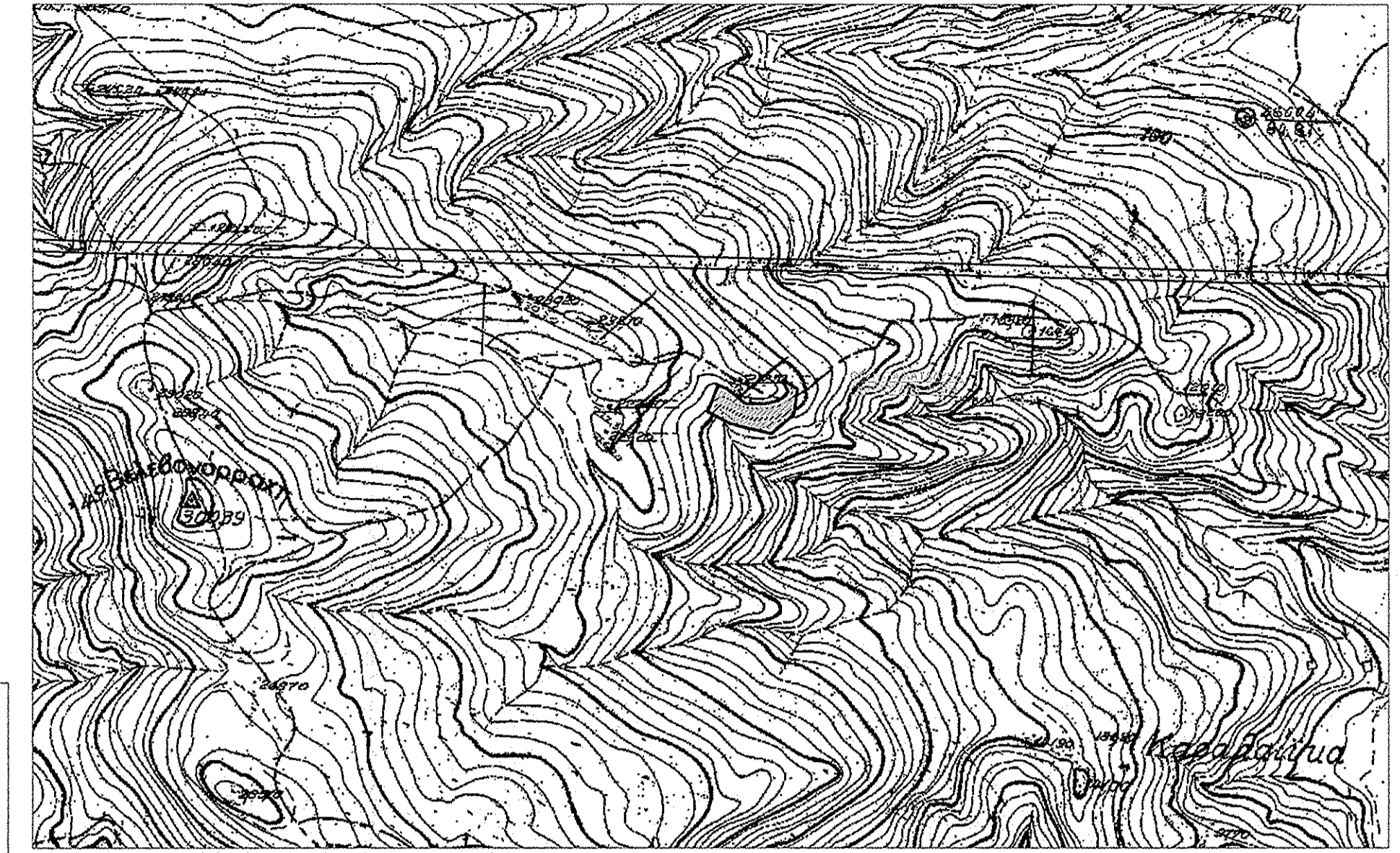


**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

Εμβαδόν γεωτεμαχίου [Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Α.] = 2000.00μ2

1) Το διάγραμμα είναι αναγμένο από κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87  
 2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών  
 3) Η εξέλιξη στο Ε.Γ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 10/09/2014 και στο χρονικό διάστημα από 09:00 π.μ. έως 15:00 π.μ.  
 κάνοντας χρήση του Σταθμού Αναφοράς ΡΙΟΥ του Ιδιωτικού Δικτύου U.R.A.N.U.S της Εταιρείας TREE COMPANY CO. Α.Ε.Β.Ε το οποίο είναι πιστοποιημένο από το Κέντρο Δορυφικών Διανοσών της Σχολής Α.Τ.Μ του Ε.Μ.Π με συντεταγμένες (x,y,z) = 306613.702, 4239941.358, 73.963  
 Το μήκος του διανόμενου βήσης που επιδόθηκε είναι 12091.29 μ. Η απόσπαση έγινε με τη μέθοδο της Κινηματικής Μέτρησης Πραγματικού Χρόνου (RTK) και χρησιμοποιήθηκε ο Γαλλοδικός GNSS Δέκτης HIPER IIIU της TOPCON με Serial Number 739-00618 με ακρίβειες μέτρησης οριζοντιογραφικά: 10 mm + 1.0 ppm και υψομετρικά 15 mm + 1.0 ppm.

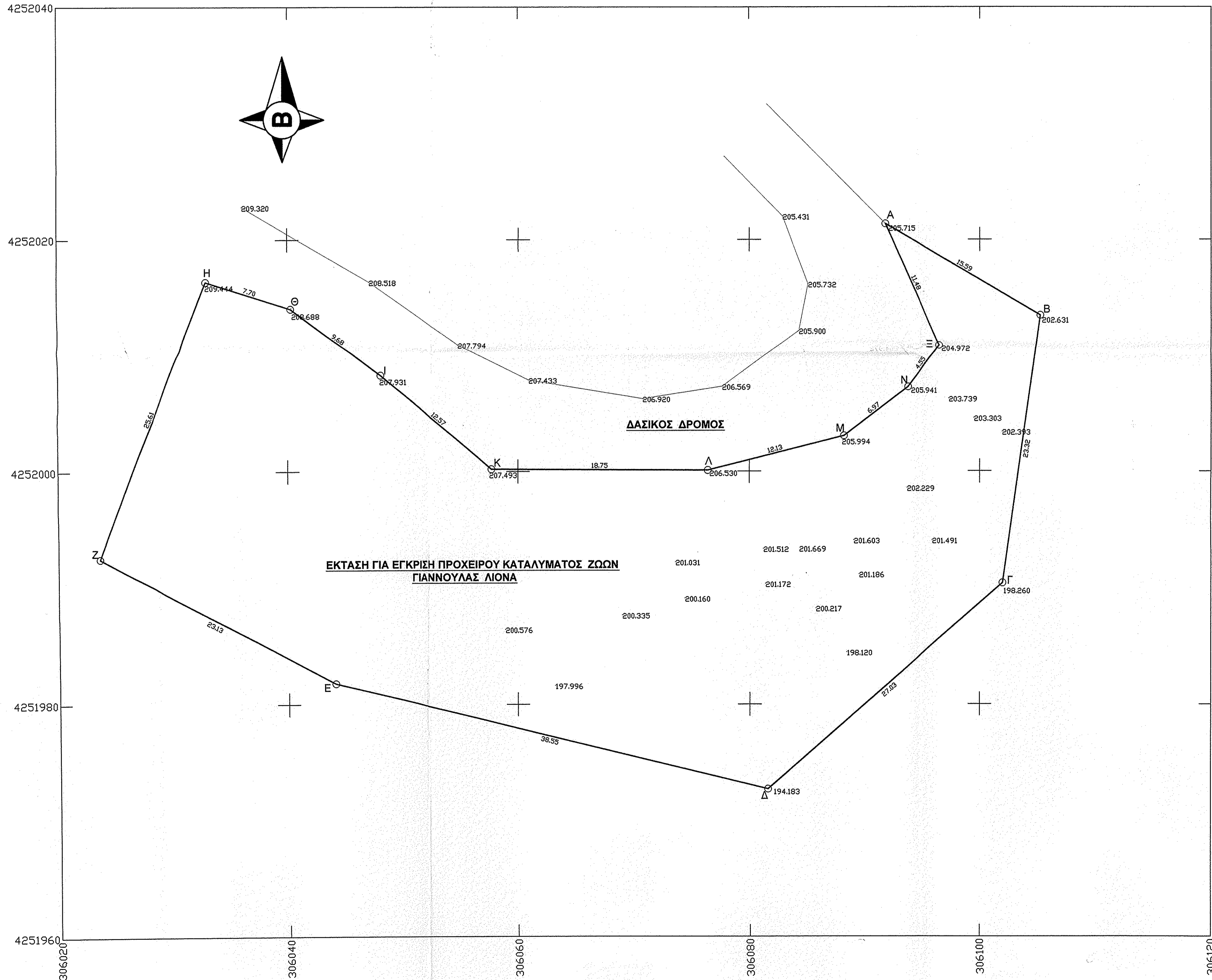
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ			
Με τα δεδομένα των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	306091.78	4252021.35	15.59
B	306105.23	4252013.49	23.32
Γ	306101.99	4251990.40	27.03
Δ	306091.56	4251972.70	36.55
E	306044.09	4251981.80	23.13
Z	306022.60	4251952.52	24.61
H	306022.93	4252016.38	7.70
Θ	306040.27	4252014.02	9.68
Ι	306048.05	4252008.23	12.57
Κ	306057.66	4252000.19	18.75
Λ	306076.41	4252000.02	12.13
Μ	306095.18	4252003.04	6.97
Ν	306093.74	4252007.24	4.92
Ξ	306096.48	4252010.88	11.48
Α	306091.78	4252021.35	
Ε=1/2 Σ(x <sub>i</sub> + x <sub>i+1</sub> ) * (y <sub>i</sub> - y <sub>i+1</sub> )			
Ε = 2000.00 μ2			



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 62152



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΛΙΟΝΑ	
ΕΡΓΟ		ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΧΕΙΡΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	
ΘΕΣΗ		<<ΜΠΟΣΥΛΟΛΑΚΑ>> Τ.Κ. ΒΕΛΒΙΝΑΣ Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Δ.ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΖΥΓΟΡΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ/ΤΕ	
Θ Ε Μ Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T1	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1:200 & 1:5000	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΘΕΩΡΗΣΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΖΥΓΟΡΝΙΚΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ/ΤΕ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Κ. Α.Μ. 28890 Ε.Η.Ρ.Ο.Π.Γ.Α. Ν.Ν.Υ.Π.Α.Κ.Τ.ΟΥ Α.Φ.Μ. 04561273 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1641 ΤΗΛ. 26570.26588 - ΚΙΝ. 6944 695362		ΘΕΩΡΗΣΗ 163194 / 7053 / 20-11-14 26/11/14 Γεώργιος Ράπτης ΠΕΤ Δασολόγος με Β' βαθμό	