



«ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ»

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

«APPLIED MATHEMATICS»

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
Βασίλειος Παπαδόπουλος
Καθηγητής ΠΜ
Τηλ. 25410-79747
papadob@civil.duth.gr

Πολυτεχνική Σχολή ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Κτίριο Α
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης - Κιμεριών, 67100 Ξάνθη



«ΔΗΜΟΚΡΕΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ»

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

ΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

Το **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης** (ΔΠΘ) ιδρύθηκε το 1973 και άρχισε την λειτουργία του το ακαδημαϊκό έτος 1974-1975 με το Τμήμα των Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής στην Ξάνθη και το Τμήμα Νομικής στην Κομοτηνή. Ονομάστηκε "Δημοκρίτειο" προς τιμήν του αρχαίου Έλληνα φιλόσοφου Δημόκριτου, ο οποίος καταγόταν από την πόλη Άβδηρα της Θράκης. Σήμερα περιλαμβάνει 20 Τμήματα σε τέσσερις πόλεις της Θράκης - εννιά στην Κομοτηνή, πέντε στην Ξάνθη (όπου είναι και η έδρα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΔΠΘ), τέσσερα στην Αλεξανδρούπολη και δύο στην Ορεστιάδα. Το ΔΠΘ είναι σήμερα το τρίτο σε φοιτητικό πληθυσμό ΑΕΙ της χώρας με συνολικό αριθμό φοιτητών πάνω από 18,000. Το ΔΠΘ παίζει σημαντικό ρόλο στην ενίσχυση της εθνικής και πολιτιστικής φυσιογνωμίας της περιοχής της Θράκης και συμβάλλει στο υψηλό επίπεδο των σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης στην Ελλάδα. Με την ποιότητα διδασκαλίας και το επίπεδο έρευνας του, κατέχει μια διεθνώς καταξιωμένη θέση μεταξύ των Ευρωπαϊκών ΑΕΙ.

Η Πολυτεχνική Σχολή που ξεκίνησε το 1974 με πρώτο το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και δεύτερο το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών έχει αποκτήσει βαρύτητα σε διδάσκοντες (150 μέλη ΔΕΠ), σε αριθμό τμημάτων (πέντε), και σε αριθμό αποφοίτων (3500 απόφοιτοι μηχανικοί μέχρι σήμερα). Η Πολυτεχνική Σχολή είναι η μεγαλύτερη Σχολή του ΔΠΘ, και διαδραματίζει ένα σημαντικό ρόλο στην εκπαίδευση, στην έρευνα και στην ανάπτυξη της περιοχής.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου, και το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος διοργανώνει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Applied Maths

Στο Πρόγραμμα θα ενταχθούν μέχρι τριάντα (30) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές (ΜΦ) οι οποίοι θα πρέπει να είναι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων ή Πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις (ΦΕΚ Β' 1023/24.7.2003). Η ελάχιστη χρονική διάρκεια του προγράμματος ορίζεται σε δεκαοκτώ (18) μήνες (τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα σπουδών).

Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

Πολυτεχνική Σχολή
Κτίριο Α,
Πανεπιστημιούπολη
Ξάνθης-Κιμμερίων
Ξάνθη 67100
25410-79025
Email: info@civil.duth.gr

<p>ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. 2. Αντίγραφο Διπλώματος-Πτυχίου και βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής. 3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών μαθημάτων και διπλώματος-πτυχίου). 4. Βιογραφικό σημείωμα στο οποίο θα περιέχονται απαραίτητως στοιχεία της επαγγελματικής και ερευνητικής δραστηριότητάς τους, οι συναφείς μεταπτυχιακές σπουδές τους, οι ερευνητικές εργασίες κλπ. 5. Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας, απαραίτητως δε της Αγγλικής. Συνιστάται οι υποψήφιοι να έχουν εξεταστεί σε γνωστές διεθνείς εξετάσεις όπως το GRE, TOEFL, TSE, και GMAT. Σχετικές πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα www.ets.org 6. Σύντομο σημείωμα, στο οποίο να εκθέτουν τους λόγους συμμετοχής τους στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και την κατεύθυνση που τους ενδιαφέρει. 7. Δύο συστατικές επιστολές σε ειδικό έντυπο. 8. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. <p>Οι αιτήσεις θα εξετάζονται μόνον εφόσον έχουν υποβληθεί όλα τα απαιτούμενα έγγραφα. Δεν θα γίνεται αξιολόγηση και κρίση υποψηφίων που δεν πληρούν όλες τις αναγκαίες προϋποθέσεις συμμετοχής. Έγγραφα που δεν είναι γραμμένα στην ελληνική γλώσσα πρέπει να υποβάλλονται και σε επίσημη μετάφραση. Οι αιτήσεις των υποψηφίων θα εξετάζονται χωρίς χρέωση.</p>	<p>ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ 15 Οκτωβρίου 2019 Λήξη αποδοχής αιτήσεων στη Γραμματεία Πολ. Μηχ. 19 Οκτωβρίου 2019 Προσωπική συνέντευξη υποψηφίων 25 Οκτωβρίου 2019 Ανακοίνωση καταλόγου δεκτών ΜΦ και επιλαχόντων 1-10 Νοεμβρίου 2019 Εγγραφές 16-20 Δεκεμβρίου 2019 Συμπληρωματικές εγγραφές, αν χρειαστεί. Από 1 Νοεμβρίου 2019 Έναρξη μαθημάτων</p> <p>Τα μαθήματα θα διεξάγονται σε εντατικές εβδομαδιαίες ενότητες με ενδιάμεσα διαστήματα για την ολοκλήρωση υποχρεωτικών θεμάτων, ασκήσεων και άλλων εργασιών. Οι φοιτητές πρέπει να ακολουθούν τις ακριβείς ημερομηνίες μαθημάτων.</p> <p>ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Παρακαλείστε να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν συμπληρώσετε το ειδικό έντυπο της αίτησης και να απαντήσετε πλήρως σε όλες τις ερωτήσεις. Παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε έντονη γραφή, γραφομηχανή ή εκτυπωτή. Συμπληρώστε όλα τα στοιχεία με λεπτομέρεια, όπως ταχυδρομικό κώδικα, αριθμούς τηλεφώνων κλπ. Όλοι οι υποψήφιοι πρέπει να υπογράψουν την αίτηση συμμετοχής τους όπου υποδεικνύεται και να αποστείλουν το φάκελο της υποψηφιότητάς τους στη διεύθυνση αλληλογραφίας με την ένδειξη: <i>Για το ΔΠΜΣ «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά»</i></p> <p>Όνοματεπώνυμο Συμπληρώστε το (οικογενειακό) επώνυμο όπως γράφεται στην αστυνομική ταυτότητα Άλλο Όνομα Εάν χρησιμοποιείτε κάποιο άλλο όνομα διαφορετικό από το προηγούμενο ΑΔΤ# Προσδιορίστε Αριθμό Δελτίου Ταυτότητας ή Διαβατηρίου Ημερομηνία γέννησης Συμπληρώστε την ημερομηνία με έξι ψηφία αρχίζοντας με την ημέρα, κατόπιν το μήνα και τέλος το έτος, όπως υποδεικνύεται. Αν η ημέρα ή ο μήνας είναι μονοψήφιοι αριθμοί, τοποθετείστε εμπρός το ψηφίο μηδέν.</p>	<p>Π.χ. 7 Απριλίου 1980 θα γραφεί σαν 07/04/80.</p> <p>Φύλο και Οικογενειακή Κατάσταση Επιλέξτε τα κατάλληλα τετράγωνα που ισχύουν στη περίπτωση σας. Διεύθυνση Κατοικίας Γράψτε προσεκτικά στο κατάλληλο διάστημα την οδό, αριθμό, πόλη, νομό και ταχυδρ. κώδικα ώστε να είναι δυνατή η γραπτή επικοινωνία μαζί σας. Τηλέφωνα Γράψατε τα τηλέφωνα κατοικίας, εργασίας, κινητά ή άλλα, με τους απαραίτητους κωδικούς για την πόλη σας ώστε να είναι δυνατή η τηλεφωνική επικοινωνία μαζί σας. Υπηκοότητα Προσδιορίστε την κύρια υπηκοότητά σας επιλέγοντας το κατάλληλο τετράγωνο. Αν επιλέξετε «Άλλη» προσδιορίστε ποια και με τι βίζα διαμένετε στην Ελλάδα. Προηγούμενη αίτηση Απαντήστε αν έχετε ξανακάνει αίτηση σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Δ.Π.Θ. επιλέγοντας το κατάλληλο τετράγωνο. Εάν Ναι, παρακαλείστε να αναφέρετε αν έγινε δεκτή ή όχι. Τίτλοι Σπουδών Πρέπει να συμπεριλάβετε όλα τα εκπαιδευτικά ιδρύματα στα οποία φοιτήσατε ακόμη και αν δεν ολοκληρώσατε τις σπουδές σας σε αυτά. Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι υποχρεωτικά Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων ή Πολυτεχνικών Σχολών ή ΤΕΙ, ή απόφοιτοι ισότιμων πανεπιστημίων της αλλοδαπής. Πρέπει να υποβληθεί επικυρωμένο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών μαθημάτων και διπλώματος-πτυχίου) από κάθε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα όπου φοίτησε ο υποψήφιος. Συστατικές Επιστολές Απαιτούνται τουλάχιστον δύο συστατικές επιστολές σε ειδικό έντυπο. Μια τουλάχιστον πρέπει να προέρχεται από διδάσκοντα στο ΑΕΙ ή το ΤΕΙ από το οποίο αποφοίτησε ο υποψήφιος. Μια επιστολή από σημερινό ή προηγούμενο εργοδότη είναι επιθυμητή και χρήσιμη. Κάθε επιστολή από ΑΕΙ θα πρέπει να προέρχεται από μέλος ΔΕΠ που γνωρίζει καλά τον υποψήφιο από μαθήματα ή από ερευνητική συνεργασία. Αναγράψτε με ακρίβεια το όνομα, τον τίτλο (βαθμίδα), το ίδρυμα ή επιχείρηση κάθε προσώπου που θα αποστείλει συστατική επιστολή απ' ευθείας στη διεύθυνση αλληλογραφίας.</p>
--	---	---



«ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ»
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»**

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Προς τη Γραμματεία Τμ. Πολ. Μηχ.: ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Κτίριο Α, Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης – Κιμμερίων, Ξάνθη 67100 • 25410-79025

Παρακαλώ όπως με συμπεριλάβετε στους υποψηφίους για την εισαγωγή μου στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης στα "Εφαρμοσμένα Μαθηματικά".

Προσοχή: Παρακαλείστε να συμπληρώσετε προσεκτικά την αίτησή σας σύμφωνα με τις οδηγίες. Χρησιμοποιείστε έντονη γραφή και συμπληρώστε όλα τα στοιχεία που σας αφορούν.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο:

Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατέρα	Άλλο Όνομα
ΑΔΤ #:	Ημερ. γέννησης:	<input type="checkbox"/> Άρρεν <input type="checkbox"/> Θήλυ	<input type="checkbox"/> Έγγαμος <input type="checkbox"/> Άγαμος
Διεύθυνση Κατοικίας:	Οδός	Αριθμός:	ημ/μη/ετ
Πόλη:	Νομός:	Ταχυδρ. Κώδικας:	
Τηλέφωνα:			
Email:	@	Επανάληψη Email:	@

Για ακρίβεια, παρακαλείστε να γράψετε την διεύθυνση του email σας και δεύτερη φορά.

Υπηκοότητα: Ελληνική Άλλη (προσδιορίστε):

Έχετε ξανακάνει αίτηση σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Δ.Π.Θ. ; Ναι Όχι

Εάν Ναι, παρακαλείστε να αναφέρετε: Έτος: Δεκτή; Ναι Όχι

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τμήμα & Ίδρυμα	Πόλη & Χώρα	Από (Μη/Ετ) Έως (Μη/Ετ)	Τίτλος & Έτος

Αν χρειάζεστε περισσότερο χώρο, μπορείτε να επισυνάψετε μια ξεχωριστή σελίδα μεγέθους Α4.

Απόφαση ΔΙΚΑΤΣΑ (για τίτλους αλλοδαπής):

Ημερομηνία:

TOEFL

GRE

GMAT

TSE

IELTS

Ξένες γλώσσες:

Προσδιορίστε τίτλο ή δίπλωμα

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ

Προηγούμενη Θέση:

Αριθμός Ετών:

Σημερινή Θέση

Διεύθυνση Εργοδότη:

ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Όνομα

Θέση

Ακαδημαϊκό Ίδρυμα ή Επιχείρηση

1. _____

2. _____

3. _____

Αναγράψτε τα ονόματα δύο ατόμων που θα στηρίξουν την αίτησή σας με συστατικές επιστολές

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ

Παρακαλείστε να εκθέσετε σε ξεχωριστή σελίδα τους προσωπικούς στόχους και τους λόγους συμμετοχής σας στο ΔΠΜΣ (το πολύ μέχρι 400 λέξεις).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΦΑΚΕΛΟΥ

- 1. Αντίγραφο διπλώματος – πτυχίου (ειδικά για τους τελειόφοιτους, μπορεί να προσκομισθεί βεβαίωση ότι δεν έχουν άλλες υποχρεώσεις).
- 2. Πιστοποιητικό/ά αναλυτικής βαθμολογίας.
- 3. Βιογραφικό υπόμνημα.
- 4. Αποδεικτικά γνώσεως ξένων γλωσσών.
- 5. Συστατικές επιστολές.
- 6. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
- 7. Σύντομο σημείωμα στο οποίο εκτίθενται οι λόγοι συμμετοχής στο ΠΜΣ και ο επιστημονικός τομέας κύριου ενδιαφέροντος.
- 8. Επιπρόσθετα στοιχεία (πιστοποιητικά διπλώματα, κ.λπ.).

Ο ΑΙΤΩΝ / Η ΑΙΤΟΥΣΑ

δηλώνω ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην παρούσα αίτηση είναι πλήρεις και ακριβείς, στο βαθμό που γνωρίζω. Σε περίπτωση αποδοχής της αίτησής μου για συμμετοχή στο ΔΠΜΣ, συμφωνώ να εργαστώ με επιμέλεια για την ολοκλήρωση του προγράμματος, εφαρμόζοντας τους κείμενους νόμους και τους κανόνες που προβλέπονται στους Εσωτερικούς Κανονισμούς του ΔΠΜΣ και του ΔΠΘ.

Υπογραφή

Ημερομηνία:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (συμπληρώνεται από μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης)

Αξιολόγηση (Τμήμα Προέλευσης / Κατεύθυνση / Τίτλος Σπουδών):

Υπογραφή Αξιολογητή

Ημερομηνία:

Παρατηρήσεις:



«ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ»
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»**

ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Ο/Η παρακάτω υποψήφιος/α σας παρακαλεί να στηρίζετε την αίτησή του/της για εισαγωγή στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης στα "Εφαρμοσμένα Μαθηματικά" με μια συστατική επιστολή. Ο/Η υποψήφιος/α έχει το δικαίωμα να επιλέξει αν θα έχει ή δεν θα έχει πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο. Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι, αν επιλέξει να έχει πρόσβαση, το ΔΠΘ είναι υποχρεωμένο να κοινοποιήσει το έγγραφο (εφόσον συμπληρώσετε τη συστατική επιστολή) στον φοιτητή/τρια, εάν και όταν αυτός/ή εγγραφεί στο ΔΠΜΣ.

Συμπληρώνεται από τον/την υποψήφιο/α:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ

Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατέρα	Άλλο Όνομα
Επιθυμώ <input type="checkbox"/> να έχω <input type="checkbox"/> να μην έχω πρόσβαση στο παρόν έγγραφο ή σε οποιαδήποτε πληροφορία περιέχει. Αποδέχομαι ότι οι διαδικασίες στο ΔΠΘ εξασφαλίζουν ότι οι πληροφορίες θα παραμείνουν εμπιστευτικές και δεν θα κοινοποιηθούν σε οποιονδήποτε παρά μόνο σε μένα προσωπικά εφόσον το επέλεξα παραπάνω.			
Υπογραφή		Ημερομηνία:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ

Όνοματεπώνυμο:

Επώνυμο	Όνομα		
Επιχείρηση ή Ίδρυμα:		Θέση:	
Διεύθυνση	Οδός	Αριθμός:	
Πόλη:	Νομός:	Ταχυδρ. Κώδικας:	
Τηλέφωνα:			
Email:	@	Επανάληψη Email:	@

Για ακρίβεια, παρακαλείστε να γράψετε την διεύθυνση του email σας και δεύτερη φορά.

Συμπληρώνεται από τον/την συντάκτη της επιστολής:

Γνωρίζω τον/την υποψήφιο/ια για το χρονικό διάστημα:

Συνεργαστήκαμε κατά τη διάρκεια εκπόνησης (επιλέξατε ένα ή περισσότερα ως κατάλληλα):

- Προδιπλωματικών εργασιών
- Διπλωματικής εργασίας
- Ερευνητικού έργου
- Άλλου έργου το οποίο συνίσταται:

Ως προς τα παρακάτω χαρακτηριστικά, η απόδοση του/της υποψηφίου/ας σε σχέση με τους υπόλοιπους φοιτητές του έτους του/της ήταν:

Χαρακτηριστικό	Αδύνατη (< 50%)	Μέτρια (50%)	Καλή (25%)	Πολύ καλή (10%)	Άριστη (5%)	Με διάκριση (2%)	Δεν έχω στοιχεία για να κρίνω
Βαθμολογία στα μαθήματα που διδάσκω							
Αντιμετώπιση ενός προβλήματος							
Δημιουργικότητα στην εργασία							
Ανεξαρτησία σκέψης και δράσης							
Συνέπεια στην εργασία							
Ευρύτητα γνώσεων							
Γνώσεις στη χρήση Η/Υ							
Προγραμματισμός Η/Υ							
Προσωπικότητα							
Συνεργασιμότητα							
Πνευματική δεξιότητα							
Άνεση στη προφορική έκφραση							
Άνεση στη γραπτή έκφραση							

Παρακαλείστε να εκθέσετε την προσωπική γνώμη σας για τον/την υποψήφιο/φια όσον αφορά τα εξής:

1. Ικανότητα επιτυχίας σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα και διεξαγωγής αυτοδύναμης έρευνας και ανάλυσης.
2. Προσωπική πρωτοβουλία, επιμονή και ικανότητα επικοινωνίας.
3. Ικανότητα προφορικής και γραπτής έκφρασης στην Ελληνική και σε άλλες γλώσσες, αν γνωρίζετε.

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα στοιχεία (παρακαλείστε να επιλέξετε ένα από τα εξής):

- Ο/Η αναφερόμενος/η είναι ένας/μια εξάαιρετος/η υποψήφιος/α και τον/ην συστήνω ανεπιφύλακτα για Μεταπτυχιακές Σπουδές.
- Συστήνω τον/την υποψήφιο/α για Μεταπτυχιακές Σπουδές.
- Συστήνω με επιφύλαξη τον/την υποψήφιο/α για Μεταπτυχιακές Σπουδές.
- Δεν συστήνω τον/την υποψήφιο/α για Μεταπτυχιακές Σπουδές.

Υπογραφή

Ημερομηνία:

Σημείωση προς τον συντάκτη: Αφού υπογράψετε στο σφραγισμένο φάκελο, παρακαλείστε να ταχυδρομήσετε την συστατική επιστολή στη διεύθυνση:

Γραμματεία Γμ. Πολ. Μηχ. του Δ.Π.Θ. – Πολυτεχνική Σχολή, Κτίριο Α, Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης - Κιμμέρια, Ξάνθη 67100 •
για το ΔΠΜΣ «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά»



«DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE»
DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENG. & COMPUTER ENG.
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**JOINT GRADUATE PROGRAM IN
«APPLIED MATHEMATICS »**

RECOMMENDATION LETTER

The person named below is requesting that you supply a letter of recommendation to support his/her application for admission to the Joint Graduate Program in “Applied Mathematics”. An applicant to the Democritus University of Thrace he/she has the option to have or not have access to this document. You should know that if he/she specifies so, the below named applicant will have access to this document if and when he/she becomes enrolled at D.U.Th.

To be completed by the applicant:

NAME OF APPLICANT

_____ Last Name First Name Middle Name Other Name
I hereby specify that I wish I do not wish to have access to this confidential document or to any accompanying information from school records. I understand and accept that the procedures followed at D.U.Th. ensure that the following material will be kept confidential from both the public and myself, unless I specified differently above.

Signature: _____ Date: _____

REFEREE'S DATA

Name: _____
_____ Last First Position:
Firm or Institution Name: _____
Mailing Address Street Number:
City: County: Zip Code:
Phone Numbers: _____
Email: _____ @ Repeat Email: _____ @

For accuracy, please write your email address a second time.

To be completed by the referee:

I know the Candidate since: _____

We have collaborated while he/she conducted the following work (check one or more as appropriate):

- Project Preparation
- Diploma Thesis
- Research
- Other Technical Work, please specify: _____

With respect o the following criteria, I rank the Candidate’s performance in comparison to his/her classmates as follows:

Criterion	Weak (< 50%)	Average (50%)	Good (25%)	Very Good (10%)	Excellent (5%)	With Distinction (2%)	Not enough data to judge
Course Marks in the courses I teach							
Handling / Formulation of Problem Solutions							
Creativity at Work							
Independence							
Consistency, Punctuality, Working Habits							
Breadth of Technical Knowledge							
Computer skills							
Computer Programming							
Personality							
Team Performance							
Overall Intellectual Capacity							
Verbal skills / ability to express concepts/ideas							
Writing skills							

Please give your personal assessment of the applicant’s with respect to the following:

1. Ability to succeed in advanced study and perform independent research and analysis.
2. Personal initiative, perseverance and ability to communicate.
3. Ability to use oral and written Greek and other languages, to your knowledge.

Considering the preceding information (please check one of the following):

- The candidate has excellent qualifications and for this reason I have no reservations in recommending him/her for admission to the graduate program in consideration.
- I recommend the candidate for admission to the graduate program in consideration.
- I recommend the candidate for admission with reservations.
- I am unable to commit to a recommendation for admission.

Signature:

Date:

A note to the referee: After signing the sealed envelope, please mail the filled out form to:
 Graduate Studies Secretary, Department of Civil Engineering, DUTH, Building A, Panepistimioupoli Xanthi-Kimmeria,, Xanthi 67100
 For the Graduate Program “Applied Mathematics”