

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ**N.4485/2017  
ΤΗΛ: 2610/997888  
FAX: 2610/996677  
E-mail: rescom@upatras.gr  
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 20.10.2020

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 70142

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 726/19.10.2020**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ 726<sup>ΗΣ</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**  
**19.10.2020**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α΄, όροφος α΄) τη **Δευτέρα, 19.10.2020** και ώρα **12.00 μ.**

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παν. Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Β. Βουτσινάς, Αντιπρόεδρος, Α. Ζεληλίδης, Ι. Καλλίτσης, Ν. Καρακαπιλίδης και Δημ. Παπαζαχαρίου.

**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Το μέλος κ. Χαρ. Γώγος.

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ειρήνη Μαυροειδή

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

**ΘΕΜΑ 9<sup>ον</sup>: ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ**

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....

**18.-** Επί του αριθμ. 69772/19.10.2020 πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων και Προσφυγών για την υποβληθείσα ένσταση (αρ. πρωτ. 66045/05.10.2020) του κ. Κωνστ. Μπλέκου, έναντι του αριθμ. 62934/24.09.2020 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως αυτό εγκρίθηκε στην αρ. 719/21.09.2020 Συνεδρίαση της Επ. Ερευνών, αναφορικά με την υπ' αριθμ. 49730/27.07.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση μαθημάτων του Τμήματος Φυσικής και του Τμήματος Μαθηματικών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «81288 - Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 - 2021 στο Πανεπιστήμιο Πατρών»:

Προς: Επιτροπή Ερευνών  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Θέμα:** Υποβληθείσα ένσταση στο πλαίσιο του έργου «1288: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πατρών» με Επιστημονικό Υπεύθυνο την κ. Δ. Μαντζαβίνο. Η ανωτέρω ένσταση υποβλήθηκε σε συνέχεια της ανακοίνωσης του Πρακτικού Αξιολόγησης 62934/24.09.2020 στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 49730/27.07.2020.

**Σχετ.:** Η ένσταση του κ. Μπλέκου για αναθέσεις μαθημάτων των Τμημάτων Φυσικής και Μαθηματικών

Ο κ. Μπλέκος ενίσταται για την μοριοδότηση του κριτηρίου 4β.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων & Προσφυγών η οποία ορίστηκε κατόπιν κλήρωσης (άρθρ.26, Ν.4024/27.10.2011 και άρθρο 221 του Ν. 4412/2016) σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 109823/11.12.2019 πρακτικό κλήρωσης εξέτασε τα στοιχεία που προσκομίσθηκαν και μετά από διαβούλευση κατέληξε στα ακόλουθα:

Στην επιτροπή εντάσεων κατατέθηκαν τεκμηριωμένες εισηγήσεις από τις ορισμένες επιτροπές των Τμημάτων οι οποίες και έγιναν αποδεκτές από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων. Αν και ο κ. Μπλέκος ενίσταται για μερική μοριοδότηση του δημοσιευμένου έργου του η Επιτροπή Ενστάσεων παρατηρεί ότι για το σύνολο των δημοσιεύσεων που ο κ. Μπλέκος έχει δηλώσει ως accepted ή in-press δεν παρέχονται τα σχετικά στοιχεία όπως γράμμα αποδοχής ή σύνδεσμος σε σχετικό ιστότοπο. Σε μια μόνο από αυτές τις δημοσιεύσεις δίνεται παραπομπή (υπ. αρ. 6): «**Blekos, K.**, Stasinou, M. and Terzis., A. (2020). “Generation of entangled states in hybrid two quantum dots mediated by a spherical metal nanoparticle driven by external laser field” *Journal of Modern Physics*. (Accepted - Special Issue: Quantum Entanglement).<https://arxiv.org/abs/1509.03764>» όμως η ενεργοποίηση του συνδέσμου οδηγεί σε άρθρο με ίδιο τίτλο αλλά διαφορετικό περιοδικό, διαφορετικούς συγγραφείς και διαφορετική ημερομηνία δημοσίευσης. Quantum Physics [Submitted on 12 Sep 2015 ([v1](#)), last revised 17 Jul 2017 (this version, v2)] Generation of maximally entangled states in hybrid two quantum dots mediated by a spherical metal nanoparticle driven by external laser field [Kostas Blekos](#), [Maria-Eftaxia Stasinou](#), [Andreas F. Terzis](#), [Emmanuel Paspalakis](#). Οι συνολικές δημοσιεύσεις του κ. Μπλέκου τα στοιχεία των οποίων ήταν δυνατή η επαλήθευση των στοιχείων είναι έξι (6) και επομένως ο κ. Μπλέκος πρέπει να μοριοδοτηθεί με 25 μόρια.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η Επιτροπή Ενστάσεων απορρίπτει τις ενστάσεις του κ. Μπλέκου για τα Επιστημονικά Πεδία: Κβαντική Φυσική και Μαθηματική Φυσική ενώ αποδέχεται μερικώς την ένσταση για το Επιστημονικό Πεδίο: Φωτονική και παρακαλεί την Επιτροπή Ερευνών όπως προσθέσει 10 μόρια στο κριτήριο 4β (συνολικά 25 από 15) στον πίνακα μοριοδότησης του Επιστημονικού Πεδίου: Φωτονική.

Χ. Κοντογιάννης  
Πρόεδρος Επιτροπής

Ε. Πυργιώτη  
Μέλος

Νικ. Ανυφαντής  
Μέλος

Η Επιτροπή **αποδεχόμενη** τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό αποδέχεται την 1 από τις 3 ενστάσεις του κ. Μπλέκου (Τμ. Φυσικής –

Επιστημονικό Πεδίο: *Φωτονική*), επομένως ο πίνακας μοριοδότησης αναπροσαρμόζεται σύμφωνα με τα κάτωθι:

Α/Α Υποψηφίου	<b>Κριτήριο 3:</b> Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)			Σύνολο Κριτηρίου 3 (40 max)	<b>Κριτήριο 4:</b> Βιογραφικό σημείωμα Υποψηφίου/ας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		Σύνολο Κριτηρίου 4 (60 max)	Γενικό σύνολο  0-100
	3α_Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου  0 - 10 μόρια	3β_Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας  0 - 15 μόρια	3γ_Δομή, οργάνωση, κατανομή Ύλης  0-15 μόρια		4α_Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο  0 - 25 μόρια	4β_Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε Συνέδρια  0 - 35 μόρια		
1)	10	15	15	40	22	35	57	97
2)	10	15	15	40	18	35	53	93
3)	10	15	15	40	16	25	41	81

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**