



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

**Απόφαση 7/01.09.2020  
Της 118ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 01-09-2020**

Την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 118η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 13000/28.08.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
2. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
3. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
4. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
5. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος.
6. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.
7. Τσιρώνη Μαρία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
8. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος.
9. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση παρέστη, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου. Επίσης, στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

**A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ****B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 7: Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους**

**Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80509) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5063844 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020.**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 12804/24.08.2020 έγγραφο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Τους όρους της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 (ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ)
- 2) Το Απόσπασμα Πρακτικού της 18<sup>ης</sup>/24.08.2020 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (θέμα 1),

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80509) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5063844 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης παρουσιάζεται παρακάτω:

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Διδάκτορας στον οποίο ανατίθεται (Αρ. Πρωτ.)	Μόρια	Επιλαχόντες	Μόρια
1	Φυσική/Μαθηματικά	Αριθμητική Ανάλυση	11349/21.07.2020	75,32	11203/20.07.2020	73,41
		Συνδυαστική Βελτιστοποίηση			10666/13.07.2020	65,85
		Φυσική				
2	Ασύρματες Επικοινωνίες	Κεραίες	11455/22.07.2020	83,30	11506/22.07.2020	82,80

	Εισαγωγή στα Ραντάρ			11333/21.07.2020	77,06
	Οπτοηλεκτρονική			11336/21.07.2020	54,23

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω Φαξ (2710 372123) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22 131 Τρίπολη), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Σημειώνεται ότι:

(α) Αν στη περίοδο των πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται οριστικός με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.

(β) Σε περίπτωση κωλύματος των ανωτέρω επιτυχόντων, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης, σύμφωνα με το Πρακτικό Αξιολόγησης του Παραρτήματος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....  
Τρίπολη, 1 Σεπτεμβρίου 2020

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

<b>Απόσπασμα Πρακτικών της 18<sup>ης</sup> Συνέλευσης Ακαδημαϊκού Έτους 2019-20 Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</b>	
<b>Αποστολή Πρόσκλησης</b>	7 Αυγούστου 2020 με αριθμό πρωτοκόλλου 843
<b>Χώρος Διεξαγωγής</b>	Αίθουσα συνεδριάσεων Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου 22131 Τρίπολη
<b>Ημερομηνία Διεξαγωγής</b>	24 Αυγούστου 2020, ώρα 11:00 π.μ.
<b>Τήρηση Πρακτικών</b>	Νικόλαος Δ. Ταλαγάνης, <i>προϊστάμενος γραμματείας</i>

**Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**

**Θέμα 1<sup>ο</sup>:** Επιλογή νέων επιστημόνων για την απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας.

.....

.....

**Σύνθεση Συνέλευσης Τμήματος**

1.	Αθανασιάδου Γεωργία, <i>επίκουρη καθηγήτρια</i>	Παρούσα*
2.	Βασιλάκης Κωνσταντίνος, <i>καθηγητής</i>	Παρών*
3.	Βλάχος Δημήτριος, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Απόν
4.	Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος, <i>επίκουρος καθηγητής</i>	Παρών*
5.	Γλεντής Γεώργιος Όθων, <i>καθηγητής</i>	Παρών*
6.	Γουάλλες Εμμανουήλ, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Απόν
7.	Καλόξυλος Αλέξανδρος, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Παρών*
8.	Κολοκοτρώνης Νικόλαος, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Απόν
9.	Λέπουρας Γεώργιος, <i>καθηγητής</i>	Απόν
10.	Μοσχολιός Ιωάννης, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Απόν
11.	Μπλιώνας Σπυρίδωνας, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Παρών*
12.	Μπουκουβάλας Αντώνιος, <i>καθηγητής</i>	Απόν
13.	Πέππας Κωνσταντίνος, <i>επίκουρος καθηγητής</i>	Απόν
14.	Πλατής Νικόλαος, <i>επίκουρος καθηγητής</i>	Παρών*
15.	Πολίτη Χριστίνα, <i>επίκουρη καθηγήτρια</i>	Παρούσα*
16.	Σαγιάς Νικόλαος, <i>καθηγητής</i>	Παρών, Πρόεδρος
17.	Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, <i>καθηγητής</i>	Παρών*
18.	Σταυδάς Αλέξανδρος, <i>καθηγητής</i>	Παρών
19.	Τσελίκας Νικόλαος, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Παρών*
20.	Τρυφονόπουλος Χρήστος, <i>αναπληρωτής καθηγητής</i>	Παρών*
21.	Τσούλος Γεώργιος, <i>καθηγητής</i>	Παρών*

**Εκπρόσωποι ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ**

22.	Ραυτοπούλου Παρασκευή, ΕΔΙΠ	Παρούσα*
-----	-----------------------------	----------

**Εκπρόσωποι Προπτυχιακών/Μεταπτυχιακών Φοιτητών**

23.	Κοντογιάννης Ιάκωβος	Απόν
24.	Ξένος Ευάγγελος	Απόν

\*Συμμετέχουν με τηλεδιάσκεψη

Αριθμός μελών της συνέλευσης 24

Αριθμός μελών που απουσίαζαν δικαιολογημένα 1

Αριθμός μελών που απουσίαζαν αν και νομίμως εκλήθησαν 8

Αριθμός παρόντων 15

Η Συνέλευση του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών αριθμεί είκοσι (26) μέλη εκ των οποίων δύο (2) δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής:

1. Μασσέλος Κωνσταντίνος, *καθηγητής*, λόγω αναστολής καθηκόντων.
2. Μαλαμάτος Θεοχάρης, *επίκουρος καθηγητής*, λόγω επιστημονικής άδειας.

Ο πρόεδρος της συνέλευσης, καθηγητής Νικόλαος Χ. Σαγιάς χαιρετίζει τα παριστάμενα μέλη, διαπιστώνεται η απαρτία (δεκαπέντε (15) μέλη παρόντα από είκοσι τέσσερα (24) στο σύνολο που έχουν δικαίωμα συμμετοχής) και άρχεται η συνεδρίαση σύμφωνα με την ημερήσια διάταξη.

### **Θέμα 1<sup>ο</sup>: Επιλογή νέων επιστημόνων για την απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας.**

Τα παριστάμενα μέλη διαλέγονται για το θέμα της έγκρισης του πρακτικού αξιολόγησης για το πρόγραμμα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας. Ο κ. Καλόξυλος, ως μέλος της επιτροπής που είχε συσταθεί για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων, λαμβάνει το λόγο και ενημερώνει για το σκεπτικό και περιεχόμενο του πρακτικού αξιολόγησης και ειδικότερα για τη διδακτική κάλυψη και των δύο (2) επιστημονικών πεδίων που είχαν προκηρυχθεί.

Το σώμα, κατόπιν διαλογικής συζήτησης, αποφασίζει να εγκρίνει το πρακτικό αξιολόγησης για το πρόγραμμα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας που επισυνάπτεται ως **Παράρτημα Ι**. Συγκεκριμένα:

- Για το 1<sup>ο</sup> επιστημονικό πεδίο Μαθηματικά/Φυσική επιλέγει τον υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης 11349/21.07.2020 προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα «Αριθμητική Ανάλυση», «Συνδυαστική Βελτιστοποίηση» και «Φυσική». Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης 11349/21.07.2020, επιλέγονται κατά αξιολογική σειρά οι κάτωθι επιλαχόντες:
  1. Υποψήφιος/α με ΑΠ αίτησης 11203/20.07.2020
  2. Υποψήφιος/α με ΑΠ αίτησης 10666/13.07.2020
- Για το 2<sup>ο</sup> επιστημονικό πεδίο Ασύρματες Επικοινωνίες επιλέγει τον υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης 11455/22.07.2020 προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα «Κεραίες», «Εισαγωγή στα Ραντάρ» και «Οπτοηλεκτρονική». Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης 11455/22.07.2020, επιλέγονται κατά αξιολογική σειρά οι κάτωθι επιλαχόντες:
  1. Υποψήφιος/α με ΑΠ αίτησης 11506/22.07.2020
  2. Υποψήφιος/α με ΑΠ αίτησης 11333/21.07.2020
  3. Υποψήφιος/α με ΑΠ αίτησης 11336/21.07.2020

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού το  
οποίο επικυρώνω ως  
Πρόεδρος του τμήματος  
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Καθηγητής Νικόλαος Χ. Σαγιάς



Ευρωπαϊκή Ένωση  
παρατηρείται η Ελλάδα

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,**  
**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



## Πρακτικό επιλογής επιστημόνων για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020 -2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Στην Τρίπολη σήμερα, 6/8/2020, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την απόφαση 4/14.07.2020 της 116ης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στις 14-07-2020) για το θέμα: «**Επιλογή νέων επιστημόνων για την απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας**». Η επιτροπή αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, Αναπληρωτής Καθηγητής – Πρόεδρος
2. Νικόλαο Τσελίκα, Αναπληρωτή Καθηγητή - Γραμματέα
3. Αλέξανδρο Καλόξυλο, Αναπληρωτή Καθηγητή - Μέλος

Οι υποψηφιότητες υποβλήθηκαν έπειτα από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, η οποία δημοσιοποιήθηκε την 01.07.2020 ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019- 2020 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5063844 και κωδικό έργου ΚΕ 80509, που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 4 /14.07.2020 απόφασης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. (ΑΔΑ:Ψ86Ω469Β7Δ-Α44).

Για το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, είχαν προκηρυχθεί 2 επιστημονικά πεδία και συγκεκριμένα:

### Επιστημονικό Πεδίο 1: ΦΥΣΙΚΗ/ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

- Μάθημα 1.1.: Αριθμητική Ανάλυση (εαρινό εξάμηνο – 3 ώρες Θεωρία –Επιλογής)  
 Μάθημα 1.2: Συνδυαστική Βελτιστοποίηση (εαρινό εξάμηνο – 4 ώρες Θεωρία - Επιλογής)  
 Μάθημα 1.3: Φυσική (χειμερινό εξάμηνο, 6 ώρες Θεωρία, Κορμού)

### Επιστημονικό Πεδίο 2: Ασύρματες Επικοινωνίες

- Μάθημα 2.1: Κεραίες (εαρινό εξάμηνο - 4 ώρες Θεωρία, Εργαστήρια – Επιλογής)  
 Μάθημα 2.2: Εισαγωγή στα Ραντάρ (εαρινό εξάμηνο - 4 ώρες Θεωρία – Επιλογής)  
 Μάθημα 2.3: Οπτοηλεκτρονική (χειμερινό εξάμηνο - 4 ώρες Θεωρία – Επιλογής)

### **Διαδικασία Επιλογής:**

Η επιτροπή ακολούθησε τα άρθρα της προκήρυξης για τα δικαιολογητικά που έπρεπε να υποβάλουν οι υποψήφιοι τα οποία είναι:

- ο Αίτηση Υποψηφιότητας.
- ο Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για το σύνολο των μαθημάτων του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου
- ο Βιογραφικό σημείωμα.
- ο Φωτοαντίγραφο Πτυχίου/Διπλώματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- ο Φωτοαντίγραφο Μεταπτυχιακού τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- ο Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- ο CD/DVD/USB Stick με τη διδακτορική διατριβή
- ο Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή



- Βεβαίωση από τη Γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης διδακτορικής διατριβής. (Μόνο για περιπτώσεις όπου εκκρεμεί η αναγόρευση)
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α: α) έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα, β) τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή, γ) την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης του διδακτορικού διπλώματος, δ) δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ 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 (ΦΕΚ 33/Α/27-02- 2016), του οικείου τμήματος, ε) δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και στ) δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται η μόνιμη κατοικία και ότι απαιτείται η μετακίνηση εφόσον ο τόπος μόνιμης κατοικίας βρίσκεται σε διαφορετικό νομό από εκείνο στον οποίο βρίσκεται η έδρα του Τμήματος στο οποίο διδάσκει.

Έπειτα από ενδελεχή μελέτη των όρων και των κριτηρίων της πρόσκλησης και του αντικειμένου των μαθημάτων και με γνώμονα τη διατήρηση υψηλού επιπέδου διδασκαλίας στα πεδία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών, η Επιτροπή αξιολόγησε όλες τις αποδεκτές υποψηφιότητες σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόσκλησης που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 2.5 έως 70, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	2,5 - 10
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0 -10
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	0 -25
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0-10
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	0 -15

Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 30, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 10

**Σημείωση 1:**

Η βαθμολογία του κριτηρίου προκύπτει από τη σχέση

$$\left[ \frac{B\tau\sigma + \frac{\sum_{i=1}^n B\mu\tau\sigma}{n}}{2} \right]$$

Όπου: ΒΤΣ είναι ο βαθμός του βασικού τίτλου σπουδών και ΒΜΤΣ ο βαθμός του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών επιπέδου Master, ενώ n είναι ο αριθμός των συναφών Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης.

**Σημείωση 2:**

Η βαθμολογία των δημοσιεύσεων έχει ως εξής:

- i) έως 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια: 6 μονάδες
- ii) 6 – 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια: 12 μονάδες
- iii) 11 - 15 επιστημονικές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια: 18 μονάδες
- iv) > 15 επιστημονικές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια: 25 μονάδες

**Σημείωση 3:**

Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασχόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.

**Αξιολόγηση υποψηφίων για το 1ο επιστημονικό πεδίο (Φυσική/Μαθηματικά)**

Για το πρώτο επιστημονικό πεδίο υπήρξαν τέσσερις (4) εμπρόθεσμες αιτήσεις και πιο συγκεκριμένα:

1. ██████████ – Α.Π. 10666, 13/07/2020
2. ██████████ Α.Π.11349, 21/07/2020
3. ██████████ 1355, 21/07/2020
4. ██████████ – Α.Π. 11203, 20/07/2020

Η Επιτροπή αφού εξέτασε τις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων συνέταξε τους ακόλουθους πίνακες στους οποίους καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τις απαιτήσεις της σχετικής πρόσκλησης.

1. ██████████

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Γμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ (2019)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Αριθμητική Ανάλυση, Συνδυαστική Βελτιστοποίηση, και Φυσική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	7.85%	Πτυχίο 6.92, μεταπτυχιακό 8.78. Ο βαθμός τους μεταπτυχιακού προέκυψε από το μέσο όρο των μαθημάτων της αναλυτικής βαθμολογίας.
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	18%	13 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφές

4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	0%	Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	5%	Το σχέδιο μαθήματος δεν περιλάμβανε μαθησιακούς στόχους και μεθόδους εξέτασης.
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	5%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης δεν έχει αντιστοιχηθεί στις 13 εβδομάδες διδασκαλίας.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>65.85%</b>	

2. ████████████████████

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Σχολή ΗΜΜΥ, ΕΜΠ (2019)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Αριθμητική Ανάλυση, Συνδυαστική Βελτιστοποίηση, και Φυσική

Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	8.32%	Πτυχίο 7.53, μεταπτυχιακό 9.11
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	25%	20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφές
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	2%	Μεταδιδακτορική έρευνα ενός έτους στο ΕΜΠ
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	5%	Το σχέδιο μαθήματος δεν περιλάμβανε σχετική βιβλιογραφία, μαθησιακούς στόχους, και μεθόδους εξέτασης.

5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	5%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική, χωρίς όμως εκτεταμένη ανάλυση και με πολλές διαλέξεις επανάληψης.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>75.32%</b>	

3. [REDACTED]

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Τομέας Φυσικής, ΕΜΠ (2018)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΟΧΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μόνο για το μάθημα της Φυσικής. Η επιτροπή δεν προχώρησε σε περαιτέρω αξιολόγηση αυτής της υποψηφιότητας.

4. [REDACTED]

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ (2015)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής

Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Αριθμητική Ανάλυση, Συνδυαστική Βελτιστοποίηση, και Φυσική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	7.41%	Πτυχίο 6.32, μεταπτυχιακό 8.5. Μετά από ηλεκτρονική επικοινωνία στις 31/7/20 (Α.Π. 12008-3/8/20) διευκρινίστηκε ότι στο μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης δεν αντιστοιχείται βαθμολογία. Η επιτροπή υιοθέτησε τον ελάχιστο βαθμό που αντιστοιχεί στο χαρακτηρισμό «Άριστα», δηλαδή 8.5.
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	12%	10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	10%	Απολύτως συναφές
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	4%	Μεταδιδακτορική έρευνα δύο ετών στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			



5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	10%	Ενσωμάτωση και αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	10%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>73.41%</b>	

Βάσει των ανωτέρω, [REDACTED] δεν καλύπτει το κριτήριο 3 της πρόσκλησης καθώς δεν υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου, και σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης απορρίπτεται η υποψηφιότητά της χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση.

Συνολικά οι τρεις υποψήφιοι οι οποίοι καλύπτουν όλα τα απαιτούμενα από την πρόσκληση κριτήρια συγκέντρωσαν την παρακάτω βαθμολογία:

A/A	Υποψήφιος	Συνολική Βαθμολογία
1	[REDACTED]	65.85%
2	[REDACTED]	75.32%
3	[REDACTED]	73.41%

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (01.07.2020 ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων των υποψηφίων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή για την εν λόγω θέση του κ. [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 75.32%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας όπως αναλύθηκαν παραπάνω προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα του 1ου επιστημονικού πεδίου της προκήρυξης (Αριθμητική Ανάλυση, Συνδυαστική Βελτιστοποίηση, Φυσική).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω προτεινόμενο από την επιτροπή αξιολόγησης, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι κάτωθι επιλαχόντες:

1. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 73.41%
2. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 65.85%

### **Αξιολόγηση υποψηφίων για το 2ο επιστημονικό πεδίο (Ασύρματες Επικοινωνίες)**

Για το δεύτερο επιστημονικό πεδίο υπήρξαν πέντε (5) εμπρόθεσμες αιτήσεις και πιο συγκεκριμένα:

1. [REDACTED] – Α.Π. 11455, 22/07/2020 (ημερομηνία αποστολής 21/07/2020)
2. [REDACTED] – Α.Π. 11506, 22/07/2020 (ημερομηνία αποστολής 21/07/2020)

3. ██████████ – Α.Π. 11333, 21/07/2020  
 4. ██████████ Π. 11433, 22/07/2020 (ημερομηνία αποστολής 20/07/2020)  
 5. ██████████ – Α.Π. 11336, 21/07/2020

Η Επιτροπή αφού εξέτασε τις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων συνέταξε τους ακόλουθους πίνακες στους οποίους καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τις απαιτήσεις της σχετικής πρόσκλησης.

1. ██████████

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ (2018)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Κεραίες, Εισαγωγή στα Ραντάρ, και Οπτοηλεκτρονική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	7.30%	Πτυχίο 6.60, μεταπτυχιακό 8.
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	9%	Απολύτως συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	25%	24 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.

4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	9%	Απολύτως συναφές
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	3%	Μεταδιδακτορική έρευνα ενάμιση έτους στο Πανεπιστήμιο Ajman, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	10%	Ενσωμάτωση και αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	10%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>83.30%</b>	

## 2. ██████████

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Σχολή ΗΜΜΥ, ΕΜΠ (2017)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής

Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Κεραίες, Εισαγωγή στα Ραντάρ, και Οπτοηλεκτρονική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	7.80%	Πτυχίο 7.80
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	8%	Αρκετά συναφείς σπουδές με έμφαση (διδασκτορικού τίτλου) στις οπτικές επικοινωνίες
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	25%	59 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	6%	Συναφές με μέρος των ζητούμενων μαθημάτων
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	6%	Μεταδιδακτορική έρευνα τριών ετών στη Σχολή ΗΜΜΥ του ΕΜΠ
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	10%	Ένσωμάτωση και αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.

5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	10%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>82.80%</b>	

## 3. [REDACTED]

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο του Βίλνιους (2013)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Κεραίες, Εισαγωγή στα Ραντάρ, και Οπτοηλεκτρονική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	6.06%	Πτυχίο 5.67, μεταπτυχιακό 6.45. Μετά από ηλεκτρονική επικοινωνία στις 31/7/20 (Α.Π. 12008-3/8/20) διευκρινίστηκε ότι στο μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης αντιστοιχείται βαθμολογία 6.45.
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	6%	Μερικώς συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη	25%	25%	42 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.

καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)			
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	6%	Μερικώς συναφές
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	4%	Μεταδιδακτορική έρευνα δύο ετών
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	10%	Ενσωμάτωση και αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	10%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>77.06%</b>	

## 4. [REDACTED]

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Τομέας Φυσικής, ΕΜΠ (2018)

Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Διδακτορικό από Ίδρυμα της ημεδαπής
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΌΧΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μόνο για το μάθημα της Οπτοηλεκτρονικής. Η επιτροπή δεν προχώρησε σε περαιτέρω αξιολόγηση αυτής της υποψηφιότητας.

## 5. ██████████

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, Πανεπιστήμιο Paris-Saclay (2015)
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΝΑΙ	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Απαιτούμενο)	ΟΧΙ	Υποβλήθηκε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για Κεραίες, Εισαγωγή στα Ραντάρ, και Οπτοηλεκτρονική
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
4α Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1)	10%	6.23%	Πτυχίο 7.46, μεταπτυχιακό 5. Ο υποψήφιος δεν ανταποκρίθηκε γραπτώς στην ηλεκτρονική επικοινωνία της επιτροπής στις 31/7/20 (Α.Π. 12008-3/8/20) προκειμένου να διευκρινιστεί ο βαθμός ή/και ο χαρακτηρισμός του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών του. Η επιτροπή υιοθέτησε τον ελάχιστο βαθμό που αντιστοιχεί στο



			απονεμηθέντα τίτλο σπουδών, δηλαδή 5.
4β Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	6%	Μερικώς συναφείς σπουδές
4γ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2)	25%	6%	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν συμπεριλαμβάνονται οι διατριβές.
4δ Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	10%	6%	Μερικώς συναφές
4ε Μεταδιδακτορική Έρευνα (βλ. Σημείωση 3)	15%	0%	Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
5α συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10%	10%	Απολύτως συναφές
5β αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	10%	10%	Ένσωμάτωση και αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.
5γ δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10%	10%	Η δομή, οργάνωση, και κατανομή της ύλης ήταν ικανοποιητική.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>54.23%</b>	

Βάσει των ανωτέρω, [REDACTED] δεν καλύπτει το κριτήριο 3 της πρόσκλησης καθώς δεν υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου, και σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης απορρίπτεται η υποψηφιότητά της χωρίς περαιτέρω αξιολόγηση.

Συνολικά οι τέσσερις υποψήφιοι οι οποίοι καλύπτουν όλα τα απαιτούμενα από την πρόσκληση κριτήρια συγκέντρωσαν την παρακάτω βαθμολογία:

A/A	Υποψήφιος	Συνολική Βαθμολογία
1	[REDACTED]	83.30%
2	[REDACTED]	82.80%
3	[REDACTED]	77.06%
4	[REDACTED]	54.23%

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (01.07.2020 ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων των υποψηφίων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή για την εν λόγω θέση του κ. [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 83.30%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας όπως αναλύθηκαν παραπάνω προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα του 2ου επιστημονικού πεδίου της προκήρυξης (Κεραίες, Εισαγωγή στα Ραντάρ, Οπτοηλεκτρονική).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω προτεινόμενο από την επιτροπή αξιολόγησης, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι κάτωθι επιλαχόντες:

1. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 82.80%
2. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 77.06%
3. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 54.23%

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής – Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής – Γραμματέας της Επιτροπής

Αλέξανδρος Καλόξυλος, Αναπληρωτής Καθηγητής – Μέλος της Επιτροπής

