

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΔΠΘ**

Είδος: Ημι-αυτόματος μηχανισμός διατομής (μοντέλο Isomet low speed saw του οίκου Buehler)

Χώρος Εγκατάστασης: Εργαστήριο Φυσικής Ανθρωπολογίας, Πανεπιστημιούπολη ΔΠΘ Κομοτηνής, Κομοτηνή

Υπεύθυνος ΕΥΑΠ: Χ. Παπαγεωργοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια τμήματος Ιστορίας και Εθνολογίας.

Τηλ. Επικ. 2531039996, 2531039998.

email: cpapage@he.duth.gr

Πλαίσιο απόκτησης: Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός (655/2019)

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Χ. Παπαγεωργοπούλου

Περιγραφή

Ο Ημι-αυτόματος μηχανισμός διατομής χαμηλής ταχύτητας του οίκου Buehler αποκτήθηκε το 2019 στο πλαίσιο ηλεκτρονικού διαγωνισμού.

Ο ημι-αυτόματος μηχανισμός διατομής χαμηλής ταχύτητας μπορεί να τεμαχίσει σκληρά αντικείμενα και να παράξει λεπτές τομές.

Ως υπεύθυνος ΕΥΑΠ ορίζεται η Χριστίνα Παπαγεωργοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας και Εθνολογίας, η οποία είναι υπεύθυνη για:

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

Ανθρώπινο δυναμικό-Επιστημονικό προσωπικό

Ως εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό (ΕΠ) ορίζονται Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταδιδάκτορες ή/και Ερευνητές και ΕΙΔΙΠ/ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Φυσικής Ανθρωπολογίας του τμήματος Ιστορίας και Εθνολογίας του ΔΠΘ που έχουν παρακολουθήσει ειδική εκπαίδευση χρήσης του Ημι-αυτόματου μηχανισμού διατομής (Isomet low speed saw του οίκου Buehler) από τον ΕΥ.

Το ΕΠ είναι υπεύθυνο για:

- την εύρυθμη λειτουργία του μηχανισμού
- 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 Ημι-αυτόματου μηχανισμού διατομής (Isomet low speed saw του οίκου Buehler) αποτελεί ή 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).

Ο χειρισμός του Ημι-αυτόματου μηχανισμού διατομής (Isomet low speed saw του οίκου Buehler) γίνεται αποκλειστικά από μέλη του Εργαστηρίου Φυσικής Ανθρωπολογίας.

Το κόστος των αναλωσίμων των πειραμάτων βαρύνει τους χρήστες.

Οι χρήστες αποδέχονται τον ΓΚΑΠ ΔΠΘ, τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος Ιστορίας και Εθνολογίας και οφείλουν να ακολουθούν τις Οδηγίες Χρήσης του μηχανισμού.

Κόστος συντήρησης

Το κόστος συντήρησης του Ημι-αυτόματου μηχανισμού διατομής (Isomet low speed saw του οίκου Buehler) αναλαμβάνει το Τμήμα Ιστορίας και Εθνολογίας, 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.