

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΣΠΑΙΤΕ

 ΑΝΩΤΑΤΗ
 ΣΧΟΛΗ
 ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

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

**Απόσπασμα Πράξης
 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
 Αριθ. 10 της 26^{ης} Μαρτίου 2021**

Στο Μαρούσι, την 26^η Μαρτίου 2021, ημέρα Παρασκευή, 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 με τηλεδιάσκεψη, στο πλαίσιο των προληπτικών μέτρων για τον περιορισμό της εξάπλωσης του κορωνοϊού COVID-19, οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Μέλος της Επιτροπής
3. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Μέλος της Επιτροπής
4. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Μέλος της Επιτροπής.

Απουσίαζαν ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, και τα μέλη της Επιτροπής Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής του ΕΜΠ.

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

Κατά την έναρξη της συζήτησης του 2^{ου} θέματος της Ημερήσιας Διάταξης συνδέθηκε στη συνεδρίαση ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής, Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ως εκ τούτου η σύνθεση της Επιτροπής κατά τη συζήτηση των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης 2 – 20 είχε ως εξής:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Μέλος της Επιτροπής
4. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Μέλος της Επιτροπής
5. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Μέλος της Επιτροπής.

ΘΕΜΑ 13: Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για την παροχή διδακτικού έργου στα επιστημονικά πεδία «Σύγχρονη Φυσική» και «Μαθηματικά για Μηχανικούς» για το ακαδ. έτος 2020-2021 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (MIS: 5063731) 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 13ο 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 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. 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»
5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ
6. 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
7. Την αριθ. πρωτ. 2866/10-6-2020 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με κωδικό MIS 5063731 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
8. Την αριθ. 26/24-7-2020 (Θ. 6) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έκδοσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» και συγκρότησης Επιτροπών Αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης
9. Την αριθ. πρωτ. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ»
10. Το αριθ. 7/8-3-2021 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 7/8-3-2021 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, η οποία έχει ως ακολούθως:

**«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Υποψήφιων Διδασκόντων του μαθήματος «Ειδικά Θέματα Φυσικής» του Τμήματος
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. σε ανταπόκριση της 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 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», όπως ορίστηκε με το με αριθ. 17/16-6-2020 (Θ. 1) Πρακτικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποτελούμενη από τους:

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

κατόπιν του με αριθ. 6/26-2-2021 (Θ.6) Πρακτικού του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σήμερα Πέμπτη 4 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 14:00πμ συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης και κατέληξε στα ακόλουθα:

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα επτά (7) προτάσεις από τους υποψήφιους κ.κ.

1. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5096/24-8-2020
2. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5131/2-9-2020
3. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5789/7-9-2020
4. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5793/7-9-2020
5. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5803/8-9-2020
6. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5831/9-9-2020
7. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5832/9-9-2020.

Οι υποβληθείσες προτάσεις αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης, όπως φαίνεται στον πίνακα βρίσκεται στο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού. Οι υποψήφιοι **κατά αξιολογική** σειρά κατάταξης είναι:

Αξιολογική Σειρά	Ονοματεπώνυμο
1.	ΕΛ/5832/9-9-2020
2.	ΕΛ/5803/8-9-2020
3.	ΕΛ/5131/2-9-2020
4.	ΕΛ/5789/7-9-2020
5.	ΕΛ/5793/7-9-2020
6.	ΕΛ/5831/9-9-2020
7.	ΕΛ/5096/24-8-2020

Σιδεράς Ευστάθιος
Καθηγητής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Κεχράκος Δημήτριος
Καθηγητής

Μουτής Νικόλαος
Επικ. Καθηγητής»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ :
Αξιολογικός Πίνακας Υποψηφίων Διδασκόντων για το μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής» του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Κριτήρια Αξιολόγησης		Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
		ΕΛ/5096 24/08/2020	ΕΛ/5131 02/09/2020	ΕΛ/5789 07/09/2020	ΕΛ/5793 07/09/2020	ΕΛ/5803 08/09/2020	ΕΛ/5831 09/09/2020	ΕΛ/5832 09/09/2020
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010								
Βεβαίωση Γραμματείας		08/05/2017	12/12/2014	20/07/2017	19/07/2013	23/07/2014	20/12/2018	15/01/2010
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)								
		Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου								
Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:								
	Βαθμολογία							
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	7	10	8	10	10	10	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4 , πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	40 [9+3]	40 [21+22]	40 [20+37]	40 [22+21]	40 [23+33]	40 [17+5]	40 [28 + 28]
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 (x4 μονάδες/έτος, μέγιστο 5 έτη)	0.0 [0 M]	16.0 [48 M]	12.0 [36 M]	12.3 [37 M]	16.3 [49 M]	5.0 [15 M]	20.0 [64 M]
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	47.0	66.0	60.0	62.3	66.3	55.0	70.0
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	10	10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	5	3	7	2	3	3	5
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	8	7	10	7	10	7	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	23	20	25	19	23	20	25
Συνολική Βαθμολογία (4^{ου} και 5^{ου} κριτηρίου)	0-100	70.0	86.0	85.0	81.3	89.3	75.0	95.0
Αξιολογική Κατάταξη		7	3	4	5	2	6	1

**«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Υποψηφίων Διδασκόντων του μαθήματος «Μαθηματικά για Μηχανικούς – Αριθμητική
Ανάλυση» του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. σε ανταπόκριση 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 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», όπως ορίστηκαν με το με αριθ. 17/16-6-2020 (Θ. 1) Πρακτικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποτελούμενη από τους:

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

κατόπιν του με αριθ. 6/26-02-2021 (Θ. 6) Πρακτικού του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, σήμερα Πέμπτη 4 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 15:00πμ συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης και κατέληξε στα ακόλουθα:

A. Με το από 25-9-2020 γραπτό αίτημα τους προς την Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ (Κοιν.: Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών) της ΑΣΠΑΙΤΕ, τα μέλη της Επιτροπής έχουν αιτηθεί, για λόγους ακαδημαϊκής δεοντολογίας, την ανασυγκρότηση της παρούσας Επιτροπής προκειμένου να ενταχθούν σε αυτήν τα μέλη ΔΕΠ του Παιδαγωγικού Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο περί τα Μαθηματικά, καθόσον τα παρόντα μέλη υπηρετούν γνωστικά αντικείμενα περί τη Φυσική.

B. Δεδομένου ότι παρήλθε χρονικό διάστημα πλέον των τριών (3) μηνών από την ημερομηνία κατάθεσης του εν λόγω αιτήματος χωρίς να γνωστοποιηθεί απάντηση από την Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ προς τα μέλη της Επιτροπής σχετικά με το αίτημά τους, η παρούσα Επιτροπή αποφάσισε να προχωρήσει στη αξιολόγηση των υποψηφίων διδασκόντων, για λόγους διευκόλυνσης της εύρυθμης λειτουργίας του εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών

Γ. Η Επιτροπή, αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για το Μάθημα «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ – ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ», κατέληξε στα ακόλουθα:

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα έξι (6) προτάσεις από τους υποψηφίους κ.κ.

1. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/4381/29-7-2020
2. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5116/31-8-2020
3. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5132/2-9-2020
4. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5625/4-9-2020
5. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5705/4-9-2020
6. Αριθ. Πρωτ. πρότασης: ΕΛ/5833/9-9-2020

Οι υποβληθείσες προτάσεις αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης (ΑΔΑ: ΩΩΡΞ46Ψ8ΧΙ-ΩΨ8), όπως φαίνεται στον Πίνακα Αξιολογικών Στοιχείων, που βρίσκεται στο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού. Οι υποψήφιοι κατά **σειρά αξιολογικής** κατάταξης είναι:

Αξιολογική Σειρά	Αριθ. Πρωτ. αίτησης
1.	ΕΛ/5833/9-9-2020
2.	ΕΛ/5132/2-9-2020
3.	ΕΛ/5625/4-9-2020
4.	ΕΛ/4381/29-7-2020
5.	ΕΛ/5705/4-9-2020
6.	ΕΛ/5116/31-8-2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Σιδερής Ευστάθιος
Καθηγητής

Κεχράκος Δημήτριος
Καθηγητής

Μουτής Νικόλαος
Επικ. Καθηγητής»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:**Πίνακας Αξιολογικών Στοιχείων Υποψηφίων Διδασκόντων για το μάθημα «Μαθηματικά για Μηχανικούς - Αριθμητική Ανάλυση» του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης	Αριθ. πρωτ. αίτησης
	ΕΛ/4381 29/07/2020	ΕΛ/5116 31/08/2020	ΕΛ/5132 02/09/2020	ΕΛ/5625 04/09/2020	ΕΛ/5705 04/09/2020	ΕΛ/5833 09/09/2020

Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010						
Βεβαίωση Γραμματείας	04/03/2019	02/07/2018	12/12/2014	29/10/2012	02/03/2016	15/01/2010

Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)						
	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται

Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου						
Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:							
	Βαθμολογική Κλίμακα						
Τίτλος Διατριβής (Τμήμα/Ίδρυμα)		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΣΤΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΤΜ.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩ Ν-ΕΚΠΑ)	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΣΚΕΨΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΤΜ. ΚΟΙΝ.ΕΚΠ.ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ-ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)	ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΝΑΝΟΚΛΙΜΑΚΑ (ΣΕΜΦΕ)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ (ΣΕΜΦΕ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΤΜ.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩ Ν-ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ)	ΜΕΛΕΤΗ ΔΟΜΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΘΩΔΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΙΣΧΥΡΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ (ΤΜ.ΦΥΣΙΚΗΣ-ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ)
Θεματική Περιοχή Διατριβής		Μαθηματική Φυσική	Εκπαιδευτική Τεχνολογία	Υπολογιστική Φυσική Υλικών	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Υπολογιστική Φυσική Υλικών
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	5	9	5	10	9

β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	[11 + 13] 40	[3 + 5] 22	[21 + 22] 40	[10 + 13] 40	[5 + 5] 30	[28 + 28] 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 (x4 μονάδες/έτος, μέγιστο 5 έτη)	[0 M] 0.0	[0M] 0.0	[48 M] 16.0	[39 M] 13.0	[4 M] 1.3	[>60 M] 20.0
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	50.0	27.0	65.0	58.0	41.3	69.0

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	8	9	8	8	8	8
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	2	6	5	5	5	5
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	6	5	6	5	5	6
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	16	20	19	18	18	19
Συνολική Βαθμολογία (4^{ου} και 5^{ου} κριτηρίου)	0-100	66.0	47.0	84.0	76.0	59.3	88.0

Αξιολογική Κατάταξη	4	6	2	3	5	1
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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 ΕΛΚΕ και της ΑΣΠΑΙΤΕ. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.

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

Σπυρίδων Πανέτσος

Ο Αντιπρόεδρος

Αριστείδης Παπαγρηγορίου

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Δημήτριος Ανέστης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη