

**ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ Αρ. 244**

**3 Δεκεμβρίου 2024**

Η Σύγκλητος:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Εγκρίνει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για πρόσληψη της κ. ΜΧ στη θέση Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στην ειδικότητα «Διδασκαλία της Αγγλικής Γλώσσας» στο Κέντρο Γλωσσών. Η Σύγκλητος υποβάλλει θετική εισήγηση στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών & Κανονισμών και Κανόνων για επικύρωση της απόφασης.   |
| 2 | Ενέκρινε την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για μονιμοποίηση της Δρ. ΑΠ, μέλος Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στο Κέντρο Γλωσσών και υποβάλλει θετική εισήγηση στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών & Κανονισμών και Κανόνων για επικύρωση της απόφασης.   |
| 3 | Λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση του Συμβούλιου του Τμήματος, ότι τα προτεινόμενα μέλη είναι σχετικά με τις απαιτήσεις της υπό αξιολόγηση θέσης, αποφάσισε όπως εγκρίνει τη σύνθεση της Ειδικής Επιτροπής για τη διαδικασία ανέλιξης του Λέκτορα ΧΘ, στο Τμήμα ΕΜ.   |
| 4 | Λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση του Συμβούλιου του Τμήματος, ότι τα προτεινόμενα μέλη είναι σχετικά με τις απαιτήσεις της υπό αξιολόγηση θέσης, αποφάσισε ομόφωνα όπως εγκρίνει την οριστικοποίηση της σύνθεσης της Ειδικής Επιτροπής για τη διαδικασία ανέλιξης της Επίκουρης Καθ. ΑΦ του Τμήματος ΔΤΦ.  |
| 5 | Ενέκρινε τη σύνθεση του Εκλεκτορικού Σώματος για τη διαδικασία ανέλιξης της Επίκουρης Καθ. ΣΛ του Τμήματος ΔΤΦ   |
| 6 | Λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση του Συμβούλιου του Τμήματος, ότι τα προτεινόμενα μέλη είναι σχετικά με τις απαιτήσεις της υπό αξιολόγηση θέσης, αποφάσισε ομόφωνα όπως εγκρίνει τη σύνθεση της Ειδικής Επιτροπής για τη διαδικασία ανέλιξης του Αναπληρωτή Καθ. ΠΣ στο Τμήμα ΔΕΨΕ.  |
| 7 | Εξέτασε τη νομιμότητα/εγκυρότητα της διαδικασίας που ακολουθήθηκε, διαπίστωσε ότι τηρήθηκε η νενομισμένη διαδικασία εκλογής και αποφάσισε ομόφωνα όπως εισηγηθεί στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών & Κανονισμών και Κανόνων την υιοθέτηση της απόφασης του Εκλεκτορικού Σώματος για:<br><ol style="list-style-type: none"><li>την εκλογή του κ. ΑΣ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στην ειδικότητα «Δισδιάστατη δημιουργία (σχέδιο, ζωγραφική, μικτές τεχνικές) ή/και Τρισδιάστατη δημιουργία (γλυπτική, κατασκευές, εγκαταστάσεις στον χώρο) ή/και Τεχνολογίες-</li></ol> |

	<p>Νέα Μέσα (με έμφαση στη Video Art, στα Διαδραστικά Περιβάλλοντα και Εγκαταστάσεις, και στις Ψηφιακές Εφαρμογές Εικόνας και Ήχου» στο Τμήμα ΚΤ.</p> <p>2. την εκλογή της Δρ. ΜΠ στη βαθμίδα της Λέκτορος στην ειδικότητα «Δισδιάστατη δημιουργία (σχέδιο, ζωγραφική, μικτές τεχνικές) ή/και Τρισδιάστατη δημιουργία (γλυπτική, κατασκευές, εγκαταστάσεις στον χώρο) ή/και Τεχνολογίες-Νέα Μέσα (με έμφαση στη Video Art, στα Διαδραστικά Περιβάλλοντα και Εγκαταστάσεις, και στις Ψηφιακές Εφαρμογές Εικόνας και Ήχου» στο Τμήμα ΚΤ.</p>
8	<p>Λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση του Συμβούλιου του Τμήματος, ότι τα προτεινόμενα μέλη είναι σχετικά με τις απαιτήσεις της υπό αξιολόγηση θέσης, αποφάσισε ομόφωνα όπως εγκρίνει τη σύνθεση της Ειδικής Επιτροπής για τη διαδικασία ανέλιξης του Λέκτορα ΑΓ, στο Τμήμα ΕπΑ.</p>
9	<p>Αποφάσισε όπως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανακαλέσει την απόφαση που έλαβε στην 225<sup>η</sup> συνεδρία της (απόφαση 2.3.3) σχετικά με τη σύσταση της Ειδικής Επιτροπής για την πλήρωση θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του/της Λέκτορα/ρος ή του/της Επίκουρου/ρης Καθηγητή/τριας στην ειδικότητα «Φροντίδα Οξέων περιστατικών με έμφαση στην Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική ή Επείγουσα Νοσηλευτική ή Εντατική Νοσηλευτική» στο Τμήμα ΝΟΣ.</li> <li>2. Λαμβάνοντας υπόψη την τεκμηρίωση του Συμβούλιου του Τμήματος, ότι τα προτεινόμενα μέλη είναι σχετικά με τις απαιτήσεις της υπό αξιολόγηση θέσης, εγκρίνει τη σύσταση της Ειδικής Επιτροπής για την πλήρωση θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του/της Λέκτορα/ρος ή του/της Επίκουρου/ρης Καθηγητή/τριας στην ειδικότητα «Φροντίδα Οξέων περιστατικών με έμφαση στην Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική ή Επείγουσα Νοσηλευτική ή Εντατική Νοσηλευτική» στο Τμήμα ΝΟΣ.</li> </ol>
10	<p>Εξέτασε τη νομιμότητα της διαδικασίας που ακολουθήθηκε, διαπίστωσε ότι τηρήθηκε η νενομισμένη διαδικασία εκλογής και αποφάσισε ομόφωνα όπως εισηγηθεί στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών &amp; Κανονισμών και Κανόνων την υιοθέτηση της απόφασης του Εκλεκτορικού Σώματος για την ανέλιξη της Λέκτορος ΑΚ στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας, στο Τμήμα ΧΡΗΛΟΔΕ.</p>
11	<p>Αποφάσισε όπως εγκρίνει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για πρόσληψη του Δρ. ΑΧ στη θέση Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στην ειδικότητα «Επιστήμη και Τεχνολογία Φυτικής Παραγωγής» στο Τμήμα ΓΕΒΕΤ. Η σύγκλητος υποβάλλει θετική εισήγηση στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών &amp; Κανονισμών και Κανόνων για επικύρωση της απόφασης.</p>
12	<p>Αποφάσισε όπως εγκρίνει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για πρόσληψη της Δρ. ΑΧ στη θέση Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στην ειδικότητα «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» στο Τμήμα ΓΕΒΕΤ. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης, η σύγκλητος εγκρίνει ως επιλαχούσα την κ. ΜΤ. Η σύγκλητος υποβάλλει θετική εισήγηση στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών &amp; Κανονισμών και Κανόνων για επικύρωση της απόφασης.</p>

- |    |  |
|----|--|
| 13 | Εξέτασε τη νομιμότητα/εγκυρότητα της διαδικασίας που ακολουθήθηκε, διαπίστωσε ότι τηρήθηκε η νενομισμένη διαδικασία εκλογής και αποφάσισε ομόφωνα όπως εισηγηθεί στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών & Κανονισμών και Κανόνων την υιοθέτηση της απόφασης του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή της Δρ. ΝΕ στη βαθμίδα της Λέκτορος, στην ειδικότητα «Φυσικές Διεργασίες Διαχωρισμού σε Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής στις Βιομηχανίες Τροφίμων ή/και Περιβάλλοντος ή/και Πετροχημικών ή/και Φαρμάκων» στο Τμήμα ΧΜ. |
| 14 | Εξέτασε τη νομιμότητα/εγκυρότητα της διαδικασίας που ακολουθήθηκε, διαπίστωσε ότι τηρήθηκε η νενομισμένη διαδικασία εκλογής και αποφάσισε ομόφωνα όπως εισηγηθεί στην Επιτροπή Προσωπικού, Προσλήψεων και Προαγωγών & Κανονισμών και Κανόνων την υιοθέτηση της απόφασης του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή του Δρ. ΜΛ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στην ειδικότητα «Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής» στο Τμήμα ΗΜΗΠΛΗ.  |