



ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 10

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜ.ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΜΗΤΡΩΩΝ & ΤΕΧΝ. ΕΠΑΓΓ/ΤΩΝ (Δ15)
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ (Γ')

Αθήνα, 4- 3- 2013

Αρ.Πρωτ.:Δ15γ/οικ/3676

ΠΡΟΣ: τους Αποδέκτες
του Πίνακα Διανομής

Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 196-198
Ταχ. Κώδ. : 114 71 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ξ. Μικρού
TELEFAX : 210 6434471
Τηλέφωνο : 2108832460
E-mail : d15.c@ggde.gr

ΘΕΜΑ: Όρια προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών, ανά τάξη πτυχίου, μετά την αναπροσαρμογή της τιμής συντελεστή (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών, για το έτος 2013.

Σας πληροφορούμε ότι, σύμφωνα με το άρθρο 14 του Π.Δ. 138/2009 «Μητρώα Μελετητών και Εταιρειών Μελετών» (ΦΕΚ Α'185), το οποίο ήδη ισχύει από 17-11-2012 (Εγκύκλιος 35/24-12-12), τα όρια αμοιβής κάθε τάξης πτυχίου καθορίζονται ανά κατηγορία μελετών, ως γινόμενο των ορίων που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του ίδιου άρθρου, επί τον δείκτη (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών.

1. Η τιμή του (τκ), η οποία προκύπτει σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΝ.3 του παραπάνω Κανονισμού, για την χρονική περίοδο, **από 21-3-2013 έως 20-3-2014 είναι: (τκ) = 1,259**

2. Με βάση τα ανωτέρω, αναπροσαρμόζονται αυτόματα τα όρια ισχύος των μελετητικών πτυχίων, ανά τάξη και κατηγορία και για την αντίστοιχη χρονική περίοδο. Οι προκηρύξεις δηλαδή, που εγκρίνονται για δημοσίευση, **μετά τις 20-3-2013**, για τον προσδιορισμό της καλούμενης τάξης κάθε πτυχίου, λαμβάνουν **υποχρεωτικά** υπόψη την ως άνω αναπροσαρμογή των ορίων ισχύος των μελετητικών πτυχίων

Προς διευκόλυνση των υπηρεσιών επισυνάπτεται στο τέλος της παρούσης σχετικός πίνακας.

3. Της εγκυκλίου αυτής να λάβουν γνώση όλοι οι αρμόδιοι υπάλληλοι, για την πιστή εφαρμογή της.

Η εγκύκλιος αυτή να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα **www.ggde.gr** της Γ.Γ.Δ.Ε. καθώς και ιστοσελίδα **www.ypex-mele.gr**, της Διεύθυνσης Μητρώων και Τεχνικών Επαγγ/των (Δ15) της Γεν.Γραμματείας Δημ. Έργων του Υπουργείου Ανάπτυξης Ανταγωνιστικότητας Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.

Κοινοποίηση:

1. Γραφείο Αναπλ. Υπουργού ΑΝ.ΑΝΤ.ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.
2. Γραφείο Γεν. Γραμματέα της Γ.Γ.Δ.Ε.
3. Γραφείο Γεν.Δ/ντών Γ.Γ.Δ.Ε.
4. Δ/ση Πληροφορικής (με e-mail για την ανάρτηση στην ιστοσελίδα)
5. Δ/ση Μελετών Έργων Οδοποιίας (Δ.Μ.Ε.Ο.)
Λ. Αλεξάνδρας 205, Τ.Κ.11523 Αθήνα
6. Δ/ση Δ15 (4)

Ε.Αν.Υπ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΣΤΡΑΤΟΣ ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

Ανήκει στην **Εγκύκλιο 10/2013**
Αριθμ.πρωτ. **Δ15γ/οικ./3676/4-3-2013**

ΟΡΙΑ ΠΤΥΧΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (σύμφωνα με το Π.Δ. 138/2009)
για την περίοδο 21-3-2013 έως 20-3-2014

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΚ	Α΄ ΤΑΞΗΣ		Β΄ ΤΑΞΗΣ		Γ΄ ΤΑΞΗΣ		Δ΄ ΤΑΞΗΣ		Ε΄ ΤΑΞΗΣ	
			από	έως	από	έως	από	έως	από	έως	από	έως
A	1	Χωροταξιακές και Ρυθμιστικές Μελέτες										
	2	Πολοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες										
	10	Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων και Κυκλοφοριακές										
	13	Μελέτες Υδραυλικών Έργων	50.360,00		25.180,00	125.900,00	88.130,00	402.880,00	226.620,00	906.480,00	352.520,00	
	14	Ενεργειακές Μελέτες										
	16	Μελέτες Τοπογραφίας										
	21	Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες										
	27	Περιβαλλοντικές Μελέτες										
B	6	Αρχιτεκτονικές Μελέτες Κτιριακών Έργων										
	11	Μελέτες Λιμενικών Έργων										
	15	Βιομηχανικές Μελέτες										
	19	Μεταλλευτικές Μελέτες και Έρευνες	31.475,00		15.108,00	75.540,00	50.360,00	239.210,00	138.490,00	528.780,00	226.620,00	
	20	Γεωλογικές Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες										
	22	Εδαφολογικές Μελέτες και Έρευνες										
Γ	3	Οικονομικές Μελέτες										
	4	Κοινωνικές Μελέτες										
	5	Μελέτες Οργανώσεως και Επιχειρησιακής Έρευνας										
	7	Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες										
	8	Στατικές Μελέτες										
	9	Μελέτες Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές, Ηλεκτρονικές										
	12	Μελέτες Μεταφορικών Μέσων	15.108,00		7.554,00	37.770,00	25.180,00	119.605,00	75.540,00	251.800,00	125.900,00	
	17	Χημικές Μελέτες και Έρευνες										
	18	Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων										
	23	Γεωργικές Μελέτες										
	24	Δασικές Μελέτες										
	25	Μελέτες Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χώρου και Έργων Πρασίνου										
	26	Αλιευτικές Μελέτες										
	28	Μελέτες Πληροφορικής και Δικτύων										