



ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Το έντυπο αυτό, οι πληροφορίες του οποίου θεωρούνται ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΕΣ, έχει σχεδιαστεί ώστε να αντικαταστήσει την παραδοσιακή Συστατική Επιστολή και να διευκολύνει την αντικειμενική και ουσιαστική αξιολόγηση των υποψηφίων για το ΔΠΜΣ “ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ”. Παρακαλούμε να συμπληρωθεί με σαφήνεια, σύμφωνα με τις επιμέρους οδηγίες και να αποσταλεί ολόκληρο το έντυπο, σε σφραγισμένο φάκελο, στη Γραμματεία της ΣΑΤΜ,(Δ/νση: Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα τηλ.: 2107722781-2107722724), το αργότερο μέχρι **4 Ιουλίου 2016**. Παρακαλείται ο υποψήφιος να παραδώσει στον αξιολογητή φάκελλο με τη Δ/νση της Γραμματείας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

(Συμπληρώνονται από τον υποψήφιο πριν δοθεί το έντυπο στον αξιολογητή)
Συνιστάται να ζητηθεί επιστολή από τον Επιβλέποντα Διπλωματικής Εργασίας αλλά και από καθηγητές που τον γνωρίζουν επαρκώς και θα μπορούν να τεκμηριώσουν τη γνώμη. Απαιτούνται δύο (2) επιστολές κατ ελάχιστο. Συνιστάται ο υποψήφιος να δώσει σε κάθε Αξιολογητή: (1) Αντίγραφο αίτησης υποψηφιότητας, όπου θα φαίνονται σαφώς τα ενδιαφέροντά του, (2) Αντίγραφο βαθμολογίας, (3) Βιογραφικό σημείωμα

Όνοματεπώνυμο: _____

Πτυχίο: _____

Έτος αποφοίτησης: _____

Α.Ε.Ι./Σχολή /Τμήμα: _____

Μαθήματα (ή Διπλωματική) που έχετε κάνει με τον αξιολογητή

Μάθημα:	Εξάμηνο Σπουδών:	Βαθμός:	Μάθημα:	Εξάμηνο Σπουδών:	Βαθμός:

Αποδέχομαι, ότι αυτή η συστατική επιστολή είναι εμπιστευτική και ως εκ τούτου δεν θα ζητήσω την εξέταση του περιεχομένου.

Υπογραφή Υποψηφίου:

Ημερομηνία:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: _____

Θέση / Βαθμός: _____ Ειδικότητα: _____

(Α.Ε.Ι., Σχολή, Τμήμα) ή άλλος φορέας _____

Διεύθυνση: _____

Τηλ.: _____ FAX: _____ Email: _____

- Παρακαλούνται οι αξιολογητές που έχουν να αξιολογήσουν παραπάνω από έναν υποψήφιο του ΔΠΜΣ, να αξιολογήσουν όλους ταυτόχρονα και να συμπληρώσουν τον πίνακα (ΣΤ) που βρίσκεται στο τέλος του εντύπου.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

A. Γνωρίζω τον υποψήφιο περίπου------(μήνες-χρόνια). Η σχέση μου με τον υποψήφιο ήταν: (Επιλέξτε όσα ισχύουν)

1. Καθηγητής του σε ---- μαθήματα 2. Επιβλέπων την Διπλωμ.Εργασία 3. Τον γνωρίζω ως Μεταπτ.Φοιτητή 4. Τον γνωρίζω ως Εργοδότης
5. Άλλο (Περιγράψτε)

Γνωρίζω τον υποψήφιο

Πολύ καλά

Αρκετά καλά

Ελάχιστα

B. Αξιολογήστε τον υποψήφιο στα ακόλουθα χαρακτηριστικά, εφόσον έχετε άμεσα γνώση, χρησιμοποιώντας την κλίμακα 1-5 ως εξής:

- 1: Δεν διαθέτει το χαρακτηριστικό
2: Διαθέτει το χαρακτηριστικό με πολλές ελλείψεις
3: Διαθέτει το χαρακτηριστικό με την ελάχιστη επάρκεια
4: Διαθέτει το χαρακτηριστικό με πολλή επάρκεια (διακρίνεται γι αυτό)
5: Διαθέτει το χαρακτηριστικό στον υπέρτατο βαθμό που έχω συναντήσει

ΔΓ: Η γνωριμία μου με τον υποψήφιο δεν μου επιτρέπει να εκφράσω τη γνώμη μου για το συγκεκριμένο χαρακτηριστικό

Χαρακτηριστικά υποψηφίου	Αξιολόγηση
Ευφρία και αντίληψη	
Αποτελεσματικότητα στις προσπάθειές του	
Ικανότητα επικοινωνίας (γραπτά και προφορικά)	
Κριτική σκέψη	
Αυτοδυναμία και Ανεξαρτησία	
Συνεργασιμότητα	
Ωριμότητα και Υπευθυνότητα	

Γ. Αν σας δινόταν η ευκαιρία, θα επιλέγατε να επιβλέψετε την έρευνα του υποψηφίου;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΔΕΝ ΜΕ ΑΦΟΡΑ

Δ. Παρακαλούμε, δώστε τη συνολική αξιολόγηση του υποψηφίου για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Γεωπληροφορική”.

Συνιστώ ανεπιφύλακτα (στο ανώτερο 10%)

Συνιστώ (στο ανώτερο 20%)

Συνιστώ με επιφυλάξεις (στο ανώτερο 50%)

Δεν συνιστώ (κάτω από το 50%)

Ε. Σημειώστε οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία ή σχόλιο, που κρίνετε απαραίτητο για την αξιολόγηση του υποψηφίου τονίζοντας ιδιαίτερα και με σαφήνεια εκείνα τα στοιχεία (παραδείγματα, συμβάντα) που σας οδηγούν στην παραπάνω αξιολόγηση του υποψηφίου εκ μέρους σας. Ας αποφευχθούν γενικόλογoi χαρακτηρισμοί. Αναφέρετε ιδιαίτερες δυνατότητες, επιδόσεις ή αδυναμίες του υποψηφίου που δεν περιλαμβάνονται στα ανωτέρω. (Μπορείτε να συνεχίσετε σε επιπρόσθετη σελίδα εάν απαιτείται)

ΣΤ. Αν έχετε γράψει πάνω από μια συστατική επιστολή προς το μεταπτυχιακό πρόγραμμα“ Γεωπληροφορική” για την ίδια ακαδημαϊκή χρονιά, σας παρακαλούμε να κατατάξετε τους υποψήφιους:

1.	6.	11.
2.	7.	12.
3.	8.	13.
4.	9.	14.
5.	10.	15.

Ημερομηνία συμπλήρωσης εντύπου:

Υπογραφή:

Ευχαριστούμε πολύ για τη συνεργασία σας

Για τυχόν διευκρινίσεις απευθυνθείτε στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ « Γεωπληροφορική» (κ. Ε. Παλιάτσου τηλ.: 2107722724).