

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών



UNIVERSITY of WEST ATTICA
FACULTY OF ENGINEERING
Department of Electrical & Electronics Engineering

www.eee.uniwa.gr

www.eee.uniwa.gr

Θηβών 250, Αθήνα-Αιγάλεω 12241

250, Thivon Str., Athens, GR-12241, Greece

Τηλ.: +30 210 538-1225, Fax.: +30 210 538-1226

Tel: +30 210 538-1225, Fax: +30 210 538-1226

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Master of Science By Research in

στις Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας

Electrical & Electronics Engineering

mscres.eee.uniwa.gr

mscres.eee.uniwa.gr

Επιτροπή Επιλογής Υποψηφίων Προκήρυξη ακαδημαϊκού έτους 2023-24

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Η Επιτροπή Επιλογής Υποψηφίων (ΕΕΥ) που ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος (Απόφαση Συνέλευσης Πράξη 13/20-07-2023, Θέμα 7ο) σύμφωνα με τον Κανονισμό του ΠΜΣ και αποτελείται από τους Διευθυντές των Εργαστηρίων του Τμήματος ή εκπροσώπους που εκείνοι όρισαν, σε συνδυασμό με την Πράξη 12/22.09.2023 (Θέμα 5.1) της Συνέλευσης του Τμήματος, όπου έγινε αντικατάσταση του έως τότε Διευθυντή του ΠΜΣ Καθ. Κ.Ν. Βουδούρη από την Καθ. Μ. Ραγκούση λόγω επιστημονικής άδειας, και συγχρόνως συμπληρώθηκε η Συντονιστικής Επιτροπή με τον Καθ. Γρ. Καλτσά, ήτοι:

Πρόεδρος:

Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια, Διευθύντρια του ΠΜΣ

Μέλη:

Νικόλαος Σταθόπουλος, Καθηγητής
Δημήτριος Πυρομάλης, Επίκ. Καθηγητής
Ηλίας Σταύρακας, Καθηγητής
Σωτήριος Καραμπέτσος, Αν. Καθηγητής
Γρηγόριος Καλτσάς, Καθηγητής
Γεώργιος Τσεκούρας, Επίκ. Καθηγητής
Χαράλαμπος Πατρικάκης, Καθηγητής

συνήλθε σήμερα Δευτέρα 16-10-2023 και ώρα 18:00, μέσω τηλεδιάσκεψης στο σύστημα MS-Teams του ΠΑΔΑ, προκειμένου να εξετάσει τις ενστάσεις που υποβλήθηκαν μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων επιλογής υποψηφίων.

Η πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη των εργασιών.

Η επιτροπή παρέλαβε από τη Γραμματεία του Τμήματος τις εξής τρεις (3) ενστάσεις, που διαπίστωσε ότι υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, δηλαδή μέχρι και την Παρασκευή 13/10/2023:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Επώνυμο	Όνομα
1	95570 - 17/10/2023		
2	93217 - 11/10/2023		
3	93669 - 11/10/2023		

Στη συνέχεια η επιτροπή μελέτησε τις ενστάσεις καθώς και το πρακτικό επιλογής και διαπίστωσε τα εξής:

Α. Ένσταση υποψηφίου με αρ. πρωτ. 95570 - 17/10/2023:

Αρχικό αποτέλεσμα επιλογής:

Ο υποψήφιος έχει καταταγεί στην 19^η θέση μεταξύ των 22 υποψηφίων που συμμετείχαν πλήρως στη διαδικασία επιλογής (φάκελος και συνέντευξη), με Μέσο Όρο των μορίων φακέλου και των μορίων συνέντευξης ίσο με 39,18 στα 100,00. Στην αίτησή του έχει δηλώσει τα εξής θέματα έρευνας της προκήρυξης, με σειρά προτίμησης:

	ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
1 ^η	A/A 9. Ανάπτυξη μικροροευστομηχανικής διάταξης ελέγχου ροής με τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής και τρισδιάστατης εκτύπωσης	Το θέμα έχει ανατεθεί σε υποψήφιο που βρίσκεται στη 15 ^η θέση της αξιολογικής κατάταξης και με Μ.Ο. μορίων φακέλου και συνέντευξης 58,53 στα 100,00, ήτοι υψηλότερο του ενιστάμενου.
2 ^η	A/A 30. Αρχές σχεδίασης συστημάτων συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για διασυνδέσεις παράκτιων αιολικών πάρκων ή / και απομονωμένων / απομακρυσμένων συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Το θέμα έχει ανατεθεί σε υποψήφιο που βρίσκεται στην 13 ^η θέση της αξιολογικής κατάταξης και με Μ.Ο. μορίων φακέλου και συνέντευξης 59,19 στα 100,00, ήτοι υψηλότερο του ενιστάμενου.
3 ^η	A/A 23. Σχεδίαση και ανάπτυξη τρισδιάστατων εικονικών περιβαλλόντων εμβύθισης (immersive VR) για εκπαιδευτικές χρήσεις (Design and development of 3D, immersive VR environments for educational applications)	Το θέμα δεν έχει ανατεθεί σε υποψήφιο. Παρόλα αυτά, η επιτροπή παραμένει στην αρχική της απόφαση και δεν το αναθέτει στον ενιστάμενο διότι από τις απαντήσεις του στη συνέντευξη έγινε σαφές ότι δεν γνωρίζει γλώσσες προγραμματισμού περιβαλλόντων εικονικής πραγματικότητας ούτε έχει σχετική εμπειρία, με αποτέλεσμα να κριθεί ακατάλληλος για το συγκεκριμένο θέμα έρευνας.

Κατά συνέπεια η επιτροπή

ομόφωνα αποφασίζει

να μην κάνει δεκτή την ένσταση με αρ. πρωτ. 95570 - 17/10/2023, είτε διότι τα θέματα έρευνας που αιτήθηκε ο υποψήφιος ανατέθηκαν σε υποψήφιους με ανώτερη θέση στην αξιολογική κατάταξη (1^η

και 2^η προτίμηση) είτε ο υποψήφιος δεν διαθέτει τις γνώσεις και την εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού εικονικής πραγματικότητας, για να αναλάβει το αιτούμενο θέμα έρευνας (3^η προτίμηση).

Η απόφαση αυτή της επιτροπής λαμβάνεται με γνώμονα αν ο υποψήφιος τεκμηριωμένα έχει τη δυνατότητα να φέρει εις πέρας επιτυχώς και εμπρόθεσμα πρωτότυπη έρευνα και δημοσίευση στα αιτούμενα θέματα έρευνας και σε καμία περίπτωση δεν αμφισβητεί ή μειώνει τα προσόντα του υποψηφίου και την δυνατότητά του να ανταποκριθεί επιτυχώς στις απαιτήσεις προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών κλασσικής (μη ερευνητικής) μορφής.

Β. Ένσταση υποψηφίου με αρ. πρωτ. 93217 - 11/10/2023:

Αρχικό αποτέλεσμα επιλογής:

Ο υποψήφιος έχει καταταγεί στην 20^η θέση μεταξύ των 22 υποψηφίων που συμμετείχαν πλήρως στη διαδικασία επιλογής (φάκελος και συνέντευξη), με Μέσο Όρο των μορίων φακέλου και των μορίων συνέντευξης ίσο με 38,63 στα 100,00. Στην αίτησή του έχει δηλώσει τα εξής θέματα έρευνας της προκήρυξης, με σειρά προτίμησης:

	ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
1 ^η	A/A 17. Τεχνητή Νοημοσύνη και Δίκτυα Υπολογιστών: Βελτιστοποίηση της Απόδοσης	Το θέμα έχει ανατεθεί σε υποψήφιο που βρίσκεται στη 14 ^η θέση της αξιολογικής κατάταξης και με Μ.Ο. μορίων φακέλου και συνέντευξης 58,65 στα 100,00, ήτοι υψηλότερο του ενιστάμενου.
2 ^η	A/A 13. Πλατφόρμα διαχείρισης και αναβάθμισης συσκευών Internet of Things Over The Air (OTA)	Το θέμα έχει ανατεθεί σε υποψήφιο που βρίσκεται στην 6 ^η θέση της αξιολογικής κατάταξης και με Μ.Ο. μορίων φακέλου και συνέντευξης 67,58 στα 100,00, ήτοι υψηλότερο του ενιστάμενου.
3 ^η	A/A 22. Σχεδίαση και ανάπτυξη ευφυούς παιδαγωγικού πράκτορα για περιβάλλοντα ηλεκτρονικής μάθησης (Intelligent Pedagogical Agent design and development for e-learning environments)	Το θέμα δεν έχει ανατεθεί σε υποψήφιο. Παρόλα αυτά, η επιτροπή παραμένει στην αρχική της απόφαση και δεν το αναθέτει στον ενιστάμενο διότι από τις απαντήσεις του στη συνέντευξη έγινε σαφές ότι δεν γνωρίζει γλώσσες προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού ευφύων παιδαγωγικών πρακτόρων σε περιβάλλοντα ηλεκτρονικής μάθησης, ούτε έχει σχετική εμπειρία, με αποτέλεσμα να κριθεί ακατάλληλος για το συγκεκριμένο θέμα έρευνας.

Κατά συνέπεια η επιτροπή

ομόφωνα αποφασίζει

να μην κάνει δεκτή την ένσταση με αρ. πρωτ. 93217 - 11/10/2023, είτε διότι τα θέματα έρευνας που αιτήθηκε ο υποψήφιος ανατέθηκαν σε υποψήφιους με ανώτερη θέση στην αξιολογική κατάταξη (1^η και 2^η προτίμηση) είτε ο υποψήφιος δεν διαθέτει τις γνώσεις και την εμπειρία σε γλώσσες

προγραμματισμού ανάπτυξης λογισμικού ευφύων παιδαγωγικών πρακτόρων, για να αναλάβει το αιτούμενο θέμα έρευνας (3^η προτίμηση).

Η απόφαση αυτή της επιτροπής λαμβάνεται με γνώμονα αν ο υποψήφιος τεκμηριωμένα έχει τη δυνατότητα να φέρει εις πέρας επιτυχώς και εμπρόθεσμα πρωτότυπη έρευνα και δημοσίευση στα αιτούμενα θέματα έρευνας και σε καμία περίπτωση δεν αμφισβητεί ή μειώνει τα προσόντα του υποψηφίου και την δυνατότητά του να ανταποκριθεί επιτυχώς στις απαιτήσεις προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών κλασσικής (μη ερευνητικής) μορφής.

Γ. Ένσταση υποψηφίας με αρ. πρωτ. 93669 - 11/10/2023:

Αρχικό αποτέλεσμα επιλογής:

Η υποψήφια έχει αποκλειστεί από την διαδικασία επιλογής διότι δεν συμμετείχε στη συνέντευξη. Στην αίτησή της έχει δηλώσει τα εξής θέματα έρευνας της προκήρυξης, με σειρά προτίμησης:

	ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
1 ^η	A/A 28. Χαοτικά ηλεκτρονικά κυκλώματα Memistor σε συγχρονισμό.	Το θέμα δεν έχει ανατεθεί σε υποψήφιο.
2 ^η	(-)	
3 ^η	(-)	

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι η αίτηση της ενιστάμενης κατατέθηκε εμπρόθεσμα και πρωτοκολλήθηκε από τη Γραμματεία, με αρ. πρωτ. 80451 - 11/09/2023, αλλά λόγω λάθους εκ παραδρομής η επιτροπή δεν συμπεριέλαβε την υποψήφια στις προσκλήσεις για τη συνέντευξη, με αποτέλεσμα να αποκλειστεί από τη υπόλοιπη διαδικασία καθώς δεν συμμετείχε στη συνέντευξη.

Κατά συνέπεια, η επιτροπή

ομόφωνα αποφασίζει

να κάνει δεκτή την ένσταση με αρ. πρωτ. 93669 - 11/10/2023 και να προχωρήσει άμεσα στην αξιολόγηση και μοριοδότησή της.

Στο σημείο αυτό η επιτροπή προχωρά σε μελέτη και βαθμολογία του φακέλου της υποψηφίας, ο οποίος διαπιστώνεται ότι είναι πλήρης, λαμβάνει δε 50,55 μόρια στα 100,00.

Στη συνέχεια η επιτροπή αποφασίζει ομόφωνα να διακόψει τη συνεδρίασή της και καλεί την υποψήφια σε συνέντευξη μέσω του συστήματος MS Teams του ΠΑΔΑ, προκειμένου να αξιολογήσει την υποψηφιότητά της.

.....

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, η Επιτροπή επανέρχεται στη συνεδρίαση και συνεχίζει με απαρτία από το σημείο της διακοπής.

Βαθμολογεί με 80,00 στα 100,00 τη συνέντευξη της υποψήφιας, η οποία αποκτά τελική βαθμολογία 65,28 στα 100,00 και συνεπώς τοποθετείται στην 9^η θέση της αξιολογικής κατάταξης, με αποτέλεσμα ο Πίνακας ΙΙΙ του Πρακτικού Επιλογής, με 23 πλέον υποψηφίους, να αναμορφωθεί ως εξής:

Αναμορφωμένος ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

α/α	Επώνυμο	Όνομα	(Α) Βαθμός Φακέλου (100)	(Β) Βαθμός Συνέντευξης (100)	(Γ) Συνολικός Βαθμός ($\Gamma=50\%A+50\%B$) (100)	Αρ. Πρωτ. Αίτησης
1			68,55	100,00	84,28	81705 - 15/09/2023
2			63,50	100,00	81,75	86510 - 27/09/2023
3			51,95	100,00	75,98	87328 - 28/09/2023
4			66,45	85,00	75,73	82516 - 18/09/2023
5			50,18	85,00	67,59	81612 - 15/09/2023
6			50,15	85,00	67,58	82506 - 18/09/2023
7			52,67	80,00	66,34	82531 - 18/09/2023
8			46,15	85,00	65,58	84691 - 22/09/2023
9			50,55	80,00	65,28	80451 - 11/09/2023
10			50,50	80,00	65,25	80455 - 11/09/2023
11			39,50	90,00	64,75	85812 - 26/09/2023
12			37,50	85,00	61,25	82443 - 18/09/2023
13			37,50	85,00	61,25	82494 - 18/09/2023
14			38,38	80,00	59,19	74804 - 28/08/2023
15			37,30	80,00	58,65	82551 - 18/09/2023
16			42,05	75,00	58,53	85692 - 25/09/2023
17			39,20	75,00	57,10	82509 - 18/09/2023
18			28,03	80,00	54,01	85839 - 26/09/2023
19			42,40	40,00	41,20	82858 - 18/09/2023
20			38,35	40,00	39,18	82545 - 18/09/2023
21			37,25	40,00	38,63	84318 - 21/09/2023
22			32,30	40,00	36,15	82453 - 18/09/2023
23			0,00	60,00	30,00	81612 - 15/09/2023

Στη συνέχεια αναθέτει στην ενιστάμενη την πρόταση έρευνας με Α/Α 28 «Χαοτικά ηλεκτρονικά κυκλώματα Memistor σε συγχρονισμό» διότι δεν την έχει αιτηθεί υποψήφιος/α με ανώτερη κατάταξη από την ενιστάμενη.

Λαμβάνοντας υπόψη και την ανάθεση αυτή, αναμορφώνεται ο Πίνακας V «Β' Ανάθεσης Προτάσεων Έρευνας σε υποψηφίους» του Πρακτικού Επιλογής ως εξής:

Αναμορφωμένος ΠΙΝΑΚΑΣ V: Β' ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ

Μέλη ΔΕΠ – Εισηγητές Προτάσεων Έρευνας	α/α Πρότασης Έρευνας στην Προκήρυξη	2 ^η Ανάθεση σε υποψηφίους	Όνοματεπώνυμο
Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος	1	82516 - 18/09/2023	
Βασιλειάδης Σάββας	2		
Βασιλειάδης Σάββας	3		
Βόκας Γεώργιος	4	80455 - 11/09/2023	
Βόκας Γεώργιος	5	85839 - 26/09/2023	
Βουδούρης Κωνσταντίνος	6		
Βουδούρης Κωνσταντίνος	7		
Βουδούρης Κωνσταντίνος	8	84691 - 22/09/2023	
Καλτσάς Γρηγόρης	9	85692 - 25/09/2023	
Καλτσάς Γρηγόρης	10		
Κανδρής Διονύσης	11	81705 - 15/09/2023	
Καραμπέτσος Σωτήρης	12	81612 - 15/09/2023	
Κουλούρας Γρηγόριος	13	82506 - 18/09/2023	
Μυτιληναίος Στυλιανός	14	82443 - 18/09/2023	
Μυτιληναίος Στυλιανός	15	82494 - 18/09/2023	
Παπαδόπουλος Περικλής	16	86510 - 27/09/2023	
Παπαδόπουλος Περικλής	17	82551 - 18/09/2023	
Πατρικάκης Χαράλαμπος Ζ.	18		
Πατρικάκης Χαράλαμπος Ζ.	19		
Πατρικάκης Χαράλαμπος Ζ.	20		
Πυρομάλης Δημήτρης	21	87328 - 28/09/2023	
Ραγκούση Μαρία	22		
Ραγκούση Μαρία	23		
Ραγκούση Μαρία	24	85812 - 26/09/2023	
Σταύρακας Ηλίας	25		

Σταύρακας Ηλίας	26		
Σταύρακας Ηλίας	27		
Τσακιρίδης Οδυσσεύς	28	80451 - 11/09/2023	
Τσεκούρας Γεώργιος	29	74804 - 28/08/2023	
Τσεκούρας Γεώργιος	30		
Κουλούρας Γρηγόριος	31		
Μυτιληναίος Στυλιανός	32	82509 - 18/09/2023	
Τσεκούρας Γεώργιος	33	82531 - 18/09/2023	

Σε συνέπεια με τα ανωτέρω, αναμορφώνεται ο Πίνακας VI Επιτυχόντων Υποψηφίων για το 2023-24 και ανατιθέμενων Προτάσεων Έρευνας, του Πρακτικού Επιλογής, κατ' αλφαβητική σειρά ως εξής:

**Αναμορφωμένος ΠΙΝΑΚΑΣ VI: ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ 2023-24
ΚΑΙ ΑΝΑΤΙΘΕΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Επώνυμο Υποψηφίου/ας	Όνομα Υποψηφίου/ας	α/α Πρότασης Έρευνας	Τίτλος Πρότασης Έρευνας	Επιβλέπων Μέλος ΔΕΠ
87328 - 28/09/2023			21	Δημιουργία και Χρήση Ενός Συνόλου Δεδομένων Ψευδών Ειδήσεων (στην Ελληνική Γλώσσα) με χρήση μοντέλου GPT για την μελέτη τεχνικών βαθιάς μάθησης για την ανίχνευσή τους. (Creation and Use of a Fake News Dataset (in Greek) using GPT model to study deep learning techniques for their detection).	Πυρομάλης
84691 - 22/09/2023			8	Design of mmWave Antenna and Circuits for 5G/6G Applications	Βουδούρης
82551 - 18/09/2023			17	Τεχνητή Νοημοσύνη και Δίκτυα Υπολογιστών: Βελτιστοποίηση της Απόδοσης	Παπαδόπουλος
82531 - 18/09/2023			33	Προσαρμοστικός έλεγχος συχνότητας ανεμογεννήτριας με ελεγχόμενα όρια εφεδρικής ισχύος	Τσεκούρας
85812 - 26/09/2023			24	Ψηφιακή Επεξεργασία Ηλεκτροεγκεφαλογραφικού Σήματος και συσχέτιση με γνωσιακά γεγονότα (Digital Processing of EEG signals in connection to cognitive events)	Ραγκούση
82516 - 18/09/2023			1	Ανάπτυξη μη γραμμικών συστημάτων αυτόματου ελέγχου για μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα	Αλεξανδρίδης
85692 - 25/09/2023			9	Ανάπτυξη μικρορευστομηχανικής διάταξης ελέγχου ροής με τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής και τρισδιάστατης εκτύπωσης (Development of a microfluidic flow control device with additive manufacturing and 3D printing technologies)	Καλτσάς
74804 - 28/08/2023			30	Αρχές σχεδίασης συστημάτων συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για διασυνδέσεις παράκτιων	Τσεκούρας

				αιολικών πάρκων ή / και απομονωμένων / απομακρυσμένων συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	
81705 - 15/09/2023			11	Σχεδίαση και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ρομποτικού οχήματος μέσω ηλεκτροφυσιολογικών δεδομένων	Κανδρής
85839 - 26/09/2023			5	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ενός Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας ενός Έξυπνου Μικροδικτύου (Design and development of a Energy Management System for a smart microgrid)	Βόκας
86510 - 27/09/2023			16	Memory Structures for Augmenting Large Language Models	Παπαδόπουλος
82509 - 18/09/2023			32	Κατηγοριοποίηση σημάτων ραντάρ και σύντηξη με ετερογενείς αισθητήρες με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης (Radar signal classification and fusion with heterogeneous sensors using machine learning techniques)	Μυτιληναίος
82443 - 18/09/2023			14	Εφαρμογές ραντάρ και μηχανική μάθηση / Radar Use Cases and Machine Learning	Μυτιληναίος
82506 - 18/09/2023			13	Πλατφόρμα διαχείρισης και αναβάθμισης συσκευών Internet of Things Over The Air (OTA)	Κουλούρας
82494 - 18/09/2023			15	Μηχανική μάθηση για κατηγοριοποίηση σημάτων ραντάρ (Machine Learning for Radar Signal Classification)	Μυτιληναίος
80455 - 11/09/2023			4	Σχεδιασμός, ανάλυση και υλοποίηση ενός Έξυπνου Μικροδικτύου (Design, analysis and implementation of a smart microgrid)	Βόκας
81612 - 15/09/2023			12	Πλατφόρμα Software Defined Radio (SDR) για μελέτη και υλοποίηση τεχνικών ασφάλειας στο φυσικό επίπεδο (Physical Layer Security)	Καραμπέτσος
80451 - 11/09/2023			28	Χαοτικά ηλεκτρονικά κυκλώματα Memistor σε συγχρονισμό	Τσακιρίδης

Η Επιτροπή εξουσιοδοτεί τη Διευθύντρια του ΠΜΣ να υποβάλει το παρόν πρακτικό ενστάσεων στη Συνέλευση Τμήματος για επικύρωση.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 20:00 ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της Επιτροπής, οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν Πρακτικό.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η πρόεδρος

Τα μέλη

Ραγκούση Μαρία

1. Σταθόπουλος Νικόλαος

2. Πυρομάλης Δημήτριος

3. Σταύρακας Ηλίας

4. Καραμπέτσος Σωτήριος

5. Καλτσάς Γρηγόριος

6. Τσεκούρας Γεώργιος

7. Πατρικάκης Χαράλαμπος
