



ΑΙΤΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ

Στοιχεία Αιτούντος

Όνοματεπώνυμο :
Εργαστήριο - Σχολή - Εκπαιδευτικό Ίδρυμα:
Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ:
Στοιχεία επικοινωνίας Όνοματεπώνυμο: Τηλέφωνο: e-mail:

Αιτείται η χρήση του οργάνου (σημειώστε με x στο κατάλληλο τετραγωνάκι):

<input type="checkbox"/>	SEM (Quanta 200) / EDAX * <i>Ηλεκτρονικό Μικροσκόπιο Σάρωσης συζευγμένο με Στοιχειακό Μικροαναλυτή,</i>	<input type="checkbox"/>	XRD (D8 Advance Twin/Twin) <i>Φασματόμετρο Περίθλασης Ακτίνων Χ</i>
<input type="checkbox"/>	ICP-OES (Optima7000 DV) <i>Φασματόμετρο Ατομικής Εκπομπής με Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα</i>	<input type="checkbox"/>	ICP-MS (7700) <i>Φασματόμετρο Ατομικής Εκπομπής Συζευγμένου Πλάσματος με Φασματογράφο Μάζας</i>
<input type="checkbox"/>	LC/MS (212 LC 500 MS Ion Trap) <i>Υγρός Χρωματογράφος με Φασματόμετρο Μάζας</i>	<input type="checkbox"/>	GC/MS (450 GC 220 MS Ion Trap) <i>Αέριος Χρωματογράφος με Φασματόμετρο Μάζας</i>
<input type="checkbox"/>	IC (BioLC) <i>Ιοντικός Χρωματογράφος</i>	<input type="checkbox"/>	Microwave digestion (START D) <i>Συσκευή Χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα</i>

* Για μη αγώγιμα δείγματα σκόνης απαιτείται επιχρύσωση. Η μονάδα επιχρύσωσης ανήκει στο Εργαστήριο Φυσικών Διεργασιών.

Σκοπός Χρήσης (σημειώστε με x στο κατάλληλο τετραγωνάκι):

1. Ακαδημαϊκή Εργασία: Διπλωματική <input type="checkbox"/> Μεταπτυχιακή <input type="checkbox"/> Διδακτορικό <input type="checkbox"/>
2. Ερευνητική Δραστηριότητα:



Στοιχεία Ανάλυσης:

Είδος Δειγμάτων ¹ :
Αριθμός Δειγμάτων:
Ζητούμενα ² :
Προτεινόμενη μεθοδολογία ³ :
(Η προετοιμασία δειγμάτων/προτύπων γίνεται από τον ενδιαφερόμενο)
Χρήση οργάνου από: Χειριστή του ΟΕΕΠΑΠ <input type="checkbox"/> Εκπαιδευμένο Χρήστη <input type="checkbox"/>
Προτεινόμενη ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων ⁴ :
Παρατηρήσεις ⁵ :

Ημερομηνία: / /

Το Υπεύθυνο Μέλος ΔΕΠ

Υπογραφή

1. π.χ. σκόνη, στερεό, διάλυμα, άλλο (προσδιορίστε).
2. π.χ. στοιχεία (πιθανή περιεκτικότητα), ενώσεις κλπ.
3. Δίνεται εν συντομία η μεθοδολογία που πρέπει να ακολουθηθεί (συνθήκες, τρόπος εκτέλεσης κλπ.) για την εκτίμηση του απαιτούμενου χρόνου χρήσης.
4. Τουλάχιστον μία εβδομάδα αργότερα από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης.
5. Οποιοσδήποτε πληροφορίες θεωρούνται απαραίτητες για τη διεξαγωγή των ζητούμενων αναλύσεων.