

## ΜΑΪΟΣ 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: Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας, Αρχιτεχνίτης υδραυλικός, Ψυκτικός ΜΟΝΟ Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι, Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β' τάξης, Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Α' τάξης, Εγκαταστάτης εγκαταστάσεων καύσης, Αρχιτεχνίτης εγκαταστάσεων καύσης, Αρχιτεχνίτης μηχανικός εγκαταστάσεων 4ης ειδικότητας, Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 4ης ειδικότητας, Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι, που θα πραγματοποιηθούν τον μήνα ΜΑΪΟ του 2026, θα συμμετέχουν οι παρακάτω υποψήφιοι:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
5/5/2026	ΜΠΟ***	ΔΗΜ***	ΑΝΑ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
5/5/2026	ΣΕΡ***	ΚΩΝ***	ΑΝΑ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
5/5/2026	ΚΥΖ***	ΓΕΩ***	ΧΡΗ***	Εγκαταστάτης ηλεκτρολόγος 1ης ομάδας Α' ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/5/2026	ΑΘΑ***	ΕΥΣ***	ΓΕΩ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/5/2026	ΠΑΝ***	ΓΕΩ***	ΠΕΤ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7/5/2026	ΠΙΠ***	ΓΕΩ***	ΣΤΕ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΗΜΑΘΙΑΣ
12/5/2026	ΛΑΖ***	ΑΝΑ***	ΣΥΜ***	Ψυκτικός ΜΟΝΟ Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
12/5/2026	ΛΑΖ***	ΒΑΣ***	ΣΥΜ***	Ψυκτικός ΜΟΝΟ Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/5/2026	ΒΕΖ***	ΠΑΥ***	ΑΘΑ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β' τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/5/2026	ΠΑΠ***	ΣΑΒ***	ΙΩΑ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Α' τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/5/2026	ΤΣΙ***	ΣΤΕ***	ΝΙΚ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Α' τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/5/2026	ΙΝΤ***	ΓΕΩ***	ΒΑΣ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β' τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14/5/2026	ΚΑΡ***	ΘΕΟ***	ΣΑΒ***	Αρχιτεχνίτης ηλεκτροσυγκολλητής Β' τάξης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
19/5/2026	ΚΑΡ***	ΕΜΜ***	ΚΩΝ***	Εγκαταστάτης εγκαταστάσεων καύσης	ΠΙΕΡΙΑΣ
19/5/2026	ΣΥΡ***	ΗΛΙ***	ΚΩΝ***	Αρχιτεχνίτης εγκαταστάσεων καύσης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
19/5/2026	ΖΙΩ***	ΗΛΙ***	ΕΥΑ***	Αρχιτεχνίτης εγκαταστάσεων καύσης	ΠΙΕΡΙΑΣ
21/5/2026	ΤΣΟ***	ΝΙΚ***	ΒΑΣ***	Αρχιτεχνίτης μηχανικός εγκαταστάσεων 4ης ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
21/5/2026	ΔΑΓ***	ΔΗΜ***	ΜΙΧ***	Εργοδηγός μηχανικός εγκαταστάσεων 4ης ειδικότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
26/5/2026	ΜΗΤ***	ΧΑΡ***	ΘΕΟ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΗΜΑΘΙΑΣ
26/5/2026	ΔΙΣ***	ΑΛΕ***	ΣΕΡ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

26/5/2026	ΚΑΛ***	ΠΕΤ***	ΒΑΣ***	Αρχιτεχνίτης υδραυλικός	ΠΙΕΡΙΑΣ
28/5/2026	ΕΛΕ***	ΓΕΩ***	ΠΕΛ***	Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΚΙΛΚΙΣ
28/5/2026	ΣΑΡ***	ΓΕΩ***	ΑΘΑ***	Εργοδηγός ψυκτικός με Πιστοποιητικό κατηγορίας Ι	ΗΜΑΘΙΑΣ

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, στις 13:00 μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7">https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7</a>	σε αίθουσα εξετάσεων της Π.Κ.Μ. επί της 26ης Οκτωβρίου 64, 2ος Όροφος, Αίθουσα 63, στις 13:00 μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7">https://goo.gl/maps/ZyggLH3BkzqB4AnF7</a>
«ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ σύμφωνα με το Π.Δ.108/2013»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. (Θεσσαλονίκης 73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>
«ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π.Δ.112/2012)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>
«Εκτέλεσης τεχνικού έργου και παροχής τεχνικής υπηρεσίας για εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης/οξυγονοκόλλησης (Π.Δ115/2012)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>
«ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π.Δ.1/2013)»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>
«ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ σύμφωνα με το Π.Δ.114/2012»	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>	στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΣ Ωραιοκάστρου. Θεσσαλονίκης73, Ωραιοκάστρο στη 13:00.μ.μ. <a href="https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8">https://goo.gl/maps/teQ88zQyrqGzLdad8</a>

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΣΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ 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](http://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.