



**Πρακτικά της 29<sup>ης</sup> Συνεδρίας (1/2026)  
του Επαρχιακού Οργανισμού Αυτοδιοίκησης Λεμεσού,  
που πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 12 Ιανουαρίου 2026 και ώρα 5:00μμ**

**Παρόντες:**

Γιάννης Τσουλόφτας, Πρόεδρος ΕΟΑ  
Κυριάκος Ξυδιάς, Δήμαρχος Αμαθούντας, Α' Αντιπρόεδρος  
Λευτέρης Περικλή, Πρόεδρος Ένωσης Κοινοτήτων Λεμεσού, Β' Αντιπρόεδρος  
Γιάννης Αρμεύτης, Δήμαρχος Λεμεσού, Μέλος  
Παντελής Γεωργίου, Δήμαρχος Κουρίου, Μέλος  
Αντρέας Θεοδώρου, Δήμαρχος Πολεμιδιών, Μέλος  
Ηρακλής Ηρακλέους, Αντιδήμαρχος Αγίου Τύχωνα, Μέλος  
Νίκος Νικολάου, Αντιδήμαρχος Σωτήρας, Μέλος  
Λουκάς Σπαθάρης, Δημοτικός Σύμβουλος Λεμεσού, Μέλος  
Μιχάλης Σωκράτους, Δημοτικός Σύμβουλος Λεμεσού, Μέλος  
Αχιλλέας Λεωνίδου, Δημοτικός Σύμβουλος Λεμεσού, Μέλος  
Παναγιώτης Ηρακλέους, Δημοτικός Σύμβουλος Λεμεσού, Μέλος  
Ευγένιος Μιχαήλ, Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Ομόδους, Μέλος  
Χριστάκης Λεοντίου, Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Αγίου Κωνσταντίνου, Μέλος  
Γεώργιος Χαραλάμπους, Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Φασούλας, Μέλος  
Ευθύβουλος Χαραλάμπους, Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Αλέκτορας, Μέλος  
Χριστάκης Χρυσοστόμου, Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Λιμνατίου, Μέλος

**Παρακαθήμενοι:** (Χωρίς να λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία λήψης αποφάσεων):

Σωκράτης Μεταξάς, Γενικός Διευθυντής

██████████ Οικονομική Διευθ. ██████████

██████████ Διευθ. ██████████ Οικονομικών Υπηρεσιών

██████████ Διευθ. ██████████ Αδειοδότησης της Ανάπτυξης

██████████ Προϊ. ██████████ Οικονομικών Υπηρεσιών

██████████ Ανώ. ██████████ Εσωτερικός Ελεγκτής

██████████, Ανώ. ██████████ Διοικητική Λειτουργία

██████████ Διοικητική Λειτουργία

██████████, Βοηθός Γραμματειακός Λειτουργός (για τήρηση πρακτικών)

**ΜΕΡΟΣ Α' – Θέματα για συζήτηση και λήψη απόφασης**

**A1. Έγκριση πρακτικών της 28<sup>ης</sup> Συνεδρίας του Συμβουλίου, ημερομηνίας 12/12/2025**

Τα πρακτικά της 28<sup>ης</sup> Συνεδρίας, ημερομηνίας 12/12/2025, εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο.

**A2. Πλήρωση Θέσεων Επιστάτη (Υδρευσης)**

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα σχετικά με την πλήρωση θέσεων Επιστάτη στον Τομέα της Υδρευσης και παρέπεμψε στα πρακτικά της 12<sup>ης</sup> Συνεδρίας (10/2025), ημερομηνίας 22/09/2025 και της 13<sup>ης</sup> Συνεδρίας (11/2025), ημερομηνίας 10/11/2025 της Επιτροπής Ανθρώπινου Δυναμικού και Εργασιακών Θεμάτων. Τα Μέλη έλαβαν υπόψη όλα τα στοιχεία τα οποία εξετάστηκαν όπως πιο κάτω:



(α) τα δύο Πρακτικά/Εκθέσεις της Συμβουλευτικής Επιτροπής, ημερομηνίας 17/09/2025 και 18/09/2025.

(β) τα στοιχεία των προσωπικών φακέλων και των Ετήσιων Υπηρεσιακών Εκθέσεων Αξιολόγησης των υποψηφίων για τα έτη 2021, 2022 και 2023,

(γ) τα αποτελέσματα της προφορικής εξέτασης που διεξήχθη από την Συμβουλευτική Επιτροπή, αποτελούμενη από τον Πρόεδρο, τον Γενικό Διευθυντή και τ[ ] Διευθ[ ] Τεχνικών Υπηρεσιών, και

(δ) τις συστάσεις του Γενικού Διευθυντή για τους υποψηφίους.

Σύμφωνα με τη σχετική απόφαση της Επιτροπής Ανθρώπινου Δυναμικού και Εργασιακών Θεμάτων, αφού συνεκτιμήθηκαν τα θεσμοθετημένα κριτήρια βάσει των οποίων αποφασίζονται οι προαγωγές, δηλαδή αξία, προσόντα και αρχαιότητα, υποβλήθηκε εισήγηση όπως προαχθούν οι πιο κάτω υπάλληλοι σε αντίστοιχες Θέσεις Επιστάτη:

- α. [ ]
- β. [ ]
- γ. [ ]

#### **Απόφαση Σ/1/2026/A2**

Το Συμβούλιο, συνεκτιμώντας όλα τα ενώπιον του δεδομένα, όπως αναφέρονται πιο πάνω, αποφάσισε την προαγωγή των πιο κάτω τριών υπαλλήλων σε αντίστοιχες Θέσεις Επιστάτη, από 01/02/2026:

- α. [ ]
- β. [ ]
- γ. [ ]

### **A3. Πρακτικά Συνεδριάσεων της Επιτροπής Αδειοδότησης**

#### **A3.1 Πρακτικά 18<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Επιτροπής Αδειοδότησης, ημερομηνίας 02/12/2025**

Κατόπιν μικρών διορθώσεων στο προσχέδιο που κυκλοφόρησε, τα πρακτικά της 18<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Επιτροπής Αδειοδότησης, ημερομηνίας 02/12/2025, επικυρώθηκαν από το Συμβούλιο.

#### **Απόφαση Σ/1/2026/A3.1**

Το Συμβούλιο, ενέκρινε τις εισηγήσεις της Επιτροπής Αδειοδότησης, όπως αυτές καταγράφονται στα πρακτικά της 18<sup>ης</sup> Συνεδρίας, ημερομηνίας 02/12/2025.

Στη συνέχεια, το Συμβούλιο κλήθηκε να λάβει απόφαση για τις δύο πιο κάτω υποθέσεις, τις οποίες η Επιτροπή Αδειοδότησης αποφάσισε να παραπέμψει στην Ολομέλεια του Συμβουλίου για εξέταση:

(α) **Πολεοδομική Αίτηση με αρ. [ ] για ανέγερση διώροφης κατοικίας στο Τεμ. [ ], Φ/Σχ [ ], Κοινότητα Πάνω Πλατρών.**

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα και έδωσε το λόγο [ ] για επεξήγηση του. [ ] ανέφερε ότι η αίτηση αφορά στην ανέγερση διώροφης κατοικίας στο Τεμ. [ ], Φ/Σχ [ ] στην Κοινότητα Πάνω Πλατρών. Το θέμα εγείρεται λόγω της



γεινιάσης της κατοικίας με την κοίτη του ποταμού και τις ανησυχίες για τυχόν επηρεασμό του περιβάλλοντος. Περαιτέρω, ανέφερε ότι η αίτηση θα μπορούσε να εγκριθεί, νουμένου ότι η απόσταση της κατοικίας είναι ίση ή μεγαλύτερη των 5m από την εγγεγραμμένη κοίτη του ποταμού, όπως αυτή καθορίστηκε από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Συμπλήρωσε επίσης ότι η συγκεκριμένη υπόθεση εξετάστηκε από την Επιτροπή Αισθητικού Ελέγχου του ΕΟΑ Λεμεσού, που συμφωνεί με την πιο πάνω εισήγηση.

Ακολούθησε συζήτηση ανάμεσα στα Μέλη του Συμβουλίου και κατατέθηκαν διάφορες ερωτήσεις και απόψεις. Το Μέλος Χριστάκης Λεοντίου, ανέφερε ότι πρόκειται για ανάπτυξη σε εγγεγραμμένο οικόπεδο. Περαιτέρω, το Μέλος Παντελής Γεωργίου, εισηγήθηκε την αδειοδότηση της κατοικίας σε απόσταση 5m από την εγγεγραμμένη κοίτη του ποταμού και αν υπάρχει παρέμβαση εντός των 5m, τότε να ζητηθεί κατεδάφιση.

#### **Απόφαση Σ/1/2026/A3.1.A**

Το Συμβούλιο, συνεκτιμώντας όλα τα ενώπιον του δεδομένα, αποφάσισε την αδειοδότηση της κατοικίας σε απόσταση 5m από την εγγεγραμμένη κοίτη του ποταμού. Επίσης, αποφάσισε όπως για όποια παρέμβαση τυχόν να υπάρχει εντός των 5m, να ζητηθεί κατεδάφιση.

- (β) **Επαναφορά και αποκατάσταση των ακυρωθεισών Πολεοδομικών Αδειών ΛΕΜ/ [redacted] και ΛΕΜ/ [redacted], που αφορούν το Τεμάχιο: [redacted], Φ./Σχ.: [redacted] Αριθμός Εγγραφής: [redacted] Τμήμα: [redacted] στο χωριό Όμοδος Λεμεσού.**

Ο Γενικός Διευθυντής εισήγαγε το πιο πάνω θέμα σχετικά με την επανάφορά και αποκατάσταση των ακυρωθεισών Πολεοδομικών Αδειών ΛΕΜ/ [redacted] και ΛΕΜ/ [redacted] σχετικά με την αλλαγή χρήσης υφιστάμενης εγγεγραμμένης κατοικίας [redacted]

Περαιτέρω, το Συμβούλιο ενημερώθηκε για το ηλεκτρονικό μήνυμα τ [redacted] [redacted], ημερομηνίας 11/01/2026.

Ακολούθησε συζήτηση ανάμεσα στα Μέλη του Συμβουλίου, κατά την οποία εξετάστηκαν εκτενώς όλα τα σχετικά ζητήματα και έγινε ανταλλαγή απόψεων. Το Συμβούλιο, κατέληξε στις δύο πιο κάτω εισηγήσεις, οι οποίες τέθηκαν σε ψηφοφορία:

- (α) [redacted] να κληθεί στο Συμβούλιο για περαιτέρω συζήτηση του θέματος, πριν τη λήψη απόφασης.  
(β) Το θέμα να παραπεμφθεί στο Υπουργείο Εσωτερικών, λόγω αρμοδιότητας.

#### **Απόφαση Σ/1/2026/A3.1.A**

Το Συμβούλιο αποφάσισε, κατά πλειοψηφία, όπως το θέμα παραπεμφθεί στο Υπουργείο Εσωτερικών λόγω αρμοδιότητας. Εναντίον της πιο πάνω απόφασης τάχθηκαν τα Μέλη Κυριάκος Ξυδιάς, Λευτέρης-Περικλή και

Αχιλλέας Λεωνίδου, οι οποίοι υποστήριξαν την εισήγηση όπως [REDACTED] κληθεί στο Συμβούλιο πριν τη λήψη απόφασης. Τα Μέλη Λουκάς Σπαθάρης και Ευγένιος Μιχαήλ απείχαν από τη λήψη απόφασης γι' αυτό το θέμα.

**A3.2 Πρακτικά 19<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Επιτροπής Αδειοδότησης, ημερομηνίας 16/12/2025**

**Απόφαση Σ/1/2026/A3.2**

Το Συμβούλιο, ενέκρινε τις εισηγήσεις της Επιτροπής Αδειοδότησης, όπως αυτές καταγράφονται στα πρακτικά της 19<sup>ης</sup> Συνεδρίας, ημερομηνίας 16/12/2025

**A4. Πλήρωση Θέσεων Τεχνικού Μηχανικού, Τεχνικού και Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού**

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα αναφορικά με την διαδικασία πλήρωσης των πιο κάτω θέσεων που είχαν προκηρυχθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας:

**35 Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup> :**

14 Θέσεις στην Αρχιτεκτονική ή στην Πολεοδομία

2 Θέσεις στην Αγρονομική – Τοπογραφική Μηχανική

17 Θέσεις στην Πολιτική Μηχανική

1 Θέση στην Μηχανολογική Μηχανική

1 Θέση στην Ηλεκτρολογική Μηχανική

**12 Θέσεις Τεχνικού, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>, ως ακολούθως:**

4 Θέσεις στην Αρχιτεκτονική

4 Θέσεις στην Πολιτική Μηχανική

4 Θέσεις στην Πληροφορική

**1 Θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

Περαιτέρω, ανέφερε ότι οι υποψήφιοι για τις πιο πάνω θέσεις υποβλήθηκαν σε γραπτή εξέταση που διεξάχθηκε από το Πανεπιστήμιο Κύπρου και σε προφορική εξέταση από 3μελή Συμβουλευτική Επιτροπή, απαρτιζόμενη από τον Πρόεδρο, τον Γενικό Διευθυντή και τον αρμόδιο Διευθυντή ανά θέση.

Η Συμβουλευτική Επιτροπή για την κάθε Θέση προχώρησε στον καταρτισμό καταλόγων κατάταξης των υποψηφίων βάσει του βαθμού της γραπτής και προφορικής εξέτασης και συνολικής βαθμολογίας. Οι σχετικοί κατάλογοι αναρτήθηκαν στο σύστημα e-meetings για ενημέρωση του Συμβουλίου.

**Απόφαση Σ/1/2026/A4**

Τα Μέλη του Συμβουλίου, λαμβάνοντας υπόψη τις συστάσεις της εκάστοτε Συμβουλευτικής Επιτροπής, ενέκριναν τον Πίνακα επιτυχόντων για διορισμό για την κάθε Θέση, ως ακολούθως:



### Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Αρχιτεκτονική ή στην Πολεοδομία, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάταξη κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Αρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Αρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Αρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πείρα Αρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
ΤΜΑ050		76,28	17,00		3,00	3,00	98,28	1
ΤΜΑ016		70,41	19,00		3,00	5,00	97,41	2
ΤΜΑ027		66,94	18,67		3,00	4,00	92,61	3
ΤΜΑ071		66,94	19,66		0,00	5,00	91,60	4
ΤΜΑ043		70,41	17,00		3,00	1,00	91,41	5
ΤΜΑ086		71,11	18,00		0,00	2,00	91,11	6
ΤΜΑ019		64,86	19,00		3,00	4,00	90,86	7
ΤΜΑ015		60,69	19,87		3,00	5,00	88,36	8
ΤΜΑ007		64,86	16,33		3,00	3,00	87,19	9
ΤΜΑ049		69,30	19,00		3,00	3,00	84,30	10
ΤΜΑ068		60,00	18,33		3,00	1,00	82,33	11
ΤΜΑ065		64,44	15,33		3,00	1,00	73,77	12
ΤΜΑ070		60,97	17,67		3,00	0,00	71,64	13

### Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Αγρονομική – Τοπογραφική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάταξη κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Αρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Αρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Αρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πείρα Αρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
ΤΜΑ017		61,47	20,00		3,00	5,00	91,47	1
ΤΜΑ006		66,53	19,67		3,00	5,00	84,20	2
ΤΜΑ014		64,44	18,33		0,00	1,00	73,77	3

### Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Πολιτική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάταξη κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Αρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Αρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Αρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πείρα Αρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
ΤΜΠΜ005		86,39	20,00		3,00	3,00	112,39	1
ΤΜΠΜ048		76,66	20,00		3,00	5,00	104,66	2
ΤΜΠΜ033		72,50	20,00		3,00	5,00	100,50	3
ΤΜΠΜ002		75,28	20,00		3,00	1,00	99,28	4
ΤΜΠΜ019		68,33	20,00		3,00	5,00	96,33	5
ΤΜΠΜ021		67,64	19,00		3,00	5,00	94,64	6
ΤΜΠΜ027		69,03	20,00		3,00	2,00	94,03	7
ΤΜΠΜ040		65,55	19,67		3,00	4,00	92,22	8
ΤΜΠΜ004		69,72	19,33		0,00	3,00	92,05	9
ΤΜΠΜ035		65,55	19,00		3,00	3,00	90,55	10
ΤΜΠΜ025		68,61	19,67		3,00	5,00	86,28	11
ΤΜΠΜ046		63,47	19,67		0,00	3,00	86,14	12
ΤΜΠΜ026		60,69	19,33		3,00	0,00	83,02	13
ΤΜΠΜ038		69,30	18,33		0,00	5,00	82,63	14
ΤΜΠΜ008		64,44	19,00		3,00	4,00	80,44	15
ΤΜΠΜ026		65,93	16,67		0,00	0,00	72,50	16





**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Μηχανολογική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάσταση κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Άρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Άρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Άρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πέρα Άρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
TMMM018		73,89	20,00		3,00	4,00	100,89	1
TMMM010		64,16	19,67		3,00	3,00	89,83	2
TMMM004		68,33	16,00		0,00	3,00	87,33	3

**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Ηλεκτρολογική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάσταση κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Άρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Άρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Άρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πέρα Άρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
TMH004		64,44	19,00		3,00	4,00	80,44	1

**Θέσεις Τεχνικού στην Πολιτική Μηχανική, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>,**

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάσταση κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Άρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Άρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Άρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πέρα Άρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
ΤΕΧΠΜ004		58,05	20,00		3,00	0,00	81,05	1
ΤΕΧΠΜ005		54,58	19,67		0,00	5,00	79,25	2

**Θέσεις Τεχνικού στην Πληροφορική, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>,**

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Μέσος όρος Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης για τα ακόλουθα κριτήρια				Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάσταση κατά σειρά βαθμολογίας
			Προφορική Εξέταση Άρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Άρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Άρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πέρα Άρθρο 3(1)(β)v (0-5)		
ΤΕΧΠ011		57,36	19,00		0,00	5,00	81,36	1
ΤΕΧΠ002		55,97	19,33		0,00	5,00	80,30	2

**Θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

Αρ. Υποψ.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός Γραπτής Εξέτασης	Προφορική Εξέταση Άρθρο 3(1)(β)ii (0-20)	Προσόν Πλεονέκτημα Άρθρο 3(1)(β)iii (0-5) ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	Άλλα Ακαδημαϊκά προσόντα Άρθρο 3(1)(β)iv (0-3)	Πέρα Άρθρο 3(1)(β)v (0-5)	Ολική Βαθμολογία	Τελική κατάσταση κατά σειρά βαθμολογίας
ΒΓΛ077		63,61	20,00		3,00	5,00	91,61	1
ΒΓΛ063		62,22	20,00		3,00	5,00	90,22	2
ΒΓΛ071		62,22	20,00		3,00	5,00	90,22	3
ΒΓΛ073		57,36	20,00		3,00	5,00	85,36	4
ΒΓΛ020		66,39	15,00		3,00	0,00	84,39	5
ΒΓΛ026		56,67	18,00		3,00	5,00	82,67	6
ΒΓΛ008		59,44	16,00		3,00	2,00	80,44	7
ΒΓΛ081		57,36	14,00		1,00	5,00	77,36	8
ΒΓΛ004		54,58	16,00		3,00	2,00	75,58	9



Σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας, οι πιο πάνω Πίνακες θα έχουν ισχύ για ένα χρόνο από την ημερομηνία καταρτισμού τους.

Με βάση τα πιο πάνω, το Συμβούλιο αποφάσισε την προσφορά διορισμού στους πρώτους κατά σειρά υποψήφιους κάθε Πίνακα, ανάλογα με τον αριθμό θέσεων που είχαν προκηρυχθεί, ως εξής:

**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Αρχιτεκτονική ή στην Πολεοδομία, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. [Redacted]
5. [Redacted]
6. [Redacted]
7. [Redacted]
8. [Redacted]
9. [Redacted]
10. [Redacted]
11. [Redacted]
12. [Redacted]
13. [Redacted]

**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Αγρονομική – Τοπογραφική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [Redacted]
2. [Redacted]

**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Πολιτική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. [Redacted]
5. [Redacted]
6. [Redacted]
7. [Redacted]
8. [Redacted]
9. [Redacted]
10. [Redacted]
11. [Redacted]
12. [Redacted]
13. [Redacted]
14. [Redacted]
15. [Redacted]
16. [Redacted]

**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στη Μηχανολογική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [Redacted]



**Θέσεις Τεχνικού Μηχανικού στην Ηλεκτρολογική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [REDACTED]

**Θέσεις Τεχνικού στην Πολιτική Μηχανική, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

**Θέσεις Τεχνικού στην Πληροφορική, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

**Θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

1. [REDACTED]

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος ενημέρωσε το Συμβούλιο για τα πιο κάτω:

Όσον αφορά τη θέση **Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού**, προκηρύχθηκε μια θέση και ακολουθήθηκε η διαδικασία πρόσληψης σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας. Στη συνέχεια προέκυψαν ακόμη 2 θέσεις, λόγω παραίτησης των Βοηθών Γραμματειακών Λειτουργών, [REDACTED] και [REDACTED]. Επιπρόσθετα, μία εκ των υποψηφίων στους οποίους προσφέρθηκε διορισμός με βάση προηγούμενη διαδικασία, [REDACTED], τελικά απέσυρε το ενδιαφέρον της για τη θέση. Υποβλήθηκε εισήγηση για να γίνει πλήρωση ακόμα 3 θέσεων από τον Πίνακα επιτυχόντων για διορισμό που καταρτίστηκε από το Συμβούλιο μέσω της παρούσας διαδικασίας.

Περαιτέρω, προκηρύχθηκε μια θέση στη **Μηχανολογική Μηχανική** και ακολουθήθηκε η διαδικασία πρόσληψης σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας. Ο Πρόεδρος ενημέρωσε το Συμβούλιο ότι προέκυψαν επιπρόσθετες ανάγκες για επίβλεψη των συνεργείων ύδρευσης και ανάθεσης καθηκόντων υπεύθυνου Ασφάλειας και Υγείας. Ως εκ τούτου, υποβλήθηκε εισήγηση για πλήρωση ακόμα 2 θέσεων από τον Πίνακα επιτυχόντων για διορισμό που καταρτίστηκε από το Συμβούλιο μέσω της παρούσας διαδικασίας όπως φαίνεται στον πιο κάτω πίνακα:

#### **Απόφαση Σ/1/2026/Α4**

Το Συμβούλιο ενέκρινε την εισήγηση για πλήρωση επιπρόσθετων κενών θέσεων με προσφορά διορισμού στους επόμενους κατά σειρά υποψηφίους στον αντίστοιχο Πίνακα, ως εξής:

**Βοηθός Γραμματειακός Λειτουργός, Κλίμακα Α2-Α5-Α7<sup>+2</sup>**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

**Τεχνικός Μηχανικός στη Μηχανολογική Μηχανική, Κλίμακα Α5 (2<sup>η</sup> βαθμ.)-Α7-Α8<sup>+1</sup>**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]



## A5. Άλλα θέματα

### A5.1 Έγκριση επιδόματος

λόγω της ταυτόχρονης εκτέλεσης καθηκόντων

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα και αναφέρθηκε στο Σημείωμα τ. Διευθ. Αδειοδότησης της Ανάπτυξης, ημερομηνίας 07/01/2025, με το οποίο υποβλήθηκε εισήγηση για έγκριση από το Συμβούλιο επιδόματος

ασκεί ταυτόχρονα καθήκοντα. Η πιο πάνω διευθέτηση συνεπάγεται αυξημένο φόρτο εργασίας, διευρυμένες ευθύνες και σημαντική διοικητική και λειτουργική επιβάρυνση, δεδομένου ότι πρόκειται για δύο διακριτές και απαιτητικές θέσεις ευθύνης.

#### Απόφαση Σ/1/2026/A5.1

Τα Μέλη του Συμβουλίου, αφού εξέτασαν το πιο πάνω θέμα, αποφάσισαν την καταβολή επιδόματος στ. με ισχύ από 01/01/2026. Περαιτέρω, αποφασίστηκε όπως γίνει τροποποίηση του σχετικού Κονδυλίου στον Προϋπολογισμό του ΕΟΑ Λεμεσού.

### A5.2 Αναπληρωματικός Διορισμός

Ο Πρόεδρος εισήγαγε το θέμα και αναφέρθηκε στο Σημείωμα ημερομηνίας 07/01/2025, με το οποίο υποβλήθηκε εισήγηση για ανάθεση καθηκόντων

Αναφέρθηκε επίσης ότι ο αναπληρωματικός διορισμός

κρίνεται αναγκαίος, αφού

συνεπώς είναι ιδιαίτερα δύσκολη η παράλληλη άσκηση καθηκόντων

Λαμβάνοντας υπόψη τα πιο πάνω, υποβλήθηκε εισήγηση όπως, μέσω του Υπουργείου Εσωτερικών, προωθηθεί ο αναπληρωματικός διορισμός

#### Απόφαση Σ/1/2026/A5.2

Τα Μέλη του Συμβουλίου, αφού συζήτησαν το πιο πάνω θέμα, ενέκριναν την εισήγηση για Αναπληρωματικό Διορισμό

Το Υπουργείο Εσωτερικών θα ενημερωθεί σχετικά με την πιο πάνω απόφαση για τα περαιτέρω, περιλαμβανομένης και της εκχώρησης εξουσιών. Περαιτέρω, αποφασίστηκε όπως γίνει τροποποίηση του σχετικού Κονδυλίου στον Προϋπολογισμό του ΕΟΑ Λεμεσού.



## ΜΕΡΟΣ Β' – Θέματα Συμβάσεων

### B1. Πρακτικά της 28<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Επιτροπής Συμβάσεων, ημερομηνίας 31/12/2025

#### Απόφαση Σ/1/2026/B1

Το Συμβούλιο ενέκρινε όλες τις εισηγήσεις της Επιτροπής Συμβάσεων, όπως αυτές καταγράφονται στα Πρακτικά της 28<sup>ης</sup> Συνεδρίας, ημερομηνίας 31/12/2025:

(α) Έγκριση πρακτικών 27<sup>ης</sup> Συνεδρίας (21/2025) της Επιτροπής Συμβάσεων, ημερομηνίας 15/12/2025

(β) Διαγωνισμός αρ. 51/2025 για την παροχή υπηρεσιών υποστήριξης στη διαδικασία πλήρωσης κενών θέσεων στον ΕΟΑ Λεμεσού – Προκήρυξη Διαγωνισμού με Συνοπτική Διαδικασία, βάσει του άρθρου 90(1)(γ) του Ν.73(Ι)/2016.

### B2. Έκθεση αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. 44/2025 – Προμήθεια φορητών υπολογιστών και οθονών

Ο Γενικός Διευθυντής εισήγαγε το θέμα και ενημέρωσε το Συμβούλιο για το πρακτικό/ Έκθεση Αξιολόγησης που αφορά στον Διαγωνισμό αρ. 44/2025 για την προμήθεια φορητών υπολογιστών και οθονών. Ακολούθησε συζήτηση κατά την οποία τα Μέλη υπέβαλαν διάφορες ερωτήσεις και έλαβαν τις διευκρινήσεις που ζητήθηκαν.

Το σχετικό πρακτικό/ έκθεση Αξιολόγησης τέθηκε ενώπιον των Μελών για μελέτη και έγκριση.

#### Απόφαση Σ/1/2026/B2

Το Συμβούλιο ενέκρινε την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που καταγράφεται στο πρακτικό/ έκθεση αξιολόγησης για τον Διαγωνισμό αρ. 44/2025 για προμήθεια φορητών υπολογιστών και οθονών και αποφάσισε τα ακόλουθα:

(α) Την κατακύρωση του Διαγωνισμού στην εταιρεία GCC Computers Ltd, η οποία υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα προσφορά από οικονομική άποψη, με το ποσό των €207.000 πλέον ΦΠΑ.

(β) την απόρριψη προσφοράς από την εταιρεία NEWCYTECH DISTRIBUTION LIMITED, αφού το ποσό προσφοράς είναι €235.850.

## ΜΕΡΟΣ Γ' – Θέματα για ενημέρωση

### Γ1. Πρακτικά 16<sup>ης</sup> και 17<sup>ης</sup> Συνεδρίας Επιτροπής Ελέγχου, ημερομηνίας 13/11/2025 και 24/11/2025 αντίστοιχα

Το Συμβούλιο ενημερώθηκε για τα πρακτικά της 16<sup>ης</sup> και 17<sup>ης</sup> της Συνεδρίας Επιτροπής Ελέγχου, ημερομηνίας 13/11/2025 και 24/11/2025, αντίστοιχα.

### Επόμενη Συνεδρία Συμβουλίου

Η επόμενη τακτική Συνεδρία του Συμβουλίου θα πραγματοποιηθεί τη Δευτέρα 02 Φεβρουαρίου 2026 και ώρα 5μμ.

Η Συνεδρία έληξε στις 6:40μμ



Γιάννης Τσουλόφτας  
Πρόεδρος

EKN/μχ