

**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. 33 της 31<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2019**

Στο Μαρούσι, την 31<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2019, ημέρα Πέμπτη, 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, Μέλος της Επιτροπής.

Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι:

3. Αντωνίου Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαιευτικής του ΠΑΔΑ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
4. 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. Χριστόφορος Κροντηράς, 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 3.7: Ανάθεση 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 3.7 θέμα 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 – Κατάργηση 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 Ίδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα»
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της
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. Την αριθ. 24/26-7-2019 (Θ. 4.10α) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ανάληψης διαχείρισης της Πράξης από τον Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
12. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 3/3-10-2019 (Θ. 1) Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
13. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 2/4-10-2019 (Θ. 4) Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών
14. Την αριθ. 29/11-10-2019 (Θ. 5.4 & 5.5) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έγκρισης των ως άνω πρακτικών
15. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 3/10-10-2019 (Θ. 1) Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών
16. Την αριθ. 30/14-10-2019 (Θ. 1) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. έγκρισης του ως άνω πρακτικού
17. Το γεγονός ότι δόθηκε προθεσμία 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων για την υποβολή ενστάσεων
18. Την αριθ. πρωτ. ΕΛ/13415/23-10-2019 ένσταση της κ. Κ. Ν. επί των αποτελεσμάτων για το Επιστημονικό Πεδίο «Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)»
19. Την αριθ. πρωτ. ΕΛ/13415/23-10-2019 ένσταση της κ. Μ. Α. επί των αποτελεσμάτων για τα Επιστημονικά Πεδία «Προστασία Περιβάλλοντος» και «Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα»
20. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 3/24-10-2019 (Θ. 2) Συνέλευσης Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών [αριθ. πρωτ. 21725/29-10-2019]
21. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 5/29-10-2019 (Θ. 5) Συνέλευσης Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών [αριθ. πρωτ. 21937/29-10-2019]
22. Το με αριθ. πρωτ. ΕΛ/13458/24-10-2019 έγγραφο της Προϊσταμένης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. περί μη υποβολής ενστάσεων σε συγκεκριμένα Επιστημονικά Πεδία
23. Την αριθ. πρωτ. 7251/2018 [ΑΔΑ:Ψ1Ω846Ψ8ΧΙ-ΑΥΒ] Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης
24. 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. ανάληψης υποχρέωσης για το έτος 2020

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

### **ομόφωνα αποφασίζει**

Εγκρίνει:

α.ι. Το αριθ. 3/24-10-2019 (Θ. 2) Πρακτικό της Συνέλευσης Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών εξέτασης ενστάσεων και επιλογής διδασκόντων στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.», το οποίο έχει ως ακολούθως:

#### **«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ 03 της 24/10/19**

Η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών συνεδρίασε, μετά από Πρόσκληση του κ. Γεωργούση Γεώργιου, Προέδρου του Τμήματος, σήμερα Πέμπτη 24 Οκτωβρίου 2019.

1. Γεωργούσης Γεώργιος (Καθηγητής)
2. Στεργιόπουλος Βασίλειος (Καθηγητής)
3. Σωτηροπούλου Αναστασία (Καθηγήτρια)
4. Αστερής Παναγιώτης (Καθηγητής)
5. Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος (Επίκουρος Καθηγητής)
6. Βαξεβανέρης Χαράλαμπος (Καθηγητής Εφαρμογών)

7. Λυμούρη Κωνσταντίνα (Καθηγήτρια Εφαρμογών)
8. Κωνσταντακάτος Γεράσιμος, εκπρόσωπος της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ ως μέλος
9. Γεωργιάδου Αλεξάνδρα, (αντικαταστάτρια του εκπροσώπου των προπτυχιακών σπουδαστών Γ. Χαραλαμπίκου)

Παρόντες

1. Γεωργούσης Γεώργιος
2. Σωτηροπούλου Αναστασία
3. Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος
4. Σιορικής Βασίλειος (σε αντικατάσταση του κ. Γ. Κωνσταντακάτου)
5. Γεωργιάδου Αλεξάνδρα, (αντικαταστάτρια του εκπροσώπου των προπτυχιακών σπουδαστών Γ. Χαραλαμπίκου)

Απόντες:

1. Στεργιόπουλος Βασίλειος
2. Αστερής Παναγιώτης
3. Βαξεβανέρης Χαράλαμπος
4. Λυμούρη Κωνσταντίνα

Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης άσκησε η Διοικητική Υπάλληλος κ. Καλλιόπη Ρόκα Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, η Συνέλευση προχώρησε στη συζήτηση της ημερήσιας διάταξης, που έχει ως εξής:

**Εξέταση ενστάσεων υποψηφίων για το Πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Απόκτηση Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στην ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακαδ. έτος 2019-20». Ένσταση κ. Κ. Ν.**

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>: Εξέταση ενστάσεων υποψηφίων για το Πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Απόκτηση Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στην ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακαδ. έτος 2019-20». Ένσταση κ. Κ. Ν.**

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα και ενημέρωσε τη Συνέλευση του Τμήματος ότι οι Πίνακες των Υποψηφίων για «Απόκτηση Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στα Πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 20 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5045700) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» αναρτήθηκαν από τον ΕΛΚΕ την Τετάρτη 16/10/19, ενημερώθηκαν όλοι οι υποψήφιοι και δόθηκε διορία μέχρι την Τετάρτη 23/10/19 για υποβολή ενστάσεων.

Η από 23/10/2019 ένσταση της κας Κ. Ν. επί της αξιολόγησης στο μάθημα «Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)» δεν γίνεται δεκτή διότι:

1. Η με αρ. πρ. 16066/31.7.2019 Πρόσκληση, μεταξύ των άλλων δικαιολογητικών που απαιτεί να κατατεθούν, συμπεριλαμβάνει και μία Υπεύθυνη Δήλωση με συγκεκριμένο περιεχόμενο. Το συγκεκριμένο δικαιολογητικό ούτε αναφέρεται στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά στο έντυπο της αίτησης, ούτε και εμπεριέχεται στον φάκελο που η κα Κ. Ν. κατέθεσε μαζί με την αίτησή της. Ως εκ τούτου η αίτηση της κας Κ. Ν. απορρίφθηκε, καθώς δεν είχαν κατατεθεί όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.
2. Είναι σαφές από το κείμενο της παραπάνω αναφερόμενης πρόσκλησης ότι δεν μπορούν να γίνουν δεκτά συμπληρωματικά δικαιολογητικά πέραν της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας κατάθεσης των αιτήσεων.

Ομόφωνα η Συνέλευση του Τμήματος απέρριψε την ένσταση της κ. Κ. Ν.»

α.ii. Την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά 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.» 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 συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή τους 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 τους αναδόχους, σύμφωνα με τους κάτωθι πίνακες:

### **Χειμερινό εξάμηνο**

<b>Ανάδοχος</b>	<b>Επιστημονικό Πεδίο</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Κωδικός μαθήματος</b>	<b>Κατηγορία</b>	<b>Ποσό σύμβασης</b>
Ε. Μ.	Τρισδιάστατη Σχεδίαση	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή σε τρεις διαστάσεις	ΠΜ704Β	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	4.170€
Ι. Μ.	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κανονισμός	Ενεργειακός Σχεδιασμός & Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων	ΠΜ903Β	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340€
Ε. Μ.	Σύγχρονος Σχεδιασμός μεταφορών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών	ΠΜ903Γ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340€
Δ. Β.	Γεωπληροφορική	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)	ΠΜ704Γ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	4.170€

### **Εαρινό εξάμηνο**

<b>Ανάδοχος</b>	<b>Επιστημονικό Πεδίο</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Κωδικός μαθήματος</b>	<b>Κατηγορία</b>	<b>Ποσό σύμβασης</b>
Ζ. Φ.	Μαθηματικά για Μηχανικούς	Αριθμητική Ανάλυση	ΠΜ401Α	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340€ + 400€* = 8.740€
Π. Τ.	Σύγχρονη Φυσική	Ειδικά Θέματα Φυσικής	ΠΜ401Β	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340€
Β. Π.	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων	ΠΜ805Γ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340€ + 400€* = 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.» [Κατηγορίες δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών» και «61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο λήψης υπηρεσιών», Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων»].

β.ι. Το αριθ. 5/29-10-2019 (Θ. 5) Πρακτικό της Συνέλευσης Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών εξέτασης ενστάσεων και επιλογής διδασκόντων στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.», το οποίο έχει ως ακολούθως:

«Πρακτικό προσωρινής Συνέλευσης Τμήματος  
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών υπ' αρ' 5  
[προσωρ. Συν. 05 - 29/10/2019]

Στο Μαρούσι σήμερα Τρίτη, 29-10-2019 και ώρα 10:00 π.μ. συνέρχεται στο γραφείο του Προέδρου του Τμήματος, η προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. σε συνεδρίαση.

Θέματα ημερήσιας διάταξης:

1. Αναλήψεις εκπόνησης πτυχιακών εργασιών.
2. Προτάσεις θεμάτων πτυχιακών εργασιών
3. Αιτήματα αναστολής φοίτησης σπουδών.
4. Ανακηρύξεις Πτυχιούχων Τμήματος.
5. Απόφαση επί της ένστασης που υπεβλήθη επί των αποτελεσμάτων του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών σχετικά με την υλοποίηση της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5045700. (α.π. ΕΛΚΕ / 16066 / 31/07/2019)
6. Ανακοινώσεις - Αιτήσεις - Προτάσεις

.....  
**Θέμα 5:** Απόφαση επί της ένστασης που υπεβλήθη επί των αποτελεσμάτων του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών σχετικά με την υλοποίηση της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5045700. (α.π. ΕΛΚΕ / 16066 / 31/07/2019).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος εισάγει το θέμα και αναφέρει ότι η Συνέλευση του Τμήματος επικύρωσε και ενέκρινε τα πρακτικά αξιολόγησης (α.π. 18847/10-10-19, 18848/10-10-19 και 18848/10-10-19 των επιτροπής 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. ΕΛ/8872/6-8-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-20 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.», βλέπε Συν. 3 /10-10-2019, θέμα 1.

Η υποψήφια στα πεδία «Προστασία Περιβάλλοντος» και «Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα» κ. Μ. Α. υπέβαλλε ένσταση, ζητώντας την επανεξέταση της αίτησής της (επισυνάπτεται). Η ένσταση υπεβλήθη στον ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ ο οποίος την διαβίβασε στο Τμήμα για απόφαση.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού μελέτησε την ένσταση, τους φακέλους των υποψηφίων που εμπλέκονται και τα αντίστοιχα πρακτικά αξιολόγησης

#### **ομόφωνα διαπιστώνει ότι:**

Η επιστημονική κατάρτιση και η ερευνητική εμπειρία της ενιστάμενης είναι αξιόλογου επιπέδου. Ειδικότερα, οι δημοσιεύσεις της καθώς και τα ερευνητικά προγράμματα στα οποία είχε συμμετοχή όπως επίσης και ένα ερευνητικό πρόγραμμα όπου είναι από έτους Επιστημονική Υπεύθυνη αφορούν επιστημονικό πεδίο (της παραγωγής υδρογόνου) που αναφέρεται αναμφισβήτητα σε τεχνολογία υψηλής αιχμής στον τομέα των καυσίμων και της ηλεκτροπαραγωγής.

Πλην όμως, το περίγραμμα του μαθήματος που προκηρύχθηκε υπό τον τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» περιέχει και άλλα, εκτός της παραγωγής υδρογόνου και ηλεκτροπαραγωγής, πολλαπλά θεματικά αντικείμενα τα οποία καλείται ο υποψήφιος να διδάξει όπως (κατά σειρά εφαρμογών στην τεχνολογική πράξη):

1. Σχεδιασμός θερμικών ηλιακών ενεργειακών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων και των ατμοσφαιρικών αντλιών θερμότητας
2. Σχεδιασμός γεωθερμικών ενεργειακών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων και των γεωθερμικών αντλιών θερμότητας
3. Σχεδιασμός βιοδυναμικών ενεργειακών συστημάτων
4. Συνδυασμός των (1), (2) και (3)
5. Σχεδιασμός αιολικών και φωτοβολταϊκών πάρκων και συστημάτων
6. Σχεδιασμός συστημάτων συμπαραγωγής (ή/και τριπαραγωγής καθώς και πολυπαραγωγής)
7. Θεσμικό πλαίσιο εφαρμογών των ενεργειακών συστημάτων σε κτήρια και βιομηχανίες.

Κατά συνέπεια η συνάφεια τόσο του διδακτορικού όσο και των 37 δημοσιεύσεών της ενιστάμενης θεωρείται μερική, ενώ άλλοι υποψήφιοι παρουσιάζουν μεγαλύτερη συνάφεια λόγω της διασποράς του ερευνητικού τους έργου σε όλη την έκταση των παραπάνω αντικειμένων.

Ανάλογη είναι η τεκμηρίωση της αξιολογική κατάταξης και για το μάθημα «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ» το περίγραμμα του οποίου αφορά, όχι μόνο στη μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub>, αλλά και σε αερολύματα και ατμοσφαιρική αντιρρύπανση, σε αντιρρύπανση υδάτινου περιβάλλοντος, σε αντιρρύπανση εδάφους με χρήση τεχνολογιών κατάλυσης, προσρόφησης, διάχυσης, χλωρίωσης, κ.ά.

Με βάση τα προηγούμενα η Συνέλευση **ομόφωνα, αποφασίζει την μη αποδοχή της ένστασης** και εμμένει στην απόφασή της Συν. 3 /10-10-2019, θέμα 1.

Απόσπασμα του θέματος να διαβιβασθεί στον ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ.»

β.ii. Την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά το ακαδ. έτος 2019-2020 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της παρούσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου) 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 των συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή τους 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 τους αναδόχους, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό σύμβασης
Φ. Μ.	Μηχανολογικός Σχεδιασμός	Σχεδίαση με Η/Υ	M505Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία και εργαστήριο)	8.340€
Ο. Α.	Προστασία Περιβάλλοντος	Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογίες Αντιρύπανσης	M905Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία)	4.170€
Β. Δ.	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	M903Π	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία)	4.170€

\*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 «61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο λήψης υπηρεσιών» Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων».

γ. Την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά το ακαδ. έτος 2019-2020 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της παρούσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου) 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:

<b>Ανάδοχος</b>	<b>Επιστημονικό Πεδίο</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Κωδικός μαθήματος</b>	<b>Κατηγορία</b>	<b>Ποσό σύμβασης</b>
Χ. Χ.	Ηλεκτρική Ενέργεια	Ενεργειακή Πολιτική της Ευρώπης	HM903A2	Κατ επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία)	4.170€ + 400€* = 4.570€

\* 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 «61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο λήψης υπηρεσιών» Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκτόρων»].

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

Ιωάννης Σαριδάκης

**Η Αντιπρόεδρος**

Ευαγγελία Αντωνίου

### **Τα Μέλη**

Γεώργιος Μουστάκας

Pascal Normand

### **Η Γραμματέας**

Αργυρώ Μεντάκη