

Πληροφορίες: Γραμματεία Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ
Τηλέφωνο: 210-2896750, 210-2896736
Email: elecengedu@aspete.gr

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ (άρθρο 173 του Ν.4957/2022)

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ (συνεδρίαση 24/20-7-2023) έχοντας υπόψη το άρθρο 173 του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.7.2022/τ.Α'), την με αριθμ. πρωτ. Φ11/53977/Ζ2/15-5-2023 (ΑΔΑ: ΨΤΧΨ46ΜΤΛΗ-8ΑΙ) Απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων και την απόφαση της υπ' αριθμ. 23/20-7-2023 Συνεδρίασης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, αποφάσισε την έκδοση προκήρυξης θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, μερικής ή πλήρους απασχόλησης (9 ώρες την εβδομάδα), για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, με δυνατότητα ανανέωσης, όπως περιγράφεται στα συνημμένα παραρτήματα της παρούσης.

Διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 9 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως εντεταλμένων διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία από τις ακόλουθες ιδιότητες:

- α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,
- β) Μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι.,
- γ) Ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του Ν.4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,
- δ) Συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημοσίου τομέα,
- ε) Υπάλληλοι με σχέση δημοσίου δικαίου ή ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου (Ι.Δ.Α.Χ.) σε φορείς του δημοσίου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν.4270/2014,
- στ) Φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67⁰) έτος της ηλικίας.

Το κόστος της πρόσληψης θα καλυφθεί από ίδιους πόρους (ΥΑ Φ11/53977/Ζ2/15-5-23) του Ιδρύματος. Δυνατότητα υποβολής υποψηφιότητας έχουν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να συμπληρωθούν αποκλειστικά με χρήση του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής αιτήσεων για Πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων. Με χρήση αυτού του συστήματος θα γίνει επίσης και η υποβολή των δικαιολογητικών των υποψηφίων σε μορφή PDF. **Η υποβολή των αιτήσεων μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος πρέπει να ολοκληρωθεί κατά το διάστημα από 26-07-2023 ημέρα Τετάρτη έως 3-9-2023, ημέρα Κυριακή και ώρα 23:59. Το σύστημα θα είναι διαθέσιμο στους υποψηφίους από την ιστοσελίδα της ΑΣΠΑΙΤΕ (www.aspete.gr) και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://aitiseis.aspete.gr>. Δικαιολογητικά που δεν κατατίθενται ηλεκτρονικά στο αντίστοιχο πεδίο του ηλεκτρονικού συστήματος, δεν θα ληφθούν υπόψη. Η λίστα των δικαιολογητικών περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα εξής:**

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
4. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α'141).
5. Αντίγραφο διδακτορικής διατριβής (Εάν η διδακτορική διατριβή μπορεί να ανακτηθεί ηλεκτρονικά από το εθνικό αρχείο διδακτορικών διατριβών, www.didaktorika.gr, αρκεί ο προσδιορισμός του υπερσυνδέσμου ανάκτησής της).
6. Αντίγραφα βεβαιώσεων διδακτικής εμπειρίας
7. Υπεύθυνη δήλωση, όπως εκδίδεται από την πύλη gov.gr, στην οποία δηλώνουν ότι δεν έχουν καμία από τις ιδιότητες της παρ. 9 του άρθρου 173 του Ν.4957/20223.

Τα ανωτέρω δικαιολογητικά τίθενται στη διάθεση των μελών της επιτροπής, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για την επιλογή θα συνεκτιμηθούν το διδακτικό και τεχνολογικό έργο σε συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά (βιογραφικό σημείωμα και βεβαιώσεις διδακτικής και διδακτικής και επαγγελματικής προϋπηρεσίας).

Η αίτηση υποψηφιότητας επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του ν. 1599/1986. Η ακρίβεια των στοιχείων που αναφέρονται σε αυτή την αίτηση – δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986). Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο διαπιστωθούν ψευδή ή ανακριβή στοιχεία η αίτηση απορρίπτεται συνολικά. Επιπροσθέτως η ανακρίβεια των στοιχείων που δηλώνονται από τον υποψήφιο στην αίτησή του επισύρει τις προβλεπόμενες κυρώσεις. Σε κάθε περίπτωση, ο υποψήφιος φέρει την αποκλειστική ευθύνη για την ακρίβεια και την ορθότητα των στοιχείων και δικαιολογητικών που επισυνάπτει. Η ανακρίβεια των δηλουμένων, κατόπιν ελέγχου γνησιότητας, επιφέρει τον αποκλεισμό του και σε περίπτωση επιλογής, αυτός ανακαλείται. **Μετά την οριστική υποβολή της αίτησης, ΚΑΜΙΑ αλλαγή δεν γίνεται δεκτή.**

Η υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης, όπως και την κατά νόμο αναγκαία χρήση τους, για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Οι αιτούντες πλέον των απαιτούμενων εγγράφων, σε ειδικό έντυπο πληροφόρησης θα δηλώνουν, αφού ενημερωθούν από τον Υπεύθυνο Επεξεργασίας ΝΠΔΔ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ότι παράσχουν τη συγκατάθεσή τους ειδικώς για την εκ μέρους του ΝΠΔΔ ΑΣΠΑΙΤΕ συλλογή, πύρση σε (ηλεκτρονικό ή μη) αρχείο και επεξεργασία, σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό 2016/679 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Προστασία των Δεδομένων (General Data Protection Regulation, εφεξής και ως «ΓΚΠΔ» ή «GDPR») καθώς και της οδηγίας 95/46/ΕΚ, περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, των προσωπικών δεδομένων τους, τα οποία θα δηλώνονται εγγράφως και ηλεκτρονικά στα οικεία έντυπα και στα επισυναπτόμενα από τους ίδιους δικαιολογητικά, στο πλαίσιο της παρούσας, στην οποία συμμετέχουν ως υποψήφιοι εντεταλμένοι διδάσκοντες και αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της παρούσας και των οποίων προσωπικών δεδομένων αποδέκτης θα είναι και θα τα επεξεργάζεται το ΝΠΔΔ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. , για τον σκοπό αυτό.

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/01-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗ0Χ-6ΥΖ) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων», τα δικαιολογητικά μπορεί να είναι:

- α) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
- β) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή
- γ) Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του ΔΟΑΤΑΠ, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Για τους υποψηφίους που θα επιλεγούν, η Γραμματεία του Τμήματος θα πραγματοποιήσει αυτεπάγγελα έλεγχο γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχουν υποβληθεί από τους υποψηφίους σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 28 του Ν.4305/2014, πριν από την έναρξη της απασχόλησής τους.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

- A) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κήσης της Ελληνικής ιθαγένειας ή φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
- B) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχει αναγνωριστεί ως ανιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού. Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψήφιους που τελικά θα επιλεγούν. Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, πρέπει να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής δικαιολογητικών αναρτάται στην ιστοσελίδα και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος, σε χρόνο που θα καθοριστεί από το Τμήμα η εισηγητική έκθεση της αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων όπου οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση με δική τους ευθύνη και να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης της εισηγητικής έκθεσης.

Μετά την πάροδο των πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της εισηγητικής έκθεσης, δεν εξετάζεται για κανένα απολύτως λόγο υπόμνημα ή ένσταση, τυχόν δε υποβληθέν απορρίπτεται ως μη αποδεκτό.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας των υπομνημάτων οι πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων δεν μπορούν να τροποποιηθούν για κανένα απολύτως λόγο και ισχύουν για όλο το ακαδημαϊκό έτος για το οποίο συντάχθηκαν. Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. δεν υποχρεούται να προσλάβει εντεταλμένους διδάσκοντες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Σχολής, στα τηλέφωνα 210-2896728 και 210-2896736.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΛΙΒΙΕΡΑΤΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: Εργαστήριο Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία Αισθητήρων και Ηλεκτροτεχνικών Υλικών» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος- Βελτιστοποίηση και Έλεγχος υπό Περιορισμούς» ή «Έλεγχος Δικτυωμένων Συστημάτων» ή «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων» ή «Τηλεπικοινωνίες» ή «Εφαρμοσμένη Ηλεκτροτεχνία» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Έλεγχος Δικτύων με χρήση Θεωρίας Αυτόματου Ελέγχου» ή «Ρομποτικά Συστήματα Εναέρια/Υπέργεια/Υποθαλάσσια» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει το σύνολο των προκηρυσσομένων ωρών ήτοι τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: Εργαστήριο Προγραμματισμός ΗΥ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία Αισθητήρων και Ηλεκτροτεχνικών Υλικών» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος- Βελτιστοποίηση και Έλεγχος υπό Περιορισμούς» ή «Έλεγχος Δικτυωμένων Συστημάτων» ή «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων» ή «Πληροφορική» ή «Δίκτυα Επικοινωνιών» ή «Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση» ή «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» ή «Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός» ή «Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Δεδομένων σε Μεγάλη Κλίμακα (Big Data)» ή «Αρχιτεκτονική IoT» ή «Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων» ή «Νεφοϋπολογιστική» ή «Ενσωματωμένα Συστήματα» ή «Τεχνολογία Λογισμικού» ή «Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Προγραμματισμός ΗΥ»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους καθώς και τυχόν άλλο έργο όπως η ανάληψη και επίβλεψη πτυχιακών, επίβλεψη πρακτικής άσκησης, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: Ηλεκτρονική II (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία αισθητήρων και ηλεκτροτεχνικών υλικών» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Ηλεκτρονική II (Θεωρία)**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 4 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: Εργαστήριο Ηλεκτρονική II

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία αισθητήρων και ηλεκτροτεχνικών υλικών» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική τους διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Εργαστήριο Ηλεκτρονική II**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: Εργαστήριο ΣΑΕ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος» ή «Ρομποτικά Συστήματα Εναέρια/Υπέργεια/Υποθαλάσσια» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Τεχνολογία Αισθητήρων και Ηλεκτροτεχνικών Υλικών» ή «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων» ή «Μικροηλεκτρονική» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 12 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος, τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Μηχανές II

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για την διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο Ηλεκτρικές Μηχανές II**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7: Εργαστήριο Ψηφιακά και Αναλογικά Φίλτρα

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο στην Μικροηλεκτρονική, την Τεχνολογία Αισθητήρων και Ηλεκτροτεχνικών Υλικών, τα Ψηφιακά Συστήματα, τον Έλεγχο Δικτυωμένων Συστημάτων, την Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, την Αρχιτεκτονική IoT, τα Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών, τα Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα, τα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης, τα Ενσωματωμένα Συστήματα, την Τεχνολογία Λογισμικού ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Ψηφιακά και Αναλογικά Φίλτρα»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν θα υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8: Αξιοπιστία Τεχνολογικών Συστημάτων

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Αξιοπιστία Τεχνολογικών Συστημάτων»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 4 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, ο εντεταλμένος διδάσκων θα αναλάβει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους καθώς και τυχόν άλλο έργο όπως η ανάληψη και επίβλεψη πτυχιακών, επίβλεψη πρακτικής άσκησης, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι (Θεωρία)»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 3 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, ο εντεταλμένος διδάσκων θα αναλάβει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος, τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Εργαστήριο)» όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 12 ώρες/εβδ. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11: Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή «Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική τους διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 6 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12 : Εργαστήριο ΣΗΕ ΙΙ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Βιομηχανικές και Κβιακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο ΣΗΕ ΙΙ**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13: Εργαστήριο Μικροκύματα-Κεραίες

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή «Η/Μ θεωρία» ή «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Μικροκύματα-Κεραίες»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους καθώς και τυχόν άλλο έργο όπως η ανάληψη και επίβλεψη πτυχιακών, επίβλεψη πρακτικής άσκησης, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 14: Φωτοτεχνία (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος», ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Φωτοτεχνία (Θεωρία)**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 3 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, ο εντεταλμένος διδάσκων θα αναλάβει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος, τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15: Εργαστήριο Φωτοτεχνία

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος», ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο Φωτοτεχνία**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 6 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος, τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16: Εργαστήριο Ψηφιακή σχεδίαση

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» ή «Ενσωματωμένα Συστήματα» ή «Μικροηλεκτρονική» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο Ψηφιακή Σχεδίαση**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 17: Σχεδίαση ΗΛ/κών Εγκ/σεων με ΗΥ (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Σχεδίαση ΗΛ/κών Εγκ/σεων με ΗΥ (Θεωρία)**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 1 ώρα/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, ο εντεταλμένος διδάσκων θα αναλάβει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος, τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 18: Εργαστήριο Σχεδίαση ΗΛ/κών Εγκ/σεων με ΗΥ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Εργαστήριο)» όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Σχεδίαση ΗΛ/κών Εγκ/σεων με ΗΥ»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 12 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 19: Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα (Θεωρία)

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο στην Μικροηλεκτρονική, τα Ψηφιακά Συστήματα, την Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, την Πληροφορική με έμφαση στα Δίκτυα Επικοινωνιών, τις Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, τα Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών, τα Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών, τα Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα, τα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης, την Τεχνολογία Λογισμικού ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα (Θεωρία)»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 3 ώρες /εβδ. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 20: Εργαστήριο Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο στην Μικροηλεκτρονική, τα Ψηφιακά Συστήματα, την Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, την Πληροφορική με έμφαση στα Δίκτυα Επικοινωνιών, τις Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, τα Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών, τα Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών, τα Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα, τα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης, την Τεχνολογία Λογισμικού ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει για τις 8 ώρες/εβδ. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 21: Εργαστήριο Γενική Τεχνολογία

Δύο ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία Αισθητήρων και Ηλεκτροτεχνικών Υλικών» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος- Βελτιστοποίηση και Έλεγχος υπό Περιορισμούς» ή «Έλεγχος Δικτυωμένων Συστημάτων» ή «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων» ή «Πληροφορική» ή «Δίκτυα Επικοινωνιών» ή «Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση» ή «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» ή «Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμός» ή «Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Δεδομένων σε Μεγάλη Κλίμακα (Big Data)» ή «Αρχιτεκτονική IoT» ή «Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων» ή «Νεφοϋπολογιστική» ή «Ενσωματωμένα Συστήματα» ή «Τεχνολογία Λογισμικού» ή «Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή «Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Έλεγχος Δικτύων με χρήση Θεωρίας Αυτόματου Ελέγχου» ή «Ρομποτικά Συστήματα Εναέρια/Υπέργεια/Υποθαλάσσια» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**Εργαστήριο Γενική Τεχνολογία**», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 16 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους καθώς και τυχόν άλλο έργο όπως η ανάληψη και επίβλεψη πτυχιακών, επίβλεψη πρακτικής άσκησης, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 22: Εργαστήριο Ηλεκτρική Κίνηση

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά Ισχύος», ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος- Βελτιστοποίηση και Έλεγχος υπό Περιορισμούς» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Ηλεκτρική Κίνηση»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει το σύνολο των προκηρυχθεισών ωρών ήτοι τις 8 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 23: Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεοπτικές Υπηρεσίες

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο την Μικροηλεκτρονική, τα Ψηφιακά Συστήματα, την Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Πληροφορική με έμφαση στα Δίκτυα Επικοινωνιών, τις Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, τα Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών, τα Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών, τα Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα, τα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης, την Τεχνολογία Λογισμικού ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Ψηφιακές Τηλεοπτικές Υπηρεσίες»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 8 ώρες/εβδ. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 24: Εργαστήριο Μικροϋπολογιστές

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» ή «Ενσωματωμένα Συστήματα» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Αρχιτεκτονική IoT» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Εργαστήριο Μικροϋπολογιστές»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 16 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 25: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Ευρυζωνικές Επικοινωνίες (Θεωρία)**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 4 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 26: Φωτονική και Τηλεπικοινωνίες (Θεωρία)

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Φωτονική και Τηλεπικοινωνίες (Θεωρία)**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 4 ώρες/εβδομάδα. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 27: Ευφυές Ηλεκτρικό Δίκτυο

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Έλεγχος Δικτύων με χρήση Θεωρίας Αυτομάτου Ελέγχου» άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Ευφυές Ηλεκτρικό Δίκτυο»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 4 ώρες/εβδ.. Διευκρινίζεται ότι εκτός από το διδακτικό έργο, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 64 του ν.4957/2022, ο εντεταλμένος διδάσκων θα αναλάβει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος τη χειμερινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους καθώς και τυχόν άλλο έργο όπως η ανάληψη και επίβλεψη πτυχιακών, επίβλεψη πρακτικής άσκησης, κ.λπ..