

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**2<sup>ης</sup>/03-02-2025 Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος**Θέμα 1<sup>ο</sup>**

**Έγκριση οριστικών αποτελεσμάτων των υποψηφίων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας προς σύναψη 6 (έξι) συμβάσεων μίσθωσης ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου, από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο του προγράμματος «Ανθρώπινο δυναμικό και κοινωνική συνοχή 2021-2027», «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024 – 2025» εαρινό εξάμηνο του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.**

Τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος

Ευάγγελος Κεραμάρης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πρόεδρος
Ιωάννης Σαββίδης	Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος	Καθηγητής	Μέλος
Δημήτριος Κωνσταντινίδης	Καθηγητής	Μέλος
Φανή Αντωνίου	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μέλος
Μαρίνα Σύρπη	Επίκουρη Καθηγήτρια	Μέλος
Ηλίας Στρεπέλιας	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
Αλέξανδρος Λεουσίδης	Λέκτορας	Μέλος

Εκπρόσωπος Μέλων ΕΔΙΠ: Σωκράτης Μεντεκίδης. Εκπρόσωπος φοιτητών: Απουσίαζε. Πρακτικά τήρησε η κα. Τριανταφυλλιά Ζέλκα, Γραμματέας του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.

Δυνάμει του με αρ. πρωτ. 98114/6.08.21 εγγράφου του Υπουργείου δεν συμμετέχει η Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Φανή Αντωνίου.

λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την πρόσκληση με ΑΠ 108523/24-07-2024, Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30, κωδικό ΟΠΣ: 9533 κωδικός ΜΙΣ:6017362, ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4 και με την αρ.πρωτ. 169064/13.11.2024, ΑΔΑ:936ΘΗ-9ΤΙ, που αφορά στην 1<sup>η</sup> Τροποποίηση αυτής, με τίτλο: «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακαδ.έτους 2024-2025.

2. Την υπ'. αριθμ. 39/09-12-2024, ΑΔΑ:ΨΝΜΛ46ΨΖ3Π-5ΨΣ απόφαση της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, σχετικά με την «Κατανομή θέσεων της πρόσκλησης «Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος»,

3. Τις με αρ. 32/14-10-2024, 34/29-10-2024, 36/20-11-2024, 38/28-11-2024, 39/09-12-2024, 40/18-12-2024 αποφάσεις της συνεδρίασης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με θέμα: «Μεταφορά μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2024-2025 σε

εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025» του προγράμματος «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024-2025».

4. Την από 359/04-12-2024, Θέμα: Α3.5/ΑΔΑ:6Ρ7746ΨΖ3Π-8ΩΜ απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος περί αποδοχής και έγκρισης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και των κριτηρίων αξιολόγησης και της μοριοδότησης αυτών.

5. Την με αρ. πρωτ 1171/23-12-2024 (ΑΔΑ: **6ΞΗΡ46ΨΖ3Π-ΜΥΥ**) Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, με θέμα **«Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανθρώπινο δυναμικό και κοινωνική συνοχή 2021-2027», «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024 – 2025».**

6. Την υπ' αρ. 23/17-12-2024 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δι.Πα.Ε. με θέμα Ορισμός Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων και Επιτροπών Ενστάσεων στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024 – 2025 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος» (ΑΔΑ: **6Ρ6Ω46ΨΖ3Π-Δ5Ξ**),

7. Το με αρ. πρωτ. 29/18-01-2025 Πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης,

8. Την υπ. αριθμ. Γενική Συνέλευση 1/20-01-2025 του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος περί έγκρισης των προσωρινών αποτελεσμάτων,

9. Την απόφαση της 369/22.01.2025, ΑΔΑ:9ΔΛΓ46ΨΖ3Π-025 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. με θέμα Έγκριση προσωρινών πινάκων αξιολόγησης υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος,

10. Τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος,

11. Το εγκεκριμένο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος,

12. Το γεγονός ότι δεν υπήρξαν ενστάσεις υποψηφίων εντός του προβλεπόμενου πενήτημερου μετά την δημοσίευση των προσωρινών αποτελεσμάτων του Τμήματος,

#### **ομόφωνα εγκρίνουν**

τους οριστικούς πίνακες Αξιολόγησης των υποψηφίων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο του προγράμματος **«Ανθρώπινο δυναμικό και κοινωνική συνοχή 2021-2027», «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. έτους 2024 – 2025»** με την αξιολόγηση των υποψηφίων, τα φύλλα αξιολόγησης των οποίων και οι πίνακες κατάταξης θα επισυνάπτονται και θα αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.

## ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

## 1. Γνωστικό Αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Βιολογία»

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		A1)	A2)	A3)	B1)	B2)	B3)		
11/10-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	30	4,75	20	10	10	<b>84,75</b>	<b>1</b>
4/07-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	30	3,46	20	10	10	<b>83,46</b>	<b>2</b>
15/10-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	28	0,99	20	10	10	<b>78,99</b>	<b>3</b>

## 2. Γνωστικό Αντικείμενο: «Χημεία»

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		A1)	A2)	A3)	B1)	B2)	B3)		
3/07-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	20	30	3,46	20	10	10	<b>93,46</b>	<b>1</b>
17/10-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	20	30	3,50	20	8	10	<b>91,50</b>	<b>2</b>
2/03-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	20	28	0,99	20	10	10	<b>88,99</b>	<b>3</b>

## 3. Γνωστικό Αντικείμενο: «Πληροφορική και Τεχνολογία»

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		A1)	A2)	A3)	B1)	B2)	B3)		
13/10-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	20	20	0,60	20	10	10	<b>80,60</b>	<b>1</b>

## 4. Γνωστικό Αντικείμενο: «Εδαφομηχανική»

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		A1)	A2)	A3)	B1)	B2)	B3)		
9/08-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	20	10	0,50	20	10	10	<b>70,50</b>	<b>1</b>
12/10-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	8	0	20	10	10	<b>58,00</b>	<b>2</b>

## 5. Γνωστικό Αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Μηχανική»

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		A1)	A2)	A3)	B1)	B2)	B3)		
5/07-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	30	2,10	20	10	5	<b>77,10</b>	<b>1</b>
10/09-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	2	0	20	10	10	<b>52,00</b>	<b>2</b>

**6. Γνωστικό Αντικείμενο: «Υδραυλική Μηχανική»**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις	Κριτήριο Α			Κριτήριο Β			Συνολική Βαθμολογία	Σειρά κατάταξης
		Α1)	Α2)	Α3)	Β1)	Β2)	Β3)		
6/07-01-2025	ΠΛΗΡΕΙΣ	10	22	0	20	5	10	<b>67,00</b>	<b>1</b>

**Β2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τυπικές προϋποθέσεις
1/03-01-2025	Δεν έχουν κατατεθεί σχεδιαγράμματα και για τα 2 μαθήματα του γνωστικού αντικείμενου

Η σύναψη συμβάσεων με τους αναδόχους στο πλαίσιο της άνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα πραγματοποιηθεί μετά την έγκριση των οριστικών πινάκων κατάταξης από την Ε.Ε. του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

-----  
Στο σημείο αυτό και μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΤΑ ΜΕΛΗ



Ακριβές απόσπασμα πρακτικού

Η Γραμματέας του Τμήματος

Τριανταφυλλιά Ζέλκα

ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ