



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ημερομηνία: 17/06/2021
Αρ. πρωτοκόλλου:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

1. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
2. ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
3. ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Στο Αιγάλεω σήμερα, ημέρα Πέμπτη 17 Ιουνίου 2021 και ώρα 13:00, στην αίθουσα Κ5.003 της Πανεπιστημιούπολης 1, συνήλθε σε συνεδρίαση η Εφορευτική Επιτροπή για την εκλογή για ανάδειξη Διευθυντών Τομέων 1. Ιατρικών Εργαστηρίων 2. Οδοντικής Τεχνολογίας 3. Οπτικής και Οπτομετρίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, που ορίστηκε με την αρ. πρωτ. 44941/08-06-2021 απόφαση της Προέδρου του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, προκειμένου να προβεί στην καταμέτρηση των ψηφοδελτίων και τη σύνταξη του Πρακτικού Εκλογής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 6 της υπ' αριθμ. 153348/Ζ1/15.09.2017 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ Β' 3255) και την με αριθμ. 45258/09-06-2021 Προκήρυξη Εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών Τομέων του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Μετά το πέρας της εκλογικής διαδικασίας και την παράδοση και παραλαβή των ψηφοδελτίων και του εν γένει εκλογικού υλικού από την Εφορευτική Επιτροπή του Εκλογικού Τμήματος του Τομέα Αισθητικής και Κοσμητολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, συντάχθηκε το σχετικό πρακτικό, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 6 παρ. 3 σε συνδ. με το άρθρο 8 παρ. 1 της ως άνω υπ' αριθμ. 153348/Ζ1 απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Β 3255/15-9-2017). Η Εφορευτική Επιτροπή, αφού καταμέτρησε όλα τα ψηφοδέλτια, τα αριθμήσε και προχώρησε στη διαλογή των ψηφοδελτίων.

Εκλογή Διευθυντή Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων

ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΣΩΜΑ (ΜΕΛΗ ΔΕΠ-ΕΔΙΠ-ΕΤΕΠ)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ: 15

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ: 14

ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 14

ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 0

ΛΕΥΚΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 3

Ο συνολικός αριθμός έγκυρων ψήφων που έλαβε ο υποψήφιος είναι : 11 (έντεκα)

Εκλογή Διευθυντή Τομέα Οδοντικής Τεχνολογίας

ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΣΩΜΑ (ΜΕΛΗ ΔΕΠ-ΕΔΙΠ-ΕΤΕΠ)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ: 9

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ: 9

ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 9

ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 0

ΛΕΥΚΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 0

Ο συνολικός αριθμός έγκυρων ψήφων που έλαβε ο υποψήφιος είναι : 9 (εννέα)

Εκλογή Διευθυντή Τομέα Οπτικής και Οπτομετρίας

ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΣΩΜΑ (ΜΕΛΗ ΔΕΠ-ΕΔΙΠ-ΕΤΕΠ)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ: 7

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ: 5

ΕΓΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 5

ΑΚΥΡΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 0

ΛΕΥΚΑ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΑ: 0

Ο συνολικός αριθμός έγκυρων ψήφων που έλαβε ο υποψήφιος είναι : 5(πέντε)

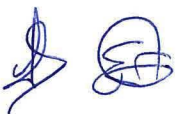
Κατά την καταμέτρηση των ψηφοδελτίων του εκλογικού σώματος, για το αξίωμα των Διευθυντών των Τομέων 1. Ιατρικών Εργαστηρίων 2. Οδοντικής Τεχνολογίας 3. Οπτικής και Οπτομετρίας, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις.

ΕΚΛΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Με βάση τα ανωτέρω αποτελέσματα, εκλέγεται η **κα. Φούντζουλα Χριστίνα**, με αριθμό ταυτότητας **ΑΟ 596036** ως μόνη υποψήφια.

ΕΚΛΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Με βάση τα ανωτέρω αποτελέσματα, εκλέγεται ο **κ. Προμπονάς Αντώνιος**, με αριθμό ταυτότητας **ΑΒ 310959** ως μόνος υποψήφιος.



**ΕΚΛΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

Με βάση τα ανωτέρω αποτελέσματα, εκλέγεται ο κ. Πατέρας Ευάγγελος με αριθμό ταυτότητας ΑΟ 018654 ως μόνος υποψήφιος.

Στο σημείο αυτό και ώρα 14:00 της 17ης Ιουνίου 2021, ημέρας Πέμπτη, αφού ολοκληρώθηκε η ενιαία καταμέτρηση και διαλογή των ψηφοδελτίων των υποψηφίων Διευθυντών των Τομέων 1. Ιατρικών εργαστηρίων 2. Οδοντικής Τεχνολογίας 3. Οπτικής και Οπτομετρίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, συντάσσεται το παρόν Πρακτικό Εκλογής και υπογράφεται, ως έπεται, από τα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής.

Αιγάλεω, 17 Ιουνίου 2021

Η Εφορευτική Επιτροπή

Ο Πρόεδρος



ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Τα μέλη

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΣΦΥΡΗ ΕΛΕΝΗ

ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

