

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

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

**Απόσπασμα Πράξης Συνεδρίασης
της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ
αριθμ. 12 στις 27-4-2023**

Στο Μαρούσι σήμερα, 27-4-2023 ημέρα Πέμπτη, η Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 105277/Ζ1/2020 (ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020) Υπουργική Απόφαση όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αρ. 61602/Ζ1/25-5-2022 (ΦΕΚ 443/τ. ΥΟΔΔ/30-5-2022) Υπουργική Απόφαση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3027/2002 (ΦΕΚ 152/τ. Α') «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτού, «Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ», πραγματοποίησε Συνεδρίαση, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Γεωργίου Χατζαράκη.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα Μέλη και πήραν μέρος οι:

1. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, ως Πρόεδρος
2. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, ως Αντιπρόεδρος, μέσω τηλεδιάσκεψης
3. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης
4. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Γεώργιος Τσιάτας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης
6. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ως μέλος, μέσω τηλεδιάσκεψης

Απουσίαζε το μέλος της ΔΕ Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ.

Τα πρακτικά τήρησε η Αλεξάνδρα Κακαρά γραμματέας της ΔΕ που ορίστηκε με την αριθμ. 37/7-10-2021 (θέμα 2.1) πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία και διαβάστηκε η ημερήσια διάταξη, ξεκίνησε η Συνεδρίαση και η εξέταση των θεμάτων.

Σημειώνεται ότι κατά τη συζήτηση των θεμάτων 1.1 και 1.2 συμμετείχε στην συνεδρίαση, μέσω τηλεδιάσκεψης και η εκπρόσωπος των μελών ΔΕΠ, Αικατερίνη Κασιμάτη.

Θέμα 1.2: Έγκριση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν.3027/28-6-02 (ΦΕΚ 152/τ.Α') που αφορά «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την «Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Το Π.Δ. 101/13 (ΦΕΚ 135/τ.Α'/13) που αφορά σε «Κατάργηση, συγχώνευση, μετονομασία Τμημάτων και ίδρυση Σχολής στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ)».
3. Το άρθρο 29 του ν. 4186/13 (ΦΕΚ 193/τ.Α'/13) που αφορά σε «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
4. Τη με αριθμ. 105277/Ζ1/12-08-2020 (ΦΕΚ 650/τ.ΥΟΔΔ/19-08-2020) Υπουργική Απόφαση που αφορά στην ανασυγκρότηση της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.
5. Τη με αρ. 61602/Ζ2/25-5-2022 (ΦΕΚ 443/τ.ΥΟΔΔ/30-5-2022) Υπουργική Απόφαση «Τροποποίηση της υπό στοιχεία 105277/Ζ1/12.8.2020 απόφασης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ανασυγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)» (Υ.Ο.Δ.Δ. 650).»
6. Τον ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ. Α' /21-7-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 144.
7. Το με αρ. πρωτ. 4665_2023/10-4-2023 έγγραφο της Προέδρου του Παιδαγωγικού Τμήματος, με το οποίο διαβιβάστηκε το ακριβές απόσπασμα τη συνεδρίασης της πρ. Συνέλευσης του Τμήματος με αρ. 8/5-4-2023 (θ. 1) «Διαμόρφωση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Μελών ΔΕΠ του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ».

Η ΔΕ μετά από διαλογική συζήτηση

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει τον πίνακα Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ, που καταρτίστηκε με την αρ. 8/5-4-2023 (θ. 1) πράξη της πρ. Συνέλευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος ως ακολούθως:

ΜΗΤΡΩΟ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΣΠΑΙΤΕ		
α/α	Γνωστικά αντικείμενα	Επιστημονικά Πεδία
	Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες της Αγωγής - Διδακτική - Αξιολόγηση	

1	Θεωρία, πράξη της Διδασκαλίας και Εκπαίδευση Ενηλίκων	Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες της Αγωγής - Διδακτική - Αξιολόγηση
2	Εκπαιδευτική Έρευνα στη Διδακτική των Θετικών Επιστημών και της Τεχνολογίας	
3	Διδακτική Μεθοδολογία με έμφαση στη Διδακτική των φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας	
4	Θεωρία, Πράξη και Αξιολόγηση της Διδασκαλίας	
5	Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στην εκπαίδευση ενηλίκων	
6	Παιδαγωγική και Διδακτική Πράξη: Εφαρμογές στην Εκπαίδευση	
7	Φιλοσοφία της Παιδείας	
8	Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας	
9	Προαγωγή της Υγείας και της Ψυχοκοινωνικής Υγείας στην Εκπαίδευση	
Επιστημονικό Πεδίο: Ψυχολογία στην Εκπαίδευση		
10	Παιδαγωγική (Εκπαιδευτική) Ψυχολογία	Επιστημονικό Πεδίο: Ψυχολογία στην Εκπαίδευση
11	Ψυχοπαιδαγωγική	
12	Συμβουλευτική Ψυχολογία, Επαγγελματικός Προσανατολισμός και Οικογένεια	
13	Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Αναπτυξιακή Ψυχολογία: Θεωρία και Πράξη	
14	Επιστήμες της Αγωγής - Συμβουλευτική/Προσανατολισμός	
15	Συμβουλευτική Ψυχολογία και Ψυχολογία της Ομάδας	
16	Διεργασίες μάθησης και δυναμική της ομάδας στη σχολική τάξη	
17	Συμπεριληπτική εκπαίδευση: Εκπαιδευτική καθοδήγηση για θέματα ειδικής αγωγής και διαφορετικότητας μέσα στη σχολική τάξη	
Επιστημονικό Πεδίο: Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση		
18	Εκπαιδευτική Τεχνολογία	Επιστημονικό Πεδίο: Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση
19	Εκπαιδευτικές Εφαρμογές των Υπολογιστικών Επιστημών	
20	Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα	
21	Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Τηλεκπαίδευση	
22	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και διδακτική των Μαθηματικών με ψηφιακά εργαλεία	
Επιστημονικό Πεδίο: Κοινωνιολογία στην Εκπαίδευση		
23	Πολιτικές δια βίου μάθησης	Επιστημονικό Πεδίο: Κοινωνιολογία στην Εκπαίδευση
24	Παιδαγωγικές Επιστήμες με έμφαση στην Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης και στην Εκπαίδευση Ενηλίκων	
25	Εκπαιδευτική Πολιτική και Διοίκηση	
26	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης	
Επιστημονικό Πεδίο: Φυσικές Επιστήμες		
27	Πειραματική Φυσική Μαγνητικών Υλικών	Επιστημονικό Πεδίο: Φυσικές Επιστήμες
28	Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά	
29	Πειραματική Φυσική Νανοδιατάξεων	
30	Θεωρητική Φυσική	
31	Εφαρμοσμένη Φυσική	
32	Χημεία και Τεχνολογία Σύνθετων Υλικών	
33	Χημεία Περιβάλλοντος	
Επιστημονικό Πεδίο: Μαθηματικά		
34	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Επιστημονικό Πεδίο: Μαθηματικά
35	Αφηρημένη και Εφαρμοσμένη Ανάλυση	
Επιστημονικό Πεδίο: Ξένες Γλώσσες		
36	Ξένη Γλώσσα - Ορολογία	Επιστημονικό Πεδίο: Ξένες Γλώσσες

Ο Πρόεδρος της ΔΕ

Γεώργιος Ε. Χατζαράκης

Ο Αντιπρόεδρος της ΔΕ

Σπυρίδων Λ. Πανέτσος

Τα Μέλη

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Γεώργιος Τσιάτας

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας της ΔΕ

Αλεξάνδρα Κακαρά