

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ****ΠΡΑΞΗ 3/18.02.2021**

Σήμερα ημέρα Πέμπτη 18.02.2021 και ώρα 11:00 π.μ., συνήλθε σε συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ), ύστερα από τη με ΑΠ:11580/15.02.2021 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης.

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Φοιτητικά θέματα.
2. Έγκριση μετεγγραφής φοιτητή.
3. Αιτήσεις φοιτητών για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης μέσω του προγράμματος Erasmus.
4. Αναγνώριση μαθημάτων σε φοιτητές που προέρχονται από άλλα τμήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.
5. Ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
6. Ενημέρωση για ερευνητικά έργα.
7. Ορισμός υπευθύνου ΦμεΑ του Τμήματος και του αναπληρωτή του.
8. Κανόνες απονομής διπλώματος του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών.
9. Κανονισμός πρακτικής άσκησης.
10. Παραίτηση ακαδημαϊκού υποτρόφου και τροποποίηση συμβάσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
11. Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.
12. Ανάγκες του Τμήματος για θέσεις νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.
13. Ανάγκες του Τομέα Μετάδοσης - Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων σε μέλη Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π.
14. Έγκριση ανάθεσης σε μέλος ΔΕΠ του Τμήματος μη αμειβόμενου διδακτικού έργου σε Π.Μ.Σ. άλλου Τμήματος.
15. Έγκριση ετήσιων εκθέσεων προόδου υποψηφίων διδακτόρων.

16. Ορισμός τριμελών επιτροπών επιλογής για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφίων για εγγραφή στον Γ κύκλο σπουδών (διδακτορικές σπουδές) του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
17. Αντικατάσταση μέλους τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών υποψηφίων διδακτόρων.
18. Ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος.
19. Οριστικοποίηση του τίτλου της διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα του Τμήματος Ιωάννη Χρηστάκη.
20. Πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ κύκλου σπουδών του Τμήματος για την οικονομική ενίσχυση των υποψηφίων διδακτόρων του Τμήματος για Συνέδρια/Δημοσιεύσεις.
21. Πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ κύκλου σπουδών του Τμήματος για ρυθμίσεις διαδικασιών και λειτουργίας του Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος.

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται μέσω τηλεδιάσκεψης τα εξής μέλη της:

1. Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κυριάκης Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής.
2. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
3. Ο Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας: Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
4. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού: Καμινάρης Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής. (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 21^{ου} θέματος).
5. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών: Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής.
6. Ο Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου: Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 21^{ου} θέματος).
7. Η Διευθύντρια του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων: Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
8. Ο Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος: Ζέρβας Ευάγγελος, Καθηγητής (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 21^{ου} θέματος).
9. Ο Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων: Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

Μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

10. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 20^{ου} θέματος)
11. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής (Εισήλθε στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 4^{ου} θέματος).
12. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
13. Γουστουρίδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
14. Ζαχαριάδου Αικατερίνη Στυλιανή, Καθηγήτρια.
15. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
16. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.

17. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
18. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
19. Καραγιανόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
20. Καραμπέτσος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής.
21. Κουκουβίνος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών.
22. Κουλούρας Γρηγόριος, Επίκουρος Καθηγητής.
23. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
24. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
25. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
26. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
27. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 15^{ου} θέματος).
28. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής.
29. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
30. Σίμος Ηρακλής, Επίκουρος Καθηγητής.
31. Σινιόρος Παναγιώτης Καθηγητής.
32. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
33. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
34. Τριάντης Δήμος, Καθηγητής (Εισήλθε στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 3^{ου} θέματος).
35. Τσεκούρας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής.
36. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής.
37. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής (Εισήλθε στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 3^{ου} θέματος).
38. Ο αναπληρωτής εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Ορφανός Βασίλειος.
39. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κατσούλης Στυλιανός.

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος:

1. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια.
2. Μπόγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 11 του άρθρου 23 του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α' /04.08.2017), ορίζεται ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Ευστάθιος Κυριάκης – Μπιτζάρος, Καθηγητής.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 60234/04.09.2020 (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ) Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τη συγκρότηση της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει α) την απαρτία, β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά και μόνον τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετάσχουν, δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε μέλος να παρακολουθεί, με οπτικοακουστικά μέσα, τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια αυτής, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του μέλους και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 1^ο: Φοιτητικά Θέματα.

Αιτήσεις φοιτητών

A.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τη με ΑΠ: 6393/27.01.2021 αίτηση του φοιτητή Α' κύκλου σπουδών του Τμήματος Βασίλειου-Κωνσταντίνου Γλύμη.
6. Τη με ΑΠ: 6610/28.01.2021 αίτηση του φοιτητή Α' κύκλου σπουδών του Τμήματος Δημήτριου Αγγελούση.
7. Τη με ΑΠ: 11611/16.02.2021 αίτηση του φοιτητή Α' κύκλου σπουδών του Τμήματος Βασίλειου Καβούρη

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει τις αιτήσεις των ανωτέρω φοιτητών.

Β.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα το άρθρο 52
5. Τη με ΑΠ: 7565/01.02.2021 αίτηση του φοιτητή Α' κύκλου σπουδών του Τμήματος Ιωάννη Μουγκογιάννη.
6. Το γεγονός ότι έχουν παρέλθει οι 10 ημέρες από την ημερομηνία λήξης της υποβολής δηλώσεων μαθημάτων από τους φοιτητές του Τμήματος για το χειμερινό εξάμηνο 2020-2021,

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

απορρίπτει την αίτηση του φοιτητή Ιωάννη Μουγκογιάννη, διότι η αποδοχή του αιτήματος έρχεται σε αντίθεση με τις παρ. 2 και 3 του άρθρου 52 του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

Γ.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα το άρθρο 52.
5. Τη με ΑΠ: 8913/05.02.2021 αίτηση του φοιτητή Α' κύκλου σπουδών του Λουκά Πάκιου.
6. Το γεγονός ότι έχουν παρέλθει οι 10 ημέρες από την ημερομηνία λήξης της υποβολής δηλώσεων μαθημάτων από τους φοιτητές του Τμήματος για το χειμερινό εξάμηνο 2020-2021,

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

αποδέχεται κατ' εξαίρεση το αίτημα του φοιτητή Λουκά Πάκιου, λόγω κοινωνικών κριτηρίων και επιπλέον διότι ο εν λόγω φοιτητής οφείλει μόνο ένα μάθημα χειμερινού εξαμήνου για την ολοκλήρωση των σπουδών του.

Μειοψήφησαν τα παρακάτω μέλη της Συνέλευσης αναφέροντας ότι η αποδοχή του αιτήματος του φοιτητή έρχεται σε αντίθεση με τις παρ. 2 και 3 του άρθρου 52 του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020):

1. Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος, Καθηγητής.
2. Αντώνιος Μορώνης, Καθηγητής.
3. Ηλίας Σταύρακας, Καθηγητής.
4. Μαρία Ραγκούση, Καθηγήτρια.
5. Κωνσταντίνος Βουδούρης, Καθηγητής.
6. Αλέξανδρος Αλεξανδρίδης, Καθηγητής.
7. Δημήτριος Γουστουρίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής.
8. Αικατερίνη-Στυλιανή Ζαχαριάδου, Καθηγήτρια.
9. Δημήτριος Καλύβας, Καθηγητής.
10. Κωνσταντίνος Μουτζούρης, Καθηγητής.
11. Σίμος Ηρακλής, Επίκουρος Καθηγητής.
12. Νικόλαος Σταθόπουλος, Καθηγητής.
13. Νικόλαος Αλέξανδρος Τάτλας, Αναπληρωτής Καθηγητής.
14. Γεώργιος Τσεκούρας, Επίκουρος Καθηγητής.
15. Ιωάννης Φαμέλης, Καθηγητής

Θέμα 2ο: Έγκριση μετεγγραφής φοιτητή.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (ΦΕΚ 38/Α'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Το άρθρο 21 του Ν.4332/2015 (ΦΕΚ 76/Α'/09.07.2015) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τις διατάξεις του Ν. 4692/2020 (ΦΕΚ 111/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 72 έως 81 του Κεφαλαίου Β'.
7. Τη με ΑΠ: 77275/Z1/19.06.2020 (ΦΕΚ 2549/Β'/25.06.2020) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Αντιστοιχίες Τμημάτων, Εισαγωγικών Κατευθύνσεων και

Προγραμμάτων Σπουδών των Α.Ε.Ι. και των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, ακαδημαϊκού έτους 2020-2021».

8. Τη με ΑΠ: 142413/19.10.2020, (ΦΕΚ 4617/Β'/20.10.2020) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ρύθμιση θεμάτων μετεγγραφών και μετακινήσεων α) βάσει οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων και β) για αδέλφια προπτυχιακούς φοιτητές στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και στις Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες».
9. Τη με ΑΠ: 148236/Ζ1/30.10.2020 (ΦΕΚ 4806/Β'/30.10.2020) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ρύθμιση θεμάτων μετεγγραφών ειδικών κατηγοριών και κατ' εξαίρεση μετεγγραφών/μετακινήσεων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και στις Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες.»
10. Τη με ΑΠ: 149130/Ζ1/02.11.2020 (ΑΔΑ: PN5M46ΜΤΛΗ-5ΚΠ) εγκύκλιο «Μετεγγραφές/ Μετακινήσεις Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021» του ΥΠΑΙΘ».
11. Την με ΑΠ 5320/22.01.2021 αίτηση του φοιτητή Κωνσταντίνου Παπαγιάννη με την οποία καταθέτει στο Τμήμα την με ΑΠ: 3674/17-11-2020 αίτηση μετεγγραφής που υπέβαλε στο Υπουργείο Παιδείας και τα συνημμένα σε αυτή απαιτούμενα δικαιολογητικά, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει τη μετεγγραφή του Κωνσταντίνου Παπαγιάννη στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Θέμα 3º: Αιτήσεις φοιτητών για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης μέσω του προγράμματος Erasmus.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις.» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τη με ΑΠ: 91524/11.11.2020 αίτηση του φοιτητή Αριστοδήμου Νεόφυτου με την οποία ζητά την έγκριση για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+.
6. Τη με ΑΠ: 92249/12.11.2020 αίτηση του φοιτητή Πέτρου Γκουλιούμη με την οποία ζητά την έγκριση για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+.

7. Το γεγονός ότι ο αριθμός των αιτήσεων φοιτητών οι οποίοι επιθυμούν να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ είναι λιγότερες από τις θέσεις που έχουν κατανεμηθεί στο Τμήμα.
8. Τις με ΑΠ 8982/05.02.2021 και 6212/27.01.2021 εισηγήσεις του ακαδημαϊκού υπευθύνου του προγράμματος Erasmus+ του Τμήματος κ. Γρηγορίου Καλτσά, Καθηγητή για τις ανωτέρω αιτήσεις.

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

- A) Αποδέχεται τις εισηγήσεις (σχετ. 8) του ακαδημαϊκού υπευθύνου του προγράμματος Erasmus+ του Τμήματος κ. Γρηγορίου Καλτσά, Καθηγητή.
- B) Εγκρίνει την αίτηση του φοιτητή Αριστοδήμου Νεοφύτου για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ και ειδικότερα στον φορέα A.G. Kombos Electronics Co Ltd στην Κύπρο.
- Γ) Εγκρίνει την αίτηση του φοιτητή Πέτρου Γκουλιούμη για πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+. Ο φοιτητής οφείλει να ενημερώσει άμεσα τον υπεύθυνο Erasmus+ του Τμήματος για τα στοιχεία του φορέα και το αντικείμενο της πρακτικής άσκησής του, μόλις αυτά καθορισθούν.

Θέμα 4ο: Αναγνώριση μαθημάτων σε φοιτητές που προέρχονται από άλλα τμήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται για επόμενη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Θέμα 5ο: Ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/B'/21.10.2020).
5. Τις συνθήκες που έχουν διαμορφωθεί λόγω της πανδημίας COVID-19.
6. Την εισήγηση του Επίκουρου Καθηγητή κ. Ηρακλή Σίμου και του Λέκτορα Εφαρμογών κ. Παναγιώτη Κονταξή για το ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται την εισήγηση του σχετικού 6 και καταρτίζει το ωρολόγιο πρόγραμμα του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 όπως επισυνάπτεται στο παράρτημα I, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Θέμα 6ο: Ενημέρωση για ερευνητικά έργα.

Η Συνέλευση ενημερώνεται σχετικά με τη συμμετοχή του Τμήματος σε ερευνητικά προγράμματα σύμφωνα με:

- το με ΑΠ: 8003/02.02.2021 έγγραφο του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Στυλιανού Μυτιληναίου,
- το με ΑΠ: 8403/03.02.2021 έγγραφο των κκ Χαράλαμπου Πατρικάκη Καθηγητή και Μιχαήλ Φειδάκη μέλους Ε.ΔΙ.Π.,
- το με ΑΠ 11107/12.02.2021 έγγραφο του Καθηγητή κ. Χαράλαμπου Πατρικάκη
- το με ΑΠ 11488/15.02.2021 έγγραφο του Καθηγητή κ. Γρηγόριου Καλτσά και
- το με ΑΠ 10602/11.02.2021 έγγραφο του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαου-Αλέξανδρου Τάτλα

Θέμα 7ο: Ορισμός υπευθύνου ΦμεΑ του Τμήματος και του αναπληρωτή του.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
 4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/B'/21.10.2020) και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 61.
- μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

ορίζει Καθηγητή-Σύμβουλο ΦμεΑ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με διετή θητεία τον Καθηγητή κ. Στυλιανό Ποτηράκη και αναπληρωτή του τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Βόκα.

Θέμα 8ο: Κανόνες απονομής διπλώματος του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
 4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020)
 5. Το απόσπασμα πρακτικών της υπ' αριθμ. 16/23-07-2019 συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την έγκριση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, ύστερα από την εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Πράξη 11/04-07-2019)
- μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

να καταγράψει αναλυτικά τους κανόνες απονομής διπλώματος Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ως εξής:

1. Σύνολο μαθημάτων για την απονομή του διπλώματος τουλάχιστον 58, τα οποία κατανέμονται σε:
 - 54 υποχρεωτικά ή επιλογής υποχρεωτικά,
 - 3 μαθήματα αγγλικής γλώσσας (δεν λαμβάνονται υπόψη στο βαθμό πτυχίου) και
 - 1 διπλωματική εργασία

Το σύνολο των μαθημάτων που λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος πρέπει να έχουν άθροισμα 300 ECTS.

Αν ο φοιτητής έχει παρακολουθήσει επιτυχώς επιπλέον μαθήματα αυτά δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος αλλά αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος.

2. Για καθένα από τα έξι (6) πρώτα εξάμηνα ο φοιτητής πρέπει να έχει κατοχυρώσει τα πέντε (5) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου, και ένα (1) από τα δύο ή τρία προσφερόμενα επιλογής υποχρεωτικά (ΕΥ) μαθήματα του εξαμήνου.

3. Στην αρχή του 7^{ου} εξαμήνου, ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει έναν από τους 3 κύκλους σπουδών:

1. Κύκλος Σπουδών “Ενέργειας”
2. Κύκλος Σπουδών “Επικοινωνιών και Δικτύων”
3. Κύκλος Σπουδών “Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων”

Ο κύκλος σπουδών ΔΕΝ αναγράφεται στο δίπλωμα.

4. Ανάλογα με τον κύκλο σπουδών που έχει επιλέξει ο φοιτητής πρέπει να έχει κατοχυρώσει:

4.1 Για τον κύκλο σπουδών “Ενέργειας”:

7ο εξάμηνο: τα 5 υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον ένα (1) μάθημα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγεται

- είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ενέργειας
- είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών.

8ο εξάμηνο: τα 5 υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον ένα (1) μάθημα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγεται

- είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ενέργειας
- είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών.

9ο εξάμηνο: τα 5 υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον ένα (1) μάθημα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγεται

- είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ενέργειας
- είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών.

4.2 Για τον κύκλο σπουδών “Επικοινωνιών και Δικτύων”:

7ο εξάμηνο: τα τέσσερα (4) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον δύο (2) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- το ένα (1) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων
- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από τα ΕΕΕ.7-3.6 Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες, και ΕΕΕ.7-3.8 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών.

8ο εξάμηνο: τα τρία (3) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον τρία (3) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- τα δύο (2) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων,
- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων, είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από τα ΕΕΕ.8-3.7 Διαδίκτυο των Πραγμάτων, και ΕΕΕ.8-3.8 Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων.

9ο εξάμηνο: τα δύο (2) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον τέσσερα (4) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- τα τρία (3) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων,
- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Επικοινωνιών και Δικτύων είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από το ΕΕΕ.9-3.7 Νεφοϋπολογιστική.

4.3 Για τον κύκλο σπουδών “Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων”:

7ο εξάμηνο: τα τρία (3) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον τρία (3) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- τα δύο (2) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων,

- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 7^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από τα ΕΕΕ.7-2.8 Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες, ΕΕΕ.7-2.6 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών.

8ο εξάμηνο: τα τρία (3) υποχρεωτικά (Υ) μαθήματα του εξαμήνου και επιπλέον τρία (3) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- τα δύο (2) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων,
- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων, είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 8^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από τα ΕΕΕ.8-2.3 Διαδίκτυο των Πραγμάτων, ΕΕΕ.8-2.5 Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων.

9ο εξάμηνο: έξι (6) μαθήματα της κατηγορίας εμβάθυνσης και εμπέδωσης γνώσεων (ΜΕΕ), που επιλέγονται

- τα πέντε (5) από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων,
- το ένα (1) είτε από τα ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου του κύκλου σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων είτε από τα Υ ή ΕΥ μαθήματα ΜΕΕ του 9^{ου} εξαμήνου οποιουδήποτε άλλου κύκλου σπουδών, εκτός από το ΕΕΕ.9-2.4 Νεφοϋπολογιστική.

5. Για όλους τους κύκλους σπουδών πρέπει ο φοιτητής να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη Διπλωματική Εργασία (10ο εξάμηνο) με βαθμολογία.

6. Ο φοιτητής πρέπει είτε να έχει κατοχυρώσει είτε με βαθμολογία είτε χωρίς (προσκομίζοντας στη Γραμματεία τίτλο γνώσης αγγλικών επιπέδου B2), τα μαθήματα Αγγλική Γλώσσα I (1^ο εξ.) και Αγγλική Γλώσσα II (2^ο εξ.), τα οποία είναι προϋπόθεση για τη λήψη του διπλώματος, η βαθμολογία τους όμως δεν λαμβάνεται υπόψη για τον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος.

7. Ο φοιτητής πρέπει να έχει κατοχυρώσει με βαθμολογία το μάθημα Αγγλικά Ειδικότητας I, η βαθμολογία του όμως δεν λαμβάνεται υπόψη στον υπολογισμό του βαθμού του διπλώματος.

8. Ο βαθμός διπλώματος υπολογίζεται και χαρακτηρίζεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 42 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΠΑΔΑ.

9. Ο φοιτητής πρέπει να έχει συμπληρώσει τουλάχιστον 10 εξάμηνα σπουδών, μη συνυπολογιζόμενων των εξαμήνων αναστολής φοίτησης.

Θέμα 9ο: Κανονισμός πρακτικής άσκησης.

Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται για επόμενη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Θέμα 10ο: Παραίτηση ακαδημαϊκού υποτρόφου και τροποποίηση συμβάσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/B'/21.10.2020).
5. Την πράξη 9/28.07.2020 (Θέμα 30^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.
6. Την πράξη 12/05.11.2020 (Θέμα 18^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Τροποποίηση συμβάσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων».
7. Την παραίτηση, μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του ακαδημαϊκού υποτρόφου κ. Μιχαήλ Έξαρχου.
8. Την ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας από τον ακαδημαϊκό υπότροφο κ. Παύλο Πετραντωνάκη καθώς και τη σχετική ηλεκτρονική αλληλογραφία από τη διδάσκουσα του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος στο οποίο έχει ανάθεση ο κ. Π. Πετραντωνάκης, Καθηγήτρια κ. Χρυσάνθη Αγγελή, για μείωση της αρχικής ανάθεσης του στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
9. Τις προφορικές εισηγήσεις των Διευθυντών των Τομέων του Τμήματος για τις εκπαιδευτικές ανάγκες στα εργαστηριακά μέρη των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών.

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) αποδέχεται την παραίτηση του ακαδημαϊκού υποτρόφου κ. Μιχαήλ Έξαρχου και προτείνει τη διακοπή της σύμβασής του από 26.01.2021.

Β) αποδέχεται την εισήγηση της καθηγήτριας κ. Χρυσάνθης Αγγελή (σχετ.8), μειώνει τις ώρες ανάθεσης του ακαδημαϊκού υποτρόφου κ. Παύλου Πετραντωνάκη κατά το ήμισυ για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έργου και προτείνει την αντίστοιχη τροποποίηση στη σύμβαση του κ. Π. Πετραντωνάκη.

Ως εκ τούτου η ανάθεση για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 τροποποιείται και διαμορφώνεται ως εξής:

- Διδακτικό έργο: Στο πλαίσιο του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΕΕ.2.5 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (2^ο εξάμηνο). 8 ώρες/εβδομάδα.
- Ερευνητικό έργο: Στο Εργαστήριο Τεχνολογιών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών, και ειδικότερα σε θέματα προγραμματισμού και ηλεκτρονικής μάθησης. 12 ώρες/εβδομάδα.

Συνολική ανάθεση 20 ώρες/εβδομάδα.

Γ) Αναθέτει στους ακαδημαϊκούς υποτρόφους κ.κ. Τζουλιάν Κούτση και Εμμανουήλ Μιχαηλίδη για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, πλέον της αρχικής ανάθεσης, 4 ώρες/εβδομάδα έκαστος διδακτικό έργο στο πλαίσιο του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΕΕ.4.2 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (4^ο εξάμηνο) και 6 ώρες/εβδομάδα έκαστος ερευνητικό έργο στο Εργαστήριο Μικροσυστημάτων, Αισθητήρων, Ενσωματωμένων Διατάξεων και Αυτοματισμού προτείνοντας και την τροποποίηση της αντίστοιχης σύμβασής τους.

Θέμα 11ο: Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Την πρόσκληση με ΑΠ: 1504/18.03.2019 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4465Χ18-ΖΦ8) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2022».
5. Την Πράξη 8/15.06.2020 (Θέμα 3^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Ορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης και Επιτροπής Ενστάσεων για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
6. Την Πράξη 15/23.12.2020 (Θέμα 2^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών που αφορά στην προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021».
7. Τη με ΑΠ: 1352/14.01.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α. για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.
8. Το πρακτικό-εισήγηση υπ' αριθμ 2/15.02.2021 της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Η-

λεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021». μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) αποδέχεται την ανωτέρω εισήγηση (σχετ.8) της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».

Β) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε. **2422/25-01-2021** στο Επιστημονικό Πεδίο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ», ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος του ανωτέρω προτείνεται ο δεύτερος στην αξιολογική κατάταξη για το επιστημονικό πεδίο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε **3804/04-02-2021**.

Θέμα 12^ο: Ανάγκες του Τμήματος για θέσεις νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Την πρόσκληση με ΑΠ: 1504/18.03.2019 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4465Χ18-ΖΦ8) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2022».
4. Το από 25.01.2021 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022».
5. Την Πράξη 6/07.05.2021 (Θέμα 1^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών που αφορά στην προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».

6. Την Πράξη 15/23.12.2020 (Θέμα 2^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών που αφορά στην προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021».
 7. Το πρακτικό 02/2021 της συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων «Καθορισμός Γνωστικών αντικειμένων Υποψηφίων Διδασκόντων στο πλαίσιο της Πράξης Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022», καθώς και τις προφορικές εισηγήσεις των Διευθυντών των υπόλοιπων Τομέων του Τμήματος σχετικά με το θέμα.
- μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Οι ανάγκες του Τμήματος για θέσεις νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 είναι οι εξής:

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΘΕΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
1	Λειτουργικά Συστήματα & Διαδικτυακές Εφαρμογές		1
2	Βιοϊατρική Τεχνολογία & Διαχείριση Δεδομένων	1	1
3	Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας	1	1
4	Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών	1	
ΣΥΝΟΛΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ		3	3

Θέμα 13ο: Ανάγκες του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων σε μέλη Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει για τις ανάγκες του Τομέα Μετάδοσης- Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων σε μέλη Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π και Ε.Τ.Ε.Π. όπως αυτές περιγράφονται στο απόσπασμα πρακτικού της συνεδρίασης 1/2021 (Θέμα 1^ο) του Τομέα Μετάδοσης- Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων «Καταγραφή ελλείψεων σε μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ», το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Θέμα 14ο: Έγκριση ανάθεσης σε μέλος ΔΕΠ του Τμήματος μη αμειβόμενου διδακτικού έργου σε Π.Μ.Σ. άλλου Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος ενημερώνεται από τον Πρόεδρο για το με ΑΠ: 11483/11.02.2021 έγγραφο του Καθηγητή κ. Γρηγορίου Καλτσά στο οποίο έγγραφο αναφέρεται ότι στον κ. Γ. Καλτσά έχει

ανατεθεί εκπαιδευτικό έργο στο ΠΜΣ «Προηγμένα Συστήματα & Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία» του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, της Σχολής Μηχανικών του ΠαΔΑ και συγκεκριμένα η διδασκαλία χωρίς αμοιβή των μεταπτυχιακών μαθημάτων:

- «Αναδυόμενες Τεχνολογίες στη Σύγχρονη In Vivo Διαγνωστική, την Τηλεϊατρική και Εξατομικευμένη Ιατρική».

- «Βιοϊατρικά Ηλεκτρονικά και Ιατρική Οργανολογία, Εμβιομηχανική, Προσθετικές Διατάξεις».

Επιπλέον ο κ. Καλτσάς δηλώνει στο ανωτέρω έγγραφο ότι η συμμετοχή του στο εν λόγω ΠΜΣ δεν παρακωλύει το εκπαιδευτικό και λοιπό έργο του.

Θέμα 15ο: Έγκριση ετήσιων εκθέσεων προόδου υποψηφίων διδακτόρων.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/B'/21.10.2020).
5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/B'/18.10.2018).
6. Τη με ΑΠ: 4062 - 18/01/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Χρήστο Χατζηγεωργίου.
7. Τη με ΑΠ: 3999 - 18/01/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Παναγιώτη Μοναχέλη.
8. Τη με ΑΠ: 3996 - 18/01/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Γεώργιο Κόρμπο.
9. Τη με ΑΠ: 3815 - 18/01/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για την υποψήφια διδάκτορα του Τμήματος Ευαγγελία Ζωντού.
10. Τη με ΑΠ: 3812 - 18/01/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Χρήστο Γιαννούση.
11. Τη με ΑΠ: 9863-09/02/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Ιωάννη Χρηστάκη.
12. Τη με ΑΠ: 9321-08/02/2021 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2020 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Νικόλαο Νικολουδάκη.

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

εγκρίνει τις ανωτέρω ετήσιες εκθέσεις προόδου υποψηφίων διδακτόρων του Τμήματος για το έτος 2020.

Θέμα 16ο: Ορισμός τριμελών επιτροπών επιλογής για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφίων για εγγραφή στον Γ κύκλο σπουδών (διδακτορικές σπουδές) του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/B'/21.10.2020).
5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/B'/18.10.2018).
6. Τη με ΑΠ: 6736/28.01.2021 προκήρυξη – πρόσκληση υποβολής αιτήσεων υποψήφιων διδακτόρων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 σε εφαρμογή της πράξης 1/14-01-2021, Θέμα 6^ο της Συνέλευσης του Τμήματος.
7. Το πρακτικό 1/20.01.2021 (Θέμα 11^ο) της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος «Εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος των τριμελών επιτροπών επιλογής (ΕΕ) υποψήφιων διδακτόρων με βάση τα προκηρυχθέντα θέματα ΔΔ» μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος και ορίζει τις επιτροπές επιλογής για τις αιτήσεις που θα υποβληθούν στις θεματικές περιοχές στο πλαίσιο της με ΑΠ: 6736/28.01.2021 προκήρυξης – πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων υποψήφιων διδακτόρων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 ως εξής:

Θεματική Περιοχή	Προτεινόμενη Επιτροπή Αξιολόγησης
Αλγόριθμοι τεχνητής ευφυΐας βασισμένοι σε βαθιά μάθηση και εφαρμοσμένοι σε περιβάλλον επιτραπέζιων παιχνιδιών	Αλ. Αλεξανδρίδης, Π. Παπαγέωργας, Δ. Μετάφας,
Τεχνολογίες εντοπισμού θέσης στο εσωτερικό κτιρίων και συστήματα RTLS	

Θεματική Περιοχή	Προτεινόμενη Επιτροπή Αξιολόγησης
Υπολογιστική όραση, επεξεργασία εικόνας, αναγνώριση προτύπων (Computer Vision & Pattern Recognition).	
Μεθοδολογίες υπολογιστικής νοημοσύνης στην επίλυση διαφορικών εξισώσεων.	Αλ. Αλεξανδρίδης, Ι. Φαμέλης Ηλ. Ζώης
Υπολογιστική νοημοσύνη και αυτόματος έλεγχος	
Ηλεκτρικές και ακουστικές διαταραχές για τη διερεύνηση της μηχανικής καταπόνησης τεχνιτών (παράγωγων τσιμέντου) και φυσικών (μαρμάρων) δομικών υλικών, μέσω μοντέλων ανίχνευσης κριτιμότητας	Σ. Καλογεροπούλου, Η. Σταύρακας, Κ. Μουτζούρης,
Οπτικός χαρακτηρισμός υλικών για βιοϊατρικές και φωτονικές εφαρμογές	
Ηλεκτρονικά συστήματα για ανίχνευση ακτινοβολίας του πειράματος ATLAS στο CERN	Σ. Ποτηράκης, Γρ. Καλτσάς, Α.Σ. Ζαχαριάδου
Μικρορευστομηχανικές διατάξεις για βιοϊατρικές εφαρμογές	
Εύκαμπτα και Εκτυπωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα	
Μέθοδοι ανάλυσης και σχεδίασης φραγμάτων Bragg οπτικών ινών (FBG)	Κ. Βουδούρης, Ν. Σταθόπουλος, Στ. Μυτιληναίος
Μικροκυματικές Κεραίες Υψηλής Ισχύος	
Μικροκυματικά Ραντάρ και Εφαρμογές	
Αξιολόγηση περιβαλλοντικού/ενεργειακού αποτυπώματος μετασχηματιστών μετρητησης με χρήση μεθόδων ανάλυσης κύκλου ζωής (LCA/LCCA)	Κ. Ψωμόπουλος Π. Καραϊσάς
Ανάλυση, έλεγχος αιολικού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με σύγχρονη μηχανή	Γ. Βόκας

Θέμα 17ο: Αντικατάσταση μέλους τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών υποψηφίων διδακτόρων.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/A'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/A'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
- Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/A'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
 5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018) και ειδικότερα την παράγραφο 2 του άρθρου 6.
 6. Τη με ΑΠ: 2619/13.01.2021 αιτιολογημένη γνώμη του Επίκουρου Καθηγητή κ. Νικόλαου Μανουσάκη επιβλέποντα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων διδακτόρων Αρτέμιδας Ζαχμάνογλου και Στέργιου Γερασόπουλου με την οποία ζητά την αντικατάσταση του Καθηγητή κ. Παντελή Μαλατέστα από τις τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές των εν λόγω υποψηφίων διδακτόρων με τον Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Ψωμόπουλο.
 7. Τη με ΑΠ: 2620/13.01.2021 αιτιολογημένη γνώμη του Καθηγητή κ. Παναγιώτη Σινιόρου επιβλέποντα της διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα Σταύρου Στάση για την αντικατάσταση του Καθηγητή κ. Παντελή Μαλατέστα από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή του εν λόγω υποψηφίου διδάκτορα με τον Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. κ. Ευάγγελο Χριστοφόρου.
 8. Την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος για τις ανωτέρω γνώμες η οποία αποτυπώνεται στο πρακτικό 1/20.01.2021 της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος στα θέματα 7 και 8 αντίστοιχα,
- μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

αποδέχεται τις γνώμες των κ.κ. Νικόλαου Μανουσάκη Επίκουρου Καθηγητή (σχετ.6), Παναγιώτη Σινιόρου Καθηγητή (σχετ.7) καθώς και την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου Σπουδών του Τμήματος (σχετ.8) και

α) αντικαθιστά τον Καθηγητή κ. Παντελή Μαλατέστα από τις τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές των υποψηφίων διδακτόρων Αρτέμιδας Ζαχμάνογλου και Στέργιου Γερασόπουλου με τον Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Ψωμόπουλο.

β) αντικαθιστά τον Καθηγητή κ. Παντελή Μαλατέστα από την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή του υποψηφίου διδάκτορα Σταύρου Στάση με τον Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. κ. Ευάγγελο Χριστοφόρου.

Μειοψήφησε ο Καθηγητής κ. Δήμος Τριάντης αναφέροντας ότι δεν αιτιολογείται επαρκώς ο φόρτος εργασίας που αναφέρεται στις γνώμες των επιβλεπόντων ως λόγος αντικατάστασης μέλους των τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών των υποψηφίων διδακτόρων.

Λευκό ψήφισαν η Καθηγήτρια κ. Μαρία Ραγκούση και ο Καθηγητής κ. Ηλίας Σταύρακας.

Θέμα 18ο: Ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος.
Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
6. Τη με ΑΠ: 11568/15.02.2021 αίτηση της υποψήφιας διδάκτορα του Τμήματος Μαρίας Δούκα για παροχή επικουρικού έργου στη διδασκαλία του εργαστηριακού και του φροντιστηριακού μέρους των μαθημάτων Σχεδίαση RF, Μικροκυματικές Διατάξεις και στην καθοδήγηση της πορείας διπλωματικών εργασιών φοιτητών στο μέρος που αφορά τη χρήση του λογισμικού εξομοίωσης με τη σχετική θετική εισήγηση του επιβλέποντος μέλους Δ.Ε.Π. μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αναθέτει στην υποψήφια διδάκτορα του Τμήματος Μαρία Δούκα για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 την παροχή επικουρικού διδακτικού στη διδασκαλία του εργαστηριακού και του φροντιστηριακού μέρους των μαθημάτων «Σχεδίαση RF» και «Μικροκυματικές Διατάξεις» και στην καθοδήγηση της πορείας διπλωματικών εργασιών φοιτητών, τις οποίες επιβλέπει ο Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Βουδούρης, στο μέρος που αφορά τη χρήση του λογισμικού εξομοίωσης, 5 ώρες συνολικά ανά εβδομάδα.

Θέμα 19ο: Οριστικοποίηση του τίτλου της διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα του Τμήματος Ιωάννη Χρηστάκη.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
6. Τη με ΑΠ: 8200/03.02.2021 Πρόταση Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα Ιωάννη Χρηστάκη

μετά από τον έλεγχο της πορείας του υποψήφιου διδάκτορα Ιωάννη Χρηστάκη, διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

διαπιστώνει την πληρότητα των περιεχομένων της με ΑΠ:8200/03.02.2021 Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα Ιωάννη Χρηστάκη και εγκρίνει τη συνέχιση της διαδικασίας της παρ. 1 του άρθρου 8 του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).

Θέμα 20ο: Πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ κύκλου σπουδών του Τμήματος για την οικονομική ενίσχυση των υποψηφίων διδακτόρων του Τμήματος για Συνέδρια/Δημοσιεύσεις.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
 3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
 5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
 6. Το πρακτικό 1/20.01.2021 (Θέμα 9^ο) της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος «Οικονομική ενίσχυση ΥΔ για Συνέδρια/Δημοσιεύσεις»
- μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

προτείνει στη Σύγκλητο του ΠΑ.Δ.Α. οι δημοσιεύσεις σε περιοδικά και σε συνέδρια των υποψηφίων διδακτόρων στο πλαίσιο της εκπόνησης της διδακτορικής τους διατριβής να πραγματοποιείται με την ίδια διαδικασία και να ισχύει το ίδιο καθεστώς οικονομικής ενίσχυσης που ισχύει για τα μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Θέμα 21ο: Πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ κύκλου σπουδών του Τμήματος για ρυθμίσεις διαδικασιών και λειτουργίας του Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
6. Το πρακτικό 1/20.01.2021 (Θέμα 9^ο) της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α) αναθέτει στη Συντονιστική Επιτροπή του Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τρίτου κύκλου σπουδών τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

1. Οργάνωση της διαδικασίας προκήρυξης νέων διδακτορικών διατριβών στο Τμήμα, συγκέντρωση θεμάτων και προώθηση στη Συνέλευση του Τμήματος, για προκήρυξη.
2. Οργάνωση της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων για εκπόνηση ΔΔ και σύνταξη εισήγησης προς την Συνέλευση του Τμήματος για ομαδοποίηση θεμάτων και επιτροπές αξιολόγησης.
3. Τυπικός έλεγχος των διαδικασιών του άρθρου 8 του ΚΔΣ για την ολοκλήρωση των υποχρεώσεων των ΥΔ (ύπαρξη ετήσιων εκθέσεων, έκθεση άρθρου 8 ΚΔΣ και επιτυχής ολοκλήρωση των ανατεθέντων μαθημάτων από Συνέλευση, εφόσον έχει γίνει σχετική ανάθεση).
4. Τυπικός έλεγχος υποβολής Ετησίου Αναλυτικού Υπομνήματος του ΥΔ και των Ετήσιων Εκθέσεων των ΤΣΕ σύμφωνα με το άρθρο 7 του ΚΔΣ.
5. Σύνταξη όλων εντύπων και φορμών που απαιτούνται από τον ΚΔΣ και εισήγηση τους στη Συνέλευση για έγκριση.
6. Τακτική επικαιροποίηση της ιστοσελίδας του Τμήματος για θέματα του Γ κύκλου σπουδών.
7. Διατύπωση προτάσεων προς την Συνέλευση για την επικαιροποίηση του ΚΔΣ και κάθε άλλο θέμα σχετικό με τον Γ κύκλο σπουδών που μπορεί να προκύψει.

Β) αποδέχεται την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος (σχετ.6) και εγκρίνει για χρήση από το Τμήμα των εντύπων :

1. «ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ (ΑΡΘΡΟ 8 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΦΕΚ4658/τ.Β/18-10-2018)»
2. «ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ (ΑΡΘΡΟ 7 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΕΚ4658/τ.Β/18-10-2018)»,
τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού και επισυνάπτονται στο παράρτημα II.

Στο σημείο αυτό και ώρα 4:15 μ.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ-ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΙΜΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΡΑΞΗΣ 3/18.02.2021**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Κοντογιάννης Ιωάννης	Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-1] Βαλαμόντες Ευάγγελος	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης [10:00-11:00]
	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγέωργας Παναγιώτης			Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγέωργας Παναγιώτης	
	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος				
11:00 - 13:00	Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-3] Τσακιρίδης Οδυσσέας	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Κοντογιάννης Ιωάννης	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγέωργας Παναγιώτης [11:00-12:00]		Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-2] Μετάφας Δημήτριος	Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-3] Τσακιρίδης Οδυσσέας	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος
				Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγέωργας Παναγιώτης [11:00-12:00]	
13:00 - 15:00	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-1] Βαλαμόντες Ευάγγελος	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [13:00-14:00]
	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Ματιάδου Νίκη-Λίνα	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [14:00-15:00]		Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-2] Μετάφας Δημήτριος [14:00-15:00]
15:00 - 17:00	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.2.7: Ιστορία της Τεχνολογίας Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Ματιάδου Νίκη-Λίνα	Θεωρία EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλώματων [2-2] Μετάφας Δημήτριος [15:00-16:00]
	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.2.6: Αριθμητική Ανάλυση Φαμελής Ιωάννης	Θεωρία EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ [16:00-17:00]	
17:00 - 19:00	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη	Θεωρία EEE.2.8: Αγγλική Γλώσσα II Τσατσαρός Παναγιώτης	Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	
				Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία	
19:00 - 21:00	Θεωρία EEE.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη [19:00-20:00]		Θεωρία EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας [19:00-20:00]	Θεωρία EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία [19:00-20:00]	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος [10:00-11:00]	Θεωρία EEE.4.8: Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-1] Γουστουρίδης Δημήτριος
	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος				Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία
					Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-3] Καλτσάς Γρηγόριος
11:00 - 13:00	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος [11:00-12:00]	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης	Θεωρία EEE.4.4: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός
	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-1] Γουστουρίδης Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος [12:00-13:00]	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός
		Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπόλογιστικών Συστημάτων [4-3] Καλτσάς Γρηγόριος			
13:00 - 15:00	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.6: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος
	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός [14:00-15:00]	Θεωρία EEE.4.7: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Σαρρή Ελένη	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος
		Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος [14:00-15:00]			
15:00 - 17:00		Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος	
			Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος [15:00-16:00]		
			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος [16:00-17:00]		
			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος [16:00-17:00]		
17:00 - 19:00		Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος [17:00-18:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος	
			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος [17:00-18:00]		
19:00 - 21:00				Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	Θεωρία EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος I [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.6.2: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Ιωαννίδης Γεώργιος
11:00 - 13:00	Θεωρία EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος I [6-1] Βόκας Γεώργιος	Θεωρία EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος [12:00-13:00]	Θεωρία EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	Θεωρία EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος [11:00-12:00]	Θεωρία EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος [11:00-12:00]
13:00 - 15:00	Θεωρία EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνίδης Παύλος Γεώργιος [14:00-15:00]	Θεωρία EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος [13:00-14:00]
15:00 - 17:00	Θεωρία EEE.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος I [6-1] Βόκας Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνίδης Παύλος Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.6.2: Αγγλικά Ειδικότητας II Τσατσαρός Παναγιώτης [16:00-17:00]	Θεωρία EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής
17:00 - 19:00	Θεωρία EEE.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος [17:00-18:00]	Θεωρία EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος		Θεωρία EEE.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας II Τσατσαρός Παναγιώτης	Θεωρία EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής [17:00-18:00]
19:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	Θεωρία EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος
		Θεωρία EEE.8-1.7: Ενέργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφασης Δημήτριος
		Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
		Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης			
10:00 - 11:00	Θεωρία EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος
		Θεωρία EEE.8-1.7: Ενέργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφασης Δημήτριος
		Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
		Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης			
11:00 - 12:00	Θεωρία EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος		Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώνης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-1.7: Ενέργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφασης Δημήτριος
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώνης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
12:00 - 13:00	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος		Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώνης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτρακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτος Σωτήριος		
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώνης Ηλίας		Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώνης Ηλίας		
13:00 - 14:00	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώνης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτρακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτος Σωτήριος		
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώνης Ηλίας		Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώνης Ηλίας		
14:00 - 15:00	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτος Σωτήριος	Θεωρία EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία EEE.8-2.4: Ρομποτική Κανονής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτρακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώνης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης	

	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Νέτρος	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλαισίου & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
15:00 - 16:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος			Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης	
	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
16:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης			Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κόγιας Δημήτρης	
17:00 - 18:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης			Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
				Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κόγιας Δημήτρης	
18:00 - 19:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτας Σωτήριος		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός	
19:00 - 20:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτας Σωτήριος		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός	
20:00 - 21:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτας Σωτήριος			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα μορφή του προγράμματος μπορεί να υποστεί μικρές αλλαγές/διορθώσεις.
2. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σύντομα από τους διδάσκοντες.
3. Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας κάθε εξαμήνου (2-1 ως 2-3, 4-1 ως 4-3, και 6-1, 6-2) καθορίζονται με την αλφαριθμητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής:

Τμήματα 2-1, 4-1: Α - Ι, και 6-1: Α - Λ

Τμήματα 2-2, 4-2: Κ - Ο, και 6-2: Μ - Ω

Τμήματα 2-3, 4-3: Π - Ω.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΡΑΞΗΣ 3/18.02.2021**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ
(ΑΡΘΡΟ 8 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΦΕΚ4658/τ.Β/18-10-2018)

Ημερομηνία: _____

Αριθμ. Πρωτ.: _____

Συνημμένα:

- Πρόταση Διδακτορικής Διατριβής Υποψηφίου/ας Διδάκτορα _____
(αρ. πρωτ. _____)
- Πρόσκληση δημόσιας παρουσίασης Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής (π.χ., ανακοίνωση σε site ή ενημερωτικό email)
- Παρουσίαση Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής

'Όνομα/Επώνυμο Υπ. Διδάκτορα (Υ.Δ.):

Αριθμός Μητρώου Υ.Δ.:

Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.):

(Όνομα, Επώνυμο, Βαθμίδα, Ίδρυμα-Τμήμα/αν είναι διαφορετικά των ΠαΔΑ-ΤΗΗΜ)

Α. Επιβλέπων:

Β. Μέλος:

Γ. Μέλος:

ΘΕΜΑ Διδακτορικής Διατριβής (Δ.Δ.): «....»

Ημερομηνία ορισμού Τ.Σ.Ε. &
θέματος Δ.Δ. / Πράξη Συνέλευσης:

Ημερομηνία δημόσιας παρουσίασης:

Τόπος δημόσιας παρουσίασης:

Προταθείσα από τον Υ.Δ. οριστική διατύπωση του θέματος της Δ.Δ.: «.....»



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

1. Επιμέρους Αξιολόγηση Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συνολικά, με βάση την Πρόταση Διδακτορικής Διατριβής (Π.Δ.Δ.) αλλά και τη δημόσια παρουσίασή της, ο Υ.Δ. απέδειξε επαρκή γνώση της ερευνητικής περιοχής του θέματος της Δ.Δ.;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Με βάση τα μέχρι τώρα ερευνητικά του αποτελέσματα, ο Υ.Δ. απέδειξε ικανότητα διενέργειας έρευνας;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ο αριθμός των μέχρι τώρα δημοσιευμάτων του Υ.Δ., με δεδομένο το θέμα, κρίνεται ικανοποιητικός;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Με βάση τη δημόσια παρουσίαση της Π.Δ.Δ., καθώς και από τη συζήτηση που ακολούθησε:		
Ο Υ.Δ. απέδειξε ευχέρεια παρουσίασης και υποστήριξης των ερευνητικών του αποτελεσμάτων, επαρκή κατανόηση των ερευνητικών προβλημάτων που θα εξετάσει στη συνέχεια της διατριβής του, καθώς και αποφασιστικότητα, αφοσίωση και ενθουσιασμό για τη διενέργεια έρευνας;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Συνολικά, με βάση την υποβληθείσα Π.Δ.Δ. αλλά και τη δημόσια παρουσίαση της, ο Υ.Δ. απέδειξε ότι διαθέτει διαμορφωμένο σχέδιο για την ολοκλήρωση της Δ.Δ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Με βάση την ανασκόπηση του υπάρχοντος ερευνητικού έργου στην περιοχή του θέματος της Δ.Δ., λαμβάνοντας υπόψη τη βιβλιογραφία, τα μέχρι τώρα ερευνητικά αποτελέσματα και το σχέδιο ολοκλήρωσης της Δ.Δ. που υπέβαλε ο Υ.Δ., αλλά και τη δημόσια παρουσίαση της Π.Δ.Δ.:		
Υπάρχει περιθώριο για την επιτυχή εκπόνηση της Δ.Δ. με την οριστική διατύπωση θέματος που πρότεινε ο Υ.Δ., ή έστω με παραπλήσια διατύπωση;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Συνολική Αξιολόγηση Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής

(επιλέγεται 1)

Αποδοχή Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής	<input type="checkbox"/>
Η Πρόταση Διδακτορικής Διατριβής Χρήζει Βελτίωσης	<input type="checkbox"/>
Απόρριψη Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής	<input type="checkbox"/>

3. Αναλυτική Αιτιολόγηση Αξιολόγησης της Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)

[Συμπληρώνεται υποχρεωτικά σε κάθε περίπτωση]

4. Προτάσεις για Βελτίωση της Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

[Συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση που η Συνολική αξιολόγηση είναι «Η Πρόταση Διδακτορικής Διατριβής Χρήζει Βελτίωσης». Στις προτάσεις βελτίωσης μπορεί ενδεικτικά να περιλαμβάνονται: άλλη διατύπωση του οριστικού θέματος Δ.Δ., αλλαγές στο σχέδιο εκπόνησης Δ.Δ., κλπ.]

5. Γενικές Παρατηρήσεις για τη Συνέχεια της Εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)

[Συμπληρώνεται προαιρετικά και μόνο στην περίπτωση που η Συνολική αξιολόγηση είναι «Αποδοχή Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής». Ενδεικτικά μπορεί να περιλαμβάνονται παροτρύνσεις προς τον Υ.Δ., ενθαρρυντικά σχόλια, προτάσεις πιθανής διερεύνησης επιπλέον ερευνητικών προβλημάτων που θα μπορούσε να εξετάσει στη συνέχεια της διατριβής του, κλπ.]

Τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

(Όνομα, Επώνυμο, Βαθμίδα, Ιδρυμα-Τμήμα/αν είναι διαφορετικά των ΠαΔΑ-ΤΗΗΜ και υπογραφή):

.....

.....

.....

(Α. Επιβλέπων)

(Β. Μέλος)

(Γ. Μέλος)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

(ΑΡΘΡΟ 7 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ΦΕΚ4658/τ.Β/18-10-2018)

Ημερομηνία: _____

Αριθμ. Πρωτ.: _____

Συνημμένα:

1. Αναλυτικό Υπόμνημα Προόδου Υποψηφίου/ας Διδάκτορα _____ για το Έτος _____ (αρ. πρωτ. _____)

Όνομα/Επώνυμο Υπ. Διδάκτορα (Υ.Δ.):

Αριθμός Μητρώου Υ.Δ.:

Έτος Αναφοράς Υπομνήματος Προόδου:

Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.):

(Όνομα, Επώνυμο, Βαθμίδα, Ίδρυμα-Τμήμα/αν είναι διαφορετικά των ΠαΔΑ-ΤΗΗΜ)

Α. Επιβλέπων:

Β. Μέλος:

Γ. Μέλος:

ΘΕΜΑ Διδακτορικής Διατριβής (Δ.Δ.): «...»

Ημερομηνία ορισμού Τ.Σ.Ε. &
θέματος Δ.Δ. / Πράξη Συνέλευσης:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

1. Συνολική Αξιολόγηση Προόδου Διδακτορικής Διατριβής

(επιλέγεται 1)

Επαρκής Πρόοδος

Ανεπαρκής Πρόοδος

Πρόταση Διακοπής Εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής

2. Αναλυτική Αιτιολόγηση Αξιολόγησης Προόδου Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)

[Συμπληρώνεται υποχρεωτικά σε κάθε περίπτωση]

3. Προτάσεις για Βελτίωση της Προόδου Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)

[Συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση που η Συνολική αξιολόγηση είναι «Ανεπαρκής Πρόοδος»].

4. Γενικές Παρατηρήσεις για τη Συνέχεια της Εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής. (έως 1 σελίδα)

[Συμπληρώνεται προαιρετικά και μόνο στην περίπτωση που η Συνολική αξιολόγηση είναι «Επαρκής Πρόοδος». Ενδεικτικά μπορεί να περιλαμβάνονται παροτρύνσεις προς τον Υ.Δ., ενθαρρυντικά σχόλια, προτάσεις πιθανής διερεύνησης επιπλέον ερευνητικών προβλημάτων που θα μπορούσε να εξετάσει στη συνέχεια της διατριβής του, κλπ.]

Τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

(Όνομα, Επώνυμο, Βαθμίδα, Ίδρυμα-Τμήμα/αν είναι διαφορετικά των ΠαΔΑ-ΤΗΗΜ και υπογραφή):

.....

.....

.....

(Α. Επιβλέπων)

(Β. Μέλος)

(Γ. Μέλος)

**ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ
ΘΕΜΑ 13^ο
ΠΡΑΞΗΣ 3/18.02.2021**



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ «Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων»**

Αιγάλεω, 26 Ιανουαρίου 2021

ΠΡΟΣ: Τον Πρόεδρο του Τμήματος Η&ΗΜ

Θέμα: Διαβίβαση αποσπάσματος Πρακτικού Γενικής Συνέλευσης Τομέα 7.

Κε Πρόεδρε, διαβιβάζω συνημμένα απόσπασμα Πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Μετάδοσης - Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.

Ο Διευθυντής του Τομέα

Κωνσταντίνος Ν. Βουδούρης,
Καθηγητής



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ «Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων»**

Αιγάλεω, 26 Ιανουαρίου 2021

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 01/2021
της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα «Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων»**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Τα μέλη του Τομέα «Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων» συνήλθαν σε έκτακτη συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα, την Πέμπτη 21/01/2021 και ώρα 11:00 π.μ., μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά την από 18/01/2021 Πρόσκληση του Διευθυντή του Τομέα.

Παρόντες είναι τα εξής μέλη του Τομέα: (αλφαριθμητική σειρά)

1. Κ. Βουδούρης, Καθηγητής
2. Σ. Μυτιληναίος, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Π. Παπαδόπουλος, Καθηγητής
4. Χ. Πατρικάκης, Καθηγητής
5. Σ. Σαββαΐδης, Καθηγητής
6. Η. Σίμος, Επίκουρος Καθηγητής
7. Ν. Σταθόπουλος, Καθηγητής
8. Π. Μοναχέλης, Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ

Δεν συμμετέχουν οι εκπρόσωποι των μελών ΕΤΕΠ και των φοιτητών γιατί δεν έχουν ακόμη οριστεί κατά το νόμο.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί ο Αναπληρωτής Καθηγητής Στυλιανός Μυτιληναίος.

Ο Διευθυντής του Τομέα διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 1º : Καταγραφή ελλείψεων σε μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ

Επί του θέματος αυτού ο Διευθυντής του Τομέα, αφού έλαβε υπόψη:

- 1) τη συνταξιοδότηση του Καθηγητή Ευάγγελου Βόγκλη λόγω ορίου ηλικίας στις 31-8- 2020, και το γεγονός ότι υπηρετούσε σε προσωποπαγή θέση μέλους ΔΕΠ α' βαθμίδας,
- 2) την ισχύουσα νομοθεσία,
- 3) τον τίτλο του Τομέα, και τα γνωστικά αντικείμενα των μελών του, όπως προκύπτουν από τη διδακτορική διατριβή, το ερευνητικό έργο και τις επιστημονικές του δημοσιεύσεις,
- 4) τον τίτλο του Τμήματος, και τα γνωστικά αντικείμενα των υπολοίπων μελών του, όπως προκύπτουν από τη διδακτορική διατριβή, το ερευνητικό έργο και τις επιστημονικές τους δημοσιεύσεις,
- 5) τις ανάγκες των προγραμμάτων σπουδών (προπτυχιακού, μεταπτυχιακών, διδακτορικών) που προσφέρει/συμμετέχει το Τμήμα, σε διασκαλία και σε έρευνα,
- 6) τις επιστημονικές εξελίξεις στο πεδίο του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού στην Ελλάδα και διεθνώς και

μετά από εκτενή συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

Α. Καταγράφει την ανάγκη προκήρυξης θέσεων μελών ΔΕΠ στον Τομέα, όποτε αυτό είναι εφικτό, με τα εξής γνωστικά αντικείμενα: (η σειρά δεν δηλώνει προτεραιότητα)

Γνωστικό Αντικείμενο	
1	Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών
2	Μικροκυματικές Πηγές Υψηλής Ισχύος
3	Επεξεργασία και αξιοποίηση πληροφοριών πάνω από δίκτυα και υποδομές δεδομένων με χρήση υπολογιστικής ευφυΐας
4	Ασφάλεια δεδομένων και υποδομών σε περιβάλλοντα διαδικτυαμένων συστημάτων
5	Εφαρμογές και επικοινωνίες οπτικών ινών

Β. Καταγράφει την ανάγκη προκήρυξης θέσεων μελών ΕΔΙΠ ή και ΕΤΕΠ στον Τομέα, όποτε αυτό είναι εφικτό, με τις εξής ειδικότητες: (η σειρά δεν δηλώνει προτεραιότητα)

Ειδικότητα	
1	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων (Microwaves & RF)
2	Οπτικές Επικοινωνίες

Γ. Η παρούσα καταγραφή θα ανανεώνεται ετησίως ή και νωρίτερα εφ' όσον χρειαστεί.

Δ. Να ανακοινωθεί το παρόν απόσπασμα Πρακτικό στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Στο σημείο αυτό ολοκληρώνεται η συζήτηση του 1^{ου} Θέματος. Η Γενική Συνέλευση προχώρησε στην συζήτηση των επόμενων θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

Ο Γραμματέας

Ο Διευθυντής

Στυλιανός Μυτιληναίος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Κωνσταντίνος Ν. Βουδούρης
Καθηγητής