

Αιγάλεω, 29/01/2024

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η Επιτροπή συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης 19/03.10.23 του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών, και αποτελείται από τους

- Θεοδουλίδη Αλέξανδρο, Επίκουρο Καθηγητή (Πρόεδρος)
- Μητσούδη Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Γραμματέας)
- Χατζηαποστόλου Αντώνιο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Μέλος)

Η Επιτροπή συνήλθε στις 29/01/2024 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» με κωδικό ΟΠΣ 6003179 της ΕΥΔ του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 86549/26.09.2023, κωδ. ΕΚΠ07, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει), η οποία συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ+, με χρονική διάρκεια πράξης από 01/10/2023 έως 30/09/2024.

Για το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών, είχαν προκηρυχθεί τέσσερις (4) θέσεις. Οι θέσεις μαζί με τα γνωστικά τους αντικείμενα και τα αντίστοιχα μαθήματα συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα (με τον κωδικό θέσης που είχαν στη σχετική προκήρυξη):

Κωδ. Θέσης	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος
27	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II
28	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II
29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
30	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Για τρεις από τις θέσεις αυτές υποβλήθηκαν οκτώ (8) αιτήσεις υποψηφιότητας από έξι (6) υποψηφίους (2 υποψήφιοι έκαναν συμπληρωματική αίτηση στις υπόλοιπες 6). Οι 6 υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα με τους αριθμούς πρωτοκόλλου των σχετικών αιτήσεων και τη θέση για την οποία έχουν υποβληθεί. Οι επιπλέον αριθμοί πρωτοκόλλου που εμφανίζονται στις 2 από τις 6 υποψηφιότητες αφορούν συμπληρωματικές αιτήσεις των υποψηφίων (κατά την διαδικασία της εξ' αποστάσεως ηλεκτρονικής υποβολής, κάποιοι υποψήφιοι κατέθεσαν συμπληρωματικές αιτήσεις).

α/α	Αρ. Πρωτοκ.	Κωδ. Θέσης
1	NAM1	28
2	NAM2	27
3	NAM3, NAM6	27
4	NAM4, NAM7	27
5	NAM5	27
6	NAM8	29

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι στη θέση με κωδικό 27 υπήρξαν τέσσερις υποψηφιότητες, στις θέσεις με κωδικούς 28 και 29 υπήρξε από μία υποψηφιότητα, ενώ δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα στη θέση με κωδικό 30.

Λαμβάνοντας υπόψη τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι αιτήσεις που εξετάστηκαν βρέθηκαν εμπρόθεσμες και θεωρήθηκαν από την Επιτροπή έγκυρες ως προς τη νομιμότητα των υποψηφιοτήτων. Σημειώνεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στη συγκεκριμένη θέση του επιστημονικού πεδίου.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή μελέτησε διεξοδικά τα κατατεθειμένα δικαιολογητικά των υποψηφίων λαμβάνοντας υπόψη τα κριτήρια αποκλεισμού και αξιολόγησης που προδιαγράφονται στην προκήρυξη και παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης).	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.	ΝΑΙ/ΟΧΙ

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 ή 10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	0-30
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι το 20)	0-20
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 20
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	

Με βάση την προκήρυξη, για τα πεδία του παραπάνω πίνακα διευκρινίζονται και επισημαίνονται τα ακόλουθα:

- Η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των κριτηρίων αποκλεισμού (πεδία 1 έως και 5), αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.
- Για τη βαθμολόγηση του κριτηρίου 2.α, λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.
- Επισημαίνεται ότι, βαθμολογούνται οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου.

Υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α, Β και Γ με μέγιστη βαθμολογία 30:

Α) Επιστημονικές δημοσιεύσεις: τρεις (3) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών.

Β) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: δύο (2) μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Γ) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: μία (1) μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου.

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2.α δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια

- Η έρευνα / εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού (κριτήριο 2.β) αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαίωσης προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης από την οποία προκύπτει με σαφήνεια το είδος εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής και με την προσκόμιση βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.).
- Επισημαίνεται ότι στην εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού δεν προσμετράται η διδακτική εμπειρία.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω, η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο ως ακολούθως:

27: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

- 1) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM2:* Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται τη μελέτη του ευθέος και αντίστροφου προβλήματος της ηλεκτρομαγνητικής δραστηριότητας του εγκεφάλου μέσω της μαθηματικής μοντελοποίησης και ανάλυσης του προβλήματος σε σφαιρικές και ελλειψοειδείς γεωμετρίες. Ως εκ τούτου θεωρείται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 20 μονάδες στο κριτήριο 2γ. Ο/η υποψήφιος/α έχει 2 συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, που είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει συνολικά ($3 \times 2 =$) 6 μονάδες στο κριτήριο 2α. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2 είναι 26 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, υπάρχει συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 1 είναι 26 μονάδες.
- 2) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM3 και NAM6:* Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας ασχολείται με τη μελέτη ευθέων και αντίστροφων προβλημάτων σκέδασης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σε χειρόμορφα μέσα με τη μέθοδο των θεμελιωδών λύσεων (method of fundamental solutions). Το θέμα αυτό είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 20 μονάδες στο κριτήριο 2γ. Ο/η υποψήφιος/α έχει 9 συνολικά δημοσιεύσεις, 6 σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και 3 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει συνολικά ($6 \times 3 + 3 \times 2 =$) 24 μονάδες στο κριτήριο 2α. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη

του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2 είναι 44 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, υπάρχει συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 1 είναι 26 μονάδες.

- 3) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM4 και NAM7*: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται τη μαθηματική θεωρία θερμοελαστικότητας και προβλήματα σκέδασης θερμοελαστικών κυμάτων. Το θέμα αυτό είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 20 μονάδες στο κριτήριο 2γ. Ο/η υποψήφιος/α έχει 8 συνολικά δημοσιεύσεις, 4 σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, 3 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και μία (1) σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Επομένως λαμβάνει συνολικά ($4 \times 3 + 3 \times 2 + 1 =$) 19 μονάδες στο κριτήριο 2α. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2 είναι 39 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, υπάρχει συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 1 είναι 26 μονάδες.
- 4) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM5*: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας αφορά στη μοντελοποίηση, μαθηματική ανάλυση, και αριθμητική επίλυση, μη γραμμικών Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων που περιγράφουν εσωτερικά κύματα βαρύτητας. Τέτοια κύματα εμφανίζονται στη διεπιφάνεια δύο στρωμάτων ρευστών με διαφορετικές πυκνότητες και βάρη. Το θέμα της διατριβής είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 20 μονάδες στο κριτήριο 2γ. Ο/η υποψήφιος/α έχει 4 συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, και 2 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Επομένως λαμβάνει συνολικά ($4 \times 3 + 2 \times 1 =$) 14 μονάδες στο κριτήριο 2α. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2 είναι 34 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, υπάρχει συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται πολύ καλή αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (9 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ καλά τεκμηριωμένη (9 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 1 είναι 28 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή κατατάσσει τις υποψηφιότητες στο γνωστικό αντικείμενο της Μαθηματικής Ανάλυσης, κατά φθίνουσα αξιολογική σειρά σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

27: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	Σ
1	NAM3, NAM6	10	8	8	26	24	-	20	44	70
2	NAM4, NAM7	10	8	8	26	19	-	20	39	65
3	NAM5	10	9	9	28	14	-	20	34	62
4	NAM2	10	8	8	26	6	-	20	26	52

28: ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Στη θέση αυτή υπήρξε μια υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκ. NAM1. Η υποψηφιότητα κρίνεται από την επιτροπή ως μη-εκλόγιμη λόγω της μη-ικανοποίησης του κριτηρίου αποκλεισμού 3, καθόσον ο/η υποψήφιος/α διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ μεγαλύτερη των 5 ακαδημαϊκών εξαμήνων. Ως εκ τούτου η επιτροπή δεν προχώρησε στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας.

28: ΜΗΧΑΝΙΚΗ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	Σ
1	NAM1	Δεν ικανοποιείται το κριτήριο αποκλεισμού 3 (Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα) και, επομένως, δεν αξιολογείται								

29: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

Στη θέση αυτή υπήρξε μια υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκ. NAM8. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας αφορά στη μελέτη του βιοντήζελ (μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων) και των βιολιπαντικών (τριμεθυλοπροπυλεστέρες λιπαρών οξέων) που συνιστούν ανανεώσιμα υποκατάστατα του πετρελαίου ντήζελ και των συμβατικών λιπαντικών, αντίστοιχα. Το θέμα αυτό είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 20 μονάδες στο κριτήριο 2γ. Ο/η υποψήφιος/α έχει 31 συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και 66 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει τον ανώτατο αριθμό μονάδων (30) στο κριτήριο 2α. Για το κριτήριο 2β, αναγνωρίζεται επαγγελματική εμπειρία 40 μηνών ή 3,33 ετών με βάση τις βεβαιώσεις που έχει επισυνάψει ο υποψήφιος, οπότε λαμβάνει συνολικά 6,7 μονάδες. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2 είναι 56,7 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, υπάρχει συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ καλά τεκμηριωμένη (9 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 1 είναι 27 μονάδες.

Τα στοιχεία αυτά συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

29: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	Σ
1	NAM8	10	8	9	27	30	6,7	20	56,7	83,7

30: ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

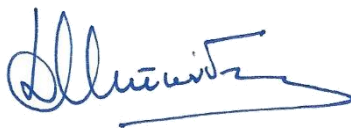
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος



A. Θεοδουλίδης

Γραμματέας



Δ. Μητσούδης

Μέλος



A. Χατζηγεωργίου