

Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2013
Αριθμ. Πρωτ.: 4

Προς: 1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Υπόψη: **α) Υπουργού και Ευάγγελου Λιβιεράτου**

Μεσογείων 119, ΤΚ 101 92 Αθήνα

e-mail: secmin@prv.ypeka.gr

β) Αναπληρωτή Υπουργού και Σταύρου Καλαφάτη

Αμαλιάδος 17, ΤΚ 115 23 Αθήνα

Τηλ: 210 6475182

Φαξ: 210 6432589

e-mail: ypourgosanapl@eka.ypeka.gr

γ) Υφυπουργού και Ασημάκη Παπαγεωργίου

Μεσογείων 119, ΤΚ 101 92 Αθήνα

Τηλ. 2106969848

e-mail: gramyfen@eka.ypeka.gr

δ) ΓΓ Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος, και Σωκράτη Αλεξιάδη

Αμαλιάδος 17, ΤΚ 115 23 Αθήνα

Τηλ: 210 6475 169

Φαξ: 210 6452 537

e-mail: gramchora@prv.ypeka.gr

ε) ΓΓ Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, και Μάρω Ευαγγελίδου

Μεσογείων 119, ΤΚ 101 92 Αθήνα

Τηλ: 210 6475171

Fax: 210 6425300

e-mail: gensec@prv.ypeka.gr

2. Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

Τηλ: 210 6400 015

Fax: 210 6429 137

Κοιν: Όπως Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Αξιότιμοι κύριοι,

Με αφορμή απάντηση του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής σε ερώτηση της κας Ασημίνας Ξηροτύρη – Αικατερινάρη, Βουλευτή Α΄ Θεσσαλονίκης της ΔΗΜΑΡ, πληροφορηθήκαμε ότι ο τρόπος αξιοποίησης των πτυχιούχων, το γνωστικό πεδίο των οποίων εμπίπτει εντός του κύκλου των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, αποτελεί αντικείμενο διερεύνησης για το Υπουργείο, σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία.

Αρχικά, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΜΧΠΠΑ) είναι εφοδιασμένοι με όλες τις σύγχρονες θεωρητικές - τεχνικές γνώσεις και εργασιακές δεξιότητες, ώστε να υποστηρίξουν και να αναδείξουν αποτελεσματικά τον νέο σύνθετο ρόλο του Υπουργείου, σε πληθώρα κρίσιμων χωρικών ζητημάτων.

Εκτιμούμε ότι οι Μηχανικοί Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης αποτελούν καίρια ειδικότητα για τις αρμοδιότητες των υπηρεσιών του ΥΠΕΚΑ και ειδικότερα για τις υπηρεσίες που διαχειρίζονται θέματα που άπτονται στον κορμό του επιστημονικού αντικειμένου της ειδικότητας (ήτοι

Δ/ση Χωροταξίας, Δ/ση Πολεοδομίας, μονάδες διαχείρισης αναπτυξιακών (ευρωπαϊκών) προγραμμάτων, νέες δομές αδειοδότησης και ελέγχου, κ.α.).

Παρόλα αυτά, έως και σήμερα, το νέο αυτό επιστημονικό ανθρώπινο δυναμικό απουσιάζει από το ΥΠΕΚΑ, καθώς το οργανόγραμμά του Υπουργείου είναι παλαιότερο της δημιουργίας της ειδικότητας με αποτέλεσμα τη μη πρόβλεψη σχετικών θέσεων.

Η πρόβλεψη για την ένταξη θέσεων της ειδικότητας ΜΧΠΠΑ στο δυναμικό του Υπουργείου μέσω της πρόβλεψης σχετικών θέσεων στο νέο οργανόγραμμα, εκτιμούμε ότι θα ανατρέψει έγκαιρα και με αποτελεσματικό τρόπο το ανωτέρω πρόβλημα. Διαφορετικά, εάν η κατάσταση παραμείνει ως έχει, αναμένουμε το πρόβλημα αυτό να παραμείνει σε ισχύ για πολλές δεκαετίες, όπως προκύπτει από την έως σήμερα εμπειρία.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **αιτούμαστε την ενημέρωσή μας αναφορικά με την πρόθεση αξιοποίησης τις ειδικότητας και ειδικότερα, παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε το χρονικό ορίζοντα ολοκλήρωσης της διερεύνησης του θέματος.**

Τέλος, αιτούμαστε την ένταξη θέσεων ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης ή/και ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης για τη στελέχωση των υπηρεσιών στο νέο οργανόγραμμα, πιστεύοντας ότι μόνο θετικά μπορεί να συνεισφέρει στο έργο του ΥΠΕΚΑ.

Με εκτίμηση,

Η Πρόεδρος του Δ.Σ.

Η Γεν. Γραμματέας του Δ.Σ.

Ιωάννα Δούνια

Αιμιλία Αλεξανδροπούλου

Συνημμένα:

Παράρτημα 1: Το προφίλ του Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Πίνακας αποδεκτών:

- | | |
|--|--|
| 1) Υπουργείο Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
Υπόψη: Υπουργού κου Αντώνη Μανιτάκη
Δ/ση: Λεωφ. Βασ. Σοφίας 15, Αθήνα ΤΚ 10674
Fax: 210 3641048 | 2) Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)
Υπόψη: Προέδρου, κ. Χρήστου Σπίρτζη
Νίκης 4, 10248 Αθήνα
Fax: 210 3222504
E-mail: gramproedrou@central.tee.gr |
| 3) Τμήμα Μηχανικών Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Παν/μίο Θεσσαλίας
Υπόψη: Προέδρου, Αν. Καθηγητή Αθ. Κούγκολου
Πολυτεχνική Σχολή, Πεδίον Άρεως, Τ.Κ. 38 334 Βόλος
Fax: 24210 74380
E-Mail: kungolos@prd.uth.gr, irapas@prd.uth.gr | 4) Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, ΑΠΘ
Υπόψη: Προέδρου, Καθ Ι. Μυλόπουλου και Αναπληρωτή Προέδρου, Καθ. Γρ. Καυκαλά
Αγία Βαρβάρα, 59100 Βέροια
Fax: 2310 994220
E-Mail: mylop@civil.auth.gr, gkafkala@arch.auth.gr |

Στοιχεία επικοινωνίας:

Ιωάννα Δούνια

Πρόεδρος ΔΣ

6974438746

Αιμιλία Αλεξανδροπούλου

Γεν. Γραμματέας

6978005127

Παράρτημα 1: Το προφίλ του Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Ο Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης διαθέτει **νέες και εξειδικευμένες δεξιότητες σε θέματα σχεδιασμού, θεωρητικές και τεχνικές**. Οι μηχανικοί της ειδικότητας έχουν την απαραίτητη τεχνογνωσία για να συμβάλλουν στην αναβάθμιση του ρόλου και την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας της Δημόσιας Διοίκησης στα θέματα αυτά.

Οι μηχανικοί της ειδικότητας είναι απόφοιτοι της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (**Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης**) και της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (**Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης**) και είναι **άριστα εξειδικευμένοι** στο να δίνουν **λύση σε προβλήματα** που απαιτούν **συντονισμό μεταξύ διαφορετικών ειδικοτήτων, στρατηγική σκέψη και σφαιρική αντιμετώπιση** και που έχουν ως κοινό χαρακτηριστικό τη **χωρική διάσταση**, καθώς αφορούν συγκεκριμένες περιοχές: ένα οικοδομικό τετράγωνο, μια συνοικία, μια πόλη, μια ζώνη, έναν δήμο, μια περιφέρεια, μια χώρα ή και μια ομάδα χωρών.

Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, ο Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης **εκπονεί, αξιολογεί και διαχειρίζεται άριστα θέματα:**

1. Χωροταξικού - Πολεοδομικού – Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Προγραμματισμού

- Χωροταξικές Μελέτες, Ειδικές Χωροταξικές Μελέτες.
- Ρυθμιστικά Σχέδια, Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια, Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π., Ζώνες Ειδικής Ενίσχυσης, Ζώνες Παραγωγικών Δραστηριοτήτων, Πολεοδομικές Μελέτες Επέκτασης – Αναθεώρησης, Εισφορές - Κατακυρώσεις, Πράξεις Εφαρμογής, Επεκτάσεις Σχεδίων Πόλης, Χρήσεις Γης.
- Μελέτες αστικού σχεδιασμού και αστικών αναπλάσεων.
- Μελέτες χωροθέτησης ειδικών ζωνών (clustering), χρήσεων, εγκαταστάσεων (π.χ. επιχειρήσεων / παραγωγικών μονάδων), έργων και υπηρεσιών.
- Μελέτες Σχεδιασμού/Ανάπτυξης Υποδομών – Δικτύων - Μεταφορών.
- Μελέτες αγοράς γης, διαχείρισης και αξιοποίησης ακινήτων και δημόσιας περιουσίας.
- Υπηρεσίες υποστήριξης κατά τη χωροθέτηση έργων, υποδομών, χρήσεων, ζωνών παραγωγικών δραστηριοτήτων, επιχειρήσεων και άλλων δραστηριοτήτων.
- Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.)
- Μελέτες οριοθέτησης και καταγραφής περιβαλλοντικά προστατευόμενων περιοχών (δασών, NATURA, κ.α.)
- Διαχείριση φυσικών πόρων και εκπόνηση μελετών αξιοποίησης φυσικών πόρων.
- Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), προγραμμάτων και έργων.
- Διαχείριση και σχεδιασμός εναλλακτικών μορφών και πηγών ενέργειας.

2. Σχεδιασμού και Εφαρμογής Προγραμμάτων όπως:

- Εκπόνηση, διαχείριση και αξιολόγηση αναπτυξιακών (ευρωπαϊκών και μη) προγραμμάτων και έργων.
- Ολοκληρωμένη / Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη (Γ' ΚΠΣ, ΕΣΠΑ, INTERREG, URBAN, JESSICA κλπ.).
- Επενδυτικά Σχέδια (Δημόσιων και Ιδιωτικών Φορέων).
- Αναπτυξιακό Σχεδιασμό Υπαίθρου.
- Περιβαλλοντική Προστασία.
- Διαχείριση Φυσικών Πόρων.

3. Περιφερειακής - Τοπικής Ανάπτυξης

- Διαχείριση έργων και προγραμμάτων (Project & Program Management).
- Μελέτες στρατηγικού σχεδιασμού και επιχειρησιακού προγραμματισμού.
- Μελέτες τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης
- Εκπόνηση Επιχειρησιακών Σχεδίων.
- Εκπόνηση Τεχνικοοικονομικών Μελετών Σκοπιμότητας.
- Εκπόνηση κοινωνικοοικονομικών μελετών και ερευνών αστικής γεωγραφίας και περιφερειακής ανάλυσης.
- Έργα Συμπράξεων Δημοσίου Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ).
- Εκπόνηση σχεδίων Place Marketing και προσέγκυσης επενδυτικού ενδιαφέροντος.

- Ανάλυση τοπικού επιχειρηματικού δυναμικού / Σχεδιασμός προγραμμάτων αξιοποίησης του δυναμικού (εναλλακτικός τουρισμός, ανάδειξη φυσικού πλούτου, αξιοποίηση πολιτιστικού κεφαλαίου, ακτών κλπ.)

4. Νέες τεχνολογίες – εργαλεία και τεχνικές διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων

- Οργάνωση και διαχείριση γεωγραφικών πληροφοριών.
- Εφαρμογή μεθόδων χαρτογραφίας, τηλεπισκόπησης και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS).
- Γνώσεις προηγμένων εργαλείων, μεθόδων και τεχνικών διαχείρισης γεωχωρικών βάσεων δεδομένων
- Λοιπά εργαλεία που βασίζονται στη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Συμπερασματικά, ο Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης είναι εφοδιασμένος με όλες τις σύγχρονες θεωρητικές - τεχνικές γνώσεις και εργασιακές δεξιότητες, ώστε να υποστηρίξει και να **αναδείξει αποτελεσματικά τον νέο σύνθετο ρόλο της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης**, σε πληθώρα κρίσιμων χωρικών ζητημάτων και σε πλήθος πρόσθετων αρμοδιοτήτων με τις οποίες αυτές επιφορτίζονται.

Πληροφορίες για το επιστημονικό πεδίο:

UNITED NATIONS, «SPATIAL PLANNING: Key Instrument for Development and Effective Governance with Special Reference to Countries in Transition», New York and Geneva, 2008

http://www.unece.org/fileadmin/DAM/hlm/documents/Publications/spatial_planning.e.pdf

Φυσιογνωμία σπουδών στην Ελλάδα:

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ): <http://www.prd.uth.gr/el/department/character>

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ): <http://www.auth.gr/plandevl>