μηχανών – Ταλαντώσεις κ Μηχανική Επιφανειών) 2016-2018.

(4) Εργασία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020)  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ στα πλαίσια της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», για την διδασκαλία των μαθημάτων «Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής – 3D printing» και «Τεχνική μηχανική» διάρκειας 2 ακαδημαϊκών εξαμήνων. (3 έτη)

#### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 4M «Ταχυεκτυπώσεις Γραβάνης ΕΠΕ», Μηχανικός Οργάνωσης (2) 13.7M «Assodivers Τεχνική Εμπορική κ Ναυτιλιακή ΕΠΕ», Μηχανολόγος Σχεδιασμού (3) 18.3M Βιβλιοθήκη της Ιατρικής Σχολής Παν. Πατρών (4) 2M ΔΕΥΑ Ρίου, πρακτική άσκηση.

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 6 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 3 έτη.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Άριστη γνώση Αγγλικής (2) Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής κ Διδακτικής Επάρκειας Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 06/2015 (3) Υποτροφία επί 2 έτη κατά τη διάρκεια των σπουδών (4) 2 διπλώματα ευρεσιτεχνίας.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 45/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 27/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 9/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 28.7/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5,7/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 5/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 18/20

**Συνολική βαθμολογία = 73.7**

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 11          | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |    |    |            |     |    |                  |                      |
|-------------------|---------------------------------------|----|----|------------|-----|----|------------------|----------------------|
| Αρ. Πρωτ. Αίτησης | Σχέδιο Διδασκαλίας                    |    |    | Βιογραφικό |     |    | Συνολικός Βαθμός | Βαθμός με προσαύξηση |
|                   | 1α                                    | 1β | 1γ | 2α         | 2β  | 2γ |                  |                      |
| 22/07/2021 - B527 | 25                                    | 9  | 10 | 10.6       | 0   | 5  | 59.6             | 59.6                 |
| 22/07/2021 – B113 | 20                                    | 5  | 5  | 17.4       | 0.7 | 16 | 64.1             | 64.1                 |

|                   |    |   |   |      |   |    |      |      |
|-------------------|----|---|---|------|---|----|------|------|
| 22/07/2021 – B340 | 18 | 4 | 4 | 10.6 | 5 | 15 | 56.6 | 56.6 |
| 15/07/2021 – B371 |    |   |   |      |   |    |      |      |
| 03/07/2021 - 10   | 27 | 9 | 9 | 5.7  | 5 | 18 | 73.7 | 73.7 |

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 12

Το σύνολο των υποψηφίων για τη θέση πληρούν τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείονται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπύπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ B372, 11

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πολυτεχνική Σχολή Παν. Πατρών 07/2008 (2) Διδακτορική Διατριβή «Σχεδιασμός υβριδικού εδράνου ολίσθησης (υδροδυναμικού – ηλεκτρομαγνητικού)» 03/2015.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) Proc. IME – J. of Engineering Tribology 227/2/pp.673-694, 2013, κατάταξη Scimago Q1 (2) Intl. J. Structural Integrity 6/5/pp.649-664, 2015, Q3 (3) Proc. IME - J. Mechanical Eng. Science 229/13/pp.2355-2376, 2015, Q2 (4) 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων κ ανακοινώσεων σε συνέδρια 10. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3,8. Συντελεστής 0,38.

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Τμ. Μηχανολόγων κ Αεροναυπηγών Μηχανικών, Παν. Πατρών: επί 10 ακαδ. εξάμηνα εργαστηριακά μαθήματα σε θέματα Μηχανολογίας (Μετρολογία, Σχεδιασμός με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών), 2009-2014

(2) Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: επί 1 ακαδ. εξάμηνο εργαστηριακό μάθημα στον τομέα της Μηχανολογίας, ΧΕ 2010-2011

(3) Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά / Παν. Δυτικής Αττικής: επί 4 ακαδ. εξάμηνα, διδάσκων μαθημάτων σε θέματα Μηχανολογίας (Δυναμική Μηχανών – Ταλαντώσεις κ Μηχανική Επιφανειών) 2016-2018.

(4) Εργασία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020)  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ στα πλαίσια της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», για την διδασκαλία



των μαθημάτων «Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής – 3D printing» και «Τεχνική μηχανική» διάρκειας 2 ακαδημαϊκών εξαμήνων. (3 έτη)

#### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 4M «Ταχυεκτυπώσεις Γραβάνης ΕΠΕ», Μηχανικός Οργάνωσης (2) 13.7M «Assodivers Τεχνική Εμπορική κ Ναυτιλιακή ΕΠΕ», Μηχανολόγος Σχεδιασμού (3) 18.3M Βιβλιοθήκη της Ιατρικής Σχολής Παν. Πατρών (4) 2M ΔΕΥΑ Ρίου, πρακτική άσκηση.

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 6 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 3 έτη.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Άριστη γνώση Αγγλικής (2) Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής κ Διδακτικής Επάρκειας Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 06/2015 (3) Υποτροφία επί 2 έτη κατά τη διάρκεια των σπουδών (4) 2 διπλώματα ευρεσιτεχνίας.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =39/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 25/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 7/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 7/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 28.7/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5.7/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 5/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 18/20

**Συνολική βαθμολογία = 67.7**

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 23

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) πτυχίο Μηχανικός Επιστήμης Υλικών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα (2008)

(2) Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων με ειδίκευση στα Συστήματα Διαχείρισης της Ενέργειας & Προστασίας του Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Πειραιώς & Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. (2011)

(3) Διδακτορική Διατριβή "Σχεδίαση και χαρακτηρισμός τρισδιάστατων δομών για βιοϊατρικές εφαρμογές." Εργαστήριο Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής & Ελέγχου στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας της Σχολής Ναυτιλίας και Βιομηχανίας Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς, Αθήνα. (2015).

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) Διαθέτει 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Q1 (λίστα Scimago):  
πολλαπλασιαστής 1 4\*1=4

(2) Διαθέτει 8 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Q3 (λίστα Scimago):  
πολλαπλασιαστής 0,6  $8*0.6=4.8$

Σύνολο: 8.8

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Εργασία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020)  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ Εργασία ως ακαδημαϊκός υπότροφος στο Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το διάστημα Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020 για την διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση και Εφαρμογές Αυτοκινούμενων Οχημάτων» (ΚΩΔ. 816) με 20 ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης (8 ώρες εργαστηριακό και 12 ώρες ερευνητικό μέρος). (1 Έτος)

(2) Εργασία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020)  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ στα πλαίσια της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», για την διδασκαλία των μαθημάτων «Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής – 3D printing» και «Τεχνική μηχανική» διάρκειας 2 ακαδημαϊκών εξαμήνων. (1 έτος)

#### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Εργασία στην Εταιρία Planet S.A. / Δήμος Πειραιά Garage (Σεπτέμβριος 2019 – έως σήμερα) Τεχνικός Σύμβουλος, υπεύθυνος για τη λειτουργία του Bluelab Piraeus Makerspace και για τη διεξαγωγή σεμιναρίων 3D Design και 3D Printing. (2 Έτη)

(2) Εργασία στον Δήμο Πειραιά (Φεβρουάριος 2017 – Οκτώβριος 2018) (1 Έτος)

(3) Εργασία στην εταιρεία "ANiMA" (1 Ιουνίου 2016 – 1 Νοεμβρίου 2016 ) (1/2 Έτος)

Συνολικά 3,5 έτη

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 2 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 1 έτος.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

0. Φακέλος υποψηφιότητας = Πλήρης για όλα τα μαθήματα της θέσης.

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 41/50

(i). Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων: 25/30

(ii). Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 8/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 32,3/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 8,8/10

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10): 3,5/20

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 20/20

**Συνολική βαθμολογία = 73,3**

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β353

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη και τεχνολογία της πληροφορικής (Ιούλιος 2020)
- (2) Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Διδακτορικό δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Νοέμβριος 2008
- (3) δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιούλιος 2002

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο υποψήφιος έχει 24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου (αντιστοιχία ένα προς ένα με το βιογραφικό που κατατέθηκε) Q1, q3, q2, q2, q1, q4, q4, q2, q3, q3, q4, q3 q3, q4, q4, -, q2, q3, q3, q3, q2, q4, -, - (όπου η «-» δείχνει περιοδικό που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα scimago και για τα οποία προσμετράται 0.2 του μορίου) και 23 ανακοινώσεις σε συνέδρια οπότε ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **17.4**.

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει βεβαίωση του ΠαΔΑ για μεταδιδακτορική έρευνα από τον Οκτώβριο του 2020 μέχρι σήμερα. Προτείνεται να προσμετρηθούν 0.7 μόρια.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (2) Συνεχής δραστηριότητα (πανεπιστήμιο Αιγαίου και άλλα ιδρύματα)

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 36/50
  - (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 22/30
  - (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 7/10
  - (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 7/10
2. Βιογραφικό σημείωμα = 34.1/50
  - (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 17.4/20
  - (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0.7/10
  - (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 16/20

Συνολική βαθμολογία = 70.1

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 12          | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΕΚΤΥΠΩΣΗ |    |    |            |     |    |                  |                      |
|-------------------|--|----|----|------------|-----|----|------------------|----------------------|
| Αρ. Πρωτ. Αίτησης | Σχέδιο Διδασκαλίας                             |    |    | Βιογραφικό |     |    | Συνολικός Βαθμός | Βαθμός με προσαύξηση |
|                   | 1α   | 1β | 1γ | 2α         | 2β  | 2γ |                  |                      |
| 15/07/2021 – Β372 |  |    |    |            |     |    |                  |                      |
| 03/07/2021 - 11   | 25   | 7  | 7  | 5.7        | 5   | 18 | 67.7             | 67.7                 |
| 06/07/2021 – 23   | 25   | 8  | 8  | 8.8        | 3.5 | 20 | 73.3             | 73.3                 |
| 15/07/2021 – Β353 | 22   | 7  | 7  | 17.4       | 0.7 | 16 | 60.8             | 70.1                 |

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 13**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β622, Β548**

Ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείεται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- (1) Δίπλωμα Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ, Ιούνιος 2005.
- (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες (2007)
- (3) Διδακτορική Διατριβή «Φασματική Ανάλυση στην εμφύτευση κανονικών πινάκων» Απρίλιος 2012.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου επιπέδου Q1, Q1, Q2, Q1, Q3, Q1, Q2, Q4, Q2 και 5 άρθρα σε συνέδρια ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q οπότε ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων **είναι 8.**

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ωστόσο ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει βεβαίωση μεταδιδακτορικής έρευνας από το φορέα όπως ρητά αναφέρει η προκήρυξη. Ως εκ τούτου προσμετρώνται 0 μόρια.

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει την υπογεγραμμένη σύμβαση για μεταδιδακτορική έρευνα στα πλαίσια «χρηματοδότησης για νέους ερευνητές ΕΣΠΑ» από τον Ιούνιο 2020 ως και το Νοέμβριο 2021. (Περιγράφεται επιπλέον μεταδιδακτορική έρευνα στα πλαίσια του προγράμματος ΕΛΙΔΕΚ Δεκέμβριος 2018-Μάιος 2020 αλλά η σχετική σύμβαση δε φέρει όλες τις υπογραφές.) Ωστόσο δεν υπάρχει βεβαίωση προϋπηρεσίας από το φορέα.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Άριστη γνώση Αγγλικής και Γερμανικής (2) Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών (3) Υποτροφίες

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =46/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 28/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 8/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 24/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 8/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 16/20

Συνολική βαθμολογία = 70

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρεται ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 13             | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |    |    |            |    |    |                  |                      |
|----------------------|--------------------|----|----|------------|----|----|------------------|----------------------|
|                      | Σχέδιο Διδασκαλίας |    |    | Βιογραφικό |    |    | Συνολικός Βαθμός | Βαθμός με προσαύξηση |
|                      | 1α                 | 1β | 1γ | 2α         | 2β | 2γ |                  |                      |
| 7/22/2021 B622, B548 | 28                 | 8  | 10 | 8          | 0  | 16 | 70               | 70                   |

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 14

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β268

Ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείεται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη και τεχνολογία της πληροφορικής (Ιούλιος 2020)
- (2) Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Διδακτορικό δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Νοέμβριος 2008
- (3) δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιούλιος 2002

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο υποψήφιος έχει 24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου (αντιστοιχία ένα προς ένα με το βιογραφικό που κατατέθηκε) Q1, q3, q2, q2, q1, q4, q4, q2, q3, q3, q4, q3 q3, q4, q4, -, q2, q3, q3, q2, q4, -, - (όπου η «-» δείχνει περιοδικό που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα scimago και για τα οποία προσμετράται 0.2 του μορίου) και 23 ανακοινώσεις σε συνέδρια οπότε ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων **είναι 17.4**.

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει βεβαίωση του ΠαΔΑ για μεταδιδακτορική έρευνα από τον Οκτώβριο του 2020 μέχρι σήμερα. Προτείνεται να προσμετρηθούν 0.7 μόρια.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (2) Συνεχής δραστηριότητα (πανεπιστήμιο Αιγαίου και άλλα ιδρύματα)

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 42/50
  - (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 26/30
  - (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 8/10
  - (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10
2. Βιογραφικό σημείωμα = 34.1/50

- (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 17.4/20  
(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0.7/10  
(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 16/20

Συνολική βαθμολογία = 76.1

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 14          | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ |    |    |            |     |    |                     |                         |
|-------------------|---|----|----|------------|-----|----|---------------------|-------------------------|
| Αρ. Πρωτ. Αίτησης | Σχέδιο<br>Διδασκαλίας                             |    |    | Βιογραφικό |     |    | Συνολικός<br>Βαθμός | Βαθμός με<br>προσαύξηση |
|                   | 1α  | 1β | 1γ | 2α         | 2β  | 2γ |                     |                         |
| 7/15/2021 B268    | 26  | 8  | 8  | 17.4       | 0.7 | 16 | 76.1                | 76.1                    |

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 15

#### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Β103

Ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείεται.

1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)
2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)
3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Διπλωματούχος Μηχανολογίας, School of Engineering, University of Cardiff, 1995
- (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ΙΑΣΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, SCHOOL OF ENGINEERING AND ADVANCED TECHNOLOGY, STAFFORDSHIRE UNIVERSITY 1999
- (3) Διδακτορική Διατριβή SCHOOL OF ENGINEERING AND ADVANCED TECHNOLOGY, STAFFORDSHIRE UNIVERSITY, Μάρτιος 2011.

Ο υποψήφιος έχει προσκομίσει τις σχετικές αναγνώρισεις από ΔΟΑΤΑΠ.



Ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια 1, 2, και 3 της προκήρυξης και ως εκ τούτου δεν αποκλείεται.

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκ των οποίων τα δύο είναι επιπέδου q4 και το άλλο δεν υπάρχει στη λίστα scimago και ως εκ τούτου παίρνει 0.2 μόρια. 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια εκ των οποίων τα 7 βρίσκονται στη λίστα scimago. Ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι 2.4.

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος έχει εκπονήσει τριετή μεταδιδακτορική έρευνα στο Πανεπιστήμιο Πειραιά.

#### ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Άριστη γνώση Αγγλικής και χαμηλού επιπέδου Γερμανικής

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 43/50

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 27/30

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 8/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 18.4/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 2.4/20

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 3/10

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 13/20

Συνολική βαθμολογία = 61.4

Η βαθμολογία του υποψηφίου προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος έχει καταθέσει το δικαιολογητικό 7 (σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020).

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| Θέση: 15       | ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΙΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ |    |    |            |    |    |                  |                      |
|----------------|--|----|----|------------|----|----|------------------|----------------------|
|                | Σχέδιο Διδασκαλίας                                 |    |    | Βιογραφικό |    |    | Συνολικός Βαθμός | Βαθμός με προσαύξηση |
|                | 1α   | 1β | 1γ | 2α         | 2β | 2γ |                  |                      |
| 7/12/2021 Β103 | 27   | 8  | 8  | 2.4        | 3  | 13 | 61.4             | 73.68                |

Στη συνέχεια η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη όλα τα παραπάνω καταγεγραμμένα και της απαιτήσεις της Προκήρυξης,

**Ομόφωνα Εισηγείται**

στην Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής την πρόσληψη των υποψηφίων για την Πράξη «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», με βάση τον παρακάτω πίνακα:

| κωδ. θέσης | Τομέας/Γνωστικό Πεδίο                              | Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης) |
|------------|--|---|
| 10         | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ                 | 16/07/2021 - B404                         |
| 11         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ              | 15/07/2021 – B371<br>03/07/2021 - 10      |
| 12         | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ -ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΕΚΤΥΠΩΣΗ      | 06/07/2021 – 23                           |
| 13         | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                                 | 7/22/2021 - B622, B548                    |
| 14         | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ     | 7/15/2021 - B268                          |
| 15         | ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ | 7/12/2021 - B103                          |

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.

**MICHAIL  
PAPOUTSIDAKIS**

Digitally signed by MICHAIL  
PAPOUTSIDAKIS  
Date: 2021.08.24 12:58:22  
+03'00'

Παπουτσιδάκης Μιχαήλ, Καθηγητής, Πρόεδρος

**Anastasios  
Gkotsopoulos**

Digitally signed by  
Anastasios Gkotsopoulos  
Date: 2021.08.24  
12:53:41 +03'00'

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας

**Eleni  
Aikaterini  
Leligkou**

Digitally signed by Eleni  
Aikaterini Leligkou  
Date: 2021.08.24  
11:36:55 +03'00'

Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος