

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καβάλα, 4-10-2019

Αρ. Πρωτ: 385



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Τ.Θ. 1194  
Τ.Κ..65404 ΚΑΒΑΛΑ

Πληροφορίες: κ. ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
Τηλ.: 2510462147  
Fax: 2510462348  
E-mail: info@cs.ihu.gr  
Ιστοσελίδα: www.cs.ihu.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΟ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
1	Αγγλική Γλώσσα
2	Πληροφορικής, Προγραμματισμός Η/Υ
3	Πληροφορικής, Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων
4	Δίκτυα, Ασφάλεια Πληροφοριών
5	Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες
6	Νευρωνικά Δίκτυα, Λογικός Προγραμματισμός, Τεχνητή Νοημοσύνη
7	Σήματα και Συστήματα
8	Τεχνητή Νοημοσύνη
9	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
10	Τηλεματική, Οπτικά και Ασύρματα Δίκτυα
11	Ψυχολογία
12	Εκπαιδευτική Έρευνα

Το Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από απόφαση της υπ' αρ. 3/27-9-2019 Συνέλευσης Τμήματος, προκηρύσσει την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ).

Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως οι περιπτώσεις α' και γ' αυτής (ως παρ. 6), είχαν αντικατασταθεί με το άρθρο 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α 83/11.5.2016, διόρθωση σφαλμάτων ΦΕΚ Α 91/16.5.2016) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α 17/15.2.2017), στη συνέχεια δε αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 16 παρ.1 του Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ Α 142/3.8.2018), και ισχύει σήμερα, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι μπορούν να προσλαμβάνονται Επιστήμονες αναγνωρισμένου

επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, για τη διεξαγωγή διδακτικού ή ερευνητικού έργου καθοριζομένου διά της συμβάσεως. Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην πρόσληψη επιστημόνων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος κατά περίπτωση. Δύναται αυτή να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική.

#### **A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση.
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει η Σχολή.
3. Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του Ν. 4009/2011) [Διδακτορική διατριβή – Επιστημονική Δημοσίευση].
5. Τεκμηρίωση διδακτικής εμπειρίας [Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας].
6. Βιογραφικό Σημείωμα.
7. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986.

#### **B. ΑΙΤΗΣΗ**

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος **μέχρι και την Παρασκευή 11/10/2019 στις 14:00** τα εξής:

1. την αίτηση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο)
2. την υπεύθυνη δήλωση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο) και
3. τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά.

Τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται δεν είναι απαραίτητο να είναι θεωρημένα επίσημα από τις αρμόδιες αρχές. Τα ξενόγλωσσα όμως δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις.

Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ, ΔΙΚΑΤΣΑ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι ή/και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

#### **Γ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών. Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνον αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί. Η έναρξη της απασχόλησης του υποτρόφου αλλά και η σύναψη της σύμβασης εργασίας θα λάβει χώρα εφ' όσον εξασφαλιστούν οι σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Για τους άρρενες ενδιαφερόμενους απαιτούνται εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ.: 2510462147, email info@cs.ihu.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά μπορούν να υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος είτε αυτοπροσώπως είτε με courier στην παρακάτω διεύθυνση: Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής, Άγιος Λουκάς, Τ.Κ. 65404, Καβάλα τηλ. 2510462147 - Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για την διδασκαλία των μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 ως εξής:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής εμπειρίας στην Αγγλική Γλώσσα</p> <p>Διδακτική εμπειρία στην Αγγλική Γλώσσα</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Αγγλική Γλώσσα</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (Θ)	1ο
2	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Πληροφορική, τον Προγραμματισμό Η/Υ</p> <p>Διδακτική εμπειρία σε Τεχνικές Προγραμματισμού</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Πληροφορική, τον Προγραμματισμό Η/Υ</p>	Τεχνικές Προγραμματισμού (Ε)	2ο

	Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα		
3	Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Πληροφορική, τους Αλγόριθμους και τις Δομές Δεδομένων  Διδακτική εμπειρία σε Αλγόριθμους και Δομές Δεδομένων  Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία σε Αλγόριθμους και Δομές Δεδομένων  Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων (Ε)	<b>2ο</b>
4	Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Πληροφορική, τον Προγραμματισμό Η/Υ  Διδακτική εμπειρία στον Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό  Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Πληροφορική, τον Προγραμματισμό Η/Υ  Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε)	<b>3ο</b>
5	Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στα Δίκτυα, την Ασφάλεια Πληροφοριών  Διδακτική εμπειρία στην Προστασία και Ασφάλεια Πληροφοριών  Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στα Δίκτυα, την Ασφάλεια Πληροφοριών  Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα	Δίκτυα Υπολογιστών (Ε)	<b>3ο</b>
		Προστασία και Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (Ε)	<b>6ο</b>

6	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στις Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες</p> <p>Διδακτική εμπειρία στις Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στις Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες (Θ, Ε)	<b>40</b>
7	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στα Νευρωνικά Δίκτυα, τον Λογικό Προγραμματισμό, την Τεχνητή Νοημοσύνη</p> <p>Διδακτική εμπειρία στα Νευρωνικά Δίκτυα, τον Λογικό Προγραμματισμό,</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στα Νευρωνικά Δίκτυα, τον Λογικό Προγραμματισμό, την Τεχνητή Νοημοσύνη</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Νευρωνικά Δίκτυα (Θ)	<b>40</b>
		Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (Ε)	<b>60</b>
8	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες σε Σήματα και τα Συστήματα</p> <p>Διδακτική εμπειρία σε Σήματα και τα Συστήματα,</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία σε Σήματα και Συστήματα</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Σήματα και Συστήματα (Θ, Ε)	<b>40</b>
9	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες σε Τεχνητή Νοημοσύνη</p>	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη (Ε)	<b>50</b>

	<p>Διδακτική εμπειρία στην Υπολογιστική Νοημοσύνη</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία σε Τεχνητή Νοημοσύνη</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>		
10	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</p> <p>Διδακτική εμπειρία στα Συστήματα Αυτομάτου</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ, Ε)	<b>6ο</b>
11	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Τηλεματική, τα Οπτικά και τα Ασύρματα Δίκτυα</p> <p>Διδακτική εμπειρία στην Τηλεματική, τα Οπτικά και τα Ασύρματα Δίκτυα</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Τηλεματική, Οπτικά και Ασύρματα Δίκτυα</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ, Ε)	<b>7ο</b>
12	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Ψυχολογία</p> <p>Διδακτική εμπειρία στην Ψυχολογία</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Ψυχολογία</p>	Εκπαιδευτική Ψυχολογία (Θ)	<b>2ο</b>

13	<p>Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες στην Εκπαιδευτική Έρευνα</p> <p>Διδακτική εμπειρία στην Εκπαιδευτική Έρευνα</p> <p>Ερευνητική ή/και επαγγελματική προϋπηρεσία στην Εκπαιδευτική Έρευνα</p> <p>Συνεκτιμώμενα προσόντα: Προϋπηρεσία στο Τμήμα</p>	Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας (Θ)	30
----	---	---------------------------------------	----

Σημειώνεται ότι το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και προγραμματισμό του Τμήματος.

#### **Δ. Συμμόρφωση στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (GDPR) (Ε.Ε. 2016/679)**

Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι υποβάλλουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα στο πλαίσιο της παρούσας διαδικασίας, αποδέχονται την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που οι ίδιοι συμπληρώνουν στην αίτησή τους, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησής τους.

Σε περίπτωση επιλογής, συναινούν στη χρήση των στοιχείων και αποστολή τους στις οικονομικές υπηρεσίες του Δι.ΠΑ.Ε. για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). Σε περίπτωση μη επιλογής ορισμένου υποψηφίου, τα στοιχεία του στη συνέχεια διαγράφονται εντός ευλόγου χρόνου από τα αρχεία του Τμήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Ευφροσύνη Παπαγεωργίου (τηλ. 2510462147, fax: 2510462348, email info@cs.ihu.gr).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής

Θεόδωρος Παχίδης  
Αναπληρωτής Καθηγητής \*

\*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :							
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

α) Έλαβα γνώση των όρων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθ. 1061 και τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.

β) Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματός μου είναι αληθή.

γ) Παρέχω την ρητή συναίνεσή μου για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου που υποβάλλω με την αίτησή μου, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησης υποψηφιότητάς μου. Σε περίπτωση επιλογής, συναινώ στη χρήση των στοιχείων για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας, τη σύναψη της σχετικής σύμβασης και την ενημέρωση του «ΕΡΓΑΝΗ» και της Ε.Α.Π. (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). (4)

Ημερομηνία: .....20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.



Προς:

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΑΙΤΗΣΗ**

ΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία \_\_\_\_\_

Παρακαλώ να με προσλάβετε ως Ακαδημαϊκό  
Υπότροφο σύμφωνα με την αρ. .... / ... / ...-10-2019  
προκήρυξη για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

Ο/Η ΔΗΛΩΝ /ΟΥΣΑ

(υπογραφή)

