



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας
Καθηγητής Αθανάσιος Α. Αργυρίου

Τηλ.: 2610 996078

E-mail: athanarg@upatras.gr

Πάτρα, 18 Νοεμβρίου 2020

Αριθμ. Πρωτοκόλλου:

Προϋποθέσεις Χορήγησης Συστατικής Επιστολής

Χορηγώντας σας συστατική επιστολή, τα Ιδρύματα προς τα οποία την απευθύνω, ζητούν από εμένα να σας αξιολογήσω, συγκριτικά με άλλους φοιτητές που έχω γνωρίσει κατά την επαγγελματική μου σταδιοδρομία, στα εξής σημεία:

- Ευφυΐα.
- Ωριμότητα.
- Ικανότητα προφορικής επικοινωνίας.
- Ικανότητα γραπτής επικοινωνίας.
- Πρωτοτυπία, και δημιουργικότητα.
- Προσήλωση στο στόχο.
- Αναλυτική και συνθετική ικανότητα.
- Ανάληψη πρωτοβουλίας για την επίτευξη των στόχων σας, χωρίς στενή επίβλεψη.
- Ικανότητα συνεργασίας με τρίτους.
- Ήθος, συμπεριφορά.
- Συνολική εκτίμηση της απόδοσής σας για τη θέση που μου ζητάτε να σας προτείνω.

Είναι, υποθέτω, ευνόητο ότι το να σας γνωρίζω μόνο ως ένα φοιτητή από τους 200 ενός προπτυχιακού μου μαθήματος, δεν μου επιτρέπει να διαμορφώσω αντικειμενική γνώμη για τις παραπάνω ιδιότητές σας.

Για το λόγο αυτό, συστατικές επιστολές χορηγώ μόνο σε:

Α) τελειοφοίτους ή αποφοίτους, οι οποίοι ενδιαφέρονται για μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ενδιαφέρονται για μεταπτυχιακές σπουδές στο αντικείμενο της Φυσικής της Ατμόσφαιρας και του Περιβάλλοντος.
- Έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματά μου του πρώτου έτους σπουδών (Μαθηματική Ανάλυση και Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις), έχοντας λάβει βαθμό τουλάχιστον 8,5 (οκτώ και πέντε δέκατα) κατά την τελική ή την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του ίδιου (πρώτου) έτους σπουδών και **μόνο σε εξέταση με φυσική παρουσία**.
- Έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα «Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Φυσική» και «Φυσική της Ατμόσφαιρας I – Μετεωρολογία» έχοντας λάβει βαθμό τουλάχιστον 8 (οκτώ)

κατά την τελική ή την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του έτους κατά το οποίο διδάχτηκαν τα μαθήματα αυτά.

- Έχουν επιλέξει την κατεύθυνση «Ενέργεια & Περιβάλλον», την οποία κατοχύρωσαν με την έναρξη του 7^{ου} εξαμήνου εγγραφής τους στο Τμήμα.
- Να έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους σε δέκα διδακτικά εξάμηνα το πολύ, ή να οφείλουν μέχρι έξι εξαμηνιαία μαθήματα κατά τη στιγμή που ζητούν να τους χορηγήσω συστατική επιστολής.
- Ο μέσος όρος κτήσης πτυχίου ή ο μέσος όρος βαθμολογίας κατά τη στιγμή που ζητούν να τους χορηγήσω συστατική επιστολής να είναι τουλάχιστον 7,5 (επτά και πέντε δέκατα).

Όσοι πληροίτε τις παραπάνω προϋποθέσεις, θα πρέπει να μου στείλετε, σε ηλεκτρονική μορφή, τα εξής:

- βιογραφικό σημείωμα (στα αγγλικά αν πρόκειται για πανεπιστήμιο/α του εξωτερικού),
- αναλυτική βαθμολογία,
- τους ακριβείς τίτλους των μεταπτυχιακών προγραμμάτων στα οποία υποβάλλετε αίτηση,
- πιστοποιητικό γνώσης αγγλικών (π.χ. GMAT, Proficiency, TOEFL, Lower)
- τυχόν έγγραφα των Πανεπιστημίων στα οποία υποβάλλετε αίτηση που απευθύνονται στους καθηγητές.

B) προπτυχιακούς φοιτητές οι οποίοι ενδιαφέρονται για συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες (π.χ. πρακτική άσκηση, συμμετοχή σε θερινά σχολεία κ.λ.π.), υπό την προϋπόθεση να:

- έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματά μου του πρώτου έτους σπουδών (Μαθηματική Ανάλυση και Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις), έχοντας λάβει βαθμό τουλάχιστον 8,5 (οκτώ και πέντε δέκατα) κατά την τελική ή την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του ίδιου (πρώτου) έτους σπουδών και **μόνο σε εξέταση με φυσική παρουσία.**

Όσοι πληροίτε την προϋπόθεση αυτή, θα πρέπει να μου στείλετε, σε ηλεκτρονική μορφή, αντίγραφο της αναλυτικής βαθμολογίας σας.

Επίσης, δεν χορηγώ πάνω από 3 (τρεις) συστατικές επιστολές ανά φοιτητή και, αν δίνεται αυτή η δυνατότητα από τα πανεπιστήμια στα οποία υποβάλλετε αίτηση, προτιμώ την ηλεκτρονική υποβολή των συστατικών επιστολών (μέσω Internet ή e-mail) για λόγους εχεμύθειας. Αν δεν υπάρχει αυτή η δυνατότητα, οι συστατικές χορηγούνται στο τέλος της διαδικασίας των αιτήσεων και μόνο αφού έχουν ολοκληρωθεί όλες οι υπόλοιπες απαιτούμενες ενέργειες από τον φοιτητή/απόφοιτο.

Εξυπακούεται ότι σε κάθε περίπτωση είναι υποχρεωτική και η προσωπική επικοινωνία.