

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΑΝΩΤΑΤΗ  
ΣΧΟΛΗ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

**ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 141 21**

**Απόσπασμα Πράξης  
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.  
Αριθ. 29 της 11<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2019**

Στο Μαρούσι, την 11<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2019, ημέρα Παρασκευή, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 44/8-12-2017 (Θ. 4.1) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., και σύμφωνα με το Ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σαριδάκη Ιωάννη, συνεδρίαση.

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

1. Σαριδάκης Ιωάννης, Καθηγητής της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Μουστάκας Γεώργιος, τ. Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ένωσης Τεχνολόγων Εκπ/κών, ως Μέλος.

Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι:

3. Αντωνίου Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαιευτικής του ΠΑΔΑ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
4. Κροντηράς Χριστόφορος, Καθηγητής του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Μέλος της Επιτροπής
5. Normand Pascal Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Μέλος της Επιτροπής.

Απουσίαζαν τα μέλη της Επιτροπής κ.κ. Αναστασία Κωστάκη και Βασίλειος Ρίζος.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

**ΘΕΜΑ 5.4: Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2019-2020 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5045700) 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 θέμα 5.4 της ημερήσιας διάταξης,** η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3027/28-06-2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/2002] που αφορά «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμών ..... και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάρτιση της ΣΕΛΕΤΕ
2. Το άρθρο 4, παρ.6 του Ν.3027/2002 που αναφέρεται σε μεταφορά και μετονομασία του Ειδικού Λογαριασμού της ΣΕΛΕΤΕ σε Ειδικό Λογαριασμό της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 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
3. Την αριθ. 54591/Ζ1 (ΦΕΚ 191/τ. ΥΟΔΔ/11-4-2016) Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
4. Την αριθ. 44/8-12-2017 (Θ. 4.1) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. συγκρότησης Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
5. Το 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»
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
7. 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
8. Την αριθ. πρωτ. 3572/4-7-2019 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό MIS 5045700 στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
9. Την αριθ. 24/26-7-2019 (Θ. 4.13) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έκδοσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» και συγκρότησης Επιτροπών αξιολόγησης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης
10. Την αριθ. πρωτ. 16066/31-7-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής

Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.»

11. Το γεγονός ότι μετά από έλεγχο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. η δαπάνη προβλέπεται στον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Προγράμματος για το έτος 2020 και το ποσό της δεσμευόμενης πίστωσης είναι εντός του ποσού διάθεσης της εγκεκριμένης κατηγορίας δαπάνης του προϋπολογισμού

12. Την αριθ. 7251/2019 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης [ΑΔΑ: Ψ1Ω846Ψ8ΧΙ-ΑΥΒ]

13. Το αριθ. 3/3-10-2019 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. «Εισηγήση Επιτροπής για την επιλογή διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ», με την οποία εγκρίνεται η εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής του Τμήματος και προτείνεται η ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων όπως προκηρύχθηκαν με την αριθ. πρωτ. 16066/31-7-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με συνημμένη την εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

### **ομόφωνα αποφασίζει**

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 3/3-10-2019 (Θ. 1) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, 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.»**

25/9/2019

### **Εισαγωγή**

Με την 16066/31-7-2019 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 2019-20, σε συγκεκριμένα μαθήματα των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. όπως αυτά είχαν εγκριθεί από τη Διοικούσα Επιτροπή της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και αναλυτικά περιγράφονται στην υπόψη Πρόσκληση.

Στη συνέχεια, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ. (συνεδρίαση 26 – 10/7/2019 – θέμα 4) όρισε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Παγιατάκη Γεράσιμο, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως πρόεδρο
- Οικονόμου Λάμπρο, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος
- Δρίτσα Λεωνίδα, Επίκ. Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που θα υποβάλλονταν για τα μαθήματα του Τμήματος (βλ. παρακάτω) που είχαν συμπεριληφθεί στην 16066/31-7-2019 Πρόσκληση του Ε.Λ.Κ.Ε.

Επιστημονικό πεδίο: «Ηλεκτρική Ενέργεια»

➤ ΗΜ903Α2 «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**»

Επιστημονικό πεδίο: «Τηλεπικοινωνίες»

➤ ΗΜ903Β1 «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες**»

➤ ΗΜ903Β2 «**Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες**»

**Επιστημονικό πεδίο: «Ηλεκτρική Ενέργεια»**

➤ ΗΜ903Α2 «**Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης**»

Πρόταση για τα υπόψη μαθήματα υπέβαλαν οι παρακάτω επιστήμονες, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με αριθ. πρωτοκόλλου αίτηση:

- αριθ. πρωτ. ΕΛ/7636/4-9-2019
- αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7636/4-9-2019 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος Πανεπιστήμιο Πατρών / Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, 2010). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Σχεδίαση δικτύων υψηλών τάσεων για σύνδεση μονάδων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με εργαλεία πληροφορικής».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 16066/31-7-2019) 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
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών
- 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).

Οι προτάσεις του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7636/4-9-2019 αίτηση, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην Πρόσκληση, αξιολογούνται ως εξής:

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1 <b>Λήψη διδακτορικού τίτλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009)</b>	ΝΑΙ	
2 <b>Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής	
3 <b>Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	ΝΑΙ	
4 <b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)</b>	<b>67,6</b>	
4.α Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Σχεδίαση δικτύων υψηλών τάσεων για σύνδεση μονάδων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με εργαλεία πληροφορικής». 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	21 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 12 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	17,6	4,4 έτη επαγγελματικής εμπειρίας (μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος).
5	<b>Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου</b>	<b>(0-30)</b>	<b>28</b>	
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 συγκεκριμένους τρόπους (και λογισμικό) για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>(0-100)</b>	<b>95,6</b>	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. αίτησης ΕΛ/7636/4-9-2019 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης.

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019 αίτηση είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (ΕΜΠ / Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, 2010). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Συμβολή στη μελέτη των καθοδικών αλεξικέραυνων».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση 16066/31-7-2019) 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
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών
- 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).

Οι προτάσεις του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019 αίτηση, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην Πρόσκληση, αξιολογούνται ως εξής:

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009) (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)	70	
4.α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Συμβολή στη μελέτη των καθοδικών αλεξικεραύων». 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 X 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων X 2) (0-40)	40	33 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 22 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	20	5,4 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 συγκεκριμένους τρόπους (και λογισμικό) για την υποστήριξη του μαθήματος.
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος.
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (0-100)</b>	<b>98</b>	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019 αίτηση καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης.

Με βάση τους ανωτέρω πίνακες, η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019 αίτηση συγκεντρώνει υψηλότερη βαθμολογία

από αυτήν του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7636/4-9-2019 αίτηση. Για το λόγο αυτόν, η Επιτροπή εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ., την ανάθεση του μαθήματος ΗΜ903Α2 «Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης» (του επιστημονικού πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια») στον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7588/28-8-2019 αίτηση.

**Επιστημονικό πεδίο: «Τηλεπικοινωνίες»**

- Μάθημα ΗΜ903Β1 «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες**»
- Μάθημα ΗΜ903Β2 «**Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες**»

Πρόταση για τα υπόψη μαθήματα υπέβαλε ο παρακάτω επιστήμονας, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με αριθ. πρωτοκόλλου αίτησης:

- αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019 αίτηση είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου / Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, 2016). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Μελέτη φυσικού στρώματος σύμφωνων οπτικών δικτύων».

Ο αιτούμενος έχει υποβάλει όλα τα προβλεπόμενα (από την οικεία Πρόσκληση) 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
- Φωτοαντίγραφο διδακτορικού τίτλου σπουδών
- 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).

Οι προτάσεις του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019 αίτηση, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην οικεία Πρόσκληση, αξιολογούνται ως εξής:

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	Αιτιολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009) (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)	53,6	
4.a	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-10)	10	Τίτλος διατριβής: «Μελέτη φυσικού στρώματος σύμφωνων οπτικών δικτύων». Το θέμα της διατριβής και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο των Τηλεπικοινωνιών και Οπτικών Τηλεπικοινωνιών και, ως εκ τούτου, θεωρείται συναφές με το επιστημονικό πεδίο («Τηλεπικοινωνίες») 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
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	3,6
5	<b>Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου</b>	<b>(0-30)</b>	<b>28</b>
5.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(0-10)	10
5.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	(0-10)	8
5.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(0-10)	10
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>(0-100)</b>	<b>81,6</b>

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019 αίτηση καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και, δεδομένου ότι η συγκεκριμένη πρόταση είναι η μοναδική που έχει υποβληθεί (για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο), η Επιτροπή εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχ., την ανάθεση των μαθημάτων

- ΗΜ903Β1 «Ευρυζωνικές Επικοινωνίες»
- ΗΜ903Β2 «Φωτονική & Τηλεπικοινωνίες»

του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες», στον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019 αίτηση.

Η Επιτροπή

Γ. Παγιατάκης  
(Πρόεδρος)

Λ. Οικονόμου  
(Μέλος)

Λ. Δρίτσας  
(Μέλος)»

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 Ε.Λ.Κ.Ε. και της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.



β. Εγκρίνει την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2019-2020 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2019-2020) στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με MIS: 5045700, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ), την ανάθεση του σχετικού έργου, τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή της σχετικής σύμβασης από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής και Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., την Επιστημονική Υπεύθυνη της Πράξης, τον Πρόεδρο του Τμήματος, την Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. και τον ανάδοχο, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό σύμβασης
Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. ΕΛ/7635/4-9-2019 αίτηση	Τηλεπικοινωνίες	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	HM903B1	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	8.340€ + 400€*
		Φωτονική και Τηλεπικοινωνίες	HM903B2	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	= 8.740€

\* λόγω μόνιμης κατοικίας του Αναδόχου σε διαφορετικό Νομό από την έδρα του Τμήματος

Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια του ακαδ. έτους 2019-2020, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται: α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση βαθμολογίας.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» [Κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών» Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων».

γ. Εγκρίνει ανάληψη υποχρέωσης συνολικού ποσού 73.170€ για το έτος 2020 σε βάρος των πιστώσεων του Υποέργου 1 της Πράξης, ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Κατηγορία δαπάνης έργου	Ποσό δέσμευσης
61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών	Αμοιβή διδασκόντων	73.170€

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Ερευνών και Διαχείρισης του  
Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

**Η Αντιπρόεδρος**

Ιωάννης Σαριδάκης

Ευαγγελία Αντωνίου

**Τα Μέλη**

Χριστόφορος Κροντηράς

Γεώργιος Μουστάκας

Pascal Normand

**Η Γραμματέας**

Αργυρώ Μεντάκη