

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

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

**Απόσπασμα Πράξης
Έκτακτης Συνεδρίασης της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 30 της 6^{ης} Οκτωβρίου 2022**

Στο Μαρούσι, την 6^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη, 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, έκτακτη συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση, η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, 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
4. Γεώργιος Τσιάτας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής.

Απουσίαζαν τα μέλη της Επιτροπής, Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, και Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ.

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

Πριν την έναρξη της συζήτησης του 2^{ου} θέματος της Ημερήσιας Διάταξης συνδέθηκε στη συνεδρίαση το μέλος της Επιτροπής Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ. Ως εκ τούτου η σύνθεση της Επιτροπής κατά τη συζήτηση και ψηφοφορία επί των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης υπ' αριθ. (2) έως και (7) είχε ως ακολούθως:

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
4. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής
5. Γεώργιος Τσιάτας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής.

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

ΘΕΜΑ 7:

Πρακτικό Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & 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 7^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

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. Το αριθ. 2/20-09-2022 (Θ. 2) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, με συνημμένα πρακτικά αξιολόγησης των αρμόδιων Επιτροπών

12. Την αριθ. πρωτ. ΕΛ/7893/13-9-2022 [ΑΔΑ: ΩΣΧΝ46Ψ8ΧΙ-2ΑΟ] Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης για το έτος 2022

μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας για το Επιστημονικό Πεδίο «Τηλεπικοινωνίες» στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 2/20-9-2022 (Θ. 2) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για το Επιστημονικό Πεδίο «Τηλεπικοινωνίες», 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.»

15/9/2022

Εισαγωγή

Με την ΕΛ/13549/2-8-2022 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 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 27/8-7-2022 – θέμα 1) όρισε Επιτροπή, αποτελούμενη από τους

- Λιβιεράτο Σπυρίδωνα, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Παγιατάκη Γεράσιμο, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Παπαδάκη Ανδρέα, Καθηγητή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες» που θα υποβάλλονταν για τα μαθήματα του Τμήματος (βλ.

παρακάτω) που είχαν συμπεριληφθεί στην ΕΛ/13549/2-8-2022 Πρόσκληση του Ε.Λ.Κ.Ε.

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

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/7526/1-9-2022

Ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7526/1-9-2022 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, που έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης www.gov.gr, στην οποία δηλώνει ότι: α) έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα, β) τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή, γ) δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ, ΣΕΠ του ΕΑΠ, συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος, δ) δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και ε) δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, που έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης www.gov.gr, στην οποία ο υποψήφιος δηλώνει ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις.

Η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7526/1-9-2022 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 (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ (ημ/νία 1/2/2017)	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλο εξωτερικού) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διδακτορικό από Ίδρυμα ημεδαπής (Παν/μιο Πελοποννήσου)	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (0-70)	60,4	
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 (0-40) (Άρθρα σε διεθνή περιοδικά Χ 4 (Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων Χ 2)	40	13 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. 25 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	10,4	2,6 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)	88,4	

Όπως προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα, η πρόταση του υποψήφιου με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/7526/1-9-2022 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/7526/1-9-2022.

Η Επιτροπή
Σ. Λιβιεράτος
Γ. Παγιατάκης
Α. Παπαδάκης»

β. Αναπέμπει το Πρακτικό Αξιολόγησης Προτάσεων του Επιστημονικού Πεδίου «Ηλεκτρική Ενέργεια» στο Τμήμα, προκειμένου να ελεγχθεί η αξιολόγηση και να υποβληθεί εκ νέου.

γ. Συντάσσει πίνακα κατάταξης για το Επιστημονικό Πεδίο «Τηλεπικοινωνίες», ως ακολούθως:

Αριθμός Πρωτοκόλλου πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
ΕΛ/7526/1-9-2022	88,4	1

δ. Εγκρίνει την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας κατά το ακαδ. έτος 2022-2023 στον μοναδικό υποψήφιο του Επιστημονικού Πεδίου «Τηλεπικοινωνίες» της αριθ. πρωτ. 15549/2-8-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με ΜΙΣ: 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 - 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 της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης, τον Πρόεδρο του Τμήματος και τον ανάδοχο, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Χρονικό διάστημα σύμβασης	Ποσό σύμβασης
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ	Τηλεπικοινωνίες	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	ΗΜ903Β1	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου	8.340€*
		Φωτονική και Τηλεπικοινωνίες	ΗΜ903Β2		

* πλέον ποσού 400,00€ στην περίπτωση που η μόνιμη κατοικία του ανάδοχου είναι εκτός Αττικής.

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 της σύμβασης, 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 με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στην ΑΣΠΑΙΤΕ, για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» [Κατηγορίες δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών», Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων».

ε. Εγκρίνει ανάληψη υποχρέωσης για το έτος 2023 σε βάρος των πιστώσεων της Πράξης σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Κατηγορία δαπάνης	Κατηγορία δαπάνης έργου	Έτος	Ποσό (€)
61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών	Αμοιβή Διδασκόντων	2023	73.170€

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

Σπυρίδων Πανέτσος

Ο Αντιπρόεδρος

Γεώργιος Χατζαράκης

Τα Μέλη

Παντελής Μαλατέστας

Αθανάσιος Ζήσης

Γεώργιος Τσιάτας

Για την τήρηση των πρακτικών

Αλέξανδρος Ραφαηλίδης