

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

Θηβών 250, Αθήνα-Αιγάλεω 12244

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

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 και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας

Master of Science by Research in
Electrical and Electronics Engineering

Αιγάλεω, 23 Οκτωβρίου 2020

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ

Προς τον πρόεδρο του Τμήματος

Σας διαβιβάζω συνημμένα ακριβές αντίγραφο Πρακτικού της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ (Πράξη 02/22-10-2020) σχετικά με την οριστικοποίηση του καταλόγου επιτυχόντων στην Προκήρυξη 2020-21 του ΠΜΣ, μετά την εξέταση των ενστάσεων, και παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες προκειμένου να επικυρωθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ

Μαρία Ραγκούση

Καθηγήτρια

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

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΡΑΞΗ 02 / 22-10-2020

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ) που ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος (Πράξη 9 / 28-7-2020, Θέμα 21^ο) συνεδρίασε σήμερα Πέμπτη 22-10-2020 και ώρα 3:00 μ.μ. στην αίθουσα ΖΒ-208 (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Κτίριο Ζ, 2^{ος} όροφος), μετά από πρόσκληση της Διευθύντριας του ΠΜΣ, με θέματα:

ΘΕΜΑΤΑ

1. Ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων στην Προκήρυξη 2020-21 του ΠΜΣ.

Παρόντα είναι τα μέλη της ΣΕ

1. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια, Διευθύντρια του ΠΜΣ
2. Μουτζούρης Κων/νος, Καθηγητής, Αναπληρωτής Διευθυντής του ΠΜΣ
3. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής,
4. Γουστουρίδης Δημήτριος, Αν. Καθηγητής,
5. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επ. Καθηγητής.

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ διαπιστώνει την απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 1^ο : Ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων στην Προκήρυξη 2020-21 του ΠΜΣ.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη

- (1) Την Προκήρυξη – Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων ακαδημαϊκού έτους 2020-21,
- (2) Τον εγκεκριμένο Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΠΜΣ,
- (3) Την κείμενη νομοθεσία περί ΠΜΣ και διαδικασίας επιλογής υποψηφίων,
- (4) Το Πρακτικό της Επιτροπής Επιλογής που διαβιβάστηκε στη ΣΕ από τη Διευθύντρια συνημμένα στην Πρόσκληση και αναρτήθηκε ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ (mscres.eee.uniwa.gr) για ενδεχόμενες ενστάσεις,

(5) Το γεγονός ότι μέχρι τη λήξη της προθεσμίας (Δευτέρα 19/10/2020) κατατέθηκε στη Γραμματεία του Τμήματος με αρ. πρωτ. 78321/19-10-2020 μία (1) ένσταση από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 61612/15-9-2020, η οποία και διαβιβάστηκε στην Σ.Ε. συνημμένα στην Πρόσκληση,

και μετά συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

- (1) Σχετικά με την ένσταση με αρ. πρωτ. 78321/19-10-2020 του υποψηφίου με αρ. πρωτ. αίτησης 61612/15-9-2020, διαπιστώνει ότι πράγματι ο υποψήφιος έχει δηλώσει στην αίτησή του τρία (3) θέματα έρευνας, κατά σειρά προτίμησης:
- [1]. Θέμα 15 – Εισηγητής: ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ ΣΤ.
 - [2]. Θέμα 10 – Εισηγητής: ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΣΤ.
 - [3]. Θέμα 08 – Εισηγητής: ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ ΣΤ.

Επιπλέον διαπιστώνει ότι σύμφωνα με το πρακτικό της ΕΕΥ,

- [1]. Το Θέμα 15 καλύφθηκε σε 1^η ανάθεση από υποψήφιο με υψηλότερη αξιολογική κατάταξη από τον ενιστάμενο (19^η θέση έναντι 25^{ης} θέσης του ενιστάμενου),
- [2]. Το Θέμα 08 καλύφθηκε σε 1^η ανάθεση από υποψήφιο με υψηλότερη αξιολογική κατάταξη από τον ενιστάμενο (11^η θέση έναντι 25^{ης} θέσης του ενιστάμενου),
- [3]. Το Θέμα 10 δεν καλύφθηκε από κανέναν υποψήφιο, διότι ο εισηγητής έκρινε ότι κανείς από τους υποψηφίους δεν διαθέτει το υπόβαθρο γνώσεων και εμπειρίας που να εγγυάται την εκπόνηση πρωτότυπης έρευνας στο θέμα.

Ως αποτέλεσμα των ανωτέρω, η Συντονιστική Επιτροπή είναι υποχρεωμένη να απορρίψει την ένσταση.

- (2) Αποδέχεται το Πρακτικό της Επιτροπής Επιλογής Υποψηφίων ως έχει και οριστικοποιεί τον Πίνακα Επιτυχόντων Υποψηφίων για το 2020-21, με ανάθεση στις αντίστοιχες αναγραφόμενες Προτάσεις Έρευνας και με το αντίστοιχο αναγραφόμενο επιβλέπον μέλος ΔΕΠ, κατ' αλφαβητική σειρά ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ 2020-21 (αλφαβητικά) ΚΑΙ ΑΝΑΤΙΘΕΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Τίτλος Πρότασης Έρευνας	Επιβλέπον Μέλος ΔΕΠ
1		63321/17.09.2020	Συσχετισμός ηλεκτρικών σημάτων (PSC) και ακουστικών εκπομπών (ΑΕ) σε πειράματα μηχανικής καταπόνησης υλικών μέχρι την θραύση τους.	ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ
2		62631/16.09.2020	Προηγμένες εφαρμογές κτιριακών αυτοματισμών (smart home automation)	ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ
3		63352/17.09.2020	Επίδραση της διείσδυσης των ηλεκτρικών αυτοκινήτων στα ενεργειακά δίκτυα με έμφαση τα θέματα εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ενεργειακής ασφάλειας.	ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ

4			63594/17.0.2020	Μελέτη / ανάπτυξη συστήματος έγκυρης προειδοποίησης καταστροφικών γεγονότων βασισμένου σε μη επανδρωμένα συστήματα και δίκτυα LPWAN	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΣ
5			51185/16.07.2020	Μελέτη και Προσομοίωση ειδικών ανορθωτικών διατάξεων ισχύος	ΒΟΚΑΣ
6			62026/15.09.2020	Ανίχνευση ανωμαλιών στην καρδιακή λειτουργία με επεξεργασία σημάτων ηλεκτροκαρδιογραφημάτων.	ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ
7			62026/15.09.2020	Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ
8			61879/15.09.2020	Διαθλασιμετρία σε απορροφητικά ή/και σκεδαστικά μέσα	ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ
9			67720/29.09.2020	Διαχείριση πόρων σε εικονικοποιημένα περιβάλλοντα (Efficient resource management in virtualized environments)	ΠΑΤΡΙΚΑΚΗΣ
10			63245/17.09.2020	Σχεδίαση, εγκατάσταση και πειραματική λειτουργία σταθμού ανίχνευσης προσεισμικών ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών	ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ
11			61840/15.09.2020	Σχεδίαση μικρών αντλησιοσταμειωτικών υδροηλεκτρικών μονάδων και ένταξή τους σε αυτόνομα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
12			64026/18.09.2020	Βελτιστοποιημένη σχεδίαση ηλεκτρικής γεννήτριας χαμηλών στροφών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων για μικρές υδροηλεκτρικές μονάδες	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
13			68339/30.09.2020	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	Μελέτη τροφοδοσίας ευφυούς λιμένα με χρήση μικροδικτύου	ΒΟΚΑΣ
15			63302/17.09.2020	Βέλτιστη διαμόρφωση μικρών υδροηλεκτρικών μονάδων	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
16			58474/01.09.2020	Αυτοοργανούμενα LPWAN δίκτυα αισθητήρων βασισμένων σε UxV για την υποστήριξη αυτοματοποιημένων διαδικασιών για υπηρεσίες Έξυπνης Πόλης	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΣ
17			63375/17.09.2020	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.

(3) Υποβάλλει τον Πίνακα Επιτυχόντων στη Συνέλευση Τμήματος για επικύρωση μετά την εξέταση των ενστάσεων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών του ΠΜΣ, σημειώνοντας ότι δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 3:30 μ.μ. ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της Επιτροπής, οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν Πρακτικό.

Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μαρία Ραγκούση, καθηγήτρια
Διευθύντρια ΠΜΣ

Μουτζούρης Κων/νος, καθηγητής

Φαμέλης Ιωάννης, καθηγητής

Γουστουρίδης Δημήτριος, αν. καθηγητής

Φωτόπουλος Παναγιώτης, επ. καθηγητής