

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών
www.eee.uniwa.gr

Θηβών 250, Αθήνα-Αιγάλεω 12244
Τηλ. +30 210 538-1225, Fax. +30 210 538-1226



UNIVERSITY of WEST ATTICA
FACULTY OF ENGINEERING
Department of Electrical & Electronics Engineering
www.eee.uniwa.gr

250, Thivon Str., Athens, GR-12244, Greece
Tel: +30 210 538-1225, Fax: +30 210 538-1226

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω
Έρευνας

Master of Science By Research in
Electrical & Electronics Engineering

Επιτροπή Επιλογής Υποψηφίων
Προκήρυξη ακαδημαϊκού έτους 2020-21

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Η Επιτροπή Επιλογής Υποψηφίων (ΕΕΥ) που ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος (Πράξη 10/25-9-2020, Θέμα 8^ο) σύμφωνα με τον Κανονισμό του ΠΜΣ και αποτελείται από τους Διευθυντές των Εργαστηρίων του Τμήματος ή εκπροσώπους που εκείνοι όρισαν, ήτοι:

Πρόεδρος:

Μαρία Ραγκούση, Διευθύντρια του ΠΜΣ

Μέλη:

1. Μανουσάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής
2. Ψωμόπουλος Κων/νος, Καθηγητής
3. Καμινάρης Σταύρος, Αναπλ. Καθηγητής
4. Ποτηράκης Στυλιανός, Καθηγητής
5. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής
6. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής
7. Μουτζούρης Κων/νος, Αναπλ. Καθηγητής
8. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής
9. Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής
10. Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής
11. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής

συνήλθε μέσω τηλεδιάσκεψης προκειμένου να ολοκληρώσει το έργο της σε διαδοχικές συνεδριάσεις (α) την Παρασκευή 2/10/2019, ώρα 16:00, (β) τη Δευτέρα 5/10/2019, ώρα 15:00, (γ) την Τρίτη 6/10/2019, ώρα 15:00, (δ) την Τετάρτη 7/10/2018, ώρα 15:00.

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη των εργασιών της ΕΕΥ.

Η Επιτροπή αρχικά παρέλαβε από τη Γραμματεία αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή τους φακέλους που υπέβαλαν εμπρόθεσμα οι εξής είκοσι οκτώ (28) υποψήφιοι:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. ΣΜΗΧ Αίτησης
1			63321/17.09.2020
2			67252/28.09.2020
3			62631/16.09.2020
4			64057/18.09.2020
5			67868/29.09.2020
6			67837/29.09.2020
7			63352/17.09.2020
8			63594/17.09.2020
9			47726/06.07.2020
10			67687/29.09.2020
11			51185/16.07.2020
12			62026/15.09.2020
13			61612/15.09.2020
14			62026/15.09.2020
15			61879/15.09.2020
16			67720/29.09.2020
17			63245/17.09.2020
18			61840/15.09.2020
19			64026/18.09.2020
20			64680/21.09.2020
21			74630/13.10.2020
22			68339/30.09.2020
23			42187/22.06.2020
24			63302/17.09.2020
25			61699/15.09.2020
26			67656/29.09.2020
27			58474/01.09.2020
28			63375/17.09.2020

Η Επιτροπή κατέγραψε τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων με βάση τα στοιχεία των φακέλων, τα οποία προηγουμένως έλεγξε ως προς την πληρότητα, την ακρίβεια και τη γνησιότητα των τίτλων και λοιπών στοιχείων. Διαπίστωσε ότι οι φάκελοι είναι όλοι πλήρεις και ακριβείς ενώ οι περιεχόμενοι τίτλοι και λοιπά έγγραφα είναι γνήσια. Οι φάκελοι βαθμολογήθηκαν με άριστα το 100, με τα εξής κριτήρια και βάρη, από την Προκήρυξη:

- Βαθμός πτυχίου ή Διπλώματος Α κύκλου σπουδών (max 10) X 2,5
- Επίδοση σε Πτυχιακή εργασία (max 10) X 1
- Πιστοποιημένη γνώση διεθνούς ξένης γλώσσας πέραν της αγγλικής (max 5) X 1
- Κατοχή 2^{ου} πτυχίου Α ή Β κύκλου σπουδών (max 15) X 1
- Ερευνητική Δραστηριότητα – Δημοσιεύσεις (max 20) X 1
- Κείμενο Εκδήλωσης Επιστημονικού Ενδιαφέροντος (max 10) X 1
- Επαγγελματική Εμπειρία (max 15) X 1

Στη συνέχεια η Επιτροπή προγραμμάτισε ατομικές συνεντεύξεις με όλους τους υποψηφίους, δεδομένου ότι ο αριθμός τους (28) δεν ήταν απαγορευτικός σύμφωνα με τον Κανονισμό (μέγιστο 50 άτομα).

Οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν την Δευτέρα 5/10/2018, ώρα 16:00 – 20:00 και την Τρίτη 6/10/2018, ώρα 16:00-20:00, μέσω τηλεδιάσκεψης στην πλατφόρμα MS Teams που χρησιμοποιεί το

ΠΑΔΑ, και μετά από ατομικές προσκλήσεις που στάλθηκαν και έγιναν αποδεκτές από τους υποψηφίους, σύμφωνα με το εξής Πρόγραμμα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

	ΔΕΥΤΕΡΑ 5/10/2020		ΤΡΙΤΗ 6/10/2020
16:00	62026/15.09.2020	16:00	68339/30.09.2020
	61612/15.09.2020		67720/29.09.2020
	61699/15.09.2020		62631/16.09.2020
	63245/17.09.2020		
17:00	63352/17.09.2020	17:00	64680/21.09.2020
	67656/29.09.2020		47726/06.07.2020
	67252/28.09.2020		51185/16.07.2020
	58474/01.09.2020		67687/29.09.2020
18:00	63594/17.09.2020	18:00	42187/22.06.2020
	64057/18.09.2020		63321/17.09.2020
	64026/18.09.2020		63375/17.09.2020
	61840/15.09.2020		61879/15.09.2020
19:00	63302/17.09.2020	19:00	62026/15.09.2020
			67868/29.09.2020
			67837/29.09.2020

Το πρόγραμμα των ατομικών συνεντεύξεων κοινοποιήθηκε στα μέλη ΔΕΠ που έχουν εισηγηθεί Πρόταση Έρευνας στην τρέχουσα Προκήρυξη, ώστε να μπορέσουν να παρακολουθήσουν τις συνεντεύξεις υποψηφίων ενδιαφέροντός τους.

Προσήλθαν στη συνέντευξη οι 27 από τους 28 υποψηφίους, καθώς και αρκετά μέλη ΔΕΠ, κατά περίπτωση υποψηφίου. Δεν προσήλθε ο υποψήφιος

- 74630/13.10.2020

που αποσύρθηκε λόγω αποδοχής θέσης σε άλλο ΠΜΣ.

Επιπλέον αν και προσήλθε στη συνέντευξη, απέσυρε στη συνέχεια την αίτησή του ο υποψήφιος

- 64680/21.09.2020,

Η ΕΕΥ προχώρησε στη συνέχεια στην αξιολόγηση των υπολοίπων $28 - 2 = 26$ υποψηφίων.

Κατά τη συνέντευξη ο κάθε υποψήφιος απάντησε σε ερωτήσεις που στόχο είχαν να διαπιστώσουν:

α) τη συνολική συγκρότηση, το κίνητρο και το ενδιαφέρον του υποψηφίου για μεταπτυχιακές σπουδές και για το συγκεκριμένο ΠΜΣ ειδικότερα,

β) την κατάρτιση και το υπόβαθρό του σε συσχέτιση με το αντικείμενο του ΠΜΣ, ώστε να διασφαλιστεί η δυνατότητα επιτυχούς και έγκαιρης ολοκλήρωσης του προγράμματος.

Τα μέλη της Επιτροπής βαθμολόγησαν χωριστά τους υποψηφίους και υπολογίστηκε για τον καθένα η μέση βαθμολογία.

Στην τελευταία της συνεδρίαση η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη

- (1) Τη σχετική νομοθεσία περί Μεταπτυχιακών Σπουδών, (Ν.4485/2017), όπως ισχύει,
- (2) Τον εγκεκριμένο Κανονισμό Σπουδών του ΠΜΣ,
- (3) Την Προκήρυξη-Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το ΠΜΣ για το 2020-21,
- (4) Τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων όπως καταγράφηκαν από τους φακέλους τους,
- (5) Τη βαθμολογία των υποψηφίων από τα μέλη της Επιτροπής κατά τη διαδικασία της συνέντευξης,

(6) Τις εισηγήσεις των μελών ΔΕΠ που είχαν εισηγηθεί Προτάσεις Έρευνας στην τρέχουσα Προκήρυξη,
και μετά συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

(Α) Οι υποψήφιοι του επόμενου πίνακα δεν τεκμηριώνουν την απαιτούμενη στην Προκήρυξη καλή γνώση της Αγγλικής (Β2). Παραπέμπονται σε εξέταση που οργανώνεται από το Τμήμα εντός του Παν. Δυτικής Αττικής για την πιστοποίηση της γλωσσομάθειας. Στην περίπτωση προσφοράς και αποδοχής θέσης στο ΠΜΣ, η ολοκλήρωση της εγγραφής για τους υποψηφίους αυτούς προϋποθέτει την επιτυχή εξέταση στην Αγγλική.

1. 67252/28.09.2020
2. 51185/16.07.2020
3. 61612/15.09.2020

(Β) Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι κκ. 64057/18.09.2020 και 47726/06.07.2020 διαθέτουν βασικό τίτλο σπουδών που δεν είναι ισότιμος με τίτλο ΑΕΙ. Ο μεν κ. 64057/18.09.2020 διαθέτει δύο τίτλους από το εξωτερικό που δεν αναγνωρίζονται ως ένας τίτλος ΑΕΙ από το ΔΟΑΤΑΠ, ο δε κ. 47726/06.07.2020 διαθέτει πτυχία (α) της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού Ύδρας και (β) της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Λιμενικού, που δεν αντιστοιχούν σε τίτλο ΑΕΙ. Ως εκ τούτου, δεν διαθέτουν το βασικό τυπικό προσόν για την εγγραφή τους στο ΠΜΣ.

(Γ) Για τους είκοσι έξι (26) υποψηφίους που ολοκλήρωσαν τη διαδικασία επιλογής με συνέντευξη, συνυπολογίζοντας την αξιολόγηση του φακέλου κατά 50% και το βαθμό (μέση βαθμολογία των μελών της Επιτροπής) της συνέντευξης κατά 50%, προκύπτει η αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων όπως στον Πίνακα ΙΙΙ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

α/α	Όνοματεπώνυμο	(Α) Βαθμός Φακέλου (100)	(Β) Βαθμός Συνέντευξης (100)	(Γ) Συνολικός Βαθμός (Γ=50%A+50%B)
1	63245/17.09.2020	47,00	100,00	73,50
2	64026/18.09.2020	66,27	80,00	73,14
3	62026/15.09.2020	42,23	90,00	66,11
4	63321/17.09.2020	39,25	90,00	64,63
5	63375/17.09.2020	39,20	90,00	64,60
6	61840/15.09.2020	48,30	80,00	64,15
7	63302/17.09.2020	42,07	80,00	61,04
8	67868/29.09.2020	41,45	80,00	60,73
9	63594/17.09.2020	41,35	80,00	60,68
10	67837/29.09.2020	48,20	70,00	59,10
11	62631/16.09.2020	25,82	90,00	57,91
12	58474/01.09.2020	45,50	70,00	57,75
13	64057/18.09.2020 (**)	25,00	90,00	57,50
14	61699/15.09.2020	50,50	60,00	55,25
15	61879/15.09.2020	37,40	70,00	53,70
16	51185/16.07.2020	47,00	60,00	53,50

17	42187/22.06.2020		36,22	70,00	53,11
18	68339/30.09.2020 (*)		24,00	80,00	52,00
19	62026/15.09.2020		22,52	80,00	51,26
20	63352/17.09.2020 (*)		19,00	80,00	49,50
21	67720/29.09.2020 (*)		18,00	80,00	49,00
22	67656/29.09.2020		28,00	60,00	44,00
23	67687/29.09.2020		35,57	50,00	42,79
24	61612/15.09.2020		34,70	50,00	42,35
25	67252/28.09.2020		34,32	50,00	42,16
26	47726/06.07.2020 (**)		15,00	60,00	37,50

(*) Εκκρεμεί η έκδοση του πτυχίου από τη Γραμματεία, συνεπώς δεν έχει συνυπολογιστεί ο βαθμός πτυχίου.

(**) Διακόπτεται η αξιολόγησή τους διότι ο βασικός τους τίτλος σπουδών τυπικά δεν αντιστοιχεί σε πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ και δεν βαθμολογείται.

(Δ) Με βάση

(α) την αξιολογική κατάταξη του Πίνακα III,

(β) τις έως τρεις (3) δηλωθείσες προτιμήσεις θεμάτων των υποψηφίων κατά σειρά προτεραιότητας και

(γ) την αποδοχή του καθενός υποψηφίου από τον αντίστοιχο εισηγητή,

προκύπτει ο εξής αρχικός Πίνακας IV «Ανάθεσης Πρότασης Έρευνας σε υποψήφιο» (αναφέρονται οι Προτάσεις με τουλάχιστον μία δήλωση προτίμησης από υποψήφιο):

ΠΙΝΑΚΑΣ IV: ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ

α/α Πρότασης Έρευνας	Μέλη ΔΕΠ – Εισηγητές προτάσεων έρευνας	Τίτλος Πρότασης Έρευνας	1 ^η Ανάθεση σε υποψήφιο (1 ^η προτίμηση)
1	Βόκας Γεώργιος	Μελέτη και Προσομοίωση ειδικών ανορθωτικών διατάξεων ισχύος	51185/16.07.2020
2	Βόκας Γεώργιος	Μελέτη τροφοδοσίας ευφυούς λιμένα με χρήση μικροδικτύου	42187/22.06.2020
3	Βόκας Γεώργιος	Διερεύνηση τεχνολογιών ηλεκτροδότησης ελλιμενισμένων πλοίων και ψυχρής τροφοδοσίας τους (Cold ironing technology for ships)	
4	Βουδούρης Κωνσταντίνος	Διερεύνηση της τεχνολογίας Substrate Integrated Waveguide - SIW για εφαρμογές χαμηλού κόστους σε χιλιοστομετρικές συχνότητες 5G μέσω ευφυών κεραιών.	
5	Βουδούρης Κωνσταντίνος	Μελέτη της αμοιβαίας σύζευξης σε διατάξεις στοιχειοκεραιών MIMO και προτάσεις για τον περιορισμό της	
6	Βουδούρης Κωνσταντίνος	Ανάπτυξη αρχιτεκτονικής δικτύου, επιλογής κεραιάς και διαχείρισης ισχύος, για ασύρματα δίκτυα νέας τεχνολογίας (5G, 6G)	
7	Καλτσάς Γρηγόριος	Εύκαμπτα Ηλεκτρονικά: Μελέτη και ανάπτυξη τυπωμένων διατάξεων	

8	Καμινάρης Σταύρος	Προηγμένες εφαρμογές κτιριακών αυτοματισμών (smart home automation)	62631/16.09.2020
9	Μουτζούρης Κωνσταντίνος	Διαθλασιμετρία σε απορροφητικά ή/και σκεδαστικά μέσα	61879/15.09.2020
10	Μυτιληναίος Στυλιανός	Μικροκυματικές κεραίες υψηλής ισχύος	
11	Παπαγέωργας Παναγιώτης	Αυτοοργανούμενα LPWAN δίκτυα αισθητήρων βασισμένων σε UxV για την υποστήριξη αυτοματοποιημένων διαδικασιών για υπηρεσίες Έξυπνης Πόλης	58474/01.09.2020
12	Παπαγέωργας Παναγιώτης	Μελέτη / ανάπτυξη συστήματος έγκυρης προειδοποίησης καταστροφικών γεγονότων βασισμένου σε μη επανδρωμένα συστήματα και δίκτυα LPWAN	63594/17.09.2020
13	Πατρικάκης Χαράλαμπος	Εφαρμογή Τεχνολογιών Κατανεμημένου Καθολικού Κατάστιχου στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Use of Distributed Ledger Technologies in the Internet of Things)	68339/30.09.2020
14	Πατρικάκης Χαράλαμπος	Διαχείριση πόρων σε εικονικοποιημένα περιβάλλοντα (Efficient resource management in virtualized environments)	67720/29.09.2020
15	Ποτηράκης Στυλιανός	Ταξινόμηση βιολογικών σημάτων για την αυτόματη ανίχνευση άπνοιας του ύπνου.	
16	Ποτηράκης Στυλιανός	Ανίχνευση ανωμαλιών στην καρδιακή λειτουργία με επεξεργασία σημάτων ηλεκτροκαρδιογραφημάτων.	62026/15.09.2020
17	Ποτηράκης Στυλιανός	Σχεδίαση, εγκατάσταση και πειραματική λειτουργία σταθμού ανίχνευσης προσεισμηκών ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών	63245/17.09.2020
18	Σαββαΐδης Στυλιανός	Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις	62026/15.09.2020
19	Σίμος Ηρακλής	Ανάλυση συστημάτων συζευγμένων παλμικών laser	
20	Σταύρακας Ηλίας	Συσχετισμός ηλεκτρικών σημάτων (PSC) και ακουστικών εκπομπών (AE) σε πειράματα μηχανικής καταπόνησης υλικών μέχρι την θραύση τους.	63321/17.09.2020
21	Σταύρακας Ηλίας	Ηλεκτρικές (PSC) και Ακουστικές (AE) εκπομπές σε πειράματα μηχανικής καταπόνησης πετρώματος Άλφα μέχρι την θραύση του.	
22	Τσεκούρας Γεώργιος	Βελτιστοποιημένη σχεδίαση ηλεκτρικής γεννήτριας χαμηλών στροφών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων για μικρές υδροηλεκτρικές μονάδες	64026/18.09.2020
23	Τσεκούρας Γεώργιος	Βέλτιστη διαμόρφωση μικρών υδροηλεκτρικών μονάδων	63302/17.09.2020
24	Τσεκούρας Γεώργιος	Σχεδίαση μικρών αντλησιοταμειωτικών υδροηλεκτρικών μονάδων και ένταξή τους σε αυτόνομα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας	61840/15.09.2020
25	Χλούπης	Ανάπτυξη συστήματος ανίχνευσης	

	Γεώργιος	μικροπλαστικών με χρήση φασματοσκοπίας φωτοφωταύγειας	
26	Χλούπης Γεώργιος	Διερεύνηση της χρήσης της μεθόδου των γραφημάτων ορατότητας (visibility graphs) στην ηλεκτρική τομογραφία	63375/17.09.2020
27	Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Επίδραση της διείσδυσης των ηλεκτρικών αυτοκινήτων στα ενεργειακά δίκτυα με έμφαση τα θέματα εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ενεργειακής ασφάλειας.	63352/17.09.2020

Κατά την 1^η Ανάθεση, διαπιστώνεται ότι από τους είκοσι τέσσερεις (24) υποψηφίους δεν κατοχυρώνουν Πρόταση και συνεπώς ούτε και θέση στο ΠΜΣ οι εξής επτά (7) υποψήφιοι:

1. 67252/28.09.2020
2. 67868/29.09.2020
3. 67837/29.09.2020
4. 67687/29.09.2020
5. 61612/15.09.2020
6. 61699/15.09.2020
7. 67656/29.09.2020

ενώ δεν καλύπτονται οι Προτάσεις με αριθμ. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 19, 21, 25.

(Ε) Καταρτίζει τον εξής Πίνακα V «Επιτυχόντων Υποψηφίων 2020-21» και ανατιθέμενων Προτάσεων Έρευνας, κατ' αλφαβητική σειρά:

**ΠΙΝΑΚΑΣ V: ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ 2020-21 (αλφαβητικά)
ΚΑΙ ΑΝΑΤΙΘΕΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	α/α Πρότασης Έρευνας	Τίτλος Πρότασης Έρευνας	Επιβλέπων Μέλος ΔΕΠ
1	63321/17.09.2020	20	Συσχετισμός ηλεκτρικών σημάτων (PSC) και ακουστικών εκπομπών (ΑΕ) σε πειράματα μηχανικής καταπόνησης υλικών μέχρι την θραύση τους.	ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ
2	62631/16.09.2020	8	Προηγμένες εφαρμογές κτιριακών αυτοματισμών (smart home automation)	ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ
3	63352/17.09.2020	27	Επίδραση της διείσδυσης των ηλεκτρικών αυτοκινήτων στα ενεργειακά δίκτυα με έμφαση τα θέματα εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ενεργειακής ασφάλειας.	ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ
4	63594/17.09.2020	12	Μελέτη / ανάπτυξη συστήματος έγκυρης προειδοποίησης καταστροφικών γεγονότων βασισμένου σε μη επανδρωμένα συστήματα και δίκτυα LPWAN	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΣ
5	51185/16.07.2020 (*)	6	Μελέτη και Προσομοίωση ειδικών ανορθωτικών διατάξεων ισχύος	ΒΟΚΑΣ
6	62026/15.09.2020 (**)	16	Ανίχνευση ανωμαλιών στην καρδιακή λειτουργία με επεξεργασία σημάτων ηλεκτροκαρδιογραφημάτων.	ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ
7	62026/15.09.2020	18	Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ

8	61879/15.09.2020		9	Διαθλασιμετρία σε απορροφητικά ή/και σκεδαστικά μέσα	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ
9	67720/29.09.2020		14	Διαχείριση πόρων σε εικονικοποιημένα περιβάλλοντα (Efficient resource management in virtualized environments)	ΠΑΤΡΙΚΑΚΗΣ
10	63245/17.09.2020		17	Σχεδίαση, εγκατάσταση και πειραματική λειτουργία σταθμού ανίχνευσης προσεισμικών ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών	ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ
11	61840/15.09.2020		24	Σχεδίαση μικρών αντλησιοταμιευτικών υδροηλεκτρικών μονάδων και ένταξή τους σε αυτόνομα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
12	64026/18.09.2020		22	Βελτιστοποιημένη σχεδίαση ηλεκτρικής γεννήτριας χαμηλών στροφών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων για μικρές υδροηλεκτρικές μονάδες	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
13	68339/30.09.2020		13	Εφαρμογή Τεχνολογιών Κατανεμημένου Καθολικού Κατάστιχου στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Use of Distributed Ledger Technologies in the Internet of Things)	ΠΑΤΡΙΚΑΚΗΣ
14	42187/22.06.2020		2	Μελέτη τροφοδοσίας ευφυούς λιμένα με χρήση μικροδικτύου	ΒΟΚΑΣ
15	63302/17.09.2020		23	Βέλτιστη διαμόρφωση μικρών υδροηλεκτρικών μονάδων	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
16	58474/01.09.2020		11	Αυτοοργανούμενα LPWAN δίκτυα αισθητήρων βασισμένων σε UxV για την υποστήριξη αυτοματοποιημένων διαδικασιών για υπηρεσίες Έξυπνης Πόλης	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΣ
17	63375/17.09.2020		26	Διερεύνηση της χρήσης της μεθόδου των γραφημάτων ορατότητας (visibility graphs) στην ηλεκτρική τομογραφία	ΧΛΟΥΠΗΣ

(*) Ο υποψήφιος γίνεται δεκτός υπό την προϋπόθεση της επιτυχούς εξέτασης στην αγγλική γλώσσα. Η διαδικασία εγγραφής θα ολοκληρωθεί μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων της εξέτασης.

(**) Με εισήγηση του επιβλέποντος και ομόφωνη απόφαση της Επιτροπής Επιλογής, η υποψήφια θα πρέπει επιπλέον να παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε 3 μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος: Γραμμική Άλγεβρα, Διαφορικές εξισώσεις– Μετασχηματισμοί, Πιθανότητες & Στατιστική.

(ΣΤ) Εξουσιοδοτεί τη Διευθύντρια του ΠΜΣ να αναρτήσει τον Πίνακα Επιτυχόντων σύμφωνα με τον Κανονισμό για ενδεχόμενες ενστάσεις και να τον καταθέσει στη Συνέλευση Τμήματος για επικύρωση.

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ (πρόεδρος)

Τα μέλη

Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια

Μανουσάκης Νικόλαος

Ψωμόπουλος Κων/νος

Καμινάρης Σταύρος

Ποτηράκης Στέλιος

Σταθόπουλος Νικόλαος

Παπαγέωργας Παναγιώτης

Μουτζούρης Κων/νος

Καλύβας Δημήτριος

Καλτσάς Γρηγόριος

Μορώνης Αντώνιος

Πατρικάκης Χαράλαμπος