



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1

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

Τηλέφωνο : 210 5385174

E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 15/10/2019

Αριθμ. Πρωτοκ.: 119126

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 3/03-10-19, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιοτήτων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Τσελέ, Καθηγητή ΠΑΔΑ) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293, του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 18/29-08-2019 απόφαση της Επιτροπής Έρευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. το πρακτικό (αρ. πρωτ.:117996/02-10-2019) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής(13/26-09-2019 θέμα 3),

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στους συνημμένους Πίνακες Κατάταξης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

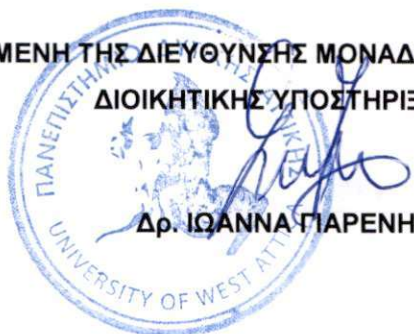


ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ". Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής αξιολόγησης.

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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ



Δρ. ΙΩΑΝΝΑ ΓΙΑΡΕΝΗ

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Συγκλήτου

2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος

3. Πρακτικό αξιολόγησης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 3/3-10-2019

Απόσπασμα Πρακτικού

Στο Αιγάλεω, σήμερα 3-10-2019 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα Συνεδριάσεων, στο κτίριο της Βιβλιοθήκης στον 1ο όροφο στο Αναγνωστήριο της Πανεπιστημιούπολης Αρχαίος Ελαιώνας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Π. Ράλλη και Θηβών 250, Αιγάλεω) προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση, τα παρακάτω μέλη της Συγκλήτου που συγκροτήθηκε με τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μετά τη με αριθμ. πρωτ. 49218/1-10-2019 Πρόσκληση του Πρύτανη :

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Παναγιώτης Καλδής | Καθηγητής, Πρύτανης |
| 2. Γραμματή Πάντζιου | Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης |
| 3. Ευσταθία Παπαγεωργίου | Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης |
| 4. Κλειώ Σγουροπούλου | Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης |
| Κοσμήτορες | |
| 5. Γεώργιος Ιωαννίδης | Σχολής Μηχανικών |
| 6. Αθανάσιος Σπυριδάκος | Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών |
| 7. Χαράλαμπος Πρέσσας | Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού |
| 8. Αήδα Γώγου | Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| 9. Ιωάννης Τσάκης | Σχολής Επιστημών Τροφίμων |
| 10. Ελπίδα Πάβη | Σχολής Δημόσιας Υγείας |
| Σχολή Μηχανικών : | |
| 11. Γεώργιος Βαρελίδης | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Μηχανικών |
| 12. Ιωάννης Βογιατζής | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών |
| 13. Ιωάννης Καλατζής | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιοϊατρικής |
| 14. Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος | Πρόεδρος Τμ. Ηλεκτρολόγων Ηλεκτρονικών Μηχανικών |
| 15. Κωνσταντίνος Πολίτης | Πρόεδρος Τμ. Ναυπηγών Μηχανικών |
| 16. Γεώργιος Πρινιωτάκης | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής |
| 17. Κωνσταντίνος Στεργίου | Πρόεδρος Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών |
| 18. Ανδρέας Τσάτσαρης | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής |

Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών

- | | |
|-----------------------------|---|
| 19. Χαρίσιος Ασημόπουλος | Πρόεδρος Τμ. Κοινωνικής Εργασίας |
| 20. Γεώργιος Γιαννακόπουλος | Πρόεδρος Τμ. Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης |
| 21. Απόστολος Γιοβάνης | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων |
| 22. Λέλα Γώγου | Πρόεδρος Τμ. Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία |
| 23. Δημήτριος Λαλούμης | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Τουρισμού |
| 24. Νικόλαος Συκιανάκης | Πρόεδρος Τμ. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής |

Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού

- | | |
|----------------------------|--|
| 25. Αναστασία Μαρκίδου | Πρόεδρος Τμ. Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών |
| 26. Απόστολος Παπαποστόλου | Πρόεδρος Τμ. Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας |
| 27. Γεώργιος Παναγιάρης | Πρόεδρος Τμ. Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης |
| 28. Ευφροσύνη Μουζακίτου | Πρόεδρος Τμ. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής |

Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 29. Γεώργιος Γιόφτσος | Πρόεδρος Τμ. Φυσικοθεραπείας |
| 30. Ιωάννα Τζονιχάκη | Πρόεδρος Τμ. Εργοθεραπείας |
| 31. Γεωργία Φασόη | Πρόεδρος Τμ. Νοσηλευτικής |
| 32. Δημήτριος Χανιώτης | Πρόεδρος Τμ. Βιοϊατρικών Επιστημών |

Σχολή Επιστημών Τροφίμων

- | | |
|-------------------------|--|
| 33. Γεώργιος Μπανίλας | Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών |
| 34. Βασιλεία Σινάνογλου | Πρόεδρος Τμ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων |

Σχολή Δημόσιας Υγείας

- | | |
|-----------------------|---|
| 35. Αρετή Λάγιου | Πρόεδρος Τμ. Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας |
| 36. Γεώργιος Ντουνιάς | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας |

Απουσίαζαν τα μέλη κ. κ. Ιωάννης Καλδέλλης Καθηγητής και Αντιπρύτανης και Αικατερίνη Λυκερίδου-Αβραμιώτη Καθηγήτρια.

Στη συζήτηση του θέματος μετέχει η Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κα. Ποτίτσα Σπυριούνη.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Αθηνά Ρηγάκη, Προϊσταμένη του Τμήματος Υποστήριξης Συγκλήτου και Πρυτανικού Συμβουλίου της Διεύθυνσης Υποστήριξης Ακαδημαϊκών Οργάνων.

Στη συνεδρίαση μετέχει και ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Δρ Γεώργιος Παπαδόπουλος.

Σελίδα 3 της Πράξης 3/3-10-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θ έ μ α 18ο : «Ρύθμιση Θεμάτων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
.....

8.5 : «Έγκριση προτάσεων του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 και έγκριση σύναψης συμβάσεων»

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής αφού έλαβε υπόψη της :

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06-09-2011, τ. Α') : «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του και ιδίως της παρ. 2α του άρθρου 57.
3. 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». και ιδίως του άρθρου 64.
4. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α') : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
5. Τη με αριθμ. 125788/Ζ1/6-08-2019 (Φ.Ε.Κ. 564/13-08-2019, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) : «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» Διαπιστωτική Πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Πράξη «Συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
7. 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» και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 64 "Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού - αποδοχές".
8. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)
9. Την με αρ. 18/29-08-2019 (Θέμα 11.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)"
10. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 117996/02-10-19) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (13/26-09-19 - θέμα 3) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
11. Οι αμοιβές για την απασχόληση προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
12. Το γεγονός ότι, δεν έχει ακόμη συγκροτηθεί η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

13. Την εύρυθμη λειτουργία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
14. Τη σχετική προφορική εισήγηση της Προϊσταμένης του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κατόπιν εντολής του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα

α) να εγκρίνει τις προτάσεις του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής και να αποδεχθεί τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων - επιλογών των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην παραπάνω Συνέλευση του Τμήματος:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΛΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ									
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ Σ/ ΕΠΙΣΤΗ ΜΟΝΙΚ Ο ΠΕΛΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣ ΗΣ	ΕΞΑΜ ΗΝΟ	ΚΑΤΑ ΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟ ΛΟΓΙ ΚΗ ΣΕΙΡ Α	ΜΟ ΡΙΑ	ΕΠΩΝΥΜ Ο	ΟΝΟΜΑ	
Μηχανικών Βιομηχανικ ής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τομέας 1 Βιομηχαν ικών Συστημάτ ων κ Ελέγχου /Βιομηχα νικά συστήματ α - τεχνολογί ες κατασκευ ής	Προσθετικές κατεργασίες παραγωγής - 3D printing (προηγούμενο ΠΠΣ: 80031. Τρισδιάστατα αντικείμενα - σχεδίαση πρωτοτύπων - Τρισδιάστατη εκτύπωση)	6	Z'	1	74	Φαρμακόπο υλος	Μιχαήλ	
		Στοιχεία Μηχανών (προηγούμενο ΠΠΣ: 20051 Μηχανολογία)		Δ'					
	Τομέας 1 Βιομηχαν ικών Συστημάτ ων κ Ελέγχου /Τεχνική Μηχανικ ή - Μηχανολ ογία	Ψηφιακά ελεγχόμενες κατεργασίες - C.N.C.	7	Z'	ΑΓΟΝΗ				
		Τεχνική Μηχανική Ι (προηγούμενο ΠΠΣ: 10050 Τεχνική Μηχανική - Σχεδίαση)		B'					
	Μηχανικ ού Κλωστοϋ φαντουργ ού ή Μηχανολ όγου	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	8	Z'	1	75	Ηλιόπουλος	Νικόλαος	
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ		H'					

Σελίδα 90 της Πράξης 3/3-10-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Μηχανικό	ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	9	Θ'				
	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕ Σ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤ ΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ						
Περιβαλλ οντικής Τεχνολογ ίας	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΑ	9	Γ'	1	93	Λάσκαρης	Νικόλαος
	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤ ΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		ΣΤ'				
	ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ		ΣΤ'	2	73	Ζήσης	Γρηγόριος
Περιβαλλ οντικής Τεχνολογ ίας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙ ΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙ ΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	10	Ζ'	1	85	Κισκήρα	Κυριακή
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ		ΣΤ'	2	78	Φετφατζής	Πρόδρομο ς
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΣΤ'	3	71	Μακρυγιώρ γου	Δέσποινα

Σελίδα 91 της Πράξης 3/3-10-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

β) να εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, με την προϋπόθεση για τις θέσεις με α/α 9 και 10 ότι θα παρέλθει η προθεσμία 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» των αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υποβολή ενστάσεων χωρίς να υποβληθούν ενστάσεις, 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 & εργαζόμενου))
Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής					
Φαρμακόπουλος Μιχαήλ	6	Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων κ Ελέγχου /Βιομηχανικά συστήματα - τεχνολογίες κατασκευής	Προσθετικές κατεργασίες παραγωγής - 3D printing (προηγούμενο ΠΠΣ: 80031. Τρισδιάστατα αντικείμενα -σχεδίαση πρωτοτύπων - Τρισδιάστατη εκτύπωση) Στοιχεία Μηχανών (προηγούμενο ΠΠΣ: 20051 Μηχανολογία)	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09- 2020	12.510,00€
Ηλιόπουλος Νικόλαος	8	Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09- 2020	12.510,00€
Λάσκαρης Νικόλαος	9	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09- 2020	12.510,00€
Κισκήρα Κυριακή	10	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09- 2020	12.510,00€

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 13:30 μ.μ. και εφόσον δεν υπήρχαν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ

ΑΘΗΝΑ ΡΗΓΑΚΗ



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη 2
Πληροφορίες : Κων/νος Ντόντος
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 2105381311-2105381216
Fax : 2105381501
e-mail : info@uniwa.gr

Ημερομηνία: 01-10-2019
Αρ. Πρωτ. : 49097

085

ΠΡΟΣ :
ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
(Πανεπιστημιούπολη 1)

ΘΕΜΑ : Αξιολόγηση υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020»

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 13/26.09.2019, Θέμα 3, 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. 47658/26.09.2019

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 177996	
Ημερ. 02/10/19	



Α Δ Υ Ξ Ι Ο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη 2

Πληροφορίες : Κων/νος Ντόντος

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω

Τηλέφωνο :2105381311-2105381216

Fax : 2105381501

e-mail : jdpe@uniwa.gr

Ημερομηνία: 01-10-2019
Αρ. Πρωτ. : 49097

ΠΡΟΣ :

ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
(Πανεπιστημιούπολη 1)

01/10/19

ΘΕΜΑ : Αξιολόγηση υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020»

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 13/26.09.2019, Θέμα 3, της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στο παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Γεώργιος Πρινωτάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Συνημ.: Εισήγηση Επιτροπής Αξιολόγησης
Αρ.Πρωτ. 47658/26.09.2019

ΠΡΑΞΗ 13/26.09.2019

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(Απόσπασμα)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής σήμερα 26.09.2019 και ώρα 11:00 συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 45995/20.09.2019 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος.

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

1.	Πρινιωτάκης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πρόεδρος
2.	Βασιλειάδης Αλέξανδρος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
3.	Βασιλειάδου Σουλτάνα ^{*1}	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
4.	Γκανέτσος Θεόδωρος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
5.	Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
6.	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
7.	Κάντζος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
8.	Λαμπροπούλου Αικατερίνη ^{*2}	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
9.	Μαρκεσίνης Αλέξανδρος	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.	Μέλος
10.	Μουστάνης Παναγιώτης ^{*3}	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
11.	Ντούνης Αναστάσιος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
12.	Παπακίτσος Ευάγγελος	Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.	Μέλος
13.	Παπουτσιδάκης Μιχαήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
14.	Πατερμαράκης Γεώργιος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
15.	Πυρομάλης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
16.	Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
17.	Σφυρόερα Εμμανουέλα	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
18.	Τσελές Δημήτριος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
19.	Φραγκούλη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
20.	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος

^{*1} Η κ. Βασιλειάδου αποχώρησε στο θέμα 13

^{*2} Η κ. Λαμπροπούλου προσήλθε κατά την συζήτηση του θέματος 3

^{*3} Ο κ. Μουστάνης αποχώρησε στο θέμα 8

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

	Αλεξιάδης Σταύρος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
1.	Εφεντάκη Αθηνά	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
2.	Καλοκάσης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
3.	Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
4.	Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
5.	Μουτσάτσος Χαράλαμπος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
6.	Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
7.	Πηλακούτα Μυροφόρα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μέλος
8.	Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής α' Βαθμίδας	Μέλος
9.	Χατζόπουλος Αβραάμ	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 ο Διοικητικός Υπάλληλος και Προϊστάμενος της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής κ. Κωνσταντίνος Ντόντος.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης Αναπληρωτής 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 ο κ. Γεώργιος Πρινιωτάκης 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.

Στην συνεδρίαση παρευρέθηκαν φοιτητές του Τμήματος για παρακολούθηση χωρίς δικαίωμα ψήφου. Το αίτημα παρουσίας τους έγινε μετά από διαλογική συζήτηση των μελών κατά πλειοψηφία αποδεκτό (μειοψήφισαν οι κ.κ. Βασιλειάδης Αλέξανδρος, Πατερμαράκης Γεώργιος, Ντούνης Αναστάσιος, Μουστάνης Παναγιώτης).

ΘΕΜΑ 3

Αξιολόγηση υποψηφίων Διδασκόντων ΕΣΠΑ ακαδ. έτους 2019-2020

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 υπ' αριθμ. 47658/26.09.2019 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων για το πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020», η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

(μειοψήφισαν τα μέλη Α. Βασιλειάδης και Γ. Πατερμαράκης)

τα ακόλουθα:

(α) Εγκρίνει την με αρ. πρωτ. 47658/26.09.2019 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων για το πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020», 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 2019 – 2020» σύμφωνα με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης της Εισήγησης, ως ακολούθως:

(β1) για τη θέση με **κωδικό 6** τον κ. Φαρμακοπουλο Μιχαήλ,

(β2) για τη θέση με **κωδικό 8** τον κ. Ηλιόπουλο Νικόλαο,

(β3) για τη θέση με **κωδικό 9** τον κ. Λάσκαρη Νικόλαο, σε περίπτωση κωλύματός αυτού, τον αιτούντα επόμενο υποψήφιο, και ούτω καθ'εξής κατά μειούμενη σειρά βαθμολογίας, έως την εξάντληση του



πίνακα,

(β4) για τη θέση με κωδικό 10 την κ. Κισκηρά Κυριακή και, σε περίπτωση κωλύματος αυτής, τον/την αμέσως επόμενο/η υποψήφιο/α, και ούτω καθ'εξής κατά μειούμενη σειρά βαθμολογίας, έως την εξάντληση του πίνακα.

.....
Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρωτόπαπης



Ο Γραμματέας της Συνέλευσης

Κωνσταντίνος Ντόντος

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 13/26.09.2019 ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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

Ημερομηνία: 23/9/2019

Προς: το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης & Παραγωγής του ΠαΔΑ

Θέμα: Διαβίβαση εισήγησης Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020»

Σας διαβιβάζω τη σχετική εισήγηση της επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020» και παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.


Γ. Ε. Χαμηλοθώρης

Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης κ Παραγωγής Παν. Δ.Α.

Σχετικά:

(α) «Σύσταση Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων για το Πρόγραμμα «Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2020»

Συνέλευση Τμ.Μηχ.ΒΣΠ Θ16/18-07-2019

(β) «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος» ΠαΔΑ/ΕΞ/114055/24-07-2019.

Θέμα:

Εισήγηση Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2020»

Με το παρόν υποβάλεται εισήγηση σχετικά με την αξιολογική κατάταξη των φακέλων υποψηφιοτήτων για τις θέσεις του Τμήματος Μηχ. ΒΣΠ, στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2020».

Τα μέλη της Επιτροπής:

Χαμηλοθώρης Γ. (πρόεδρος)

Βασιλειάδης Α.

Γκοτσόπουλος Α.

Λελίγκου Ε.

Πυρομαλης Δ.

Χαμηλοθώρης
~~Με τις δύο (2) κατωτέρω επιφυλάξεις~~
 με τις ακόλουθες ~~δύο~~ επιφυλάξεις:

1. Μαθήματα των θέσεων με κωδ. θέσης (9) και (10) δεν υπάρχουν στο νέο πενταετές ΠΠΣ,

2. Βάσει του επιλογα-

Συνημμένα:

(1) Εισήγηση: Αξιολόγηση Αιτήσεων Υποψηφιοτήτων (σελ. 1-10)

πρόσκειμου μηνύματος ηλεκτρονικοί ταχυδρομείοι
 (^{τρεις} σελίδες (Φ.3)) από τον Τομέα 3 ζητήθηκαν τρεις (3) ανεξάρτητες θέσεις, και εγκρίθηκε για (1), με το σύνολο (3) των μαθημάτων, παρά τη διαφορετική άποψη του Τομέα.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019-2020 ΣΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ / ΦΑΚΕΛΟΙ

Θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμό 6 έως 10, για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/114055/24-07-2019.

Κωδ. Θέσης	Τομέας/Γνωστικό Πεδίο	Μαθήματα
6	Βιομηχανικά Συστήματα - Τεχνολογίες Κατασκευής	1. Προσθετικές Κατεργασίες Παραγωγής - 3D printing 2. Στοιχεία Μηχανών
7	Τεχνική Μηχανική - Μηχανολογία	1. Ψηφιακά Ελεγχόμενες Κατεργασίες - CNC 2. Τεχνική Μηχανική Ι
8	Κλωστοϋφαντουργού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	1. Σχεδιασμός Παραγωγής Γραμμικών Ινοδομών 2. Παραγωγή Δισδιάστατων Ινοδομικών Προϊόντων 3. Τρισδιάστατες Πολυστρωματικές Δομές
9	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας (Α)	1. Νανοτεχνολογία 2. Οπτοηλεκτρονικές Εφαρμογές κ Διατάξεις 3. Ψηφιοποίηση Έργων Πολιτιστικής Κληρονομιάς
10	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας (Β)	1. Περιβάλλον, Νομοθεσία, Περιβαλλοντικές Μελέτες 2. Σχεδίαση Συστ. Ευφυούς Πλέγματος - Ηλεκτρονικά Ισχύος 3. Σχεδίαση Συστημάτων Α.Π.Ε. και Αειφόρων Συστημάτων

Παρελήφθησαν 11 φάκελοι υποψηφιότητας ως κατωτέρω (τυχαία σειρά), οι οποίοι εξετάζονται και βαθμολογούνται κατωτέρω με τα καθορισμένα στην Προκήρυξη κριτήρια.

α/α	Κωδικός Θέσης					Αριθμός Πρωτοκόλλου	Όνοματεπώνυμο
	6	7	8	9	10		
01	X					114853/21-08-2019	Φαρμακόπουλος Μιχαήλ
02			X			114845/20-08-2019	Ηλιόπουλος Νικόλαος
03				X		115249/28-08-2019	Ενωτιάδης Απόστολος
04				X		115042/26-08-2018	Ζήσης Γρηγόριος
05				X		114914/22-08-2019	Λάσκαρης Νικόλαος
06					X	115442/29-08-2019	Μπέκας Γεώργιος
07					X	114913/22-08-2019	Ηλιόπουλος Νικόλαος
08					X	115111/26-08-2019	Κισκήρα Κυριακή
09					X	115290/28-08-2019	Φετφατζής Πρόδρομος
10					X	115248/28-08-2019	Αναστασιάδης Ανέστης
11					X	115257/28-08-2019	Μακρυγιώργου Δέσποινα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 6

ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Μιχαήλ

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.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

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

Ως ανωτέρω προσμετρούμενη μεταδιδακτορική διδακτική εμπειρία 4 ακαδ. εξάμηνα και όχι μεταδιδακτορική επαγγελματική εμπειρία, δηλαδή ΣΥΝΟΛΙΚΑ 2 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 =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 = 26/50

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

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 2/10

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

Συνολική βαθμολογία = 74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Φάκελος Υποψηφιότητας	6. Βιομηχανικά Συστήματα - Τεχνολογίες Κατασκευής									
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός	
	i	ii	iii	Σ1	i	ii	iii	Σ2		
1. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Μιχαήλ	28	10	10	48	6	2	16	26	74	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 7

Δεν υπεβλήθησαν υποψηφιότητες.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Νικόλαος

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(i) Πτυχίο Κλωστοϋφαντουργού Μηχανικού, Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας, 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-μυδιού/ $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$, ως προς την επίδραση μαγνητικού πεδίου σε διαχωρισμούς αερίου. Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, 12/2010,

(iii) Διδακτορικό Δίπλωμα, Τίτλος διατριβής: «Ανάπτυξη και μελέτη νανოსύνθετων κλωστοϋφαντουργικών 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 Κλωστοϋφαντουργίας, (ii) 6 ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια, (iii) 76 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΑΕΙ

(i) Αυτοδύναμη διδασκαλία 3 μαθημάτων σε αντικείμενα Κλωστοϋφαντουργίας, Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ, 2 διδ. εξάμηνα, 2018-2019,

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

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

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

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Υπερικοσασετής, συναφής με τα αντικείμενα της Κλωστούφαντουργίας, επαγγελματική / ερευνητική εμπειρία, 1994-2019.

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 = **25/50**

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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

(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.

(ii). Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: **5/10**

Ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος στο διάστημα 2014-2019.

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

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

Συνολική βαθμολογία = 75,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση	8. Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
Φάκελος Υποψηφιότητας									
1. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Νικόλαος	30	10	10	50	10	5	10	25	75

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 9

ΕΝΩΤΙΑΔΗΣ Απόστολος

Στο φάκελο υποψηφιότητας του κυρίου Α. Ενωπάδη υπάρχουν: 1)η αίτηση υποψηφιότητας, 2)η υπεύθυνη δήλωση, 3)η πρόταση σχεδιαγράμματος μόνο για το μάθημα ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, 4)το Βιογραφικό του σημείωμα. Από το φάκελο απουσιάζει το φωτοαντίγραφο του Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών το οποίο είναι υποχρεωμένος βάση της προκήρυξης αλλά και της αίτησης που υπογράφει ο υποψήφιος να έχει στα συνημμένα. Διευκρινίζεται επίσης 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.

ΖΗΣΗΣ Γρηγόριος

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) πτυχίο Επιστήμης Υλικών Πανεπιστήμιο Πατρών (2011) (2) Διδακτορική Διατριβή στην Οπτικοηλεκτρονική 5/2016 στο University of Southampton UK

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Δεν αναφέρεται διδακτική προϋπηρεσία (δεν υπάρχουν πιστοποιητικά)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) η επαγγελματική προϋπηρεσία που αναφέρεται αφορά την εργασία του στην εταιρεία θμεtrisis (6/2016 μέχρι σήμερα) και ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής (7/2017 μέχρι σήμερα)

Συνολικά 3 έτη. (κατά δήλωση, χωρίς πιστοποιητικά)

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **35/50**

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

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = **38/50**

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: **15/20**

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

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

Συνολική βαθμολογία = 73,0

ΛΑΣΚΑΡΗΣ Νικόλαος

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) **20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά** (2) 35 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

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

(2) Διετής Μεταδιδακτορική έρευνα στο ΠΑ.Δ.Α. υπό εξέλιξη

Συνολικά 8 έτη

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **45/50**

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

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

(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 = 93,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση	9. Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
Ονοματεπώνυμο									
1. ΛΑΣΚΑΡΗΣ Νικόλαος	30	7	8	45	20	08	20	48,0	93,0
2. ΖΗΣΗΣ Γρηγόριος	20	7	8	35	15	3	20	38,0	73,0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 10

ΜΠΕΚΑΣ Γεώργιος

Έχει υποβληθεί μόνο η αίτηση υποψηφιότητας και κανένα άλλο δικαιολογητικό, ενώ θα έπρεπε στο φάκελό να υπάρχουν προτάσεις σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος, βιογραφικό σημείωμα, φωτοαντίγραφο του διδακτορικού και υπεύθυνη δήλωση. Η υποψηφιότητα δεν αξιολογείται.

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Νικόλαος

Στο φάκελο υποψηφιότητας υπάρχουν: 1)η αίτηση υποψηφιότητας, 2)η υπεύθυνη δήλωση, 3)η πρόταση σχεδιαγράμματος μόνο για το μάθημα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, 4)το Βιογραφικό 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 υποψηφιότητα δεν αξιολογείται.

ΚΙΣΚΗΡΑ Κυριακή

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 » ErasmusMundusDoctorateJoint , ETECOS6/2018

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

Σύνολο: 15 (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 20)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία στο ΕΜΠΣχολήΧημικών Μηχανικών από 1/2019 έως σήμερα, στο UniversityCassinoandSouthernLazio (2015-16)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Σημαντική επαγγελματική προϋπηρεσία (10/2014-16)

UniversityCassinoandSouthernLazio, ερευνήτριαUniversityParis-Est (2016-17) ,
UniversityofBirminghamUK (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

ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ Πρόδρομος

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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 24 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Σύνολο: 31 (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 20)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία στο ΤΕΙΠΕΙΡΑΙΑ 2006-2014, (2) Πανεπ. 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 = **48/50**

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

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

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

Συνολική βαθμολογία = 78,0

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ανέστης

Στο φάκελο υποψηφιότητας υπάρχουν: 1)η αίτηση υποψηφιότητας, 2)η υπεύθυνη δήλωση, 3)η πρόταση σχεδιαγράμματος μόνο για το μάθημα ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, 4)το Βιογραφικό 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.

ΜΑΚΡΥΓΩΡΓΟΥ Δέσποινα

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πολυτεχνική Σχολή Πατρών- Ισοδυναμία με Master(2010),(2) ΜΔΕ «Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της» Ηλεκτρ. Μηχαν. & Τμήμα Φυσικής Παν/μιο Πατρών (2016), (3) Διδακτορική Διατριβή στους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς και Τεχν. Υπολογιστών Παν/μιο Πατρών(2018) «Έλεγχος και ευστάθεια διεσπαρμένης παραγωγής: Μη γραμμική και σθεναρή προσέγγιση σε ACή/και DCμεταβλητής τοπολογίας αυτόνομα μικροδίκτυα»

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(1) 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (2) 7 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

ΣΥΝΟΛΟ: 9 (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 15)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Διδακτική προϋπηρεσία στο ΤΕΙ Ιονίων Νήσων και στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας από 4/2010-σήμερα (2) Διδασκαλία στην Εθνική σχολή Δημόσιας Διοίκησης «Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων 2017-σήμερα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1)15/3/2019 έως σήμερα ΑΔΜΗΕ σε ερευνητικό έργο Η2020.

6 μήνες

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

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

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **35/50**

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

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = **36/50**

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: **15/20**

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

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

Συνολική βαθμολογία = 71,0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση	10. Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας								
	1. Σχεδ. Διδασκαλίας				2. Βιογρ. Σημείωμα				Συνολ. Βαθμός
	(i)	(ii)	(iii)		(i)	(ii)	(iii)		
1. ΚΙΣΚΗΡΑ Κυριακή	25	7	8	40	20	5	20	45,0	85,0
2. ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ Πρόδρομος	20	5	5	30	20	8	20	48,0	78,0
3. ΜΑΚΡΥΓΙΩΡΓΟΥ Δέσποινα	25	5	5	35	15	1	20	36,0	71,0

Γκοτσόπουλος Anastasios

Tue 18/06/2019 09:06

~~Αναστάσιος~~ (Φ.3)

To: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής <idpe@uniwa.gr>
Cc: Gravas Efthimios <egra@uniwa.gr>; Tseles Dimitris <dtsele@uniwa.gr>

1 attachments (40 KB)

Πίνακες Πρόσκλησης 19-20-ΕΣΠΑ_Τομέας Παραγωγής Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης.docx

Καλημέρα.

Σε συνέχεια της σχετικής σας επικοινωνίας παρακαλώ βρείτε συνημμένα την πρόταση του Τομέα Παραγωγής Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης - Τομέας 3 για πρόσληψη διδασκόντων ΕΣΠΑ σύμφωνα με τις οδηγίες που δόθηκαν.

Ευχαριστώ.

Αναστάσιος Γκοτσόπουλος
Αναπληρωτής Διευθυντής του Τομέα
Παραγωγής Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης- Τομέας 3

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Πεδίο	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Πεδίο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ Πεδίο	Επίπεδο	Μετριάσεις	Μετριάσεις	Μετριάσεις	Μετριάσεις
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	1	Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	7 ^ο	4	2/2	EY (Ροής)
	2		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	8 ^ο	4	2/2	EY (Ροής)
	3		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	9 ^ο	4	2/2	EY (Ροής)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Πεδίο	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Πεδίο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ Πεδίο	Επίπεδο	Μετριάσεις	Μετριάσεις	Μετριάσεις	Μετριάσεις
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	<p>Διακριτικά τεχνολογικά χαρακτηριστικά των κοντόνιων και των μακρόνιων υλικών.</p> <p>Αρχές των συστημάτων παραγωγής γραμμικών ινοδομών συμβατικής τεχνολογίας.</p> <p>Τεχνολογίες συστημάτων παραγωγής γραμμικών ινοδομών («κενιέ-καρντέ», επεξεργασίες, μηχανήματα, βασικές ρυθμίσεις και χαρακτηριστικά μηχανημάτων).</p> <p>Παράμετροι και τελικές χρήσεις γραμμικών ινοδομών.</p> <p>Στοιχεία για παραγωγή σύμμεικτων γραμμικών ινοδομών.</p> <p>Σχεδιασμός παραγωγής γραμμικών ινοδομών.</p> <p>Ασκήσεις στην παραγωγική διαδικασία.</p> <p>Υπολογισμοί που αφορούν στα στοιχεία παραγωγής, απόδοσης και χαρακτηριστικών ποιότητας ανά στάδιο / επεξεργασίες των συστημάτων παραγωγής γραμμικών ινοδομών.</p>				

	<p>Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού</p>	<p>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</p>	<p>Ανάπτυξη αρχών παραγωγής δισδιάστατων δομών ύφανσης και παράμετροι αυτής. Απεικόνιση σχεδίων, υφασμάτων και μιτώματος. Ταξινόμηση σχεδίων. Βασικά σχέδια: Απλά, «διαγώνια», «σατέν». Παράγωγα σχέδια. Επεξεργασμένα σχέδια. Απεικόνιση, δημιουργία σχεδίων διπλής όψης. Σχέδια μιτώματος, καρτέλες, χαρακτηριστικά στοιχεία υφασμάτων με τα παραπάνω σχέδια. Χρησιμοποιούμενα νήματα, χρωματοστοιχίες κλωστών στημονιού και υφαδιού. Βασικές αρχές ανάλυσης υφάσματος. Εφαρμογή των παραπάνω σχεδίων επί υφασμάτων, καθώς και ανάλυση και σύνθεση υφασμάτων πειραματικούς αργαλειούς.</p>
	<p>Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού</p>	<p>ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ</p>	<p>Απεικόνιση και δημιουργία υφασμάτων διπλού-πολλαπλού πλάτους, σωληνωτών υφασμάτων, διπλά πολλαπλών υφασμάτων και ειδικών υφασμάτων. Βασικές αρχές στα σχέδια Jacquard (καρτέλες, σχέδια μιτώματος, χαρακτηριστικά στοιχεία υφασμάτων χρησιμοποιούμενα νήματα, χρωματοστοιχίες κλωστών στημονιού και υφαδιού). Διαφορές ιδιοτήτων υφαντών και πολυεπίπεδων ινοστρωμάτων (μη υφασμένων υφασμάτων). Τεχνολογίες παραγωγής μη υφασμένων ινοστρωμάτων (μηχανική, υδροδυναμική και ηλεκτροστατική μέθοδος). Στοιχεία για παραγωγή μη υφασμένων ινοστρωμάτων. Σχεδιασμός παραγωγής εξειδικευμένων υφαντών. Σχεδιασμός παραγωγής μη υφασμένων ινοστρωμάτων. Ασκήσεις στην παραγωγική διαδικασία.</p>

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 & εργαζόμενου))
Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής					
Φαρμακόπουλος Μιχαήλ	6	Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων κ Ελέγχου /Βιομηχανικά συστήματα - τεχνολογίες κατασκευής	Προσθετικές κατεργασίες παραγωγής - 3D printing (προηγούμενο ΠΠΣ: 80031. Τρισδιάστατα αντικείμενα -σχεδίαση πρωτοτύπων - Τρισδιάστατη εκτύπωση) Στοιχεία Μηχανών (προηγούμενο ΠΠΣ: 20051 Μηχανολογία)	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2020	12.510,00€
Ηλιοπούλος Νικόλαος	8	Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2020	12.510,00€
Λάσκαρης Νικόλαος	9	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2020	12.510,00€
Κισκήρα Κυριακή	10	Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΥΦΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2020	12.510,00€

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΔΕΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ

ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΔΕΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων κ Ελέγχου /Βιομηχανικά συστήματα - τεχνολογίες κατασκευής	Προσθετικές κατεργασίες παραγωγής - 3D printing (προηγούμενο ΠΠΣ: 80031. Τρισδιάστατα αντικείμενα - σχεδίαση πρωτοτύπων - Τρισδιάστατη εκτύπωση)	6	Z'	1	74	Φαρμακόπουλος	Μιχαήλ
		Στοιχεία Μηχανών (προηγούμενο ΠΠΣ: 20051 Μηχανολογία)		Δ'				
Τομέας 1 Βιομηχανικών Συστημάτων κ Ελέγχου /Τεχνική Μηχανική - Μηχανολογία	Ψηφιακά ελεγχόμενες κατεργασίες - C.N.C.	Τεχνική Μηχανική Ι (προηγούμενο ΠΠΣ: 10050 Τεχνική Μηχανική - Σχεδίαση)	7	Z'	ΑΓΟΝΗ			
				B'				
Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΙΝΟΔΟΜΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	8	Z'	1	75	Ηλιόπουλος	Νικόλαος
	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			H'				
	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ			Θ'				
Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	9	Γ'	1	93	Λάσκαρης	Νικόλαος
	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ			ΣΤ'				
	ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ			ΣΤ'	2	73	Ζήσης	Γρηγόριος
Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ	10	Z'	1	85	Κισκήρα	Κυριακή
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ			ΣΤ'	2	78	Φετφατζής	Πρόδρομος
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΩΝ			ΣΤ'	3	71	Μακρυγιώργου	Δέσποινα

		ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ						
--	--	------------	--	--	--	--	--	--