



ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Κομοτηνή, 11/03/2026
Α.Π. 15921

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 15176/09-03-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 671/11-03-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 94ΖΣ46ΨΖΥ1-ΦΣ2 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6334/30-01-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΡΗ7Χ46ΨΖΥ1-8Λ6 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «HELLENIC CHIPS COMPETENCE CENTRE - HCCC» Κ.Ε. 83568, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



**ΕΛ
ΚΕ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, 10/03/2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου Ελληνικό Κέντρο Ικανοτήτων Ημιαγωγών (HCCC) - ΟΠΣ 6050569

Χρηματοδότηση: Ανταγωνιστικότητα 2021-2027

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Συρακούλης Γεώργιος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Δευτέρα 09-03-2026, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ . Αριθμ. 663/28-01-2026 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους :

- 1) Καθ . Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Καθ. Γεώργιος Δημητρακόπουλος ως μέλος
- 3) Καθ. Νικόλαος Μητιανούδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **663/28-01-2026** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ: ΡΗ7Χ46ΨΖΥ1-8Λ6**

για την ανάθεση του έργου «**Ελληνικό Κέντρο Ικανοτήτων Ημιαγωγών**» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις :

Για τη θέση 1:

- 1) Α.Π. 8518/06-02-2026

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		Όχι

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα :

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		A.Π. 8518/06-02-2026
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Υπολογιστών. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Έχει προσκομίσει Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του τμήματος).	Έχει προσκομίσει βεβαίωση Τμήματος

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			A.Π. 8518/06-02-2026
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην Πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Ερευνητική εμπειρία σε κβαντική υπολογιστική και/ή κβαντικούς αλγορίθμους, με έμφαση σε υλοποιήσεις που συνδέονται με hardware-aware προσεγγίσεις (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 1 έτος=5 μόρια, έως και 2 έτη=10 μόρια, ≥3 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).	10	Η ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου στην κβαντική υπολογιστική και σε συναφείς προσεγγίσεις που συνδέονται με την ανάλυση και μελέτη κβαντικών κυκλωμάτων προκύπτει τόσο από τη διπλωματική του εργασία όσο και από την έως τώρα ενασχόλησή του στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής, κατά την οποία μελετά κβαντικά κυκλώματα και σχετικές υπολογιστικές αρχιτεκτονικές.

2	<p>Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη αναλογικών και μικτού σήματος (analog/mixed-signal) ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για υπολογιστικές/προσομοιωτικές αρχιτεκτονικές (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 1 έτος=5 μόρια, έως και 2 έτη=10 μόρια, ≥3 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</p>	10	<p>Η εμπειρία του υποψηφίου στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη αναλογικών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων προκύπτει από τη σχετική ενασχόλησή του κατά την πρακτική του άσκηση, όπου ασχολήθηκε με τον σχεδιασμό αναλογικών κυκλωμάτων, καθώς και από τη μετέπειτα ερευνητική του δραστηριότητα στο πλαίσιο της διπλωματικής εργασίας και της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής.</p>
3	<p>Ερευνητική εμπειρία σε μοντελοποίηση και προσομοίωση κυκλωμάτων/συστημάτων με μη πτητικούς αντιστάτες μνήμης που δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως πλατφόρμες προσομοίωσης /εξομοίωσης κβαντικών υπολογιστικών διεργασιών (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 1 έτος=10 μόρια, έως και 2 έτη=15 μόρια, ≥3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια).</p>	10	<p>Η ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου στη μοντελοποίηση και προσομοίωση νευρομορφικών κυκλωμάτων και κυκλωμάτων με στοιχεία μνήμης, τα οποία μπορούν να αξιοποιηθούν σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές, προκύπτει από τη διπλωματική του εργασία και από την ενασχόλησή του στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής, όπου μελετά νευρομορφικά κυκλώματα και συναφείς διατάξεις.</p>
4	<p>Εμπειρία σε εργαλεία EDA/προσομοίωσης (ενδεικτικά: SPICE/Spectre, Cadence Virtuoso, Verilog-A /Verilog-AMS, MATLAB /Simulink ή ισοδύναμα) και σε εξαγωγή/αξιολόγηση μετρικών από προσομοιώσεις (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 1 έτος=10 μόρια, ≥2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</p>	10	<p>Η εμπειρία του υποψηφίου στη χρήση εργαλείων προσομοίωσης και αξιολόγησης κυκλωμάτων προκύπτει από τη σχετική ενασχόλησή του κατά τη διάρκεια της διπλωματικής του εργασίας και της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής, στο πλαίσιο των οποίων πραγματοποιεί μοντελοποίηση, προσομοιώσεις και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.</p>

5	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές. 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε ένα διεθνές περιοδικό ή διεθνές συνέδριο, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >1 (περισσότερα από ένα) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια, 15 μόρια για δημοσιεύσεις σε >3 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 15 μόρια).	0	Οι συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις του υποψηφίου είναι δύο (0) τον αριθμό .
6	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7.5 μόρια, C2=10 μόρια).	10	Η πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας προκύπτει από την κατάθεση του αντίστοιχου πιστοποιητικού στον φάκελο-αίτηση του υποψηφίου.

Επειδή ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που πληρούσε τα κριτήρια δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.
Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 8518/06-02-2026	50

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Ιάσωνα Δημόπουλο**

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Για τη θέση 2:

2) Α.Π. 8696/09-02-2026

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		Όχι

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα :

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		A.Π. 8696/09-02-2026
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών. υ	Έχει προσκομίσει Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2	Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.	Έχει προσκομίσει Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
3	Μεταδιδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του τμήματος).	Έχει προσκομίσει βεβαίωση Τμήματος

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			A.Π. 8696/09-02-2026
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Ερευνητική εμπειρία αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα για τον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων για την επιτάχυνση υπολογισμών (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 2 έτος=10 μόρια, έως και 5 έτη=20 μόρια, ≥5 έτη =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια).	30	Η ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου στον σχεδιασμό και τη μελέτη αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συναφών υπολογιστικών αρχιτεκτονικών προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή καθώς και από τη συμμετοχή του σε ερευνητικά προγράμματα μέσω σχετικών συμβάσεων έργου, στο πλαίσιο των οποίων ασχολήθηκε με τον σχεδιασμό, την ανάλυση και την αξιολόγηση αντίστοιχων ηλεκτρονικών κυκλωμάτων.
2	Εμπειρία σε εργαλεία EDA/προσομοίωσης (ενδεικτικά: SPICE/Spectre, Cadence Virtuoso, Verilog-A /Verilog-AMS, MATLAB /Simulink ή ισοδύναμα) και στην διαχείριση, αναβάθμιση και συντήρηση HPC συστημάτων. (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) Έως και 2 έτος=10 μόρια, έως και 5 έτη=15 μόρια, ≥5 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια).	20	Η εμπειρία του υποψηφίου στη χρήση εργαλείων EDA και προσομοίωσης SPICE/Spectre, Cadence Virtuoso, Verilog-A/Verilog-AMS, MATLAB/Simulink ή ισοδύναμα καθώς και στη διαχείριση και αξιοποίηση υπολογιστικών υποδομών προκύπτει από τη σχετική ενασχόλησή του κατά τη διάρκεια της διδακτορικής του διατριβής αλλά και από τη συμμετοχή του σε ερευνητικά έργα μέσω συμβάσεων, στο πλαίσιο των οποίων πραγματοποιήθηκαν προσομοιώσεις και ανάλυση αποτελεσμάτων σε υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων.

3	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές. 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >15 (περισσότερα από δεκαπέντε) διεθνή περιοδικά 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >20 (περισσότερα από είκοσι) διεθνή συνέδρια 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >50 (περισσότερα από πενήντα) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 30 μόρια)	30	Οι συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις του υποψηφίου είναι πενήντα δύο (52) τον αριθμό.
4	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7.5 μόρια, C2=10 μόρια).	10	Η πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας προκύπτει από την κατάθεση του αντίστοιχου πιστοποιητικού στον φάκελο-αίτηση του υποψηφίου.

Επειδή ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που πληρούσε τα κριτήρια δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 8696/09-02-2026	90

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Ιωσήφ-Άγγελο Φυρίγο**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος Συρακούλης



(Υπογραφή)

2) Γεώργιος Δημητρακόπουλος



(Υπογραφή)

3) Νικόλαος Μητιανούδης



(Υπογραφή)