|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**  **ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** | *Λογότυπο Τμήματος*  *2x2 cm*  Θεσσαλονίκη,  Αρ. Πρωτ.: |
|  | Γραμματεία |
| Πληροφορίες: Ονοματεπώνυμο υπαλλήλου  *Τηλ.: 2310 99 0000*  *E-mail: username@auth.gr*  *Κτίριο: ………………………………………………………* |

**Προς:** τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (βλ. συνημμένο πίνακα)

**Κοιν.:** Υποψήφιο/α

**Θέμα: Εισηγητική Έκθεση για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο ………………………. και υποψήφιο τον κ. Όνομα Επίθετο**

Αγαπητές/οί κκ. συνάδελφοι,

σύμφωνα με τα άρθρα 16 και 19 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκαν από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016, το άρθρο 4 του Ν. 4405/2016 και το άρθρο 30 του Ν. 4452/2017, την Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 225/31-01-17 τ.Β’), τις περ. ιγ) και ιδ) της παρ. 2 του άρθρου 21 και τις παρ. 9 και 19 του άρθρου 84 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/4-8-2017 τ.Α’), καθώς και το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, το οποίο εγκρίθηκε στην αρ. 3018/17-03-2020 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. και κατόπιν αναρτήθηκε στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τον ορισμό του Εκλεκτορικού Σώματος για αυτή τη θέση στην αρ. **ΧΧ/ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ** συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, τον ορισμό της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής (ΤΕΕ) στη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος στις **4 Ιουλίου 2021**,

**σας κοινοποιείται** η αρ. πρωτ. ΧΧ/ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ **Εισηγητική Έκθεση της ΤΕΕ**, καθηγητών κ.:

1. **Όνομα Επίθετο**, καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «………………………………….», Τμήματος ………………….., Σχολής ……………………………….., Όνομα Πανεπιστημίου, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ ΧΧΧΧΧ
2. **Όνομα Επίθετο**, καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «………………………………….», Τμήματος ………………….., Σχολής ……………………………….., Όνομα Πανεπιστημίου, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ ΧΧΧΧΧ
3. **Όνομα Επίθετο**, καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «………………………………….», Τμήματος ………………….., Σχολής ……………………………….., Όνομα Πανεπιστημίου, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ ΧΧΧΧΧ

Η Εισηγητική Έκθεση έχει αναρτηθεί και στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ APPxxxxx) στο σύνδεσμο: <https://service-apella.grnet.gr/apella/ui/positions/xxxxx> στο σχετικό πεδίο «Εισηγητική έκθεση της επιτροπής». Στον παραπάνω σύνδεσμο θα βρείτε επίσης, σε ηλεκτρονική μορφή, τα δικαιολογητικά, το βιογραφικό σημείωμα, το υπόμνημα και τις εργασίες του υποψηφίου.

Υπενθυμίζεται, ότι:

Οι υποψήφιοι δικαιούνται να υποβάλουν υπόμνημα έως πέντε (5) ημέρες πριν από τη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος, το οποίο αναρτούν εντός της ίδιας προθεσμίας στο πληροφοριακό σύστημα. Η παράλειψη της ανάρτησης εντός της ως άνω προθεσμίας συνιστά λόγο απαράδεκτου του υπομνήματος (βλ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2 Υπουργική Απόφαση, ΦΕΚ 225/31-01-17 τ.Β’ άρθρο 3, παρ. 5 β).

Ο Πρόεδρος

του Τμήματος Χημικών Μηχανικών

*(υπογραφή)\**

Ονοματεπώνυμο Προέδρου

*\*Ακριβές Αντίγραφο από το πρωτότυπο*

*που τηρείται στο αρχείο της υπηρεσίας*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ** | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **Επώνυμο** | **Όνομα** | **Κωδικός** | **Βαθμίδα** | **Ίδρυμα / Ερευνητικό Κέντρο** | **Σχολή** | **Τμήμα / Ινστιτούτο** | **Γνωστικό Αντικείμενο** |
| 1 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19266 | Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 2 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 4144 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 3 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ\* | ΨΨΨΨΨΨ | 19192 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 4 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19877 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 5 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 18858 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 6 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19161 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
| 7 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 4795 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ** | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **Επώνυμο** | **Όνομα** | **Κωδικός** | **Βαθμίδα** | **Ίδρυμα / Ερευνητικό Κέντρο** | **Σχολή** | **Τμήμα / Ινστιτούτο** | **Γνωστικό Αντικείμενο** |
| 1 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 3592 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
| 2 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 8337 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | ……………… …………… |
| 3 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 8150 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 4 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 7126 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 5 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 18536 | Καθηγητής | ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 6 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ\*\* | ΨΨΨΨΨΨ | 626 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | …………… ……………… | ……………… …………… | …………… ……………… |
| 7 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 717 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | ……………… …………… |
| 8 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19130 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |

\* Ο κ. Χ. ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ, αντικατέστησε τον κ. Ζ. ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ, ο οποίος συνταξιοδοτήθηκε στις 31-08-2020.

\*\* Ο κ. Χ. ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ, αντικατέστησε τον κ. Ζ. ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ, ο οποίος απουσιάζει με νόμιμη άδεια.

(Σε περίπτωση αντικατάστασης τακτικού μέλους από αναπληρωματικό.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ** | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **Επώνυμο** | **Όνομα** | **Κωδικός** | **Βαθμίδα** | **Ίδρυμα / Ερευνητικό Κέντρο** | **Σχολή** | **Τμήμα / Ινστιτούτο** | **Γνωστικό Αντικείμενο** |
| 1 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19266 | Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 2 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 4144 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 3 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19192 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 4 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19877 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 5 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 18858 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 6 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19161 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
| 7 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 4795 | Καθηγητής | ΑΠΘ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ** | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **Επώνυμο** | **Όνομα** | **Κωδικός** | **Βαθμίδα** | **Ίδρυμα / Ερευνητικό Κέντρο** | **Σχολή** | **Τμήμα / Ινστιτούτο** | **Γνωστικό Αντικείμενο** |
| 1 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 3592 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |
| 2 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 8337 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | ……………… …………… |
| 3 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 8150 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | ……………… …………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 4 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 7126 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 5 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 18536 | Καθηγητής | ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | …………… ……………… |
| 6 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 626 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | …………… ……………… | ……………… …………… | …………… ……………… |
| 7 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 717 | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | …………… ……………… | …………… ……………… | ……………… …………… |
| 8 | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΨΨΨΨΨΨ | 19130 | Καθηγητής | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | …………… ……………… | …………… ……………… | ………… ………………… |