

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^{ης} Οκτωβρίου 2019**

Στο Μαρούσι, την 11^η 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 5.5: Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών 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 5.5 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 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 αριθ. 2/4-10-2019 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., με την οποία εγκρίνονται οι τροποποιημένοι πίνακες αξιολόγησης των Επιτροπών αξιολόγησης του Τμήματος, με συνημμένες τις εισηγήσεις των Επιτροπών μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 2/4-10-2019 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και τις εισηγήσεις των αρμόδιων Επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων, οι οποίες 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. ανταποκρινόμενοι στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την 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 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5045700) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», όπως ορίστηκαν με το με αριθ. 14/16-5-2019 (Θ. 3) Πρακτικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποτελούμενη από τους:

Σωτηροπούλου Αναστασία	Καθηγήτρια
Αντωνόπουλο Κωνσταντίνο	Επίκουρο Καθηγητή
Αστερή Παναγιώτη	Αναπληρωτή Καθηγητή

αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για τα Μαθήματα

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

συνήλθε την Τετάρτη 25 Σεπτεμβρίου και κατέληξε στα ακόλουθα:

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

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους/τις υποψηφίους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/8880/10-9-2019 και 7645/5-9-2019, οι οποίοι/ες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 1 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτησης **ΕΛ/8880/10-9-2019**.

2. Μάθημα: **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) προτάσεις από τους/τις υποψηφίους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/8002/6-9-2019, ΕΛ/8885/10-9-2019 και ΕΛ/8321/9-9-2019, οι οποίοι/ες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 2 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτηση **ΕΛ/8002/6-9-2019**.

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

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους/τις υποψηφίους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/7597/2-9-2019 και ΕΛ/8448/9-9-2019, οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 3 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτηση **ΕΛ/7597/2-9-2019**.

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

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους/τις υποψήφιους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/7576/26-8-2019 και ΕΛ/8881/10-9-2019, οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 4 που ακολουθεί. Ο/Η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτηση ΕΛ/8881/10-9-2019, εξαιρείται της μοριοδότησης και απορρίπτεται καθώς δεν έχει προσκομίσει την απαιτούμενη Υπεύθυνη Δήλωση. Κατόπιν τούτου μοναδικός/ή υποψήφιος/α παραμένει ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτηση **ΕΛ/7576/26-8-2019**.

5. Μάθημα: **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**
Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους/τις υποψήφιους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/8882/10-9-2019 και ΕΛ/8883/10-9-2019, οι οποίοι/ες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 5 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτησης **ΕΛ/8882/10-9-2019**.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σωτηροπούλου Αναστασία
Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος
Αστερής Παναγιώτης»

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Επιστημονικό Πεδίο: Τρισδιάστατη Σχεδίαση Μάθημα: Σχεδίαση με χρήση Η/Υ σε τρεις διαστάσεις

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019		ΕΛ/7645/05-09-2019	ΕΛ/8880/10-09-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	03-06-2015	11-03-2015
Βεβαίωση Γραμματείας		08-05-2015	24-06-2014
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	5	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	1x4=4	5x2=10 3x4=12 22
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου 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, με μέγιστο 5 έτη)	1x4=4	5x4=20
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	13	52
Κριτήριο 5: Περιεχόμενοι σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8	9
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28	29
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	41	81
Κατάταξη		2	1

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
Επιστημονικό Πεδίο: Ενεργειακός Σχεδιασμός - Κανονισμός
Μάθημα: Ενεργειακός Σχεδιασμός & η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019		ΕΛ/8002/ 06-09-2019	ΕΛ/8885/ 10-09-2019	ΕΛ/8321/ 09-09-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	09-07-2015	19-07-2018	19-03-10
Βεβαίωση Γραμματείας		23-06-2015	06-06-2018	22-02-2019
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	10	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	12x2=24 10x4=40 40	1x2=2 4x4=16 18	7x2=14 10x4=40 40
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου 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, με μέγιστο 5 έτη)	5x4=20	0	4,3x4=17,2
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	70	28	67,2
Κριτήριο 5: Περιεχόμενοι σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	8
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	10	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	30	30	28
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	100	58	95,20
Κατάταξη		1	3	2

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
Επιστημονικό Πεδίο: Σύγχρονος Σχεδιασμός Μεταφορών
Μάθημα: Ανάλυση & Σχεδιασμός Μεταφορών

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019		ΕΛ/7597/02-09-2019	ΕΛ/8448/09-09-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	16-07-2014	27-08-18
Βεβαίωση Γραμματείας		10-07-2014	27-08-2018
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	8	5
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	11x2=22 2x4=8 30	5x2=10 8x4=32 40
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου 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, με μέγιστο 5 έτη)	5x4=20	1,5x4=6
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	58	51
Κριτήριο 5: Περιεχόμενοι σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	8
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8	9
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	8
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28	25
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4&5)	0-100	86	76
Κατάταξη		1	2

ΠΙΝΑΚΑΣ 4
Επιστημονικό Πεδίο: Γεωπληροφορική
Μάθημα: Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019		ΕΛ/8881/10-09-2019	ΕΛ/7576/26-08-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	24-06-2014	18-07-2013
Βεβαίωση Γραμματείας		17-06-2014	18-07-2013
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου			
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10		7
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)		7x2=14
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου 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, με μέγιστο 5 έτη)		3,5x4=14
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70		35
Κριτήριο 5: Περιεχόμενοι σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10		10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10		7
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10		10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30		27
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100		62
Κατάταξη			1

ΠΙΝΑΚΑΣ 5
Επιστημονικό Πεδίο: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός
Μάθημα: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019		ΕΛ/8882/10-09-2019	ΕΛ/8883/10-09-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ	07-04-2017	10-07-2018
Βεβαίωση Γραμματείας		10-02-2017	05-07-2018
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	7
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	7x2=14 6x4=24 38	0
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου 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, με μέγιστο 5 έτη)	(4+1/12)x4= 16,33	1x4=4

Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	64,33	11
Κριτήριο 5: Περιεχόμενοι σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8	10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	8
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28	28
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	92,33	39
Κατάταξη		1	2

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ανταποκρινόμενοι στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την 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 2019-2020 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5045700) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», όπως ορίστηκαν με το με αριθ. 14/16-5-2019 (Θ. 3) Πρακτικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποτελούμενη από τους:

- Σιδερή Ευστάθιο, Καθηγητή
- Κεχράκο Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή
- Μουτή Νικόλαο, Επίκουρο Καθηγητή

αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για τα Μαθήματα

- Αριθμητική Ανάλυση,
- Ειδικά Θέματα Φυσικής

συνήλθε τη Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2019, ώρα 9:00πμ στο γραφείο 121 και κατέληξε στα ακόλουθα:

6. Μάθημα: **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους/τις υποψηφίους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/7633/4-9-2019 και ΕΛ/8405/9-9-2019, οι οποίοι/ες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 1 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτησης ΕΛ/8405/9-9-2019.

7. Μάθημα: **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα έξι (6) προτάσεις από τους/τις υποψηφίους/ες με αριθ. πρωτ. αιτήσεις: ΕΛ/7598/2-9-2019, ΕΛ/7599/2-9-2019, ΕΛ/7643/5-9-2019, ΕΛ/7869/6-9-2019, ΕΛ/7916/6-9-2019 και ΕΛ/8404/9-9-2019, οι οποίοι/ες αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 2 που ακολουθεί. Πρώτος/η κατατάσσεται ο/η υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. αίτησης ΕΛ/7598/2-9-2019.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Σιδεράς Ευστάθιος
Καθηγητής

Κεχράκος Δημήτριος
Αναπλ. Καθηγητής

Μουτής Νικόλαος
Επικ. Καθηγητής»

Επιστημονικό Πεδίο: Μαθηματικά για Μηχανικούς Μάθημα: ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019	ΕΛ/8405/9-9-2019	ΕΛ/7633/4-9-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009		
Βεβαίωση Γραμματείας	10/5/2010	30/6/2009
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	-	-
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για	ΝΑΙ	ΝΑΙ

όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου			
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αρ. Πρωτ.	Αρ. Πρωτ.
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		ΕΛ/8405/9-9-2019	ΕΛ/7633/4-9-2019
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	40	40
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα <u>ερευνητικά κέντρα</u> της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα <u>ερευνητικά προγράμματα</u>	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	16	7
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	66	57
Κριτήριο 5: Περιεχόμενα σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	9	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	8	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	27	30
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	93	87
Κατάταξη		1	2

**Επιστημονικό Πεδίο: Σύγχρονη Φυσική
Μάθημα: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ)**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης
ΑΙΤΗΣΗ 20-08-2019 έως 09-09-2019	ΕΛ/7598/2-9-2019	ΕΛ/8404/9-9-2019	ΕΛ/7916/6-9-2019	ΕΛ/7643/5-9-2019	ΕΛ/7869/6-9-2019	ΕΛ/7599/2-9-2019
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2009						
Βεβαίωση Γραμματείας	10/9/2009	10/5/2010	7/12/2011	27/6/2013	20/7/2017	23/12/2017
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	---	---	ΝΑΙ	---	---	ΝΑΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης	Αρ. Πρωτ. αίτησης
Κριτήριο 4: Βιογραφικό		ΕΛ/7598	ΕΛ/8404	ΕΛ/7916	ΕΛ/7643	ΕΛ/7869	ΕΛ/7599

σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		/2-9-2019	/9-9-2019	/6-9-2019	/5-9-2019	/6-9-2019	/2-9-2019
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	10	10	10	8	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	40 [32 + 51]	40 [30 + 11]	40 [11 + 7]	40 [14 + 0]	40 [16 + 21]	12 [2+2]
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο <u>αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο</u> ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα <u>ερευνητικά κέντρα</u> της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε <u>οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα</u>	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	20 [100 M]	16 [21 M]	20 [59 M]	8 [24 M]	8 [24 M]	0 [0 M]
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	70	66	70	58	56	22
Κριτήριο 5: Περιεχόμενα σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:							
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10	8	8	8	9
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	8	10	10	8
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	8	7	8	9	9
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28	27	23	26	27	26
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	98	93	93	84	83	48
Κατάταξη		1	2B	2Γ	3	4	5

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.

**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