

ΙΟΥΛΙΟΣ 2026

Από την Δ/ση Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων (ΠΚΜ) της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Κ.Μ ανακοινώνεται ότι στις εξετάσεις της δραστηριότητας Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β΄ τάξης, Αρχιτεχνίτης υδραυλικός, Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας, Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης ομάδας Α' ειδικότητας, Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ, Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι, Συντηρητής ηλεκτρολόγος Δ΄ ειδικότητας, Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 2ης ειδικότητας, Αρχιτεχνίτης μηχανικός εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας, που θα πραγματοποιηθούν τον μήνα ΙΟΥΛΙΟ του 2026, θα συμμετέχουν οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
2/7/2026	ΧΕΙ***	ΕΛΛ***	ΧΡΙ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β΄ τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
2/7/2026	ΚΟΥ***	ΑΝΑ***	ΝΙΚ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β΄ τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/7/2026	ΤΟΠ***	ΗΛΙ***	ΑΡΓ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/7/2026	ΔΗΜ***	ΚΩΝ***	ΓΕΩ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/7/2026	ΤΟΥ***	ΣΕΡ***	ΜΠΕ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/7/2026	ΔΟΥ***	ΚΟΣ***	ΒΑΣ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/7/2026	ΠΑΠ***	ΕΥΑ***	ΑΘΑ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
9/7/2026	ΣΚΑ***	ΣΤΑ***	ΚΩΝ***	Συντηρητής ηλεκτρολόγος Δ΄ ειδικότητας	ΣΕΡΡΩΝ
9/7/2026	ΜΑΥ***	ΛΑΚ***	ΜΙΧ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
9/7/2026	ΜΙΧ***	ΔΙΟ***	ΧΑΡ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΗΜΑΘΙΑΣ
9/7/2026	ΤΑΧ***	ΗΡΑ***	ΝΙΚ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
9/7/2026	ΤΣΙ***	ΣΤΥ***	ΕΠΑ***	Συντηρητής ηλεκτρολόγος Δ΄ ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
9/7/2026	ΚΑΡ***	ΔΗΜ***	ΙΩΑ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 2ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
14/7/2026	ΕΜΜ***	ΑΣΤ***	ΕΜΜ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/7/2026	ΛΕΠ***	ΗΛΙ***	ΣΠΥ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/7/2026	ΣΙΤ***	ΝΙΚ***	ΧΡΗ***	Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/7/2026	ΑΛΕ***	ΜΗΝ***	ΚΩΝ***	Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/7/2026	ΚΩΣ***	ΝΙΚ***	ΧΡΗ***	Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/7/2026	ΛΕΜ***	ΔΗΜ***	ΣΠΥ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

16/7/2026	ΜΗΤ***	ΧΑΡ***	ΘΕΟ***	Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 2ης ειδικότητας	ΗΜΑΘΙΑΣ
16/7/2026	ΖΑΓ***	ΓΡΗ***	ΧΡΗ***	Αρχιτεχνίτης μηχανικός εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας	ΔΡΑΜΑΣ
16/7/2026	ΧΑΤ***	ΙΩΑ***	ΑΘΑ***	Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 2ης ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
16/7/2026	ΒΑΣ***	ΚΩΝ***	ΠΑΝ***	Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 2ης ειδικότητας	ΚΙΛΚΙΣ
21/7/2026	ΚΕΡ***	ΚΩΝ***	ΣΤΕ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
21/7/2026	ΧΑΤ***	ΚΩΝ***	ΧΡΗ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
21/7/2026	ΣΑΒ***	ΣΑΒ***	ΠΑΝ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΠΕΛΛΑΣ
21/7/2026	ΔΕΡ***	ΑΝΑ***	ΗΡΑ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΣΕΡΡΩΝ
21/7/2026	ΤΣΙ***	ΑΝΤ***	ΚΩΝ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
21/7/2026	ΓΚΑ***	ΧΡΗ***	ΒΑΣ***	Αρχιτεχνίτης ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας ΙΙ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα ονόματα των υποψηφίων στην Ανακοίνωση της Δ/ση Περιβάλλοντος Βιομηχανίας Ενέργειας και Φυσικών Πόρων της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος στο site της Π.Κ.Μ, παρουσιάζονται με την εξής μορφή, **ΕΠΩΝΥΜΟ** τα τρία (3) πρώτα γράμματα και στην συνέχεια***- **ΟΝΟΜΑ** τα τρία (3) πρώτα γράμματα και στην συνέχεια***- **ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ** τα τρία (3) πρώτα γράμματα και στην συνέχεια***, για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να τηρούν αυστηρά τις οδηγίες των μελών της επιτροπής

Οι υποψήφιοι για το θεωρητικό μέρος και για το πρακτικό μέρος, θα πρέπει να βρίσκονται:

Δραστηριότητα	Θεωρητικό μέρος	Πρακτικό μέρος
«ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Π.Δ115/2012)»	σε αίθουσα εξετάσεων της Π.Κ.Μ. επί της 26ης Οκτωβρίου 64, 2ος Όροφος, Αίθουσα 63, https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7	σε αίθουσα εξετάσεων της Π.Κ.Μ. επί της 26ης Οκτωβρίου 64, 2ος Όροφος, https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7
«ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ σύμφωνα με το Π.Δ.108/2013»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. (Θεσσαλονίκης 73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8
«ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π.Δ.112/2012)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8
«Εκτέλεσης τεχνικού έργου και παροχής τεχνικής υπηρεσίας για εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης/οξυγονοκόλλησης (Π.Δ115/2012)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8
«ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π.Δ.1/2013)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8

«ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ σύμφωνα με το Π.Δ.114/2012»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιόκαστρο. https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8
---	---	--

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΣΤΟ INTERNET ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

Σύνδεσμος:<https://www.pkm.gov.gr/exetastea-yli-epaggelmaton/>

- ✓ ΒΗΜΑ 1. Μπαίνουμε στην ιστοσελίδα www.pkm.gov.gr της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και επιλέγουμε το εικονίδιο της ιστοσελίδας με την **θεματική ενότητα της Ανάπτυξης**.
- ✓ ΒΗΜΑ 2. Από αυτήν την ενότητα επιλέγουμε τα **Links/Συνδέσεις** και την υπο-ενότητα **ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ**.
- ✓ ΒΗΜΑ 3. Στην σελίδα που θα εμφανισθεί επιλέγουμε την ενότητα **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**.
- ✓ ΒΗΜΑ 4. Στην σελίδα που θα εμφανισθεί ανάλογα με το τεχνικό επάγγελμα που ενδιαφερόμαστε από την στήλη "PDF" επιλέγουμε το αντίστοιχο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΒΗΜΑ 5. Μετά την τελευταία επιλογή εμφανίζεται η ύλη σε αρχείο μορφής PDF το οποίο αποθηκεύουμε και κάνουμε χρήση είτε σε ηλεκτρονική μορφή ή σε μορφή κειμένου μετά από εκτύπωση.