

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
(Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

**Απόσπασμα Πράξης
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 36 της 4^{ης} Νοεμβρίου 2021**

Στο Μαρούσι, την 4^η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Πέμπτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με το Ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σπυρίδωνα Πανέτσου, συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα Μέλη και πήραν μέρος οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος της Επιτροπής
3. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
4. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέλος της Επιτροπής, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Απουσίαζαν ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής, Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, και το μέλος της Επιτροπής Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.

ΘΕΜΑ 4:

Εξέταση ενστάσεων για το Επιστημονικό Πεδίο «Προστασία Περιβάλλοντος» στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 13436/21-7-2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο ΕΚΤ).

Για το 4^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3027/2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/28-06-2002] «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμών και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ και την παρ. 6, που αναφέρεται σε μεταφορά και μετονομασία του Ειδικού Λογαριασμού της ΣΕΛΕΤΕ σε Ειδικό Λογαριασμό της ΑΣΠΑΙΤΕ και τη λειτουργία του έκτοτε σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου και εν γένει με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά για τους Ειδικούς Λογαριασμούς των ΤΕΙ
2. Την αριθ. 105277/Ζ1/2020 [ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020] Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
3. Την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ συγκρότησης Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
4. Τον ν. 4485/2017 [ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017] «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», Κεφ. Η' «Ειδικοί Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ [αριθ. 23/16-6-2021 (Θ. 3.1) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ (ΦΕΚ 3365/τ. Β'/28-7-2021)]
6. Την αριθ. πρωτ. 1504/18-03-2019 Πρόσκληση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022» και κωδικό Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 (άξονας προτεραιότητας 6, ο οποίος συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
7. Την αριθ. πρωτ. 90674/11-8-2021 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με κωδικό MIS 5130670 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
8. Την αριθ. 27/2-9-2021 (Θ. 6) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης διαχείρισης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ»
9. Την αριθ. 24/19-7-2021 (Θ. 5) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έγκρισης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670) και συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης

προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670)

10. Την αριθ. 13436/21-7-2021 [ΑΔΑ: ΨΖ3Θ46Ψ8ΧΙ-ΕΣΤ] Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5130670)

11. Την αριθ. 34/13-10-2021 (Θ. 5) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έγκρισης πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2021-2022 στο πλαίσιο της ως άνω Πράξης

12. Την από 18/10/2021 ανάρτηση της ως άνω απόφασης στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ

13. Το γεγονός ότι εκ της Πρόσκλησης δόθηκε προθεσμία για την υποβολή ενστάσεων 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ

14. Τις με αριθ. πρωτ. ΕΛ/21717/19-10-2021 και ΕΛ/22641/25-10-2021 ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων του Επιστημονικού Πεδίου «Προστασία Περιβάλλοντος»

15. Το αριθ. 3/2-11-2021 (Θ. 1) Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ εξέτασης των ως άνω ενστάσεων

μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

εγκρίνει το αριθ. 3/2-11-2021 (Θ. 1) Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ εξέτασης των ενστάσεων που υποβλήθηκαν επί των αναρτηθέντων αποτελεσμάτων για το Επιστημονικό Πεδίο «Προστασία Περιβάλλοντος» της αριθ. πρωτ. 13436/21-7-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ», το οποίο έχει ως ακολούθως:

«Πρακτικό προσωρινής Συνέλευσης Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών υπ' αρ' 3 [προσωρ. Συν. 3 - 02/11/2021]

Στο Μαρούσι σήμερα Τρίτη, 02-11-2021 και ώρα 17:00 συνέρχεται με τηλεδιάσκεψη η προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ σε συνεδρίαση.

Θέμα ημερήσιας διάταξης:

1. Απόφαση επί των ενστάσεων που υπεβλήθησαν επί της έγκρισης από τον ΕΛΚΕ της εισήγησης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών σχετικά με την υλοποίηση της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» ΟΠΣ 5130670. (α.π. ΕΛΚΕ / 13436 / 21/07/2021).

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης, μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος παρίστανται τα ακόλουθα μέλη της Συνέλευσης.:

α) Νικόλαος Βαξεβανίδης, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

- β) Μιχάλης Καράγιωργας, Καθηγητής,
- γ) Γεώργιος Μαυρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής
- δ) Παύλος Ζαλιμίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής
- ε) Βασίλειος Ζκέρης, Καθηγητής Εφαρμογών/ Λεκτόρων
- στ) Πλέσσας Δημήτριος, Καθηγητής Εφαρμογών/Λεκτόρων
- ζ) Σφυράκης Χρυσοβαλάντης, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Απουσιάζει ο Β. Ζκέρης λόγω ανειλημμένης υποχρέωσης

Τα πρακτικά τηρεί ο Δ. Πλέσσας λόγω λήξης του ωραρίου εργασίας της γραμματέως του Τμήματος.

Η συγκρότηση της προσωρινής Συνέλευσης γίνεται σύμφωνα με το «Απόσπασμα Πράξης Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ, αριθμ. 48 της 28ης Νοεμβρίου 2019 – θέμα 1.2» και την απόφαση ΔΕ 24/30-06-21 – θέμα 1.4 «Ανασυγκρότηση της Προσωρινής Συνέλευσης στο μη αυτοδύναμο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε».

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας ξεκινά η Συνεδρίαση και η συζήτηση των θεμάτων.

Θέμα 1: Απόφαση επί των ενστάσεων που υπεβλήθησαν επί της έγκρισης από τον ΕΛΚΕ της εισήγησης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών σχετικά με την υλοποίηση της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με κωδικό ΟΠΣ 5130670. (α.π. ΕΛΚΕ / 13436 / 21/07/2021).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος εισάγει το θέμα και αναφέρει ότι η Συνέλευση του Τμήματος επικύρωσε και ενέκρινε (Συν.1_07-10-21_θέμα 12) τα πρακτικά αξιολόγησης (α.π. 14535/07-10-21, 14536/07-10-21 και 14537/07-10-21) των επιτροπών αξιολογήσεων των υποψηφίων νέων διδασκόντων και εισηγήθηκε προς έγκριση στην Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων των Επιστημονικών Πεδίων που προκηρύχθηκαν με την αριθ. πρωτ. ΕΛΚΕ/13436/21/07/2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-22 στην ΑΣΠΑΙΤΕ», (ΜΙΣ: 5130670). Ο ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ ενέκρινε το πρακτικό/εισήγηση του Τμήματος με την απόφαση Αριθ. 34 της 13ης Οκτωβρίου 2021 – θέμα 5.

Για την απόφαση αυτή, οι υποψήφιοι στο πεδίο «Προστασία Περιβάλλοντος» με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11590/31-8-2021 και ΕΛ/12760/8-9-2021 υπέβαλλαν ενστάσεις ζητώντας την επανεξέταση των αιτήσεών τους (επισυνάπτονται). Οι ενστάσεις υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα στον ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ ο οποίος τις διαβίβασε στο Τμήμα για απόφαση.

Εκ μέρους της επιτροπής αξιολόγησης ο Καθ. Μ. Καράγιωργας παρουσιάζει το θέμα και απαντά σε ερωτήσεις των μελών της προσ. Συνέλευσης

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού μελέτησε τις ενστάσεις, τους φακέλους των υποψηφίων που εμπλέκονται και τα αντίστοιχα πρακτικά αξιολόγησης, μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα διαπιστώνει:

Α) Σχετικά με την ένσταση της υποψήφιας με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/12760/8-9-2021 (α.π. ένστασης: ΕΛ/21717/19-10-2021)

Σε συνέχεια της από 19/10/2021 επιστολής ένστασης της υποψήφιας, σχετικά με το μάθημα «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ» (επιστημονικό πεδίο "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ") η Συνέλευση επισημαίνει τα ακόλουθα:

Η επιστημονική της κατάρτιση και ερευνητική εμπειρία της ενιστάμενης είναι αξιόλογου επιπέδου και ειδικότερα, οι δημοσιεύσεις της καθώς και τα ερευνητικά

προγράμματα στα οποία είχε συμμετοχή αφορούν επιστημονικό πεδίο (της βιοαποδόμησης πετρελαίων σε ύδατα) που αναφέρεται πράγματι σε τεχνολογία αιχμής στον τομέα της ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ.

Το πρότερο διδακτικό έργο ως γνωστόν εξαιρείται, κατά την πρόσκληση, και δεν προσμετρά στο "επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου" του κριτηρίου 4γ.

Επισημαίνεται όμως, ότι το περίγραμμα του μαθήματος που προκηρύχθηκε υπό τον τίτλο «*ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ*» περιέχει και άλλα, εκτός της προστασίας υδάτων, πολλαπλά θεματικά αντικείμενα στα οποία ο καθηγητής καλείται να αποδεικνύει τη συνάφεια του γνωστικού του αντικειμένου, όπως (κατά σειρά εφαρμογών στην πράξη του επαγγέλματος του Μηχανολόγου):

- μείωση των εκπομπών CO₂ και ατμοσφαιρική αντιρρύπανση,
- αερολύματα και ατμοσφαιρική αντιρρύπανση,
- αντιρρύπανση εδάφους (μετάλλων, σκυροδέματος και πέτρας)
- ενεργειακή αξιοποίηση και ανάκτηση στερεών αποβλήτων
- διαχείριση τοξικών, πυρηνικών αποβλήτων και πυρηνικών ατυχημάτων
- επεξεργασία ειδικών αποβλήτων βιομηχανιών, αερίων, υγρών, στερεών
- τα ανωτέρω με τη χρήση τεχνολογιών κατάλυσης, διασποράς, διάχυσης, ενανθράκωσης, χλωρίωσης, κά

Κατά συνέπεια η συνάφεια τόσο του διδακτορικού της όσο και των 47 δημοσιεύσεών της θεωρείται μερική, ενώ άλλοι υποψήφιοι παρουσιάζουν μεγαλύτερη συνάφεια λόγω της διασποράς του ερευνητικού τους έργου σε όλη την έκταση των παραπάνω αντικειμένων. Εκτιμάται επίσης ότι ουδείς υποψήφιος παρουσιάζει πλήρη συνάφεια, παρά μόνον συνάφεια σε πολλαπλά αντικείμενα.

Σχετικά με τα σημεία που θέτει στην ένστασή της η υποψήφια, η προσ. Συνέλευση, αφού εξέτασε εκ νέου το σύνολο των φακέλων των ενιστάμενων υποψηφίων επί του συνόλου των κριτηρίων της προκήρυξης και των τυπικών όρων αυτής καθώς και τα στοιχεία που κατέθεσε η υποψήφια στο φάκελό της, καταλήγει στα ακόλουθα: Σε ότι αφορά το κριτήριο 4α: *Απαντήθηκε με βάση την παραπάνω ανάλυση συνάφειας*

Σε ότι αφορά το κριτήριο 4β: *Απαντήθηκε με βάση την παραπάνω ανάλυση συνάφειας*

Σε ότι αφορά το κριτήριο 5α: *Αν και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι πλήρες, η συνάφεια προς αυτό απαντήθηκε παραπάνω*

Σε ότι αφορά το κριτήριο 5β: *Εκ παραδρομής παραλήφθηκαν 10 μόρια*

Σε ότι αφορά το κριτήριο 5γ: *Εκ παραδρομής παραλήφθηκαν 10 μόρια*

Επανεξέταση στο κριτήριο 4γ: *Η συνέλευση θεωρεί ότι το "επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου" για τη διδασκαλία του μαθήματος είναι εκείνο κατόπιν της λήψεως διδακτορικού (30.09.2013). Για την περίοδο αυτή η υποψήφια έχει προσκομίσει βεβαιώσεις εμπειρίας από τις οποίες λαμβάνει 8,67 μόρια.*

Β) Σχετικά με την ένσταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11590/31-8-2021 (α.π. ένστασης: ΕΛ/22641/25-10-2021)

Σε συνέχεια της από 23/10/2021 επιστολής ένστασης του υποψηφίου, σχετικά με το μάθημα «*ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ*» (επιστημονικό πεδίο "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ") η Συνέλευση επισημαίνει τα ακόλουθα:

Η επιστημονική του κατάρτιση και ερευνητική του εμπειρία του ενιστάμενου είναι αξιόλογου επιπέδου. Ειδικότερα, οι δημοσιεύσεις του καθώς και τα διπλώματα

ευρεσιτεχνίας στα οποία είχε συμμετοχή αφορούν επιστημονικό πεδίο (της μετάβασης μεικτού σθένους πορωδών υλικών) που αναφέρεται σε τεχνολογία υψηλότερης αιχμής και που μπορεί να οδηγήσει σε καινοτόμες εφαρμογές ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ.

Το πρότερο διδακτικό έργο ως γνωστόν εξαιρείται, κατά την πρόσκληση, και δεν προσμετρά στο "επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου" του κριτηρίου 4γ.

Επισημαίνεται όμως, ότι το περίγραμμα του μαθήματος που προκηρύχθηκε υπό τον τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ» περιέχει και άλλα, εκτός της μετάβασης μεικτού σθένους, πολλαπλά θεματικά αντικείμενα στα οποία ο διδάσκων καλείται να αποδεικνύει τη συνάφεια του γνωστικού του αντικειμένου, όπως (κατά σειρά εφαρμογών στην πράξη του επαγγέλματος του Μηχανολόγου):

- μείωση των εκπομπών CO₂ και ατμοσφαιρική αντιρρύπανση,
- αερολύματα και ατμοσφαιρική αντιρρύπανση,
- αντιρρύπανση εδάφους (μετάλλων, σκυροδέματος και πέτρας)
- ενεργειακή αξιοποίηση και ανάκτηση στερεών αποβλήτων
- διαχείριση τοξικών, πυρηνικών αποβλήτων και πυρηνικών ατυχημάτων
- επεξεργασία ειδικών αποβλήτων βιομηχανιών, αερίων, υγρών, στερεών
- τα ανωτέρω με τη χρήση τεχνολογιών κατάλυσης, διασποράς, διάχυσης, ενανθράκωσης, χλωρίωσης, κά

Κατά συνέπεια η συνάφεια τόσο του διδακτορικού του όσο και των 44 δημοσιεύσεων του θεωρείται μερική, ενώ άλλοι υποψήφιοι παρουσιάζουν μεγαλύτερη συνάφεια λόγω της διασποράς του ερευνητικού τους έργου σε όλη έκταση των παραπάνω αντικειμένων. Εκτιμάται επίσης ότι ουδείς υποψήφιος παρουσιάζει πλήρη συνάφεια, παρά μόνον συνάφεια σε πολλαπλά αντικείμενα.

Σχετικά με τα σημεία που θέτει ο υποψήφιος στην ένστασή τους η Συνέλευση, αφού εξέτασε εκ νέου το σύνολο των φακέλων των ενιστάμενων υποψηφίων επί του συνόλου των κριτηρίων της προκήρυξης και των τυπικών όρων αυτής καθώς και τα στοιχεία που καταθέσατε στο φάκελό του ο υποψήφιος, καταλήγει στα ακόλουθα:

Σε ότι αφορά το κριτήριο 4β: Στο πνεύμα της συνάφειας που αναλύθηκε παραπάνω, αναγνωρίζονται ωρισμένα επί πλέον άρθρα του σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια και η συνέλευση διορθώνει τα μόρια της αξιολόγησης από 12 σε 14.

Επανεξέταση στο κριτήριο 4γ: Ο υποψήφιος λαμβάνει 10 μόρια με βάση τις βεβαιώσεις εμπειρίας.

Με βάση τα ανωτέρω, τα μέλη της προσωρινής Συνέλευσης **ομόφωνα εγκρίνουν** τον νέο Πίνακα 1 κατάταξης όλων των υποψηφίων, όπως ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Τιμή κριτηρίου	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11590/31-8-2020	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/10345/9-9-2021	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/13046/9-9-2021	Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/12760/8-9-2021
1. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2011	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα	ΝΑΙ/ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

του επιστημονικού πεδίου					
4. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:					
α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-10	8,0	4,0	4,0	6,0
β) Συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40, 4Π+2Σ	14,0	24,0	7,0	20,0
γ) Αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20, 4Ε<20, Ε<5	10,0	9,5	0,0	8,67
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4		32,0	37,5	11,0	34,7
5. Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:					
α. Συνάφεια με περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10,0	7,0	5,0	7,0
β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10,0	10,0	10,0	10,0
γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10,0	10,0	10,0	10,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5		30,0	27,0	25,0	27,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 4&5	0-100	62,0	64,5	36,0	61,7
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20% (πρόσκληση 2021)	20%	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		62	77,4	43,2	74,0
Κατάταξη		3ος	1η	4ος	2η

Π: περιοδικά, Σ: συνέδρια, Ε: έτη

Αντίγραφο της απόφασης να διαβιβασθεί στον ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ.

Στο σημείο αυτό και μη υπάρχοντος άλλου θέματος τελείωσε η συνεδρίαση.

Ο τηρήσας τα πρακτικά

Δ. Πλέσσας

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Νικόλαος Βαξεβανίδης

Καθηγητής

Τα μέλη της προσ. Συνέλευσης του Τμήματος

Μ. Καράγιωργας, Καθηγητής

Γ. Μαυρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Π. Ζαλιμίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Β. Ζκέρης, Καθηγητής Εφαρμογών/Λεκτόρων

Δ. Πλέσσας, Καθηγητής Εφαρμογών/Λεκτόρων

Χ. Σφυράκης, ΕΔΙΠ»

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Σπυρίδων Πανέτσος

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη