

**Πρακτικό 6ης Συνεδρίασης της Συντονιστικής Επιτροπής
του ΠΜΣ Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)
του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ**

Στα Χανιά σήμερα, Παρασκευή 15 Μαΐου 2020 και ώρα 10.00, συνήλθε μέσω τηλεδιάσκεψης η Πενταμελής Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ ΗΣΤΑ, που ορίστηκε με απόφαση της 9/17-09-2019 Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, προκειμένου:

- (α) για όσους μεταπτυχιακούς φοιτητές έχουν υποβάλλει αιτήσεις, να ορίσει θέματα και επιβλέποντες μεταπτυχιακών εργασιών και να συγκροτήσει Τριμελείς Συμβουλευτικές Εξεταστικές Επιτροπές για την έγκρισή τους (σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 34 του Ν.4485/2017), εισηγούμενη σχετικά προς τη Συνέλευση του Τμήματος (σύμφωνα με την παρ. 3δ του άρθρου 31 του Ν.4485/2017),
- (β) για όσες μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες έχουν εξεταστεί, να διαπιστώσει την επιτυχή υποστήριξη τους ενώπιον των οικείων εξεταστικών επιτροπών, και
- (γ) για όσους μεταπτυχιακούς φοιτητές έχουν συγκεντρώσει 90 ECTS μονάδες, να διαπιστώσει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησής τους για την απονομή του ΔΜΣ, εισηγούμενη σχετικά προς τη Συνέλευση του Τμήματος (σύμφωνα με την παρ. 3δ του άρθρου 31 του Ν.4485/2017).

Παρόντα Μέλη:

1. Βαρδιάμπασης Ιωάννης, Αν. Καθηγητής, Διευθυντής ΠΜΣ ΗΣΤΑ
2. Κουριδάκης Στυλιανός, Λέκτορας
3. Κωνσταντάρας Αντώνιος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών
4. Πετράκης Νικόλαος, Λέκτορας
5. Χατζάκης Ιωάννης, Αν. Καθηγητής, Αν. Διευθυντής ΠΜΣ ΗΣΤΑ & Αν. Πρόεδρος Τμήματος

Τα Μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής λαμβάνουν υπόψη:

- τη νέα απόφαση επανίδρυσης του ΠΜΣ ΗΣΤΑ (ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-8-2019),
- τα 308/24-6-2019, 1421/17-9-2019, 2056/11-10-2019, 3386/20-02-2020, και 3691/30-03-2020 πρακτικά των προηγούμενων συνεδριάσεων της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ ΗΣΤΑ,
- το ισχύον νομικό και κανονιστικό πλαίσιο,

(Α) Μελετούν την νέα υποβληθείσα αίτηση ανάθεσης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας:

1. 3733/09-04-2020 του Αθανάσιου Ρήτα.

(Β) Εγκρίνουν ομόφωνα την εκπόνηση:

1. της διπλωματικής εργασίας με τίτλο “*Edge computing for IoT systems in vessel performance monitoring*” από τον Αθανάσιο Ρήτα, με επιβλέποντα τον Λέκτορα Σ. Κουριδάκη, καθώς το θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας είναι υψηλού επιστημονικού επιπέδου, εντάσσεται στα γνωστά πεδία των διδασκόμενων μαθημάτων, έχει συζητηθεί κατά καιρούς στη Συνέλευση του Τμήματος και έχει επιλεγεί από τον μεταπτυχιακό φοιτητή, μετά από συνεννόηση με τον επιβλέποντα. Σημειώνεται ότι η εκπόνηση όλων των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών έχει σκοπό να δείξει την εκ μέρους των μεταπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών κατοχή ικανοτήτων ανάλυσης, σύνθεσης, αποτίμησης, επιχειρηματολογίας, και ενίοτε συλλογής δεδομένων, καθώς και την αξιοποίηση τους στην έρευνα των συγκεκριμένων θεμάτων. Σκοπός της εκπόνησης των μεταπτυχιακών διπλωματικών

εργασιών είναι, να δείξουν οι φοιτητές/φοιτήτριες την ικανότητά τους να συμβάλουν στον επιστημονικό διάλογο και να συμμετέχουν στην ερευνητική διαδικασία.

- (Γ) Συγκροτούν ομόφωνα την ακόλουθη Τριμελή Συμβουλευτική και Εξεταστική Επιτροπή για την έγκριση της παραπάνω εκπονούμενης διπλωματικής εργασίας, ως εξής:
1. Για την έγκριση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του Αθανάσιου Ρήγα με τίτλο “*Edge computing for IoT systems in vessel performance monitoring*”, με επιβλέποντα τον Λέκτορα Σ. Κουριδάκη, συγκροτείται Τριμελής Συμβουλευτική και Εξεταστική Επιτροπή αποτελούμενη από τους: (α) Στυλιανό Κουριδάκη (PhD), Λέκτορα Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, (β) Ευάγγελο Κόκκινο (PhD), Αν. Καθηγητή Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, και (γ) Εμμανουήλ Αντωνιάδη (PhD), Καθηγητή Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, επειδή έχουν σχετική με το θέμα εξειδίκευση, και επιστημονική ειδικότητα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.
- (Δ) Εγκρίνουν ομόφωνα την τροποποίηση του θέματος της διπλωματικής εργασίας του Στέργιου Αρβανίτη, με επιβλέποντα τον Λέκτορα Ν. Πετράκη:
1. σύμφωνα με την 3749/24-04-2020 αίτηση του μεταπτυχιακού φοιτητή, τροποποιώντας τη σχετική απόφαση της 4ης Συνεδρίασης (3386/20-02-2020) της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ μόνο ως προς το θέμα.
Έτσι εγκρίνεται η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας με τίτλο “*Ανάπτυξη ολοκληρωμένης διαδικτυακής εφαρμογής για υπηρεσίες καλλωπισμού*” από τον Στέργιο Αρβανίτη, με επιβλέποντα τον Λέκτορα Ν. Πετράκη, και Τριμελή Συμβουλευτική και Εξεταστική Επιτροπή αποτελούμενη από τους: (α) Νικόλαο Πετράκη (PhD), Λέκτορα Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, (β) Αντώνιο Κωνσταντάρα (PhD), Αν. Καθηγητή Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ, και (γ) Γεώργιο Λιοδάκη (MSc), Λέκτορα Εφαρμογών Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ.
- (Ε) Διαπιστώνουν την επιτυχή υποστήριξη ενώπιον της οικείας εξεταστικής επιτροπής της διπλωματικής εργασίας του ακόλουθου μεταπτυχιακού απόφοιτου/φοιτητή που έχει ήδη εξεταστεί:
1. του Βαλμά Γεώργιου, που εξετάστηκε την 17-02-2020 με αρ. πρωτ. πρακτικού εξέτασης 3698/ 30-03-2020.
- (ΣΤ) Διαπιστώνουν την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης όσων μεταπτυχιακών έχουν συγκεντρώσει 90 ECTS μονάδες και εισηγούνται σχετικά προς τη Συνέλευση του Τμήματος (σύμφωνα με την παρ. 3δ του άρθρου 31 του Ν.4485/2017) την απονομή του ΔΜΣ του ΠΜΣ ΗΣΤΑ στον ακόλουθο μεταπτυχιακό απόφοιτο:
1. του Καπετανάκη Θεόδωρου, με αρ. πρωτ. Βεβαίωσης Αποφοίτησης 3696/ 30-03-2020.
- (Ζ) Εξαιτίας της πανδημίας και της απαγόρευσης των πάσης φύσεως εκπαιδευτικών λειτουργιών που πραγματοποιούνται με φυσική παρουσία, εισηγούνται την κατά τουλάχιστον 6 μήνες παράταση της φοίτησης όλων των μεταπτυχιακών φοιτητών που εισήχθησαν το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2016-17 και δεν έχουν ακόμα συγκεντρώσει τις 90 ECTS μονάδες που απαιτούνται για την απονομή του ΔΜΣ του ΠΜΣ ΗΣΤΑ.

Το πρακτικό αυτό διαβιβάζεται στη Συνέλευση του Τμήματος για ενημέρωση και έγκριση.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Ιωάννης Βαρδιάμπας
Αν. Καθηγητής

Αντώνιος Κωνσταντάρας
Αν. Καθηγητής

Διευθυντής ΠΜΣ ΗΣΤΑ

Πρόεδρος Τμήματος

Στυλιανός Κουριδάκης
Λέκτορας

Νικόλαος Πετράκης
Λέκτορας

Ιωάννης Χατζάκης
Αν. Καθηγητής
Αν. Διευθυντής ΠΜΣ ΗΣΤΑ