

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. 34 της 2^{ας} Νοεμβρίου 2022**

Στο Μαρούσι, τη 2^η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Τετάρτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 18/7-6-2022 (Θ. 1.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με τον 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, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
4. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Γεώργιος Τσιάτας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Απουσίαζαν τα μέλη της Επιτροπής Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Τα πρακτικά τήρησε ο Αλέξανδρος Ραφαηλίδης, ΙΔΟΧ του ΕΛΚΕ, στον οποίο έχει ανατεθεί η διοικητική υποστήριξη της Επιτροπής Ερευνών.

ΘΕΜΑ 2:

Πρακτικό Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2022-2023 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (MIS: 5183875) 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 2^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3027/2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/28-06-2002] «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού 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/Ζ1/12-8-2020 [ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020] Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
3. Την αριθ. 61602/Ζ2/25-5-2022 [ΦΕΚ 443/τ. ΥΟΔΔ/30-5-2022] Υπουργική Απόφαση «Τροποποίηση της υπό στοιχεία 105277/Ζ1/12-8-2020 απόφασης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων "Ανασυγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)" (Υ.Ο.Δ.Δ. 650)»
4. Την αριθ. 18/7-6-2022 (Θ. 1.1) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ «Ανασυγκρότηση Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ»
5. Τον ν. 4957/2022 [ΦΕΚ 141/τ. Α' /21-7-2022] «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», Κεφ. ΚΖ' «Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών»
6. 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)]
7. Την αριθ. πρωτ. 75643/27-7-2022 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με κωδικό ΟΠΣ 5183875 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση & Δια βίου Μάθηση 2014-2020», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΚΤ)
8. Την αριθ. 25/8-9-2022 (Θ. 4) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης διαχείρισης της Πράξης
9. Την αριθ. 24/27-7-2022 (Θ. 3) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ α) 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 στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (MIS: 5183875), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), β) συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης, όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 32/19-10-2022 (Θ. 1) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ

10. Την αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 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 στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» (ΜΙΣ: 5183875)

11. Την αριθ. 30/6-10-2022 (Θ. 7) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ αναπομπής του πρακτικού αξιολόγησης Προτάσεων του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών

12. Το αριθ. 7/27-10-2022 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ

μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 7/27-10-2022 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για το Επιστημονικό Πεδίο «Ηλεκτρική Ενέργεια», η οποία έχει ως ακολούθως:

« ΕΙΣΗΓΗΣΗ

προς τη **Συνέλευση**

του **Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ.**

αναφορικά με την

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023»

24/10/2022

Με την με αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 Πρόσκλησή του, ο Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κάλεσε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος, να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την ανάθεση διδακτικού έργου, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-23, σε συγκεκριμένα μαθήματα των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. όπως αυτά είχαν εγκριθεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και αναλυτικά περιγράφονται στην υπόψη Πρόσκληση.

Στη συνέχεια, η Συνέλευση του Τμήματος Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ. (συνεδρίαση 27/8-7-2022 - θέμα 1) όρισε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Βασιλάκη Μαρίνα, Αναπλ. Καθηγήτρια Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Βήτα Βασιλική, Αναπλ. Καθηγήτρια Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Οικονόμου Λάμπρο, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» που θα υποβάλλονταν για το μάθημα του Τμήματος «Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης» που είχαν συμπεριληφθεί στην με αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 Πρόσκληση του Ε.Λ.Κ.Ε. Η Εισήγηση της Επιτροπής, μετά και την έγκρισή της από τη Συνέλευση του Τμήματος (συνεδρίαση 2/20-9-2022) υποβλήθηκε στον Ε.Λ.Κ.Ε. που όμως της ανέπεμψε στο Τμήμα.

Λόγω του ότι τα μέλη της Επιτροπής Βήτα Βασιλική και Οικονόμου Λάμπρος απουσιάζουν, η Συνέλευση του Τμήματος Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ. (συνεδρίαση 6/18-10-2022 - θέμα 1) αντικατέστησε τα ως άνω μέλη με τους Δρίτσα Λεωνίδα, Αναπλ. Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ και Παγιατάκη Γεράσιμο, Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ. Κατόπιν τούτου, η σύνθεση της Επιτροπής διαμορφώνεται ως εξής:

- Βασιλάκη Μαρίνα, Αναπλ. Καθηγήτρια Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

- Δρίτσας Λεωνίδας, Αναπλ. Καθηγητής Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Παγιατάκης Γεράσιμος, Καθηγητής Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Η Επιτροπή επανεξέτασε τις υποβληθείσες προτάσεις και διαπίστωσε τα εξής:

Πρόταση για το υπόψη Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλαν οι παρακάτω τρεις (3) επιστήμονες, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος:

- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/02-9-2022
- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022
- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7545/02-9-2022

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/2-9-2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Πανεπιστήμιο Πατρών / Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών, 2020). Ο τίτλος της διατριβής του είναι: «Συμβολή στην ανάλυση της λειτουργίας και σχεδίασης σύγχρονων αγορών ηλεκτρικής ενέργειας με εφαρμογές σε πραγματικό σύστημα».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 15549_2022/2-8-2022) δικαιολογητικά και συγκεκριμένα:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση – δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 για τη μη προγενέστερη επιλογή (συμμετοχή) σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014- 2020
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις ή ότι έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή ότι έχει λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/2-9-2022 για το μάθημα «Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης» του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» αξιολογείται ως εξής (σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση):

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	58	
4.α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Συμβολή στην ανάλυση της λειτουργίας και σχεδίασης σύγχρονων αγορών ηλεκτρικής ενέργειας με εφαρμογές σε πραγματικό σύστημα». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο πεδίο της Ηλεκτρικής Ενέργειας και, ως

			εκ τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.	
4.β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά X 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων X 2)	(0-40)	40	14 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 15 εργασίες σε διεθνή συνέδρια.
4.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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	8	2 έτη επαγγελματικής εμπειρίας (μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος)
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-30)	25	
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	(0-10)	5	Ο υποψήφιος ορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος και περιγράφει τους τρόπους διδασκαλίας του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ	(0-100)	83	
	1η επιλογή σε πρόγραμμα ακαδημαϊκής εμπειρίας	(+20%)	16,6	
	ΣΥΝΟΛΟ (ΤΕΛΙΚΟ)		99,6	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/2-9-2022 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και συγκεντρώνει 83 μονάδες βαθμολόγησης οι οποίες προσαυξάνονται κατά 20% σύμφωνα με την προκήρυξη (τελικό σύνολο: **99,6 μονάδες**) μιας και ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/2-9-2022 δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο / Σχολή Περιβάλλοντος & Γεωργικής Μηχανικής, 2019). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ενέργειας που ενσωματώνουν υπολογιστική νοημοσύνη για το σχεδιασμό και έλεγχο αυτόνομων μικροδικτύων».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 15549_2022/2-8-2022) δικαιολογητικά και συγκεκριμένα:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση - δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).

- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις ή ότι έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή ότι έχει λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 για το μάθημα «Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης» του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» αξιολογείται ως εξής (σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση):

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	59,2	
4. α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ενέργειας που ενσωματώνουν υπολογιστική νοημοσύνη για το σχεδιασμό και έλεγχο αυτόνομων μικροδικτύων». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο της Ηλεκτρικής Ενέργειας και, ως εκ τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.
4. β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά Χ 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Χ 2) (0-40)	40	11 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 17 εργασίες σε διεθνή συνέδρια.
4. 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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	9,2	2,3 έτη επαγγελματικής εμπειρίας (μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος)
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-30)	28	
5. α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5. β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	8	Ο υποψήφιος καθορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος ενώ προτείνει τρόπους για την υποστήριξη του μαθήματος.

5. γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ	(0-100)	87,2	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και συγκεντρώνει **87,2 μονάδες** βαθμολόγησης.

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7545/2-9-2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο / Σχολή Χημικών Μηχανικών, 2013). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Επιπτώσεις ανανεώσιμων υποκατάστατων στην λιπαντική ικανότητα, την οξειδωτική συμπεριφορά και το μικροβιακό φορτίο των πετρελαιοειδών».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 15549_2022/2-8-2022) δικαιολογητικά και συγκεκριμένα:

- Αίτηση υποψηφιότητας (σύμφωνα με το προβλεπόμενο υπόδειγμα)
- Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Ενημέρωση – δήλωση συγκατάθεσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων
- Βεβαίωση Γραμματείας για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής του διατριβής
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 για τη μη προγενέστερη επιλογή (συμμετοχή) σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις ή ότι έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή ότι έχει λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 για το μάθημα «Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης» του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» αξιολογείται ως εξής (σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση):

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	0	
4. α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	0	Τίτλος διατριβής: «Επιπτώσεις ανανεώσιμων υποκατάστατων στην λιπαντική ικανότητα, την οξειδωτική συμπεριφορά και το μικροβιακό φορτίο των πετρελαιοειδών». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου ΔΕΝ εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο της Ηλεκτρικής Ενέργειας και, ως εκ τούτου, ΔΕΝ θεωρείται συναφές με

			το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.	
4.β	Συναφές δημοσιευμένο έργο με το επιστημονικό πεδίο (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά Χ 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Χ 2)	(0-40)	0	Όλο το δημοσιευμένο έργο (άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και εργασίες σε διεθνή συνέδρια) είναι ΜΗ συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.
4.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) 4 μονάδες/έτος - max 5 έτη	0	Όλη η επαγγελματικής εμπειρία είναι σε μη σχετικό επιστημονικό πεδίο με το επιστημονικό πεδίο («Ηλεκτρική Ενέργεια») που έχει προκηρυχθεί.
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-30)	28	
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-10)	10	Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας είναι συναφές με την περιγραφή του μαθήματος.
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	(0-10)	8	Ο υποψήφιος καθορίζει τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος ενώ προτείνει τρόπους για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	ΣΥΝΟΛΟ	(0-100)	28	
	1η επιλογή σε πρόγραμμα ακαδημαϊκής εμπειρίας	(+20%)	5,6	
	ΣΥΝΟΛΟ (ΤΕΛΙΚΟ)		33,6	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και συγκεντρώνει 28 μονάδες βαθμολόγησης οι οποίες προσαυξάνονται κατά 20% σύμφωνα με την προκήρυξη (τελικό σύνολο: **33,6 μονάδες**) μιας και ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7517/31-8-2022 δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020. Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή **εισηγείται** στη Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ., την **ανάθεση** του μαθήματος «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**» (του επιστημονικού πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια») στον **υποψήφιο με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7544/2-9-2022.**

Η Επιτροπή

Μ. Βασιλάκη

Λ. Δρίτσας

Γ. Παγιατάκης

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και της ΑΣΠΑΙΤΕ. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.

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

Ο Αντιπρόεδρος

Σπυρίδων Πανέτσος

Γεώργιος Χατζαράκης

Τα Μέλη

Παντελής Μαλατέστας

Αθανάσιος Ζήσης

Γεώργιος Τσιάτας

Για την τήρηση των πρακτικών

Αλέξανδρος Ραφαηλίδης