



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**  
**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ**  
**«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»**

---

**ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ**

---

**1. Συμπληρώνεται από τον υποψήφιο:**

Όνοματεπώνυμο υποψηφίου (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

**2. Συμπληρώνεται από το πρόσωπο που έχει υποδειχθεί από τον υποψήφιο:**

Ο υποψήφιος σας υπέδειξε ως ένα από τα πρόσωπα που τον γνωρίζουν, έτσι ώστε να τον συστήσουν. Θα θέλαμε να σας παρακαλέσουμε να μας απαντήσετε, όσο το δυνατόν, πιο αντικειμενικά, για το αν ο υποψήφιος μπορεί να παρακολουθήσει το διάρκειας τριών εξαμήνων μεταπτυχιακό πρόγραμμά μας στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική». Γι' αυτό παρακαλούμε να αξιολογήσετε τον υποψήφιο σύμφωνα με τη διαβάθμιση στον πίνακα που ακολουθεί:

	ΑΡΙΣΤΑ	ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ	ΚΑΛΩΣ	ΜΕΤΡΙΩΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΩΣ	ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ
Πνευματική ικανότητα						
Ικανότητα άμεσης επικοινωνίας						
Ικανότητα να εργάζεται ανεξάρτητα						
Ικανότητα να εργάζεται με άλλους						
Αυτοπεποίθηση						
Προθυμία αναλήψεως πρωτοβουλιών						
Συμπεριφορά προς τρίτους						
Συνολική εκτίμηση της καταλληλότητας του υποψηφίου για μεταπτυχιακές σπουδές						
Ικανότητα σε διοικητικά θέματα						

Παρακαλούμε δώστε (αν επιθυμείτε) κάθε άλλη πληροφορία που θα μπορούσε να μας βοηθήσει να αξιολογήσουμε τη δυνατότητα του υποψηφίου να ολοκληρώσει με επιτυχία τις μεταπτυχιακές σπουδές στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική».

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Παρακαλούμε να μας δώσετε τη γενική σας εκτίμηση για τον υποψήφιο:

Τον / την συστήνω ανεπιφύλακτα

Τον / την συστήνω απλώς

Τον / την συστήνω με επιφύλαξη

Δεν τον / την συστήνω


Ευχαριστούμε για το χρόνο που διαθέσατε για να συμπληρώσετε αυτή τη συστατική επιστολή, η οποία θα μας είναι πολύ χρήσιμη.

Υπογραφή \_\_\_\_\_

Ημερομηνία\_\_\_\_\_

Ονοματεπώνυμο : \_\_\_\_\_

Θέση : \_\_\_\_\_

Ίδρυμα : \_\_\_\_\_

Διεύθυνση : \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο : \_\_\_\_\_

Φαξ : \_\_\_\_\_

Παρακαλούμε η συστατική επιστολή να αποσταλεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mefast@unipi.gr](mailto:mefast@unipi.gr)