

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΟΡΗΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ME PROBE ΓΙΑ NETRONIA InSpector 1000

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΠΘ

Είδος: ΦΟΡΗΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ME PROBE ΓΙΑ NETRONIA MONTELO InSpector 1000

Χώρος Εγκατάστασης: Εργαστήριο πυρηνικής, Πανεπιστημιούπολη Καβάλας ΔΠΘ, Καβάλα

Υπεύθυνος ΕΥΑΠ: Ι. Φαντίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής.

Τηλ. Επικ. 2510462315

email: ifantidi@physics.duth.gr

Πλαίσιο απόκτησης: «ΕΤΕΙΚ: Προμήθεια νέου ή αναβάθμιση εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού & λογισμικού στο Τ.Ε.Ι. Καβάλας»

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Ι. Φαντίδης

Περιγραφή

Ο εξοπλισμός ΦΟΡΗΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ME PROBE ΓΙΑ NETRONIA MONTELO InSpector 1000 αποκτήθηκε το 2015 στο πλαίσιο της Πράξης ΕΤΕΙΚ: Προμήθεια νέου ή αναβάθμιση εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού & λογισμικού στο Τ.Ε.Ι. Καβάλας

Ως υπεύθυνος ΕΥΑΠ ορίζεται ο Ιάκωβος Φαντίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής, ο οποίος είναι υπεύθυνος για:

- την ομαλή και εύρυθμη λειτουργία της συσκευής,
- την εκπαίδευση και τον συντονισμό του ανθρώπινου και επιστημονικού δυναμικού,
- την επίλυση θεμάτων λειτουργίας ης συσκευής,
- Τη σύνταξη και την αναπροσαρμογή/τροποποίηση του παρόντος Παραρτήματος και
- την ενημέρωση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής για οποιοδήποτε θέμα προκύψει σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία της συσκευής.

Ανθρώπινο δυναμικό-Επιστημονικό προσωπικό

Ως εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό (ΕΠ) ορίζονται Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταδιδάκτορες ή/και Ερευνητές και ΕΔΠ/ΕΤΕΠ του Τμήματος Φυσικής του ΔΠΘ που έχουν βασική γνώση ακτινοβολιών.

Το ΕΠ είναι υπεύθυνο για:

- την εύρυθμη λειτουργία της συσκευής.
- την ανάπτυξη μεθόδων και ερευνητικών πρωτοκόλλων, σύμφωνα με τις ερευνητικές ανάγκες των χρηστών,
- την εκπαίδευση των χρηστών, η οποία δύναται να είναι ατομική ή ομαδική (π.χ. μέσω διαλέξεων, παρουσιάσεων, σεμινάρια/workshops, κτλ), ανάλογα με τις απαιτήσεις των μεθόδων/ερευνητικών πρωτοκόλλων, των χρηστών, κτλ, και

- τη παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών όσον αφορά τον σχεδιασμό/επιλογή πρωτοκόλλων, την ανάλυση δεδομένων κ.α.
- τηρεί κατάλογο των χρηστών και τους ενημερώνει ηλεκτρονικά για τυχόν προβλήματα, διαστήματα κατά τα οποία το όργανο δεν είναι διαθέσιμο κτλ.

Το ΕΠ είναι υποχρεωμένο να σεβαστεί τον πειραματικό σχεδιασμό των χρηστών και να είναι διαθέσιμο για τυχόν υπερωρίες προκειμένου να βοηθήσει τους χρήστες στην αδιάλειπτη και απρόσκοπτη διεξαγωγή των πειραμάτων, αντίστοιχα, οι χρήστες, είναι υποχρεωμένοι να σεβαστούν τα ωράρια του επιστημονικού Προσωπικού.

Πρόσβαση και χρήση

Προϋπόθεση χρήσης του εξοπλισμού ΦΟΡΗΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ PROBE ΓΙΑ NETPONIA ΜΟΝΤΕΛΟ InSpector 1000 αποτελεί η υποβολή σχετικού ηλεκτρονικού αιτήματος από τους χρήστες στον ΕΥ. Το αίτημα θα περιλαμβάνεται από σύντομη περιγραφή της πρότασης χρήσης (περιγραφή της μελέτης/μεθόδου/ερευνητικού πρωτοκόλλου και των σχετικών ειδικών απαιτήσεων, ορισμός υπεύθυνου χρήστη κτλ).

Το κόστος των αναλωσίμων των πειραμάτων βαρύνει τους χρήστες.

Οι χρήστες αποδέχονται τον ΓΚΑΠ ΔΠΘ, τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος Φυσικής και οφείλουν να ακολουθούν τις Οδηγίες Χρήσης της συσκευής.

Το χρονικό διάστημα αδιάλειπτης χρήσης από κάθε χρήστη δεν είναι δυνατό να υπερβαίνει τις 5 ημέρες (συνολικά 120 ώρες). Σε αντίθετη περίπτωση, επιβάλλεται προηγούμενη επικοινωνία με το ΕΠ και τον Υπεύθυνο ΕΥΑΠ.

Κόστος συντήρησης

Το κόστος συντήρησης του εξοπλισμού ΦΟΡΗΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ PROBE ΓΙΑ NETPONIA ΜΟΝΤΕΛΟ InSpector 1000 αναλαμβάνει το Τμήμα Φυσικής, μέσω ερευνητικών έργων, τα οποία περιλαμβάνουν και τη χρήση της συσκευής ή άλλης πηγής χρηματοδότησης. Σε περίπτωση βλάβης και εφόσον η επιδιόρθωση από πόρους του ΔΠΘ για τα όργανα ανοικτής πρόσβασης δεν είναι δυνατή, το κόστος επιδιόρθωσης βαρύνει τους χρήστες αναλογικά με το χρόνο χρήσης της συσκευής.