

**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**

**Πράξη  
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.  
Αριθ. 37 της 17<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2018**

Στο Μαρούσι, τη 17<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018, ημέρα Τετάρτη, 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. Αντωνίου Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαιευτικής του ΠΑΔΑ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Μουστάκας Γεώργιος, Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ένωσης Τεχνολόγων Εκπ/κών, Μέλος της Επιτροπής.

Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι:

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 5.11: Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2018-19 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» 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 5.11 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 – 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. ΕΛ/8872/6-8-2018 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 της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5030674 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και εθνικών πόρων
8. Τη με αριθ. 4522/30-08-2018 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5030674 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020»
9. Την αριθ. 31/7-9-2018 (Θ. 5.1) 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.
10. Την αριθ. 33/21-9-2018 (Θ. 4.10) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. συγκρότησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ)

11. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 2/4-10-2018 (Θ. 3) Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών [αριθ. πρωτ. ΕΛ/12813/9-10-2018], με συνημμένες εισηγήσεις προς τη Συνέλευση Τμήματος της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης

12. 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 και το ποσό της δεσμευόμενης πίστωσης είναι εντός του ποσού διάθεσης της εγκεκριμένης κατηγορίας δαπάνης του προϋπολογισμού

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

### **ομόφωνα αποφασίζει**

α. Εγκρίνει το αριθ. 2/4-10-2018 (Θ. 3) Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, με το οποίο εγκρίνονται οι εισηγήσεις των αρμόδιων Επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων και προτείνεται η ανάθεση του διδακτικού έργου στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), οι οποίες εισηγήσεις των Επιτροπών αξιολόγησης έχουν ως ακολούθως:

### **«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στα πλαίσια της με αρ. ΕΛ/8872/06-08-2018 Πρόσκλησης, όπως ορίστηκε με το με αρ.01 Πρακτικό Συνέλευσης του Τμήματος της 13-09-2018, αποτελούμενη από τους:

Σωτηροπούλου Αναστασία	Καθηγήτρια
Αντωνόπουλο Κωνσταντίνο	Επίκουρος Καθηγητής
Αστερή Παναγιώτη	Αναπληρωτής Καθηγητής

αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της πρόσκλησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» για τα Μαθήματα

- Ενεργειακός Σχεδιασμός και Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων,
- Σχεδίαση με χρήση Η/Υ σε τρεις διαστάσεις,
- Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών,
- Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS) και
- Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων,

συνήλθε την Πέμπτη 27 Σεπτεμβρίου και κατέληξε στα ακόλουθα:

#### **1. Μάθημα: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) πρόταση από τον υποψήφιο κ. **Μανδηλαρά Ιωάννη**, ο οποίος αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 1 που ακολουθεί και επιλέγεται ως μοναδικός υποψήφιος.

#### **2. Μάθημα: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) προτάσεις από τους υποψηφίους: κα Μανδουλίδου Ελισάβετ, κ. Παπαβασιλείου Γεώργιο, κ. Θωμά Κωνσταντίνο, οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 2 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάσσεται ο κ. **Παπαβασιλείου Γεώργιος**.

### 3. Μάθημα: **ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) προτάσεις από τις υποψηφίους: κα Μηλιώτη Χριστίνα, κα Παγώνη Ιωάννα, κα Μισοκέφαλου Ελένη, οι οποίες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 3 που ακολουθεί. Πρώτη κατατάσσεται η κα **Μηλιώτη Χριστίνα**.

### 4. Μάθημα: **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS)**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα τέσσερεις (4) προτάσεις από τους υποψηφίους: κ. Βανδαράκη Δημήτριο, κα Εξάρχου Εύη, κα Δραγόζη Έλενα, κα Ντάσιου Κωνσταντίνα, οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 4 που ακολουθεί. Πρώτη κατατάσσεται η κα **Ντάσιου Κωνσταντίνα**.

### 5. Μάθημα: **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

## **ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Σωτηροπούλου Αναστασία

Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος

Αστερής Παναγιώτης»

## **1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΩΝ**

<b>Πληρότητα φακέλου υποψηφίων</b>	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΜΑΝΔΗΛΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
αίτηση	ΟΚ
πρόταση	ΟΚ
βιογραφικό	ΟΚ
Αντίγραφο διδακτορικού	9/7/2015
ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται
Βεβαίωση Γραμματείας	23/6/2015
Υ.Δ.	ΟΚ

### **ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

<b>Αξιολόγηση υποψηφίων</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ</b>	<b>ΜΑΝΔΗΛΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>	
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του	ΝΑΙ

επιστημονικού πεδίου	
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)	
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)	10
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (0-15)	0
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	16
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	9
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>	<b>35</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)	
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	10
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>	<b>30</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>65</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	<b>1<sup>ος</sup></b>

## 2. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

<b>Πληρότητα φακέλου υποψηφίων</b>			
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΜΑΝΔΟΥΛΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΩΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
αίτηση	OK	OK	OK
πρόταση	OK	OK	OK
βιογραφικό	OK	OK	OK
Αντίγραφο διδακτορικού	11/3/2015	22/1/2014	3/6/2015
ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	OK	Δεν απαιτείται
Βεβαίωση Γραμματείας	24/6/2014	16/12/2013	8/5/2015
Υ.Δ.	OK	OK	OK

### ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Αξιολόγηση υποψηφίων	Μονάδες Βαθμολόγησης		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΜΑΝΔΟΥΛΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΩΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>			
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	ΝΑΙ	Δεν απαιτείται
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)	10	5	5
β) προηγούμενη διδακτική	12	6	9

εμπειρία (0-15)			
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	6	12	6
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	0	15	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>20</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	10	13	10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	10	13	15
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>35</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>55</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	<b>2<sup>η</sup></b>	<b>1<sup>ος</sup></b>	<b>3<sup>ος</sup></b>

### 3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

<b>Πληρότητα φακέλου υποψηφίων</b>			
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΜΗΛΙΩΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΑΓΩΝΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
αίτηση	ΟΚ	ΟΚ	ΟΚ
πρόταση	ΟΚ	ΟΚ	ΟΚ
βιογραφικό	ΟΚ	ΟΚ	ΟΚ
Αντίγραφο διδακτορικού	20/3/2014	Πιστοποιητικό 4/4/2017	Πιστοποιητικό 16/7/2014
ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Βεβαίωση Γραμματείας		21/2/2017	
Υ.Δ.	ΟΚ	ΟΚ	ΟΚ

### ΠΙΝΑΚΑΣ 3

<b>Αξιολόγηση υποψηφίων</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>		
<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ</b>	ΜΗΛΙΩΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΑΓΩΝΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>			
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)			
α) συνάφεια διδακτορικής	9	8	8

διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)			
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (0-15)	6	3	12
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	16	16	8
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	9	3	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>28</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	10	13	13
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	15	15	12
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>35</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>75</b>	<b>68</b>	<b>63</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	<b>1<sup>Η</sup></b>	<b>2<sup>Η</sup></b>	<b>3<sup>Η</sup></b>

#### 4. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS)

Πληρότητα φακέλου υποψηφίων				
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΒΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΞΑΡΧΟΥ ΕΥΗ	ΔΡΑΓΟΖΗ ΕΛΕΝΑ	ΝΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
αίτηση	OK	OK	OK	OK
πρόταση	OK	OK	OK	OK
βιογραφικό	OK	OK	OK	OK
Αντίγραφο διδακτορικού	18/7/2013	21/9/2016	9/11/2016	24/6/2014
ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Βεβαίωση Γραμματείας	18/7/2013		29/6/2016	17/6/2014
Υ.Δ.	OK	OK	OK	OK

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Αξιολόγηση υποψηφίων	Μονάδες Βαθμολόγησης			
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΒΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΞΑΡΧΟΥ ΕΥΗ	ΔΡΑΓΟΖΗ ΕΛΕΝΑ	ΝΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>				
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται

<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)				
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)	7	5	10	10
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (0-15)	3,5	15	0	15
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	14	0	12	10
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	9	0	0	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>	<b>33,5</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>35</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)				
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	10	15	15	15
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	15	15	15	15
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>68,5</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>75</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	<b>2<sup>ος</sup></b>	<b>4<sup>η</sup></b>	<b>3<sup>η</sup></b>	<b>1<sup>η</sup></b>

### «ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στα πλαίσια της με αρ. ΕΛ/8872/06-08-2018 Πρόσκλησης, όπως ορίστηκε με το με αρ.01 Πρακτικό Συνέλευσης του Τμήματος της 13-09-2018, αποτελούμενη από τους:

Κεχράκο Δημήτριο	Αναπληρωτή Καθηγητή
Ματζάκο Νικόλαο	Επίκουρο Καθηγητή
Σιδερή Ευστάθιο	Καθηγητή

αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της πρόσκλησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.», για τα Μαθήματα

- Αριθμητική Ανάλυση και
- Ειδικά Θέματα Φυσικής,

συνήλθε την Πέμπτη 27 Σεπτεμβρίου και κατέληξε στα ακόλουθα:

#### 1. Μάθημα: **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα πέντε (5) προτάσεις από τους υποψήφιους: κ. Παλληκαράκη Νικόλαο, κ. Παπαβασιλείου Γεώργιο, κ. Πολιτικό Δημήτριο, κ. Σφυράκη Χρυσοβαλάντη, κα Φίκα Παρασκευή, οποίοι αξιολογήθηκαν



σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 1 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάσσεται ο κ. **Σφυράκης Χρυσοβαλάντης**.

## 2. Μάθημα: **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα επτά (7) προτάσεις από τους υποψήφιους: κ. Τσίπα, κα Δρακάκη, κα Κουτσουρέλη, κ. Κρίμπαλη, κ. Ελευθερίου, κ. Παππά, κα Κατσικάτσου οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 2 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάσσεται ο κ. **Τσίπας**.

### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Κεχράκος Δημήτριος  
Ευστάθιος»

Ματζάκος Νικόλαος

Σιδεράς

### 1. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Αξιολόγηση υποψηφίων ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	Μονάδες Βαθμολόγησης				
	ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΦΥΡΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>					
<b>Κριτήριο 1:</b> συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	Δεν απαιτείται	ΝΑΙ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
<b>Κριτήριο 4:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)					
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)	-	-	8	10	10
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (0-15)	-	-	1,5	15	3
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	-	-	16	9	16
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	-	-	6	0	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>			<b>31,5</b>	<b>34</b>	<b>29</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)					
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	-	-	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	-	-	15	15	10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	-	-	10	15	10
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>			<b>35</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>66,5</b>	<b>74</b>	<b>59</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>			<b>2<sup>ος</sup></b>	<b>1<sup>ος</sup></b>	<b>3<sup>η</sup></b>

**2. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ****ΠΙΝΑΚΑΣ 2**

Αξιολόγηση υποψηφίων ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	Μονάδες Βαθμολόγησης						
	ΤΣΙΠΑΣ	ΔΡΑΚΑΚΗ	ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΗ	ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ	ΠΑΠΠΑΣ	ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΥ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, (0-60)							
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (0-10)	10	10	10	10	5	8	8
β) προηγούμενη διδακτική εμπειρία (0-15)	5	15	3	3	0	3	0
γ) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-20)	16	9	16	6	9	8	2
δ) μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (0-15)	15	12	6	9	6	1	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>11</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-40)							
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10)	10	10	8	8	10	8	8
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	15	9	12	8	8	3	3
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	15	15	8	15	15	10	10
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>32</b>
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	<b>1<sup>ος</sup></b>	<b>2<sup>η</sup></b>	<b>3<sup>η</sup></b>	<b>4<sup>ος</sup></b>	<b>5<sup>η</sup></b>	<b>6<sup>ος</sup></b>	<b>7<sup>η</sup></b>

β. Εγκρίνει την επιλογή διδακτικού προσωπικού στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά το ακαδ. έτος 2018-19 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2018-19) στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με MIS: 5030674, 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, την κατάρτιση της σχετικής σύμβασης και την υπογραφή της 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 & Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. και τον ανάδοχο, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Όνοματεπώνυμο	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό Σύμβασης
Ιωάννης Μανδηλαράς	Ενεργειακός Σχεδιασμός & Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων	Ενεργειακός Σχεδιασμός & Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων	ΠΜ903Β	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία & υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων)	8.340€

\*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: 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.

Επί των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης για τα Επιστημονικά Πεδία «Σχεδίαση με χρήση Η/Υ», «Ανάλυση και σχεδιασμός μεταφορών», «Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)», «Αριθμητική Ανάλυση» και «Ειδικά Θέματα Φυσικής» κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

γ. Εγκρίνει την επανάληψη με τους ίδιους όρους της αριθ. πρωτ. ΕΛ/8872/6-8-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το επιστημονικό πεδίο «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων», για το οποίο δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

**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**

Χριστόφορος Κροντηράς

Γεώργιος Μουστάκας

Pascal Normand

**Η Γραμματέας**

Αργυρώ Μεντάκη