



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 1682/26-02-2021

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**Απόσπασμα Πρακτικού 10/25-02-2021**

Σήμερα, 25 Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00, στο γραφείο του Προέδρου του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Τσόχα 36 Αθήνα, συνεδρίασε το Διοικητικό Συμβούλιο, υπό την προεδρία του Προέδρου του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.) και Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου κ. Ιωάννη Αντωνίου.

Παρόντες: Στη συνεδρίαση παρευρίσκονται μετά από πρόσκληση, ο Αντιπρόεδρος του Ι.Ε.Π. κ. Γεώργιος Μπαραλής και τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου κ.κ.: Ζωή Γείτονα, Αναστάσιος Εμβαλωτής, Νικόλαος Μαρίνης, Χρυσούλα Σοφianoπούλου και Ανδρονίκη Χαριτωνίδου.

Χρέη Γραμματέως ασκεί η κ. Κυριακή Σημαιοφορίδου, αποσπασμένη εκπαιδευτικός στο Ι.Ε.Π.

Αφού διαπιστώνεται απαρτία, αρχίζει η συνεδρίαση.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα: Έγκριση των υπ' αρ. 1/19-2-2021 και 2/24-2-2021 Πρακτικών της 6ης Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδότες - Αξιολογητές) στο γνωστικό αντικείμενο: Φυσική, που αφορούν στην υπ' αρ. πρωτ. 12462/25-11-2020 (ΑΔΑ: 6ΧΓ6ΟΞΛΔ-Σ7Α) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου ότι ο κ. Ευάγγελος Παππάς, Προϊστάμενος του Τμήματος Προμηθειών, Διαγωνισμών και Συμβάσεων, διαβιβάζει προς έγκριση τα υπ' αρ. 1/19-2-2021 και 2/24-2-2021 Πρακτικά της 6ης Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδότες - Αξιολογητές) στο γνωστικό αντικείμενο: Φυσική (αρ. πρωτ.: 572/25-02-2021):

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1/19-02-2021

Σήμερα, 19 Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 21:00μ.μ συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδότες-Αξιολογητές) της Πράξης «Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5070818 για το γνωστικό αντικείμενο: **Φυσική**, όπως συστάθηκε με την Πρ. 7/04-02-2021 του ΔΣ του ΙΕΠ (αρ. πρ. 1089/05-02-2021, ΑΔΑ: ΨΛ43ΟΞΛΔ-9ΟΙ).

Στη συνεδρίαση έλαβαν μέρος οι:

- κ. Παυλάτου Ευαγγελία, Μέλος ΔΕΠ & Μέλος Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων Τ.Θ.Δ.Δ. (Συντονίστρια), ως Πρόεδρος
- κ. Τσάκωνας Παναγιώτης, ΕΔΙΠ & Μέλος Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων Τ.Θ.Δ.Δ. (Συντονιστής), ως Μέλος
- κ. Καπόγιαννης Αθανάσιος, ΕΔΙΠ, ως Μέλος.

Χρέη Γραμματέως άσκησε η κα Συκά Χριστίνα Ερριέττα, αποσπασμένη εκπαιδευτικός στο ΙΕΠ.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, άρχισε η συνεδρίαση. Η Επιτροπή εξέτασε από κοινού τις αιτήσεις και τα συνημμένα σε αυτές δικαιολογητικά 27 (είκοσι επτά) υποψηφίων Θεματοδοτών-Αξιολογητών για το γνωστικό αντικείμενο: **Φυσική**.

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

α) την υπ'αρ. Πρωτ. 12462 / 25-11-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Εγγραφής σε ανοιχτό μητρώο σύστασης «Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων» και «Ειδικών Επιστημονικών Ομάδων» του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΑΔΑ: 6ΧΓ60ΞΛΔ-Σ7Α)

β) τις επισημάνσεις των υποψηφίων στα αναρτηθέντα βιογραφικά σημειώματά τους,

και,

προκειμένου να ολοκληρώσει το έργο της αναφορικά με τη τελική μοριοδότηση των υποψηφίων, **ζητάει διευκρινίσεις** και συμπληρωματικά στοιχεία για τους ηλεκτρονικούς φακέλους τους, ως εξής:

Για το γνωστικό αντικείμενο: **Φυσική**:

από τους Υποψήφιους με Αρ. Πρωτ. 13261-09/12/2020, με Αρ. Πρωτ. 13085-05/12/2020, με Αρ. Πρωτ. 13329-09/12/2020), με Αρ. Πρωτ. 13256-08/12/2020, με Αρ. Πρωτ. 13417-10/12/2020 και με Αρ. Πρωτ. 13287-09/12/2020).

Οι υποψήφιοι θα ειδοποιηθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις 21/02/2021 και έχουν τριήμερη προθεσμία (έως την Τετάρτη 24/02/2021 και ώρα 12:00μ.μ.) να προσκομίσουν τα συμπληρωματικά στοιχεία που τους ζητήθηκαν.

Στο σημείο αυτό, και ώρα, 22.00μ.μ, η Επιτροπή, αφού συνέταξε το παρόν πρακτικό, το οποίο υπογράφεται ως ακολούθως, διέκοψε τις εργασίες της και όρισε νέα συνεδρίαση στις 24-02-2021».

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2/24-02-2021

Σήμερα, 24 Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 17:30μ.μ συνεδρίασε μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδοτές-Αξιολογητές) της Πράξης «Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5070818 για το γνωστικό αντικείμενο: **Φυσική**, όπως συστάθηκε με την Πρ. 7/04-02-2021 του ΔΣ του ΙΕΠ (αρ. πρ. 1089/05-02-2021, ΑΔΑ: ΨΛ43ΟΞΛΔ-9ΟΙ).

Στη συνεδρίαση έλαβαν μέρος οι:

- κ. Παυλάτου Ευαγγελία, Μέλος ΔΕΠ & Μέλος Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων Τ.Θ.Δ.Δ. (Συντονίστρια), ως Πρόεδρος
- κ. Τσάκωνας Παναγιώτης, ΕΔΙΠ & Μέλος Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων Τ.Θ.Δ.Δ. (Συντονιστής), ως Μέλος
- κ. Καπόγιαννης Αθανάσιος, ΕΔΙΠ, ως Μέλος.

Χρέη Γραμματέως άσκησε η κα Συκά Χριστίνα Ερριέττα, αποσπασμένη εκπαιδευτικός στο ΙΕΠ.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, άρχισε η συνεδρίαση με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδοτές - Αξιολογητές) στο γνωστικό αντικείμενο: **Φυσική**.

Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη:

α) τους όρους, τις προϋποθέσεις και τα κριτήρια που ορίζονται στην υπ'αρ. Πρωτ. 12462 / 25-11-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Εγγραφής σε ανοιχτό μητρώο σύστασης «Επιστημονικής Ομάδας Επιλογής Θεμάτων» και «Ειδικών Επιστημονικών Ομάδων» του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΑΔΑ: 6ΧΓ60ΞΛΔ-Σ7Α),

β) τις αιτήσεις με τα δικαιολογητικά των υποψηφίων που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της διαδικτυακής πύλης e-IEΠ: (<https://www.iep.edu.gr/services/mitroo/>), σύμφωνα με την ως άνω πρόσκληση,

γ) το πρακτικό 1/ 19-02-2021 με το οποίο ζητούνται διευκρινήσεις επί των ηλεκτρονικών φακέλων υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο: Φυσική,

δ) τα συμπληρωματικά στοιχεία που προσκόμισαν εντός προθεσμίας, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου οι υποψήφιοι, όπως αυτά ζητήθηκαν σύμφωνα με το πρακτικό 1/19-02-2021,

ε) το γεγονός ότι οι υποβληθείσες αιτήσεις επέχουν θέση υπεύθυνης δήλωσης του Ν.1599/1986, σύμφωνα με την οποία οι υποψήφιοι δηλώνουν ότι όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στον ηλεκτρονικό φάκελο είναι ακριβή και αληθή,

προέβη

σε διεξοδικό έλεγχο των ηλεκτρονικών φακέλων των υποψηφίων, αξιολόγησε τα μοριοδοτούμενα κριτήρια και το δείγμα, σύμφωνα με την ως άνω Πρόσκληση και

διαμόρφωσε

τον Προσωρινό Πίνακα Υποψηφίων Ειδικών Επιστημονικών Ομάδων για το γνωστικό Αντικείμενο: **Φυσική**, ως εξής:

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ - ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΜΑΤΟΔΟΤΕΣ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ Τ.Θ.Δ.Δ.																
A/A	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Κλάδος	Γνωστικό Αντικείμενο	Διδακτορικό	Μεταπτυχιακό	Αθροισμα 1	ΤΠΕ	Συμμετοχή σε συγγραφή π.σ.	Συμμετοχή σε Συγγραφή Βιβλίων Β/Θμιας Εκπα/σης	5ετής Προϋπηρεσία σε ΓΕΛ	Αθροισμα 2	Επισημεία	ΤΘΔΔ	Αθροισμα 3	Δείγμα	Σύνολο
		Μέγιστο Μορίων ανά κατηγορία:		15	10	15	5	10	15	20	30	8	20	20	10	80
1	13342-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	10	15	20	30	0	20	20	10	80
2	13379-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	10	0	20	30	0	20	20	10	80
3	13244-08/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	0	15	5	10	0	20	30	0	20	20	10	80
4	13389-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	10	15	20	30	0	20	20	10	80

5	13082-04/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	10	15	0	25	0	20	20	10	75
6	12772-30/11/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	16	16	0	20	20	9	60
7	13340-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	0	0	5	0	15	20	30	0	20	20	5	60
8	13089-05/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	15	12	27	0	0	0	9	56
9	13059-04/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	15	12	27	0	0	0	8	55
10	13086-05/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	10	0	20	30	0	0	0	9	54
11	13417-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	15	20	30	0	0	0	8	53
12	13375-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	10	0	4	14	8	0	8	10	52
13	13193-07/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	20	20	0	10	10	6	51
14	13329-09/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	0	20	20	0	0	0	10	50
15	13261-09/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	0	20	20	0	0	0	9	49
16	13085-05/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	0	20	20	0	0	0	6	46
17	12790-01/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	0	20	20	0	0	0	6	46
18	12849-02/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	20	20	0	0	0	8	43
19	13256-08/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	20	20	0	0	0	7	42
20	13373-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	16	16	0	0	0	8	39
21	13399-10/12/2020	ΠΕ 84	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	12	12	0	0	0	7	34
22	13287-09/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	0	0	5	0	0	20	20	0	0	0	9	34
23	13413-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	12	12	0	0	0	7	34
24	13107-06/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	0	0	5	0	0	20	20	0	0	0	8	33
25	13386-10/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	15	10	15	5	0	0	4	4	0	0	0	6	30

26	13323-09/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	4	4	0	0	0	8	27
27	13281-09/12/2020	ΠΕ04.01	ΦΥΣΙΚΗ	0	10	10	5	0	0	4	4	0	0	0	4	23

Η αντιστοιχία του ονοματεπωνύμου των υποψηφίων με τον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης ΙΕΠ περιλαμβάνεται στο Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού. Από την επομένη της σχετικής ανάρτησης, επέρχεται διάστημα πέντε (05) ημερών για ενστάσεις. Μετά την άπρακτη παρέλευση της περιόδου αυτής ή μετά από την απόρριψη των σχετικών ενστάσεων, ο παραπάνω πίνακας καθίσταται οριστικός και η Επιτροπή ομόφωνα εισηγείται να προχωρήσει στη διεξαγωγή συνεντεύξεων, όπως ορίζεται στην πρόσκληση. Στο σημείο αυτό, και ώρα, 18:30μ.μ., έληξε η συνεδρίαση και συντάχθηκε η παρούσα πράξη, η οποία υπογράφεται ως ακολούθως».

Ακολουθεί συζήτηση επί του θέματος των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου.

Το Διοικητικό Συμβούλιο, ομόφωνα, αποφασίζει να εγκρίνει ως έχουν τα ως άνω Πρακτικά 1/19-2-2021 και 2/24-2-2021 της 6ης Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων για τις Ειδικές Επιστημονικές Ομάδες (Θεματοδότες - Αξιολογητές) στο γνωστικό αντικείμενο: Φυσική.

Μετά την παρέλευση άπρακτης της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων ή την απόρριψη τυχόν υποβληθεισών, ο προσωρινός Πίνακας των αποτελεσμάτων καθίσταται οριστικός.

Το Παράρτημα με τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας Πράξης.

.....

Στο σημείο αυτό, και ώρα 14:35, λήγει η συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ιωάννης Αντωνίου

Κυριακή Σημαιοφορίδου

αποσπασμένη εκπαιδευτικός στο Ι.Ε.Π.

Ακριβές Απόσπασμα

Ψηφιακά Υπογεγραμμένο