



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387258, 7276

E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 23/10/2020

Αριθμ. Πρωτοκ.: 23786

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 17354/24-07-20 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (προσωρινοί πίνακες)

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 32/20-10-20, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ: 17354/24-07-20 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 01 της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5063729), του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» (κωδικός έργου 80807), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 3/21-07-2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.:23220/16-10-20) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (22/13-10-20) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον συνημμένο Πίνακα Κατάταξης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά τα



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 17354/24-07-20 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος

Συν.:3. Πρακτικό Αξιολόγησης



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 32/20-10-2020**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 20-10-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, από το γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 32η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 22954/14-10-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Μοναδικός παρών από τα μέλη της Επιτροπής είναι ο Πρόεδρος αυτής:

1 Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής Πρόεδρος

Στην συνεδρίαση, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη, συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής:

2	Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε με τον ίδιο τρόπο και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Στο χώρο του γραφείου του Προέδρου παρίσταται και η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ που εκτελεί χρέη Γραμματέα.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:**

.....

Θέμα 14.1 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για τις ανάγκες του Υποέργου 1 της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5063729), στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», (κωδικός έργου 80807), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης συμβάσεων έργου.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 13/31-08-2020 (Θέμα 6ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4232/τ. Β' /30-9-2020).
3. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 17354/24-07-20) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
4. Την με αρ. 3/21-07-2020 (Θέμα 13.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
5. Την δήλωση παραίτησης (αρ. πρωτ.: 22079/02-10-20) του υποψηφίου που είχε καταθέσει αίτηση υποψηφιότητας (αρ. πρωτ.: 18123/06-08-2020 και 18265/24-08-2020) για τη θέση με α/α 9.

6. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.:23220/16-10-20) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (22/13-10-20) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
7. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
8. Την σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

Α) την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα προσωρινής κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 22/13-10-20 Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	ΤΟΜΕΑΣ 1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ - C.N.C. ΚΩΔ. 713 (Θεωρητικό και Εργαστηριακό σκέλος)	6	7ο	1	75	18122/06-08-2020
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 401		4ο			
	ΤΟΜΕΑΣ 3 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥ ΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ & ΤΟΜΕΑΣ 4 ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥ ΡΓΙΑ/ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥ ΡΓΙΑΣ	ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥ ΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 403	7	4ο	1	76,0	18399/25-08-2020
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ 1 ΚΩΔ. 715 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)		7ο			
	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ	8	7ο	1	85,0	18752/27-08-2020

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΩΔ. 711 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)			2	81,0	18705/26-08-2020
	ΕΥΦΥΕΣ ΠΛΕΓΜΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΩΔ. 715 (θεωρία)		7ο	3	79,0	19034/28-08-2020
ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Σ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΟΜΕΑΣ 1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-3D PRINTING ΚΩΔ. 714 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)	9	7ο	1	73,3	18387/25-08-2020
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΚΩΔ. 204					
ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Σ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ /ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΩΔ. 813 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)	10	8ο	1	94,0	18826/27-08-2020
	ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔ. 817 (θεωρία)					

Β) Να εγκρίνουν τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, για τις θέσεις 6, 7, 9 και 10 καθώς για αυτές τις θέσεις δεν υποβλήθηκαν άλλες αιτήσεις πέραν της μίας ανά θέση, ως ακολούθως:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ					
Όνοματεπώνυμο	Α/Α Θέσης	Τομέας / Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενο))
Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής					
Φαρμακόπουλος Μιχαήλ (18122/06-08- 2020)	6	ΤΟΜΕΑΣ 1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ - C.N.C. ΚΩΔ. 713 (Θεωρητικό και Εργαστηριακό σκέλος) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 401	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30/09/2021	12.510,00€
Ηλιόπουλος Νικόλαος (18399/25-08- 2020)	7	ΤΟΜΕΑΣ 3 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ & ΤΟΜΕΑΣ 4 ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 403	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30/09/2021	12.510,00€

		ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑ/ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ 1 ΚΩΔ. 715 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)		
Κανταρός Ανδρέας (18387/25-08- 2020)	9	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΟΜΕΑΣ 1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-3D PRINTING ΚΩΔ. 714 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30/09/2021	12.510,00€
			ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΚΩΔ. 204		
Λάσκαρης Νικόλαος (18826/27-08- 2020)	10	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ /ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ	ΝΑΝΟΗΛΕΚΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΩΔ. 813 (2 ώρες θεωρία & 2 ώρες εργαστήριο)	Από την ημερομηνία έναρξης των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου έως 30/09/2021	12.510,00€
			ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔ. 817 (θεωρία)		

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 20-10-2020 συνεδρίαση του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
Πληροφορίες : Κων/νος Ντόντος
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 2105381311-2105381216
e-mail : ldpe@uniwa.gr

Ημερομηνία: 14/10/2020
Αρ. Πρωτ. : 75702

ΠΡΟΣ : Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και
Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε.
(Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω)

15-10-2020

ΘΕΜΑ : Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021»

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 22/13.10.2020 (μοναδικό θέμα) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στο παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Συνημ.: Εισήγηση Επιτροπής Αξιολόγησης
Αρ.Πρωτ. 74286/12.10.2020

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 23220	
Ημερ. 16/10/20	

ΠΡΑΞΗ 22/13.10.2020
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής σήμερα 13.10.2020 και ώρα 14:30 συνήλθε σε **ΕΚΤΑΚΤΗ** 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. 74288/12.10.09.2020 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος.

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

1.	Πρινιωτάκης Γεώργιος	Καθηγητής	Πρόεδρος
2.	Γκανέτσος Θεόδωρος	Καθηγητής	Μέλος
3.	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
4.	Ζαχαρία Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
5.	Λαμπροπούλου Αικατερίνη	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
6.	Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μέλος
7.	Νικολόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
8.	Παπουτσιδάκης Μιχαήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
9.	Πατερμαράκης Γεώργιος	Καθηγητής	Μέλος
10.	Πυρομάλης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
11.	Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
12.	Συμεωνάκη Ελένη	Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.	Μέλος
13.	Σφυρόρα Εμμανουέλα	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
14.	Τσελές Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
15.	Χατζόπουλος Αβραάμ	Λέκτορας Εφαρμογών	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.	Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
5.	Εφεντάκη Αθηνά	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
6.	Καλοκάσης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
7.	Κάντζος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
8.	Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
9.	Μουστάνης Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
10.	Μουστάτσος Χαράλαμπος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
11.	Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
12.	Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής	Μέλος
13.	Φραγκούλη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος

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

Γραμματέας της Συνέλευσης είναι ο Διοικητικός Υπάλληλος και Προϊστάμενος της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής κ. Κωνσταντίνος Ντόντος.

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.

Μοναδικό θέμα:**Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021»**

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. Την Απόφαση **Ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων για το πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021»** (Πράξη 13/10.06.20 θέμα 1), η οποία διαβιβάστηκε στον Ε.Λ.Κ.Ε. με το με αρ. πρωτ. 40681/16.06.20 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος.
6. Την Απόφαση **Ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης Ενοστάσεων υποψηφίων για το πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021»** (Πράξη 13/10.06.20 θέμα 2), η οποία διαβιβάστηκε στον Ε.Λ.Κ.Ε. με το με αρ. πρωτ. 40693/16.06.20 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος.
7. Το απόσπασμα πρακτικού Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ βάσει του οποίου **επικυρώθηκε ο ορισμός Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενοστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πα.Δ.Α.» της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-21» (MIS 5063729)**
8. Την με αρ. Πρωτ. 17354/24.07.2020 **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 2020-21»**
9. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη από το Τμήμα στις 02/09/20 προς ενημέρωση του Προέδρου για την **προώθηση των αιτήσεων υποψηφίων προς τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**
10. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη από το Τμήμα στις 17/9/2020 με θέμα "Διευκρίνιση σχετικά με την Αξιολόγηση Διδακτόρων ΕΣΠΑ 2020-2021
11. Την απόφαση της Συνέλευσης για τροποποίηση της επιτροπής, βάσει της οποίας ορίστηκε Πρόεδρος ο Καθηγητής κ. Δημήτριος Νικολόπουλος (Πράξη 21/08.10.2020)
12. Την με αρ. πρωτ. 74286/12.10.2020 εισήγηση Αξιολόγησης υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής", η οποία κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Δημήτριο Νικολόπουλο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού
13. Την προφορική εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος

Αποφασίζει ομόφωνα

α. Να εγκρίνει την με αρ. πρωτ. 74286/12.10.2020 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΑΞΗ 22/13.10.2020

επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2020-2021 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 2020-2021» σύμφωνα με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης της με αρ. πρωτ. 74286/12.10.2020 Εισήγησης, ως ακολούθως:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΤΟΜΕΑΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Χ/Ε	ΕΞ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΘΕΩΡΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (Αρ. Πρωτ. αίτησης)
6	ΤΟΜΕΑΣ 1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ - C.N.C. ΚΩΔ. 713 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΚΕΛΟΣ)	X	7	4 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΚΕΛΟΣ)	18122/06.08.20 & 18264/24.08.20
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 401	E	4	4	
7	ΤΟΜΕΑΣ 3 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ & ΤΟΜΕΑΣ 4 ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ/ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 403	E	4	4	18399/25.08.20
		ΒΑΦΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ 1 ΚΩΔ. 725 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	X	7	4 (2Θ-2Ε)	
8	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΩΔ. 711 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	X	7	4 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	18752/27.08.20 (& 18966/28.08.20)
		ΕΥΦΥΕΣ ΠΛΕΓΜΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΩΔ. 715 (ΘΕΩΡΙΑ)	X	7	4 (ΘΕΩΡΙΑ)	
9	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-3D PRINTING ΚΩΔ. 714 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	X	7	4 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	18387/25.08.20
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΚΩΔ. 204	E	2	4	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΑΞΗ 22/13.10.2020

10	ΤΟΜΕΑΣ 5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ /ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΩΔ. 813 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	Ε	8	4 (2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	18826/27.08.20
		ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔ. 817 (ΘΕΩΡΙΑ)	Ε	8	4	

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

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρινιωτάκης

Ο Γραμματέας της Συνέλευσης

Κωνσταντίνος Ντόντος

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 22/13.10.2020 ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας του φορέα.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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 2020-2021 ΣΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ”

Ως πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων

Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής στο πλαίσιο της πράξης MIS 5063729 με τίτλο “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 υπό του έργου 80807 με τίτλο “Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020”,

σας υποβάλλω την έκθεση της αρμόδιας επιτροπής αποτελούμενης από τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

(α) Γκοτσόπουλο Αναστάσιο, (β) Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη, (γ) Νικολόπουλο Δημήτριο, (δ) Πυρομάλη Δημήτριο και (ε) Παπουτσιδάκη Μιχαήλ

Με εκτίμηση

Digitally signed
by Dimitrios
Nikolopoulos
Date:
2020.10.09
19:32:15
+03'00'

Δ.Νικολόπουλος
Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 2020-2021 ΣΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ”**

Σήμερα 8 Οκτωβρίου 2020, ημέρα Πέμπτη, συνήλθε σε τελική συνεδρίαση η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής στο πλαίσιο της πράξης MIS 5063729 με τίτλο “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 υπό του έργου 80807 με τίτλο “Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020” και η οποία είχε ορισθεί με βάση το συνημμένο Απόσπασμα της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με αριθμό 3, 21-07-20 (ΩΗΨΥ46Μ, Θ. 13.1 ΩΗΨΥ46Μ) και το οποίο τροποποιήθηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής της 8ης Οκτωβρίου ως προς τη σύνθεση αυτής ως κάτωθι:

1. Νικολόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Πρόεδρος
2. Λελέγκου Ελένη-Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μέλος
3. Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
4. Πυρομάλης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
5. Παπουτσιδάκης Μιχαήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος

Η επιτροπή είχε παραλάβει τις παρακάτω υποψηφιότητες



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α/Α	Α/Π Πλατφόρμας	Α/Α Θέσης	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ
1	107	6	18122/06-08-2020
2	152	6	18264/24-08-2020
3	242	7	18399/25-08-2020
4	391	8	18705/26-08-2020
5	410	8	18752/27-08-2020
6	441	8	18820/27-08-2020
7	543	8	18966/28-08-2020
8	610	8	19034/28-08-2020
9	108	9	18123/06-08-2020
10	153	9	18265/24-08-2020
11	232	9	18387/25-08-2020
12	433	10	18826/27-08-2020

και είχε ήδη συνεργασθεί ηλεκτρονικά προκειμένου να ολοκληρώσει την αποδελτίωση και ενδελεχή καταγραφή των στοιχείων Βιογραφικού Σημειώματος των υποψηφίων.

Για την ολοκλήρωση του έργου της και τη σύνταξη της παρούσας έκθεσης, η επιτροπή ακολούθησε δύο κατηγορίες Ακαδημαϊκών Κριτηρίων με έκαστη κατηγορία διαχωρισμένη σε τρεις υπο-κατηγορίες σύμφωνα με τον τον παρακάτω αλγόριθμο βαθμολόγησης υπολογισμού μορίων ανά υποκατηγορία και κατηγορία:

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας (Μέγιστος αριθμός 50 μορίων στην κατηγορία)

- (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: (Μέγιστος αριθμός 30 μορίων (από 50) στην υπο-κατηγορία)
- (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: (Μέγιστος αριθμός 10 μορίων (από 50) στην υπο-κατηγορία)
- (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: (Μέγιστος αριθμός 10 μορίων (από 50) στην υπο-κατηγορία)

2. Βιογραφικό σημείωμα (Μέγιστος αριθμός 50 μορίων στην κατηγορία)

- (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5,7/15 (Μέγιστος αριθμός 20 μορίων (από 50) στην υπο-κατηγορία)
- (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: (Μέγιστος αριθμός 10 μορίων (από 50) στην υπο-κατηγορία)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: (Μέγιστος αριθμός 20 μορίων
(από 50) στην υπο-κατηγορία)

Εκ των άνωθι κριτηριών συνάγεται ότι μέγιστος αριθμός μορίων που μπορεί να συλλέξει ένας υποψήφιος είναι **100**.

Μετά το πέρας των εργασιών της, η επιτροπή συντάσσει και καταθέτει προς έγκριση από τη ΓΣ του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής τα παρακάτω έγγραφα:

- I. Κατάλογο αξιολογικής κατάταξης, ανά γνωστικό/επιστημονικό πεδίο-αντικείμενο Τομέα Τμήματος.
- II. Το έγγραφο ΩΗΨΥ46Μ, Θ. 13.1 ΩΗΨΥ46Μ.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Τα μέλη της επιτροπής:

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επικ. Καθηγητής, Μέλος

**Anastasios
Gkotsopoulos** Digitally signed by
Anastasios Gkotsopoulos
Date: 2020.10.09 13:56:45
+03'00'

Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη, Αν. Καθηγήτρια, Μέλος

**Eleni Aikaterini
Leligkou** Digitally signed by Eleni
Aikaterini Leligkou
Date: 2020.10.09
14:15:31 +03'00'

Νικολόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής, Πρόεδρος

**Dimitrios
Nikolopoulos** Digitally signed by
Dimitrios
Nikolopoulos
Date: 2020.10.09
12:22:22 +03'00'

Πυρομάλης Δημήτριος, Επικ. Καθηγητής, Μέλος

**Dimitrios
Pyromalis** Digitally signed by
Dimitrios Pyromalis
Date: 2020.10.09
14:22:54 +03'00'

Παπουτσιδάκης Μιχαήλ, Αν. Καθηγητής, Μέλος

**Michail
Papoutsidakis** Digitally signed by
Michail Papoutsidakis
Date: 2020.10.09
18:42:28 +03'00'

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ α/α 7

Τομέας / επιστημονικό πεδίο «Τομέας 3: Παραγωγής Κλωστούφαντουργίας και Ένδυσης και Τομέας 4: Χημείας, Επιστήμης Υλικών και Κλωστούφαντουργίας / Επιστήμη και Μηχανική Κλωστούφαντουργίας»

Τίτλοι Μαθημάτων:

1. Κλωστούφαντουργική Βιομηχανία (Κωδ. 403),
2. Βαφικές Διεργασίες 1 (Κωδ. 715) Θεωρία,
3. Βαφικές Διεργασίες 1 (Κωδ. 715) Εργαστήριο.

Α/Π Πλατφόρμας: 242

Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ: 18399/25-08-2020

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(i) Πτυχίο Κλωστούφαντουργού Μηχανικού, Τμήμα Κλωστούφαντουργίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Πειραιά, 07/1992.

(ii) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα με ειδίκευση στην «Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της», Τίτλος διατριβής: Παρασκευή μαγνητικών νανοσωματιδίων $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ και μελέτη σύνθετων κοίλων μεμβρανών πολυ-ιμιδίου/ $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$, ως προς την επίδραση μαγνητικού πεδίου σε διαχωρισμούς αερίου. Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, 12/2010,

(iii) Διδακτορικό Δίπλωμα, Τίτλος διατριβής: «Ανάπτυξη και μελέτη νανοσύνθετων κλωστούφαντουργικών πολυμερικών υλικών με χρήση συμβατικών και τροποποιημένων νανοπληρωτικών προσθέτων», Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, 10/2014.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(i) 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Κλωστούφαντουργίας, (ii) 6 ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια, (iii) 108 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΑΕΙ

(i) Αυτοδύναμη διδασκαλία 6 μαθημάτων σε αντικείμενα Κλωστούφαντουργίας, Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ, 4 διδ. εξάμηνα, 2018-2020,

(ii) Αυτοδύναμη διδασκαλία 1 μαθήματος σε αντικείμενο Κλωστούφαντουργίας, Τμήμα Μηχανικών Κλωστούφαντουργών, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 1 διδ. εξάμηνο, 2017-2018,

(iii) 4Μ συναφής εργαστηριακή διδασκαλία ως ακαδ. υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, αντικείμενα Κλωστούφαντουργίας, 4 διδ. εξάμηνα, 2016-2018,



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(i) Αυτοδύναμη διδασκαλία 6 μαθημάτων σε αντικείμενα Κλωστούφαντουργίας, Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ, 4 διδ. εξάμηνα, 2018-2020,

(ii) Αυτοδύναμη διδασκαλία 1 μαθήματος σε αντικείμενο Κλωστούφαντουργίας, Τμήμα Μηχανικών Κλωστούφαντουργιών, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 1 διδ. εξάμηνο, 2017-2018,

(iii) 4Μ συναφής εργαστηριακή διδασκαλία ως ακαδ. υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, αντικείμενα Κλωστούφαντουργίας, 4 διδ. εξάμηνα, 2016-2018,

(iv) 6Μ εργαστηριακή διδασκαλία ως Εργαστηριακός Συνεργάτης, Διαχείριση Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Αθηνών, 5 διδ. εξάμηνα, 2008-2010.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Υπερκοσσετής, συναφής με τα αντικείμενα της Κλωστούφαντουργίας, επαγγελματική / ερευνητική εμπειρία, 1994-2020.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(i) Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, (ii) Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής Ενηλίκων της Μη Τυπικής Εκπαίδευσης (Ε.Ο.Π.Ε.Π.) (2018), (iii) Απονομή Ηθικής Αμοιβής του «ΕΠΑΙΝΟΥ» (ΦΕΚ Β' 813/14-03-2017), (2017), (iv) Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (2011), (v) Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών, επιπέδου Μάστερ (2007), (vi) 3 διπλώματα ευρεσιτεχνίας.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος = **50/50**

(i). Συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων: **30/30**

Οι προτεινόμενες ενότητες για το σύνολο των μαθημάτων είναι συναφείς με τα αντικείμενα των μαθημάτων και αναπτύσσονται με ακρίβεια, λεπτομέρεια και σημαντική έκταση (13 ενότητες). Η κάλυψη της θεματολογίας είναι πλήρης.

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

Προτείνεται εκτενής και επικαιροποιημένη βιβλιογραφία για όλα τα αντικείμενα. Αναφέρονται κατάλληλοι διδακτικοί πόροι και βοηθήματα.

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

Η περιγραφή τόσο για το θεωρητικό όσο και για το εργαστηριακό μέρος κάθε μαθήματος είναι αναλυτική, συναφής και πλήρης.

2. Βιογραφικό Σημείωμα = **26/50**

(i). Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: **10/20**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(1) Materials Chemistry and Physics, 2019, 223, 220–229, κατάταξη Scimago Q2.

(2) Journal of Microbiological Methods, 2016, 121, 1-4, κατάταξη Scimago Q3.

(3) Separation and Purification Technology, 2015, 142, 176-181, κατάταξη Scimago Q1.

(4) Journal of Microbiological Methods, 2015, 112, 49-54, κατάταξη Scimago Q3.

(5) Industrial & Engineering Chemistry Research, 2014, 53 (30), 12083-12102, κατάταξη Scimago Q1.

(6) Surface & Coatings Technology, 2013, 235, 24-31, κατάταξη Scimago Q1.

(7) 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δε λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε συνέδρια 12 > 10. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 6,2. Συντελεστής 0,52.

Συνολικός

(ii). Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: **6/10**

Ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος στο διάστημα 2014-2020.

(iii). Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: **10/20**

Διδακτορική διατριβή σε θέματα ανάπτυξης και μελέτης νανοσύνθετων κλωστούφαντουργικών πολυμερικών υλικών.

Συνολική βαθμολογία = 76,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Κωδικός Θέσης	7. Πεδίο «Επιστήμη και Μηχανική Κλωστούφαντουργίας»								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα			Συνολ. Βαθμός	
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
18399/25-08-2020	30	10	10	50	10	6	10	26	76,0



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πρόκειται για θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με κωδικό θέσης 6 και 9 της προκήρυξης, για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής.

Κωδ. θέσης	Τομέας/Γνωστικό Πεδίο	Μαθήματα
6	Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου / Μηχανουργική Τεχνολογία – Μηχανικές Κατασκευές	1. Ψηφιακά Ελεγχόμενες Κατεργασίες – CNC 2. Στοιχεία Μηχανών
9	Τομέας 5 Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας & Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου / Μηχανική και Εφαρμογές των Υλικών	1. Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής - 3D printing 2. Τεχνική Μηχανική Ι (204)*

*Οι υποψηφιότητες της θέσης 9 αξιολογούνται μόνο ως προς το μάθημα Τεχνική Μηχανική Ι (204) που ανήκει στον Τομέα Ι.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 6

(Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου / Μηχανουργική Τεχνολογία – Μηχανικές Κατασκευές)

Μια (1) υποψηφιότητα

Αρ.πρωτ. 18122/06-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 107

και

Αρ.πρωτ. 18264/24-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 152*

* Η συγκεκριμένη/ος υποψήφια/ος έχει υποβάλει 2 αιτήσεις για την ίδια θέση με συνημμένα έγγραφα, οι οποίες αξιολογούνται παρακάτω επειδή ήταν εμπρόθεσμες.

A. 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.

B. 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, κατάταξη Scimago Q3
- (3) Proc. IME - J. Mechanical Eng. Science 229/13/pp.2355-2376, 2015, κατάταξη Scimago Q2
- (4) 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q, πολλαπλασιαστής 0,2
Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε συνέδρια 10. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3,8 και συντελεστής 0,38.

Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- (1) Τμ. Μηχανολόγων κ Αεροναυπηγών Μηχανικών, Παν. Πατρών: επί 10 ακαδ. εξαμήνα 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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- (3) Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά / Παν. Δυτικής Αττικής: επί 4 ακαδ. εξάμηνα, διδασκων μαθημάτων σε θέματα Μηχανολογίας (Δυναμική Μηχανών – Ταλαντώσεις κ Μηχανική Επιφανειών) 2016-2018.
- (4) Τμ. Μηχ. Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ, Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στο μάθημα «Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής – 3D Printing» και στο μάθημα «Στοιχεία Μηχανών».

Δ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- (1) 9 Μήνες Μηχανολόγος Μηχανικός, στην Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ερέτριας (Δ.Ε.Υ.Α.Ε).
- (2) 4 Μήνες «Ταχυεκτυπώσεις Γραβάνης ΕΠΕ», Μηχανικός Οργάνωσης
- (3) 13.7 Μήνες «Assodivers Τεχνική Εμπορική κ Ναυτιλιακή ΕΠΕ», Μηχανολόγος Σχεδιασμού
- (4) 18.3 Μήνες Βιβλιοθήκη της Ιατρικής Σχολής Παν. Πατρών
- (5) 2 Μήνες ΔΕΥΑ Ρίου, πρακτική άσκηση.

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

Ε. 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 = 48/50
- (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 28/30
- (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 10/10
- (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10
2. Βιογραφικό σημείωμα = 27/50
- (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5,7/15
- (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 3/10
- (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 18/20

Συνολική βαθμολογία = 75



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ/ΟΥ

Φάκελος Υποψηφιότητας (Αρ.Πρωτ. ΕΛΚΕ)	Θέση 6: Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου / Μηχανουργική Τεχνολογία – Μηχανικές Κατασκευές								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	i	ii	iii	Σ1	i	ii	iii	Σ2	
18122/06-08-2020 & 18264/24-08-2020	28	10	10	48	6	3	16	27	75

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 9

(Τομέας 5 Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας & Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου /
Μηχανική και Εφαρμογές των Υλικών)

Δύο (2) υποψηφιότητες

- Αρ.πρωτ. 18387/25-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 232**
- Αρ.πρωτ. 18123/06-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 108***
και
Αρ.πρωτ. 18265/24-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 153*

* Η συγκεκριμένη/ος υποψήφια/ος έχει υποβάλει 2 εμπρόθεσμες αιτήσεις για την ίδια θέση με
συνημμένα έγγραφα, όμως με την επιστολή της/ου 22079/02-10-2020, έχει αποσύρει την υποψηφιότητα
για την συγκεκριμένη θέση 9. Η επιστολή έχει υποβληθεί στον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ και στο Τμήμα ΜΒΣΠ.

Επομένως αξιολογείται μόνο η υποψηφιότητα με
Αρ.πρωτ. 18387/25-08-2020 ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Α/Π Πλατφόρμας 232,
ως κατωτέρω:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Δίπλωμα, Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
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, 2015

Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. (2018), Rapid Prototyping Journal, Vol. 24 No. 9, pp. 1511-1523, κατάταξη Scimago Q1
 2. (2016), The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, κατάταξη Scimago Q1
 3. (2013), Materials & Design, Elsevier, Volume 50, September 2013, pp. 44-50. κατάταξη Scimago Q1
 4. (2014), Residual Stress, Thermomechanics & Infrared Imaging, Hybrid Techniques and Inverse Problems, Volume 8, pp 333-337, κατάταξη Scimago Q1
 5. 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q, πολλαπλασιαστής 0,2
- Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε συνέδρια 12. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 5,6 και συντελεστής 0,56.

Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1. Εργασία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Μάρτιος 2020 – Ιούλιος 2020) ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος

Δ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1. Planet S.A. / Δήμος Πειραιά Garage (Σεπτέμβριος 2019 – έως σήμερα)
2. Φροντιστήριο Garage (Οκτώβριος 2017 – Ιούνιος 2020)
3. Δήμος Πειραιά (Φεβρουάριος 2017 – Οκτώβριος 2018)
4. "Business Com" (14 Φεβρουαρίου 2017 – 13 Μαρτίου 2018)
5. "Pierce – The American College of Greece" (Σεπτέμβριος 2017 – Φεβρουάριος 2018)
6. "ANIΜΑ" (1 Ιουνίου 2016 – 1 Νοεμβρίου 2016)
7. Έμμισθη απασχόληση στο Πανεπιστήμιο Πειραιά κατά την εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο πλαίσιο έργου "Θαλής" (1 Νοεμβρίου 2012 – 31 Δεκεμβρίου 2014)


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 0 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 0 έτη.

Ε. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Άριστη γνώση Αγγλικής
2. Καλή γνώση Γερμανικών
3. Καλή γνώση Ιταλικών
4. Άριστες δεξιότητες πληροφορικής και χειρισμού τρισδιάστατων εκτυπωτών

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =45/50
 - (i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 25/30
 - (ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 10/10
 - (iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10
2. Βιογραφικό σημείωμα =26/50
 - (i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 11/20
 - (ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10
 - (iii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου: 15/20

Συνολική βαθμολογία = 71
ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ/ΟΥ

Φάκελος Υποψηφιότητας (Αρ.Πρωτ. ΕΛΚΕ)	Θέση 6: Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου / Μηχανουργική Τεχνολογία – Μηχανικές Κατασκευές								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	i	ii	iii	Σ1	i	ii	iii	Σ2	
18122/06-08-2020 & 18264/24-08-2020	25	10	10	45	11	0	15	26	71



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΘΕΣΗ 8

Τομέας / επιστημονικό πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»

Υποψηφιότητα #1

Αριθμός Πλατφόρμας 391 και Αριθμ. Πρωτ. 18705/26-08-2020

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Διπλ. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχν. Κρήτης (08/2012) (2) ΠΜΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΓΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» ΠΑΝ/ΜΙΟ ΡΟΪΤΙΕΡΣ 10/2014 ΔΟΑΤΑΠ (3) Διδακτορική Διατριβή «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες » Erasmus Mundus Doctorate Joint , ETECOS 6/2018

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 12 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Σύμφωνα με τη προκήρυξη Σημείωση 1:

Α) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

Διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1 $9*1=9$

Διαθέτει 12 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6 $12*0.6=7.2$

Σύνολο: 16.2

Άρα η βαθμολογία του είναι για >10 : 20 μονάδες

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Το επικουρικό διδακτικό έργο δεν λαμβάνεται υπόψη για δύο λόγους : α)δεν είναι κατάλληλου επιπέδου (δεν αποτελεί αυτόνομο εκπαιδευτικό έργο) και β)δεν υπάρχει βεβαιωμένη αμοιβή από τον ΕΛΚΕ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Ανάθεση έργου από την εταιρεία Γ. Κ. Σκυλογιάννης & ΣΙΑ ΟΕ, με διακριτό τίτλο ΕΝΕΡΓΕΙΝ για υλοποίηση μελετών. (4 έτη) Σε συμφωνία με αυτά που αναφέρει στο βιογραφικό του.

(2) Σύμβαση έργου με το Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας και Ανθρώπινου Δυναμικού (Ε.Ι.Ε.Α.Δ.), που βρίσκεται υπό την εποπτεία του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων, ως επιστημονικό προσωπικό Ειδικότητας Πληροφορικής με ειδική εμπειρία σε ΒΙ, αναλαμβάνοντας στο πλαίσιο του



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 τεχνικού δελτίου «Επέκταση των παραγωγικών λειτουργιών του Μηχανισμού Διάγνωσης των Αναγκών της αγοράς εργασίας (ΔΑΑΕ)»

(1 έτος) Σε συμφωνία με αυτά που αναφέρει στο βιογραφικό του.

Συνολικά 5 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 36/50

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

(ii). Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας: 6/10

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 45/50

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

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

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

Συνολική βαθμολογία = 81,0

Υποψηφιότητα #2

Αριθμός Πλατφόρμας 441 και Αριθμ. Πρωτ. 18820/27-08-2020

Στο φάκελο της υποψηφιότητας του υποψήφιου υπάρχουν: 1)η αίτηση υποψηφιότητας, 2)η υπεύθυνη δήλωση, 3)η πρόταση σχεδιαγράμματος μόνο για το μάθημα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 4)το Βιογραφικό του σημείωμα και 5)το φωτοαντίγραφο του Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών. Διευκρινίζεται από τη προκήρυξη ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στη συγκεκριμένη θέση του επιστημονικού πεδίου (στήλη 2 του πίνακα μαθημάτων ανά επιστημονικό πεδίο). Για τους λόγους αυτούς η υποψηφιότητά του δεν αξιολογείται.

Υποψηφιότητα #3

Αριθμός Πλατφόρμας 410 και 543 και Αριθμ. Πρωτ. 18752/27-08-2020 και 18966/28-08-2020

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Διπλ. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχν. Κρήτης (08/2012) (2) ΠΜΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΓΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» ΠΑΝ/ΜΙΟ ΡΟΙΤΙΕΡΣ 10/2014 ΔΟΑΤΑΠ (3) Διδακτορική Διατριβή «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες »» Erasmus Mundus Doctorate Joint , ETECOS 6/2018

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 9 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Σύμφωνα με τη προκήρυξη Σημείωση 1:

Α) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες
για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες
για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες
Διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1 $6*1=6$
Διαθέτει 9 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6
 $9*0,6=5,4$

Σύνολο: 11.4

Άρα η βαθμολογία της είναι για >10 : 20 μονάδες

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία στο ΕΜΠ Σχολή Χημικών Μηχανικών από 1/2019 έως σήμερα, στο University Cassino and Southern Lazio (2015-16)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Σημαντική επαγγελματική προϋπηρεσία (10/2014-16) University Cassino and Southern Lazio, ερευνήτρια University Paris-Est (2016-17) , University of Birmingham UK (5/18-10/18) , Ερευνήτρια 9/2018-10/2018 Ljubljana, Slovenia

Συνολικά 5 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 40/50

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

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 45/50

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

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

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

Συνολική βαθμολογία = 85,0

Υποψηφιότητα #4

Αριθμός Πλατφόρμας 610 και Αριθ. Πρωτ. 19034/28-08-2020

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) πτυχίο Φυσικής , Πανεπ. Πατρών (2001) (2) ΠΜΣ «Φυσική» ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ 10/2005 (3) Διδακτορική Διατριβή «Αλληλεπίδραση υπερυψηλών ενεργειών φωτονίων με το γήινο μαγνητικό πεδίο


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

και την ατμόσφαιρα της Γης – προσομοιώσεις εκτεταμένων ατμοσφαιρικών καταγισμών – ατμοσφαιρική επισκόπηση μέσω ανάπτυξης συμβολομέτρου Doppler» 12/2011.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 10 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 24 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Σύμφωνα με τη προκήρυξη Σημείωση 1:

Α) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

 Διαθέτει 10 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1
 $10 \cdot 1 = 10$

 Διαθέτει 40 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6
 $40 \cdot 0,6 = 24$

Σύνολο: 34

Άρα η βαθμολογία του είναι για >10 : 20 μονάδες

Σύνολο: 31 (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 20)
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία στη ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2006-2014, (2) Πανep. Υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 2014-2017, (3) ΕΡΓ. Συνεργάτης ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, 2015-2017

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Σημαντική επαγγελματική προϋπηρεσία που σε συμπλήρωση της διδακτικής προϋπηρεσίας λαμβάνει το μέγιστο της αξιολόγησης (με πιστοποιητικά)

Συνολικά 8 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 30/50

(i). Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων: 20/30

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 49/50

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20/10

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10): 9/20

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

Συνολική βαθμολογία = 79,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΓΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Θέση	7. Πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»								
Υποψήφιοι	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα			Συνολ. Βαθμός	
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
Αριθμός Πλατφόρμας 410 και 543 και Αριθμ. Πρωτ. 18752/27-08-2020 και 18966/28-08-2020	25	7	8	40	20	5	20	45,0	85,0
Αριθμός Πλατφόρμας 391 και Αριθμ. Πρωτ. 18705/26-08-2020	25	6	5	31	20	5	20	45,0	81,0
Αριθμός Πλατφόρμας 610 και Αριθ. Πρωτ. 19034/28-08-2020	20	5	5	30	20	9	20	48,0	79,0



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΘΕΣΗ 9

Τομέας 5/ επιστημονικό πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»

Τομέας 1/ επιστημονικό πεδίο «Μηχανική και Εφαρμογές των υλικών»

Υποψηφιότητα #1

Αριθμός Πλατφόρμας 232 και Αριθμ. Πρωτ. 18387/25-08-2020

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) "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) 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 8 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Σύμφωνα με τη προκήρυξη Σημείωση 1:

A) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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)

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. Το Makerspace αποτελείται από προηγμένο εξοπλισμό 3D εκτύπωσης, 3D σαρωτές, καθώς και έναν ειδικό χώρο ανακύκλωσης που χρησιμοποιεί πλαστικά απορρίμματα για την παραγωγή υλικού εκτύπωσης 3d. Ο στόχος του BlueLab είναι να προωθήσει νεοσύστατες επιχειρήσεις και άτομα που ενδιαφέρονται για τη γαλάζια οικονομία, να τα βοηθήσουν να αναπτύξουν νέες δεξιότητες, να πειραματιστούν με νέες τεχνολογίες και να αναπτύξουν επιχειρηματικές ιδέες που θα μετατραπούν σε βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα (2 Έτη)

(2) Εργασία στον Δήμο Πειραιά (Φεβρουάριος 2017 – Οκτώβριος 2018) Συμμετείχα ως μέλος της ομάδας διαχείρισης έργου στα Ευρωπαϊκά Έργα BluAct και NEETS καθώς και στον Διαγωνισμό Start-Up BlueGrowth 2017. Συμμετείχα ως μέντορας στη διαδικασία επώασης του διαγωνισμού, δίνοντας διαλέξεις στους τομείς των θαλάσσιων βάσεων δεδομένων και της 3D εκτύπωσης. Εργάστηκα έμμισθα στην εταιρεία "ANiMA" ως "Personal 3D Printing Solutions Specialist". Ασχολήθηκα με την τεχνική υποστήριξη και την διαδικασία προώθησης προϊόντων και υπηρεσιών 3D Printing. Επίσης, ανέλαβα την διαδικασία benchmarking των νέων 3D Printers που εισάγει η εταιρεία πριν την διάθεσή τους προς πώληση αλλά και τον προκαταρκτικό ποιοτικό έλεγχό τους. Έχω εκπονήσει ενημερωτικές ομιλίες στα πλαίσια workshops που οργανώνει η εταιρεία για την ενημέρωση του κοινού για την τεχνολογία του 3D Printing αλλά και την ρύθμιση των παραμέτρων που οδηγούν στα βέλτιστα αποτελέσματα κατασκευής. (1 Έτος)

(3) Εργασία στην εταιρεία "ANiMA" (1 Ιουνίου 2016 – 1 Νοεμβρίου 2016) Εργάστηκα έμμισθα στην εταιρεία "ANiMA" ως "Personal 3D Printing Solutions Specialist". Ασχολήθηκα με την τεχνική υποστήριξη και την διαδικασία προώθησης προϊόντων και υπηρεσιών 3D Printing. Επίσης, ανέλαβα την διαδικασία benchmarking των νέων 3D Printers που εισάγει η εταιρεία πριν την διάθεσή τους προς πώληση αλλά και τον προκαταρκτικό ποιοτικό έλεγχό τους. Έχω εκπονήσει ενημερωτικές ομιλίες στα πλαίσια workshops που οργανώνει η εταιρεία για την ενημέρωση του κοινού για την τεχνολογία του 3D Printing αλλά και την ρύθμιση των παραμέτρων που οδηγούν στα βέλτιστα αποτελέσματα κατασκευής. (1/2 Έτος)

Συνολικά 3,5 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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

Υποψηφιότητα #2

Αριθμός Πλατφόρμας 108 και 153 και Αριθμ. Πρωτ. 18265/24-08-2020 και 18123/06-08-2020

Ο υποψήφιος έστειλε αίτημα απόσυρσης της υποψηφιότητάς του Κωδ. Θέσης 9

(ΑΠ ΕΛΚΕ 22079/02-10-2020)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση	7. Πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
Αριθμός Πλατφόρμας 232 και Αριθμ. Πρωτ. 18387/25-08-2020	25	8	8	41	8,8	3,5	20	32,3	73,3



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΘΕΣΗ 10

Τομέας / επιστημονικό πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»

Υποψηφιότητα #1

Αριθμός Πλατφόρμας 433 και Αριθμ. Πρωτ. 18826/27-08-2020

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) πτυχίο Ηλεκτρονικός Μηχανικός, ΤΕΙ Λαμίας, (2004) (2) Διδακτορική Διατριβή «Εφαρμογή πυρηνικών και φασματοσκοπικών μεθόδων ανάλυσης στη βελτίωση της μεθόδου χρονολόγησης οψιανού» Πανεπ. Αιγαίου, (09/2010).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 27 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 42 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών/ Ελληνικών συνεδρίων.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία ως Επ. Συνεργ. ΤΕΙ Ιονίων 2011-2019 (2) Διδασκαλία Νανοηλεκτρονικής στο ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ (2017-18) (3) Διδασκαλία Οπτικοηλεκτρονικές Εφαρμογές και Διατάξεις και Ψηφιοποίηση έργων Πολιτιστικής Κληρονομιάς στο ΠΑ.Δ.Α. (2018-19)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(1) Σημαντικό Μεταδιδακτορικό ερευνητικό έργο σχετικό με το αντικείμενο με βεβαιώσεις (ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ, ΕΦΑ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ, ΥΠΗΡ. ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ Δ.ΕΛΛΑΔΟΣ.

(3) Τριετής Μεταδιδακτορική έρευνα στο ΠΑ.Δ.Α. υπό εξέλιξη

Συνολικά 9 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 46/50

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

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 48/50

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

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10): 8/20

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

Συνολική βαθμολογία = 94,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση	7. Πεδίο «Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας»								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
Αριθμός Πλατφόρμας 433 και Αριθμ. Πρωτ. 18826/27-08-2020	30	8	8	46	20	08	20	48,0	94,0

