



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Βιοϊατρική Μηχανική» (MSc in Biomedical Engineering)
Πληροφορίες: <http://bme.web.auth.gr>
email επικοινωνίας: bme@auth.gr

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Τμήμα Ιατρικής
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
Τμήμα Βιολογίας

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

«ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2026-27

Η ΕΠΣ του ΔΠΜΣ «Βιοϊατρική Μηχανική» στη συνεδρίαση με αριθμό 3/9-3-2026, αποφάσισε την προκήρυξη έως σαράντα (40) θέσεων Μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών που επιθυμούν να συμμετάσχουν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο: «Βιοϊατρική Μηχανική» («Biomedical Engineering», BME-AUTH).

Σκοπός του Μεταπτυχιακού Προγράμματος

Σκοπό του Δ.Π.Μ.Σ. αποτελεί η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων σε θέματα χρήσης και ανάπτυξης προηγμένων εφαρμογών των τεχνολογιών της Βιοϊατρικής Μηχανικής σε συστήματα υγείας για πρόληψη, διάγνωση, θεραπεία και αποκατάσταση. Στόχος είναι η επιλογή αρίστων αποφοίτων από συναφή Τμήματα του εσωτερικού και εξωτερικού και η εκπαίδευσή τους στην Βιοϊατρική Μηχανική για τη δημιουργία ενός ανθρώπινου δυναμικού με υψηλή θεωρητική κατάρτιση και τεχνογνωσία που θα ανταποκρίνεται στις ανάγκες που επιβάλλει η ραγδαία αναπτυσσόμενη τεχνολογική εξέλιξη στον κλάδο.

Οι απόφοιτοι του Δ.Π.Μ.Σ. θα μπορούν να καλύψουν επιτυχώς ανάγκες σε εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό στον χώρο της βιοϊατρικής τεχνολογίας και να καταλάβουν θέσεις στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα καθώς επίσης και σε Ερευνητικά και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Το πεδίο ανάπτυξης βιοϊατρικών συστημάτων και εφαρμογών και η εξέλιξή τους προϋποθέτει τη συνεργασία επιστημόνων με ευρύ φάσμα γνώσης και κατανόησης των Θεμελιωδών Επιστημών της Ιατρικής, της Βιολογίας, της Μηχανικής και της Πληροφορικής. Αυτή η πολυπρισματική συνύπαρξη επιστημόνων θα επιτρέψει τη διεύρυνση και τον εμπλουτισμό των μεμονωμένων τεχνογνωστικών

προσεγγίσεων προς χάριν της ανάπτυξης υψηλού επιπέδου τεχνολογιών υγείας και εξέλιξης της βιομηχανίας συστημάτων υγείας, κάτι που θα συμβάλει στην αναβάθμιση του συστήματος υγειονομικής περίθαλψης στην χώρα μας, αλλά και παγκοσμίως.

Το εν λόγω Δ.Π.Μ.Σ. φιλοδοξεί να προσφέρει μία ευρεία και ολοκληρωμένη διεπιστημονική προσέγγιση στον ευρύτερο χώρο των επιστημών υγείας, μηχανικής και πληροφορικής μέσω της βαθιάς κατανόησης των επιμέρους αρχών και εμβάθυνση στα σημεία τομής των εν λόγω επιστημών με διασύνδεση και συνέργεια. Αξίζει τέλος να ειπωθεί ότι πολλά από τα μαθησιακά αποτελέσματα του Δ.Π.Μ.Σ. επιτυγχάνονται μέσω του συνδυασμού θεωρητικής μάθησης και πρακτικής εργαστηριακής και κλινικής εμπειρίας.

Στο τέλος των σπουδών τους όσοι παρακολουθήσουν επιτυχώς το Πρόγραμμα θα είναι σε θέση (μαθησιακά αποτελέσματα και προσόντα):

- Να γνωρίζουν το θεωρητικό υπόβαθρο βασικών τεχνικών Μηχανικής Μάθησης καθώς και τα στάδια υλοποίησης και εκπαίδευσης αυτών των τεχνικών,
- να μπορούν να εφαρμόσουν τις τεχνικές αυτές σε προβλήματα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας,
- να μπορούν να αναλύουν συγκεκριμένα προβλήματα ανάλυσης δεδομένων στην περιοχή της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας,
- να περιγράφουν τις τεχνολογικές τάσεις της τεχνολογικής ανάπτυξης στην υγειονομική περίθαλψη,
- να απαριθμούν και να εξηγούν το ρόλο των κύριων επαγγελματικών φόρουμ και οργανισμών που ασχολούνται με τη βιοϊατρική μηχανική και την κλινική μηχανική,
- να χρησιμοποιούν σωστά μεθοδολογίες για το σχεδιασμό τεχνολογικών συστημάτων για χρήση στην έρευνα και την πρακτική της υγειονομικής περίθαλψης και της κλινικής πράξης,
- να συν-δημιουργούν λύσεις βιοϊατρικής τεχνολογίας με τους κατάλληλους ενδιαφερόμενους φορείς,
- να αναλύουν τα στοιχεία σχεδιασμού που είναι απαραίτητα για αποτελεσματικά συστήματα υγειονομικής περίθαλψης διαφόρων χρήσεων,
- να γράφουν αναφορές σχετικά με τα τεχνολογικά στοιχεία των νοσοκομειακών τμημάτων,
- να εξηγούν ποιος είναι ο ρόλος ενός κλινικού και ενός βιοϊατρικού μηχανικού σε ένα νοσοκομείο,
- να βρίσκουν και να χρησιμοποιούν κατάλληλα συστήματα για τη διαχείριση του υγειονομικού/νοσοκομειακού εξοπλισμού,
- να εξηγούν τι σημαίνει ποιοτικός έλεγχος του τεχνολογικού εξοπλισμού,
- να εξηγούν και να αναλύουν τις απαραίτητες προφυλάξεις για την ηλεκτρική ασφάλεια ιατρικών συσκευών,
- να χρησιμοποιούν εργαλεία για να βεβαιωθούν ότι κάποιος εξοπλισμός είναι ηλεκτρικά ασφαλής,
- να προσομοιώνουν τις συνθήκες ασθενών σε Μ.Ε.Θ. και να ελέγχουν τον εξοπλισμό (όπως οθόνες/μόνιτορ/ αισθητήρες Μ.Ε.Θ., απινιδωτές) για τις κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας,
- να κατανοούν και να κατηγοριοποιούν διαφόρων τύπων φυσικά/βιολογικά υλικά και υποκατάστατων βιοϋλικών,
- να χαρακτηρίζουν τις φυσικές, χημικές και βιολογικές ιδιότητες αυτών των υλικών και να κατανοούν τις αλληλεπιδράσεις τους με τις φυσικές δομές του σώματος,
- να εφαρμόζουν αρχές σχεδιασμού βιοϋλικών για βιολογικές και ιατρικές εφαρμογές,

υποστηριζόμενες από μελέτες περίπτωσης,

- να κατανοούν τις μηχανικές ιδιότητες των βιολογικών υλικών και βιοϋλικών, καθώς και της επίδρασης των μηχανικών δυνάμεων σε διάφορα βιολογικά επίπεδα (μοριακό, κυτταρικό, ιστός και οργανισμός),
- να συσχετίζουν τη μηχανική της βιολογίας με τη θεραπεία ασθενειών και να εφαρμόζουν αυτή τη γνώση στον μηχανικό σχεδιασμό και την ορθοπεδική κίνηση,
- να κατανοούν τη σύνδεση μεταξύ της μικροδομής και των ιδιοτήτων σε προηγμένα βιοϋλικά υλικά και να καταδεικνύουν εξοικείωση με τις προηγμένες μεθόδους και τεχνικές χαρακτηρισμού των υλικών αλλά και με αριθμητικές μεθόδους χαρακτηρισμού υλικών και νανοδοκιμές των υλικών,
- να εφαρμόζουν τις βασικές αρχές της επιστημονικής μεθοδολογίας και της έρευνας στον τομέα της βιοϊατρικής μηχανικής,
- να επιλέγουν την καλύτερη μεθοδολογική προσέγγιση που να ταιριάζει με τον ερευνητικό τους στόχο,
- να διαβάζουν κριτικά μια εργασία στον τομέα της βιοϊατρικής μηχανικής και να καταγράφουν τα ποιοτικά της πλεονεκτήματα,
- να σχεδιάζουν και να διεξάγουν κατάλληλα μια ανασκόπηση ή μια πλήρη βιβλιογραφική ανασκόπηση καθώς και μια μελέτη εστιασμένης συζήτησης (ομάδας εστίασης),
- να συγγράφουν μια εργασία ανασκόπησης,
- να σχεδιάζουν και να διεξάγουν πιλοτικές δοκιμές και να συλλέγουν δεδομένα,
- να συγγράφουν μια ερευνητική εργασία,
- να επεξηγούν θέματα πίσω από τη διεξαγωγή κλινικών ερευνητικών μελετών,
- να συζητούν τα σχετικά με την ερευνητική δεοντολογία της BME και τις δεοντολογικές πτυχές των εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης στη βιοϊατρική μηχανική,
- να ασκούν κριτική και να αξιολογούν μια προηγούμενη διπλωματική/διατριβή,
- να διαχειρίζονται ένα ερευνητικό έργο,
- να γράφουν τη διατριβή/διπλωματική εργασία τους,
- να δείχνουν ολοκληρωμένη κατανόηση επιλεγμένων ερευνητικών θεμάτων, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών θεωριών, μεθοδολογιών και υπάρχουσας βιβλιογραφίας,
- να αναπτύσσουν την ικανότητα κριτικής ανάλυσης και αξιολόγησης της υπάρχουσας έρευνας, εντοπίζοντας κενά και περιορισμούς στην τρέχουσα βιβλιογραφία,
- να σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν κατάλληλες ερευνητικές μεθοδολογίες, επιδεικνύοντας γνώση τόσο ποιοτικών όσο και/ή ποσοτικών τεχνικών έρευνας,
- να συλλέγουν, να διαχειρίζονται και να αναλύουν αποτελεσματικά δεδομένα χρησιμοποιώντας κατάλληλα εργαλεία και τεχνικές,
- να εξάγουν έγκυρα συμπεράσματα και ιδέες από τα ευρήματα,
- να επιδεικνύουν την ικανότητα να εργάζονται ανεξάρτητα, παίρνοντας πρωτοβουλία στον εντοπισμό και την επίλυση ερευνητικών προβλημάτων που προκύπτουν κατά τη διάρκεια μιας έρευνας,
- να κάνουν μια πρωτότυπη συνεισφορά στο πεδίο της διερεύνησής τους παρέχοντας νέες ιδέες, προοπτικές ή λύσεις που επεκτείνουν το τρέχον σώμα γνώσης,
- να παρουσιάζουν τα ευρήματα της έρευνας με σαφήνεια και πειστικότητα τόσο σε γραπτή όσο και σε προφορική μορφή, επιδεικνύοντας επάρκεια στην ακαδημαϊκή γραφή και δεξιότητες παρουσίασης.

Περιγραφή Μεταπτυχιακού Προγράμματος

Η χρονική διάρκεια του ΔΠΜΣ ορίζεται σε τρία (3) διδακτικά εξάμηνα. Ο/Η φοιτητής/τρια υποχρεούται να παρακολουθήσει τα μαθήματα των Α' και Β' εξαμήνων που αντιστοιχούν σε 60 πιστωτικές μονάδες (ECTS) και στο Γ' εξάμηνο να εκπονήσει μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία η οποία αντιστοιχεί σε 30 ECTS. Δίνεται η δυνατότητα σε φοιτητές/τριες στο Β' εξάμηνο να εκπονήσουν εκτενή ερευνητική μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Σε αυτήν την περίπτωση ο/η φοιτητής/τρια υποχρεούται να παρακολουθήσει μόνο τα υποχρεωτικά μαθήματα των Α' και Β' εξαμήνων που αντιστοιχούν σε 40 ECTS. Στο Β' εξάμηνο σε συμφωνία με επιβλέποντα/ουσα διδάσκοντα/ουσα του ΔΠΜΣ εκπονεί μέρος της διπλωματικής ερευνητικής εργασίας (Α' μέρος) που αντιστοιχεί σε 20 ECTS, αντί μαθημάτων αντίστοιχων ECTS, και η ερευνητική διπλωματική εργασία συνεχίζεται και ολοκληρώνεται στο Γ' εξάμηνο (Β' μέρος, 30 ECTS).

Η παρακολούθηση γίνεται δια ζώσης και είναι υποχρεωτική για όλα τα μαθήματα, τις διαλέξεις, σεμινάρια, εργαστήρια και λοιπές δραστηριότητες.

Επίσημη γλώσσα του ΔΠΜΣ είναι η Αγγλική και επομένως όλες οι δραστηριότητες γίνονται στα Αγγλικά, όπως διαλέξεις, σεμινάρια, εργαστήρια, συγγραφή εργασιών και διπλωματικής, καθώς και οι γραπτές εξετάσεις.

Κατηγορίες Υποψηφίων

Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών γίνονται δεκτοί:

- Κάτοχοι τίτλων πρώτου κύκλου σπουδών Τμημάτων ΑΕΙ και πρώην ΑΤΕΙ της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής και ειδικότερα πτυχιούχοι Τμημάτων ΑΕΙ/ΑΤΕΙ και διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής με πτυχία και διπλώματα συναφή προς τα πεδία ειδίκευσης του ΔΠΜΣ.

Τέλη Φοίτησης

Η τιμή τέλους φοίτησης για πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι 750 Ευρώ ανά εξάμηνο και για πολίτες κρατών εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης 1500 Ευρώ ανά εξάμηνο). Η καταβολή όλου του ποσού του εξαμήνου γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου στο λογαριασμό του [Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας \(Ε.Λ.Κ.Ε.\) του Α.Π.Θ.](#)

Δικαιολογητικά Υποβολής

Οι υποψήφιοι μεταπτυχιακοί/κες φοιτητές/τριες θα πρέπει να υποβάλουν εμπρόθεσμα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένη αίτηση που θα κατεβάσουν από την ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ <http://bme.web.auth.gr>
- Αστυνομική ταυτότητα ή διαβατήριο.
- Βιογραφικό σημείωμα.
- Τίτλοι προπτυχιακών και αν υπάρχουν μεταπτυχιακών σπουδών.
- Η αναγνώριση τίτλων σπουδών της αλλοδαπής για εισαγωγή σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, γίνεται από τα Ακαδημαϊκά Τμήματα. Σε περίπτωση που ο πρώτος κύκλος σπουδών έχει πραγματοποιηθεί στην αλλοδαπή, ο υποψήφιος δεν υποχρεούται να φέρει την ισοτιμία τίτλων σπουδών από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Ακόμα κι αν προσκομίσει ισοτιμία, η αναγνώριση πάλι γίνεται από το Τμήμα.
- Τα Ακαδημαϊκά Τμήματα έχουν την ευθύνη της **ακαδημαϊκής και μόνο αναγνώρισης των τίτλων σπουδών** και όχι της ισοτιμίας. Για την ισοτιμία των τίτλων σπουδών, την ευθύνη εξακολουθεί να έχει ο ΔΟΑΤΑΠ.
- Αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων των προπτυχιακών ή/και μεταπτυχιακών σπουδών ή υποβολή του Παραρτήματος Διπλώματος που συνοδεύει κάθε τίτλο σπουδών.
- Δύο (2) συστατικές επιστολές. Οι επιστολές μπορούν να συμπεριληφθούν στα δικαιολογητικά που θα υποβάλει ο/η υποψήφιος ή να σταλούν απευθείας από τους υπογράφοντες στη ηλεκτρονική διεύθυνση bme@auth.gr . Η επιστολή θα πρέπει να είναι γραμμένη στα Αγγλικά ή Ελληνικά.
- Πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας [τουλάχιστον επιπέδου B2](#).
- Προσωπική τοποθέτηση (personal statement) του/της υποψηφίου/ιας που εξηγεί το υπόβαθρο του/της, ενδιαφέρον του/της για επιστημονικά θέματα του ΔΠΜΣ, τις προσδοκίες του/της από το ΔΠΜΣ, καθώς και τυχόν επαγγελματική συνάφεια.
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αν υπάρχουν.
- Άλλα έγγραφα που κατά την κρίση του/της υποψηφίου/ιας πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την αξιολόγησή του/της.

Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με ένα οποιοδήποτε από τα παρακάτω πιστοποιητικά:

(α) Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003.

(β) CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (CPE) των Πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN.

(γ) INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES)

(δ) TOEFL

(ε) The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 6,5 και άνω.

(στ) οποιοσδήποτε άλλος τρόπος απόδειξης της γλωσσομάθειας όπως ο Νόμος ορίζει (προπτυχιακές ή μεταπτυχιακές σπουδές σε Αγγλόφωνα Πανεπιστήμια, υπήκοοι χωρών όπου ομιλείται η Αγγλική γλώσσα, κλπ).

Οι υποψήφιοι/ες για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία επιλογής υποχρεούνται να υποβάλουν τα δικαιολογητικά σε ηλεκτρονικά αρχεία σε γνωστή μορφή αρχείων, όπως jpeg και pdf.

Οι υποψήφιοι/ες που δεν έχουν λάβει ακόμα πτυχίο/δίπλωμα έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν τα δικαιολογητικά τους και να προσκομίσουν βεβαίωση της Γραμματείας που να βεβαιώνει τον αριθμό των μαθημάτων ή άλλων υποχρεώσεών τους (π.χ. πτυχιακή/διπλωματική εργασία) και τον τρέχοντα μέσο όρο βαθμολογίας τους.

Κριτήρια και Διαδικασία Επιλογής Εισακτέων

Η αξιολόγηση των αιτήσεων και η κατάταξη των υποψηφίων γίνεται από τουλάχιστον τρία μέλη της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ, η οποία αποτελεί και την επιτροπή επιλογής εισακτέων.

Η Τριμελής Επιτροπή Επιλογής και Εξέτασης καταρτίζει πλήρη κατάλογο με όλους τους υποψηφίους και ύστερα από τον σχετικό έλεγχο, απορρίπτει όσους δεν πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια που έχουν καθοριστεί και καλεί σε συνέντευξη τους προκρινόμενους υποψηφίους που έχουν συγκεντρώσει τα προαπαιτούμενα.

Για την ποσοτική αξιολόγηση των κριτηρίων εφαρμόζεται σύστημα μοριοδότησης κάθε κριτηρίου, ως εξής:

- Μόρια πτυχίου: Υπολογίζονται από τον τύπο “Συντελεστής* (βαθμό πτυχίου ή διπλώματος)”. Ο συντελεστής είναι: α) 1.6, β) 1.8 και γ) 2.0 αν το πτυχίο είναι αντίστοιχα από: α) Τμήματα πρώην Α.Τ.Ε.Ι. και Πανεπιστημίων διάρκειας μικρότερης των τεσσάρων (4) ετών, β) Πανεπιστημιακά Τμήματα τετραετούς διάρκειας και γ) Πανεπιστημιακά Τμήματα πενταετούς και εξαετούς διάρκειας.
- Μόρια διπλωματικής εργασίας: ο βαθμός της διπλωματικής εργασίας εφόσον κριθεί ότι η διπλωματική εργασία είναι σχετική με το αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ., λαμβάνει κατ’ ανώτατο όριο δέκα (10) μόρια.
- Μόρια συνάφειας τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών: η συνάφεια του τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών με το αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. λαμβάνει κατ’ ανώτατο όριο δέκα (10) μόρια. Συναφείς τίτλοι προπτυχιακών σπουδών θεωρούνται οι τίτλοι που είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο των συμμετεχόντων Τμημάτων.
- Μόρια συναφών μεταπτυχιακών σπουδών: η κατοχή άλλου μεταπτυχιακού τίτλου συναφούς αντικειμένου με το Δ.Π.Μ.Σ. λαμβάνει δέκα (10) μόρια.
- Μόρια σχετικών δημοσιεύσεων: δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. λαμβάνουν κατ’ ανώτατο όριο δεκαπέντε (15) μόρια [μέχρι πέντε (5) δημοσιεύσεις με τρία (3) μόρια έκαστη].
- Μόρια σχετικής ερευνητικής ή/και επαγγελματικής εμπειρίας: κατ’ ανώτατο όριο δέκα (10) μόρια [μέχρι πέντε (5) έτη με δύο (2) μόρια ανά έτος].
- Μόρια συστατικών επιστολών: κατ’ ανώτατο όριο πέντε (5) μόρια (2,5*2).

Προφορική συνέντευξη: Η προφορική συνέντευξη διεξάγεται από την Τριμελή Επιτροπή Επιλογής και Εξέτασης του Δ.Π.Μ.Σ. και σκοπός της είναι τόσο η διακρίβωση των ακαδημαϊκών γνώσεων των υποψηφίων που απαιτούνται για την παρακολούθηση του Δ.Π.Μ.Σ. όσο και η αξιολόγηση των δυνατοτήτων τους σε τομείς όπως είναι η ανάγνωση και κατανόηση, οι αναλυτικές δεξιότητες, οι λόγοι για τους οποίους επιλέχθηκε από τον υποψήφιο στο συγκεκριμένο Δ.Π.Μ.Σ. Στη συνέντευξη μπορεί να γίνει και αναφορά στην προσωπική τοποθέτηση που κατέθεσε ο υποψήφιος. Η συνέντευξη βαθμολογείται με την κλίμακα ένα έως τριάντα (1-30) και ο τελικός βαθμός προκύπτει ως ο μέσος όρος των βαθμών των τριών (3) μελών της Τριμελούς Επιτροπής Επιλογής και Εξέτασης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, για την τελική κατάταξη λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός του πτυχίου και προκρίνεται ο υποψήφιος με τον μεγαλύτερο βαθμό μέχρι και τη συμπλήρωση του ανώτατου ορίου εισακτέων.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, καταρτίζεται ο τελικός πίνακας των επιτυχόντων, που εγκρίνεται από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ.

Ενστάσεις μπορούν να υποβληθούν εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων.

Οι εγγραφές των εισαγομένων μεταπτυχιακών φοιτητών αρχίζουν μετά από ανακοίνωση της Γραμματείας του Δ.Π.Μ.Σ., όπου ορίζεται επιπλέον η χρονική τους διάρκεια και τα αναγκαία δικαιολογητικά.

Σε περίπτωση που ένας υποψήφιος δεν εγγραφεί εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας, λαμβάνεται ως άρνηση αποδοχής της θέσης κι αυτή καλύπτεται με τον αμέσως επόμενο επιτυχόντα.

Υποβολή Δικαιολογητικών

Η αίτηση μαζί με τα απαραίτητα συνοδευτικά δικαιολογητικά (με μορφές αρχείων jpeg ή pdf) μπορεί να κατατεθούν με ηλεκτρονική αποστολή στη διεύθυνση: bme@auth.gr.

Προθεσμία Υποβολής Δικαιολογητικών

Οι αιτήσεις με τα συνημμένα δικαιολογητικά των υποψηφίων για φοίτηση στο πρόγραμμα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 θα γίνονται υποβάλλονται από **1^η Απριλίου 2026** έως **έως και τις 10 Ιουλίου 2026**.

Για υποψήφιους, πολίτες κρατών εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης, η λήξη προθεσμίας υποβολής αιτήσεων είναι η 31^η Μαΐου 2026.

Θεσσαλονίκη 18/3/2026