

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 Συνέλευση του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ (συνεδρίαση 28/28-8-2024) έχοντας υπόψη το άρθρο 173 του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.7.2022/τ.Α΄) αποφάσισε την έκδοση προκήρυξης θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, μερικής ή πλήρους απασχόλησης (τουλάχιστον 9 ώρες την εβδομάδα), για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, 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 ιδίους 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 29-8-2024 ημέρα Πέμπτη έως 8-9-2024, 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, τήρηση 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 αυτεπάγγελτα 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:

Α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσης 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.

Β) 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 αντιρρησίας 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 αυτεπάγγελτα 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 2024-25 και τις διαθέσιμες πιστώσεις. Η παρούσα δε δεσμεύει την ΑΣΠΑΙΤΕ να συνάψει σύμβαση με τους ενδιαφερόμενους. Επαφίεται στη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξίωσης των ενδιαφερόμενων

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

Ο ΑΝ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΜΕΡΟΣ Α΄ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1: 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 10 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α3: 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 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α4: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ

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 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α5: 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 ΙοΤ, 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 4 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α6: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α7: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Εργαστήριο)» ή συναφές προς αυτό, 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 18 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α8: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θεωρία

Έναν διδάσκοντα 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 «**Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα**» 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, 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α9: 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 2 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α10 : 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 Κτιριακές 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 4 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α11: Διασφάλιση Ποιότητας

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 «Αριθμητική ανάλυση και προγραμματισμός» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: **«Διασφάλιση Ποιότητας»**, 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, 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 2024-25, 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 Α12: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α13: 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 4 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α14: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α15: Εργαστήριο Σχεδίαση ΗΛ/κών Εγκ/σεων με ΗΥ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Εργαστήριο)» ή άλλο συναφές προς αυτό, 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 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α16: Εργαστήριο Ραδιοηλεκτροπτικά 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 Ραδιοηλεκτροπτικά 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 Ραδιοηλεκτροπτικά Συστήματα»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει για τις 4 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α17: Ηλεκτρική Κίνηση Θεωρία

Έναν διδάσκοντα 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: **«Ηλεκτρική Κίνηση»**, 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, 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α18: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α19: Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή, για την διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας» του Τμήματος Εκπαιδευτών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, 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, 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 2024-25, 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 Α20: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α21: 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α22: Ηλεκτροτεχνία Θεωρία (Εκπ. Μηχανολόγων Μηχανικών)

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή "Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας" ή "Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος-Βελτιστοποίηση και Έλεγχος υπό Περιορισμούς" ή "Έλεγχος Δικτυωμένων Συστημάτων" για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «Ηλεκτροτεχνία», για το Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο είναι 2 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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α23: Μικροκύματα-Κεραίες (Θεωρία)

Έναν διδάσκοντα 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: **«Μικροκύματα-Κεραίες»**, 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, 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 2024-25, 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..

ΜΕΡΟΣ Β΄ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1: Εργαστήριο Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ

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 «Ραδιοτηλεοπτικά 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 Αυτομάτου 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 ΙΙ»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει το σύνολο των προκηρυχθεισών ωρών ήτοι τις 6 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2: Εργαστήριο Ηλεκτρολογικού Σχεδίου

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανικές και Κτιριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» ή «Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ανανεώσιμες Πηγές» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο, συναφές με το προαναφερόμενο, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (εργαστήριο)**», 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτωσαν επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Μηχανές Μηχανολόγων

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 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β4: Ηλεκτρονική ΙΙΙ Θεωρία

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Μικροηλεκτρονική» ή «Τεχνολογία αισθητήρων και ηλεκτροτεχνικών υλικών» ή «Ψηφιακά Συστήματα» ή «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» ή «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών» ή «Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών και Υπολογισμών» ή «Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα» ή «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική τους διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών **«Ηλεκτρονική ΙΙΙ»** 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, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β5: Εργαστήριο Οργανολογία-Μετρήσεις**Κατεύθυνση ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ**

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 Αυτομάτου 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 Οργανολογία-Μετρήσεις (Κατεύθυνση ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΓ)»**, 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β6: Εργαστήριο Οργανολογία-Μετρήσεις**Κατεύθυνση ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ**

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 Αυτομάτου 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 Οργανολογία-Μετρήσεις (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ - ΗΛΚ)»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει το σύνολο των προκηρυσσομένων ωρών ήτοι τις 4 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β7: Εργαστήριο Ηλεκτρονικά Ισχύος

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά Ισχύος» ή «Ηλεκτρικές Μηχανές» 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 «Ελεγχος Δικτύων με χρήση Θεωρίας Αυτομάτου 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 Ηλεκτρονικά Ισχύος»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει το σύνολο των προκηρυχθεισών ωρών ήτοι τις 2 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτωσαν επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β8: Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος Εργαστήριο

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: **«Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος (Εργαστήριο)»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 2 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, την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β9: Θεωρία Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II

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 II (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, την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β10: Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες 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 ΙΙ (Εργαστήριο)»**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 18 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 εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β11: Θεωρία Οπτικές Επικοινωνίες

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Ενοποιημένη παροχή προηγμένων υπηρεσιών σε ετερογενή δίκτυα επικοινωνιών» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική τους διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Οπτικές 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β12 Εργαστήριο Οπτικές Επικοινωνίες

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Διάδοση Οπτικών Κυμάτων και Εφαρμογές σε Συστήματα Επικοινωνιών & Αισθητήρων» ή «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων» ή «Ενοποιημένη παροχή προηγμένων υπηρεσιών σε ετερογενή δίκτυα επικοινωνιών» ή «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ευρείας Ζώνης» ή άλλο συναφές αντικείμενο όπως προκύπτει από τη διδακτορική τους διατριβή, για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών «**Εργαστήριο Οπτικές Επικοινωνίες**» για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 2 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β13: Θεωρία ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ

Έναν διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ (Θεωρία)», 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, οι εντεταλμένοι διδάσκοντες θα αναλάβουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τη διενέργεια της εξέτασης του εν λόγω μαθήματος την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β14 : Εργαστήριο ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο «Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης» «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας» ή άλλο, συναφές με τα προαναφερόμενα, όπως προκύπτει από τη διδακτορική του διατριβή για τη διδασκαλία του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών: «ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ (εργαστήριο)», για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 2 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως επιτυχώς την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β15: Εργαστήριο Ψηφιακή Ανάλυση και Επεξεργασία Σήματος

Έναν ή περισσότερους διδάσκοντες με γνωστικό αντικείμενο την Μικροηλεκτρονική, τα Ψηφιακά Συστήματα, την Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Πληροφορική με έμφαση στα Δίκτυα Επικοινωνιών, την Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση, την Αριθμητική Ανάλυση και Προγραμματισμό, τα Δορυφορικά Συστήματα Επικοινωνιών, 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: «**Ψηφιακή Ανάλυση και Επεξεργασία Σήματος**» **Εργαστήριο**, για το οποίο το συνολικό διδακτικό έργο δεν υπερβαίνει τις 6 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 την εαρινή και τυχόν άλλες εξεταστικές περιόδους εντός του ακαδημαϊκού έτους 2024-25, την κατάθεση των αντίστοιχων βαθμολογιών και επιτηρήσεις τις εξεταστικές περιόδους πέραν τυχόν άλλου έργου όπως η ανάληψη πτυχιακών, κ.λπ.. Ιδίως για τα εργαστηριακά μαθήματα οι εντεταλμένοι διδάσκοντες οφείλουν να υποβάλλουν επιπρόσθετα τη λίστα των φοιτητών περάτως την παρακολούθηση του εργαστηρίου και υποχρεούνται μόνο σε γραπτή τελική εξέταση.