

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. 32 της 6^{ης} Οκτωβρίου 2021**

Στο Μαρούσι, την 6^η Οκτωβρίου 2021, ημέρα Τετάρτη, 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. Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
3. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος της Επιτροπής
4. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Μέλος της Επιτροπής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
6. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
7. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

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

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ξεκίνησε η Συνεδρίαση και η εξέταση των θεμάτων.

ΘΕΜΑ 6:

Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2021-2022 στο πλαίσιο 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 6^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. 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»
7. 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)
8. 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)

9. Το αριθ. 4/30-9-2021 (Θ. 6) 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. 4/30-9-2021 (Θ. 6) 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.»

29/9/2021

Εισαγωγή

Με την ΕΛ/13436/21-7-2021 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 2021-22, 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 Συνέλευση του Τμήματος Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Εκπ/κών Ηλεκτρονικών Μηχ. (συνεδρίαση 19/14-7-2021 – θέμα 3) όρισε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Παγιατάκη Γεράσιμο, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως πρόεδρο
- Βήτα Βασιλική, Επίκ. Καθηγήτρια 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 ΕΛ/13436/21-7-2021 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 υπέβαλε ο παρακάτω επιστήμονας, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος:

- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11260/30-8-2021

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11260/30-8-2021 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 ΕΛ/13436/21-7-2021) 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).

Η πρόταση του υποψηφίου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11260/30-8-2021 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 01.01.2011) (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) | 58 | |
| 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 | 9 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 14 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 εμπειρία (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. |
| | ΣΥΝΟΛΟ (0-100) | 86 | |

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11260/30-8-2021 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και, δεδομένου ότι είναι η μοναδική που υποβλήθηκε, 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/11260/30-8-2021.

Επιστημονικό πεδίο: «Τηλεπικοινωνίες»

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

Πρόταση για τα υπόψη μαθήματα υπέβαλε ο παρακάτω επιστήμονας, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος:

- Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11892/2-9-2021

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11892/2-9-2021 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου / Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, 2016). Ο τίτλος της διατριβής του ήταν «Μελέτη φυσικού στρώματος σύμφωνων οπτικών δικτύων».

Ο υποψήφιος έχει υποβάλει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 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
- Πιστοποιητικά προϋπηρεσίας
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (με το περιεχόμενο που προβλέπεται από την οικεία Πρόσκληση).

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11892/2-9-2021 για τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες» 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 01.01.2011) | 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 | |
| 4.α | 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 X 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων X 2) (0-40) | 40 | 6 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. 11 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 | 2,25 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 για την υποστήριξη του μαθήματος. |
| 5.γ | Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10) | 10 | Σύμφωνη με την περιγραφή του μαθήματος. |
| | ΣΥΝΟΛΟ (0-100) | 87 | |

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/11892/2-9-2021 καλύπτει τις απαιτήσεις της προκήρυξης και, δεδομένου ότι είναι η μοναδική που υποβλήθηκε, 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. πρότασης ΕΛ/11892/2-9-2021.

Γ. Παγιατάκης

Η Επιτροπή
Β. Βήτα

Λ. Δρίτσας»

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

Ο Αντιπρόεδρος

Σπυρίδων Πανέτσος

Αριστείδης Παπαγρηγορίου

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Αθανάσιος Ζήσης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη