

Επιτροπή Μεγάλου και Διατμηματικού Εξοπλισμού (ΕΜΔΕ) του ΑΠΘ

Οδηγός για την Κράτηση Χρόνου Χρήσης Μεγάλου και Διατμηματικού Εξοπλισμού του ΑΠΘ

(<https://booking-emde.auth.gr>)

Πληροφορίες – Επικοινωνία:

Καρφαρίδης Δημήτριος, Διαχειριστής της Ψηφιακής Πλατφόρμας Κρατήσεων της ΕΜΔΕ.

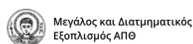
Τηλ.:2310998151, dkarfari@physics.auth.gr.

Εναλλακτικά: Μπορείτε να στείλετε το ερώτημά σας από το πεδίο "Βοήθεια" του μενού της πλατφόρμας στα αριστερά της αρχικής σελίδας, επιλέγοντας την φόρμα επικοινωνίας στο πεδίο "Επικοινωνία", μέσω της πλατφόρμας.

1. Αρχική Σελίδα

Για την πραγματοποίηση κράτησης στα Μεγάλα και Διατμηματικά Όργανα του ΑΠΘ πρέπει να επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

<https://booking-emde.auth.gr>



Μεγάλος και Διατμηματικός
Εξοπλισμός ΑΠΘ

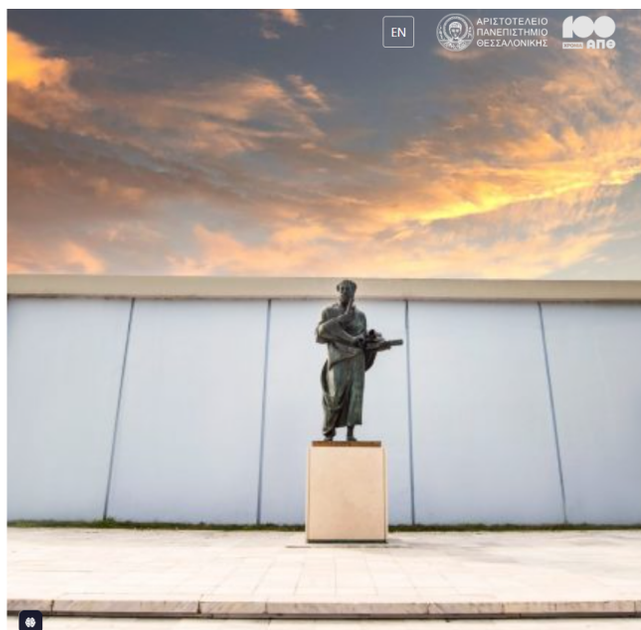
Συνδεθείτε στην πλατφόρμα κρατήσεων της ΕΜΔΕ ΑΠΘ για χρήση εξοπλισμού χρησιμοποιώντας έναν από τους παρακάτω διαθέσιμους τρόπους:

Είσοδος με ιδρυματικό λογαριασμό ΑΠΘ

Είσοδος για χρήστες εκτός ΑΠΘ (Αν έχετε δημιουργήσει λογαριασμό)

Εναλλακτικά μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο λογαριασμό

Δημιουργία λογαριασμού



Στο σημείο αυτό θα πρέπει να πραγματοποιήσετε εγγραφή στο σύστημα ή να συνδεθείτε αν έχετε ήδη λογαριασμό:

- Αν είστε μέλος της Πανεπιστημιακή κοινότητας του ΑΠΘ, τότε μπορείτε να συνδεθείτε απ' ευθείας χρησιμοποιώντας τον ακαδημαϊκό σας λογαριασμό, επιλέγοντας "Είσοδος με ιδρυματικό λογαριασμό ΑΠΘ"
- Αν δεν έχετε ιδρυματικό λογαριασμό τότε την πρώτη φορά θα πρέπει να επιλέξετε τη "Δημιουργία Λογαριασμού". Κάθε επόμενη φορά μπορείτε να κάνετε "Είσοδο για χρήστες εκτός ΑΠΘ"

Τόσο οι χρήστες εντός ΑΠΘ, όσο και εκτός ΑΠΘ μπορούν περιηγηθούν στην πλατφόρμα του Μεγάλου και Διατμηματικού Εξοπλισμού του ΑΠΘ, όπως επίσης και να πραγματοποιήσουν κρατήσεις στα διαθέσιμα όργανα που είναι αναρτημένα στη λίστα.

1.1 Δημιουργία Λογαριασμού για Χρήστες εκτός ΑΠΘ

Αφού επιλέξετε τη δημιουργία λογαριασμού από την αρχική σελίδα εισέρχεστε στην παρακάτω φόρμα, όπου πρέπει να συμπληρωθούν όλα τα απαραίτητα πεδία με αστερίσκο και να ορίσετε ένα username και έναν ισχυρο Κωδικό Πρόσβασης.

*Ένας ισχυρός κωδικός πρόσβασης θα πρέπει να έχει τουλάχιστον ένα κεφαλαίο γράμμα, έναν αριθμό, και κατ'ελάχιστον 7 χαρακτήρες χωρίς επαναλήψεις.

Εγγραφή Χρήστη

Εγγραφή Χρήστη

Μεγάλος και Διαστημικός
Επιστήμιος ΑΠΘ

EN ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΠΘ

Εγγραφή Χρήστη

Στην περίπτωση που δε διαθέτετε ενεργό ιδρυματικό λογαριασμό, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε την παρακάτω φόρμα για να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό στην πλατφόρμα της ΕΜ&Ε ΑΠΘ.

Όνομα *

Επίπνομο *

Όνομα στα Αγγλικά *

Επίπνομο στα Αγγλικά *

Όνομα Χρήστη (Username) *

Υπερσειακό ή Εταιρικό Email *

Κωδικός Πρόσβασης *

Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης *

Very Weak

Hint: Minimum one uppercase letter, a number, must be 7 characters and no repetitive words or common words

Password strength is not strong enough.

Τηλέφωνο *

Φορέας (Δημόσιος ή Ιδιωτικός) *

Φορέας (Δημόσιος ή Ιδιωτικός) στα Αγγλικά *

Εγγραφή

Ανακοινώσεις
Βοήθεια
Σχετικά

* Στο πεδίο του φορέα θα πρέπει να αναγραφεί το Πανεπιστήμιο, ή η εταιρία στην οποία εργάζεστε, ή η ονομασία της επιχείρησης στην οποία ανήκετε.

2. Πραγματοποίηση Κράτησης

Για την πραγματοποίηση κράτησης θα πρέπει να συνδεθείτε στην πλατφόρμα με το username και τον Κωδικό που έχετε ορίσει αν είστε χρήστης εκτός ΑΠΘ, ή με τον ιδρυματικό σας λογαριασμό, όπως συνδέεστε σε όλες τις υπηρεσίες ΑΠΘ.

Η σελίδα που θα εμφανιστεί μόλις συνδεθείτε φαίνεται στην επόμενη εικόνα και περιλαμβάνει μια προεπισκόπηση του λογαριασμού σας, όπου μπορείτε να δείτε πληροφορίες για τις κρατήσεις σας, το σύνολο κρατήσεων που έχετε πραγματοποιήσει, πόσες από αυτές εγκρίθηκαν, πόσες είναι σε εκκρεμότητα, πόσες έχουν απορριφθεί από τον επιστημονικά υπεύθυνο του αντίστοιχου εξοπλισμού και πόσες έχετε εσείς ακυρώσει. Επίσης στο δεξί μέρος της σελίδας, εμφανίζεται ένα planner που αφορά τις προσεχείς συνεδρίες που έχουν προγραμματιστεί, για την τρέχουσα, την επόμενη και μεθεπόμενη ημέρα, ως υπενθύμιση.

Μεγάλος και Διατμηματικός Εξοπλισμός ΑΠΘ

Λίστα εξοπλισμού

Οι κρατήσεις μου

Ο λογαριασμός μου

Ανακοινώσεις

Βοήθεια

Σχετικά

© Δημοκρατία Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Δημήτριος Καρφαρίδης (dkarfari@physics.auth.gr)
Διδάσκοντας με σύμβαση

Τμήμα/Φορέας
Φυσικής

<p>Εγκεκριμένες κρατήσεις</p> <p>5</p> <p>Αριθμός εγκεκριμένων κρατήσεων</p>	<p>Κρατήσεις σε εκκρεμότητα</p> <p>3</p> <p>Αριθμός κρατήσεων σε εκκρεμότητα</p>	<p>Απορριφθέντες κρατήσεις</p> <p>0</p> <p>Αριθμός κρατήσεων που απορρίφθηκαν</p>	<p>Ακυρωμένες κρατήσεις</p> <p>1</p> <p>Αριθμός ακυρωμένων κρατήσεων</p>	<p>Υλοποιημένες Κρατήσεις</p> <p>2</p> <p>Αριθμός υλοποιημένων Κρατήσεων</p>
--	--	---	--	--

Προσεχείς κρατήσεις

Σήμερα
Δεν έχετε κάνει κράτηση για σήμερα

Αύριο
Δεν έχετε κάνει κράτηση για αύριο

Μεθαύριο
Δεν έχετε κάνει κράτηση για μεθαύριο

Στο αριστερό μέρος της σελίδας υπάρχει ένα ατακόρυφο μενού σε γαλάζιο φόντο. Αν επιλέξετε "Λίστα Εξοπλισμού" μπορείτε να δείτε τη λίστα από τον διαθέσιμο εξοπλισμό του ΑΠΘ και να επιλέξετε κάποιον για να πραγματοποιήσετε κράτηση. Σε διαφορετική περίπτωση αν δεν γνωρίζετε ποιος εξοπλισμός μπορεί να εξυπηρετήσει τις ανάγκες σας επιλέγετε "Σχετικά" και στη συνέχεια "Πεδίαεφαρμογής" όπου εμφανίζεται ο διαθέσιμος εξοπλισμός του ΑΠΘ σε λίστα με τα αντίστοιχα πεδία εφαρμογής του κάθε οργάνου ώστε να σας κατευθύνει.

Μπορείτε να εντοπίσετε τον εξοπλισμό που σας ενδιαφέρει ανατρέχοντας στη λίστα, ή ακόμα και να κάνετε αναζήτηση με λέξεις κλειδιά στο πεδίο "Φίλτρα", γράφοντας για παράδειγμα "XRD" ή ακόμα και κάποια λέξη που αντιστοιχεί σε αυτό που σας ενδιαφέρει να πραγματοποιήσετε όπως για παράδειγμα "επιφάνεια" και επιλέξετε το "ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ" ή "Enter" στο πληκτρολόγιό σας, τότε και η λίστα θα περιοριστεί στα σχετικά όργανα:

Λίστα εξοπλισμού

Οι κρατήσεις μου

Ο λογαριασμός μου

Ανακοινώσεις

Βοήθεια

Σχετικά

Νέα Κράτηση

Φίλτρα

Αναζήτηση επιφάνεια

Ταξινόμηση κατά ID (Φθίνουσα)

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

ID ΟΡΓΑΝΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ	ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΣ
110	Σύστημα Διεπιφανειακής Ρεολογίας (IRS) του Ρεόμετρου Anton Paar Physica MCR 301 ● 180 λεπτά		Νέα Κράτηση
56	Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - X και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES) ● 240 λεπτά	★★★★★	Νέα Κράτηση

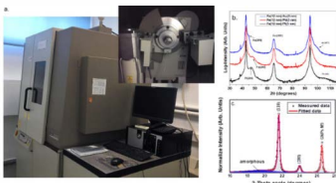
2 στοιχεία

Αφού εντοπίσετε τον εξοπλισμό που σας ενδιαφέρει, μπορείτε να επιλέξετε το σημείο "Νέα Κράτηση"

Η σελίδα που θα εμφανιστεί περιλαμβάνει πληροφορίες για τον εξοπλισμό που επιλέξατε, όπως το μοντέλο του οργάνου, τη διάρκεια συνεδρίας, το Τμήμα και το κτίριο στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο εξοπλισμός, τα στοιχεία του Επιστημονικά υπευθύνου του οργάνου. Επίσης θα δείτε μια σύντομη περιγραφή της μεθόδου, τα πεδία εφαρμογής της, καθώς και την χρέωση της υπηρεσίας:

Επιλεγμένος εξοπλισμός

Περιθλασίμετρο Ακτίνων - Χ (XRD) Rigaku Ultima+



- 🕒 **Διάρκεια Συνεδρίας:** 60 λεπτά
- 🏢 **Τμήμα:** Φυσικής
- 🏠 **Κτίριο:** Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ)
- 🏠 **Όροφος:** Υπόγειο
- 📍 **Επισκεφτείτε τον ιστότοπο**
- 📄 **Κανονισμός GR**
- 📄 **Κανονισμός EN**

Στοιχεία Επικοινωνίας (Επιστημονικά Υπεύθυνος)

- 👤 Γεώργιος Βουρλιάς
- ✉ gvourlia@auth.gr
- 🏠 Καθηγητής ΑΠΘ

Σύντομη Περιγραφή / Λεπτομέρειες / Λέξεις Κλειδιά +

Πεδία Εφαρμογής -

Βιομηχανία, Επικαλύψεις, Επιστήμη Υλικών, Καταλύτες, Πολυμερή

Χρρώσεις +

Επιλογή χειριστή:

Δημήτριος Καρφαρίδης
✉ dkarfari@physics.auth.gr
☎ 2310998151

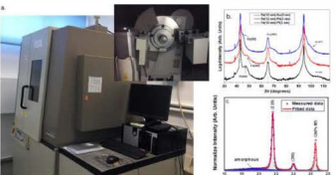
Στο ίδιο σημείο υπάρχουν και σημαντικά έγγραφα που αφορούν τον κανονισμό λειτουργίας του οργάνου ή του εργαστηρίου το οποίο διαχειρίζεται τον αντίστοιχο εξοπλισμό. Τέλος ένα ενεργό link μπορεί να σας παραπέμψει στον ιστότοπο του οργάνου για επιπλέον πληροφορίες.

1. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να προχωρήσετε στην κράτηση, θα πρέπει να επιλέξετε έναν χειριστή από τους διαθέσιμους, αν είναι παραπάνω από ένας, ή τον χειριστή του οργάνου, ώστε να εμφανιστεί η διαθεσιμότητα των ημερών που μπορείτε να κάνετε κράτηση. Σε περίπτωση που ο χειριστής του οργάνου είναι ο ίδιος ο επιστημονικά υπεύθυνος του εξοπλισμού, τότε προχωράτε αυτόματα στο επόμενο βήμα επιλογής ημερομηνίας και ώρας κράτησης:

Κράτηση εξοπλισμού

Επιλεγμένος εξοπλισμός

Περιθλασίμετρο Ακτίνων - Χ (XRD) Rigaku Ultima+



- 🕒 **Διάρκεια Συνεδρίας:** 60 λεπτά
- 🏢 **Τμήμα:** Φυσικής
- 🏠 **Κτίριο:** Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ)

Επιλογή χειριστή:

Δημήτριος Καρφαρίδης
✉ dkarfari@physics.auth.gr
☎ 2310998151

Επιλέξτε ημέρα:

March 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

2. Επιλέγετε την ημέρα από τις διαθέσιμες, ώστε να εμφανιστούν και οι διαθέσιμες ώρες, από τις οποίες **επιλέγετε την επιθυμητή ή τις επιθυμητές αν θέλετε να κάνετε πολλαπλή κράτηση (π.χ. αν έχετε πολλά δείγματα να αναλύσετε):**

Επιλεγμένος εξοπλισμός
Περιθλασίμετρο Ακτίνων - Χ (XRD)
Rigaku Ultima+

Επιλογή χειριστή:
Δημήτριος Καρφαρίδης
dkarfari@physics.auth.gr
2310998151

Επιλέξτε ημέρα:
March 2025
Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
24 25 26 27 28 1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31 1 2 3 4 5 6

Επιλέξτε ώρα:
07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 14:00 15:00
16:00 17:00 18:00

Διάρκεια Συνεδρίας: 60 λεπτά
Τμήμα: Φυσικής
Κτίριο: Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ)
Όροφος: Υπόγειο
Επισκεφτείτε τον ιστότοπο
Κανονισμός GR
Κανονισμός EN

3. Αφού επιλέξετε τις ώρες της συνεδρίας, τότε προχωράτε προς τα κάτω στη σελίδα και συμπληρώνετε τα πεδία που αφορούν τα στοιχεία σας, όσα από τα οποία δεν είναι συμπληρωμένα, καθώς το σύστημα λαμβάνει κάποιες πληροφορίες από το προφίλ σας κατά την εγγραφή. Προαιρετικά μπορείτε να προσθέσετε κάποιο σχόλιο στο αντίστοιχο πεδίο:

Κτίριο: Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ)
Όροφος: Υπόγειο
Επισκεφτείτε τον ιστότοπο
Κανονισμός GR
Κανονισμός EN

Στοιχεία Επικοινωνίας (Επιστημονικά Υπεύθυνος)
Γεώργιος Βουρλιάς
gvourlia@auth.gr
Καθηγητής ΑΠΘ

Σύντομη Περιγραφή / Λεπτομέρειες / Λέξεις Κλειδιά
Πεδία Εφαρμογής
Βιομηχανία, Επικαλύψεις, Επιστήμη Υλικών, Καταλύτες, Πολυμερή
Χρεώσεις

Επιλέξτε ώρα:
16:00 17:00 18:00

Στοιχεία κράτησης

Όνομα *
Τεστ

Επίπλευρο *
(Δοκιμή)

Email *
dkarfari@gmail.com

Τηλέφωνο *
2310310310

Τμήμα *
Εργαστήριο *
AMDe lab

Σχόλιο

Ολοκλήρωση Κράτησης

4. Για να ολοκληρωθεί η κράτησή σας θα πρέπει να επιλέξετε το πεδίο "Ολοκλήρωση Κράτησης"

Σε αυτό το στάδιο η κράτησή σας είναι σε αναμονή, μέχρι να την εγκρίνει ο χειριστής του οργάνου ή ο Επιστημονικά Υπεύθυνος. Σε αυτό το σημείο έχετε λάβει ένα email με τα στοιχεία της κράτησης σας. Όμοιο email έχει ειδοποιήσει τον χειριστή και τον Επιστημονικά Υπεύθυνο:

Δημιουργήθηκε μία νέα κράτηση με τα παρακάτω στοιχεία:

Η κράτηση βρίσκεται σε διαδικασία ελέγχου και θα πρέπει να εγκριθεί πριν την προγραμματισμένη ημέρα και ώρα της κράτησης.

Διαχείριση Κράτησης

Στοιχεία Κράτησης (ID: #369)

Περιθλασίμετρο Ακτίνων - X (XRD) Rigaku Ultima+
19 Μαρτίου 2025 στις 16:00

Επιλεγμένο προσωπικό:
Δημήτριος Καρφαρίδης
dkarfari@physics.auth.gr
2310998151

Στοιχεία Χρήστη

Τεστ Δοκιμή
dkarfari@gmail.com
2310310310

Στο μενού "Οι κρατήσεις μου" της πλατφόρμας μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση των κρατήσεών σας. Όσες είναι σε αναμονή έγκρισης θα χαρακτηρίζονται με χρώμα πορτοκαλί, οι εγκεκριμένες με πράσινο, οι απορριφθέντες από τον χειριστή με κόκκινο, ενώ οι ακυρωμένες από εσάς με μαύρο χρώμα. Τέλος οι υλοποιημένες συνεδρίες θα χαρακτηρίζονται με μπλε χρώμα:

Τεστ Δοκιμή (dkarfari@gmail.com)

Τμήμα/Φορέας

Μεγάλος και Διατμηματικός
Εξοπλισμός ΑΠΘ

Γραφείο Διαχείρισης Κοινοχρήστων

© Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Λίστα εξοπλισμού

Οι κρατήσεις μου

Ο λογαριασμός μου

Ανακοινώσεις

Βοήθεια

Σχετικά

Οι Κρατήσεις μου

Εγκεκριμένες κρατήσεις
5
Αριθμός εγκεκριμένων κρατήσεων

Κρατήσεις σε εκκρεμότητα
5
Αριθμός κρατήσεων σε εκκρεμότητα

Απορριφθέντες κρατήσεις
0
Αριθμός κρατήσεων που απορριφθηκαν

Ακυρωμένες κρατήσεις
1
Αριθμός ακυρωμένων κρατήσεων

Υλοποιημένες Κρατήσεις
2
Αριθμός υλοποιημένων Κρατήσεων

Φίλτρα

Εξοπλισμός
Επιλέξτε

Περίοδος

Κατάσταση
Επιλέξτε

Ταξινόμηση κατά
ID (Φθίνουσα)

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΣ
373	Περιθλασίμετρο Ακτίνων - X (XRD) Rigaku Ultima+	07 Μαΐου 2025 12:00	Εκκρεμεί έγκριση	×
372	Περιθλασίμετρο Ακτίνων - X (XRD) Rigaku Ultima+	07 Μαΐου 2025 12:00	Εκκρεμεί έγκριση	×

Μόλις επεξεργαστεί την κράτησή ο χειριστής ή ο Επιστημονικά Υπεύθυνος, τότε θα λάβετε ένα νέο email επιβεβέωσης.

Ακόμα και αν έχει εγκριθεί η κράτησή σας μπορείτε οποιαδήποτε στιγμή να την ακυρώσετε αν κριθεί απαραίτητο, επιλέγοντας το πεδίο "Ακύρωση":

2.1. Αξιολόγηση και Ολοκλήρωση Συνεδρίας

Την επόμενη ημέρα της συνεδρίας που έχετε πραγματοποιήσει, θα σας αποσταλεί ένα email για αξιολόγηση και επιβεβαίωση ολοκλήρωσης της συνεδρίας. **Είναι υποχρεωτική η επιβεβαίωση της ολοκλήρωσης της συνεδρίας, καθώς εάν δεν επιβεβαιώσετε την πραγματοποίηση πέντε συνεδριών, ο λογαριασμός σας θα κλειδωθεί και δεν θα μπορείτε να κάνετε άλλες κρατήσεις μέχρι να ολοκληρώσει τη διαδικασία!**

Για να ολοκληρωθεί η συνεδρία θα πρέπει:

1. Να συνδεθείτε με στον λογαριασμό σας
2. Από το μενού "Ο λογαριασμός μου" να επιλέξετε "Οι αξιολογήσεις μου":

The screenshot shows the user account page with a sidebar menu on the left. The main content area displays evaluation statistics and filters. The statistics section shows 3 evaluations, 3 approved evaluations, and 0 evaluations in arrears. The filters section includes dropdown menus for selection, category, and date. Below the filters is a table of evaluations.

ID	ID ΚΡΑΤΗΣΗΣ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
40	32	Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - X και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES)	★★★★☆	Εγκρίθηκε	

3. Από τη σελίδα που θα εισέλθετε θα πρέπει στο κάτω μέρος να βρείτε την κράτηση που έχετε πραγματοποιήσει και έχει εγκριθεί και να επιλέξετε το μολυβάκι "ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ":

The screenshot shows the evaluation table with an orange arrow pointing to the "ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ" button in the "ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ" column for the first row. The table has columns for ID, ID ΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΒΑΘΜΟΣ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, and ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ.

ID	ID ΚΡΑΤΗΣΗΣ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
40	32	Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - X και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES)	★★★★☆	Εγκρίθηκε	
39	33	Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - X και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES)	★★★★★	Εγκρίθηκε	
38	365	Περιθλασίμετρο Ακτίνων - X (XRD) Rigaku Ultima+	★★★★★	Εγκρίθηκε	

3 στοιχεία

4. Στη σελίδα που θα εισέλθετε επιλέγετε στο πεδίο "Ολοκληρώσατε τη συνεδρία;" "Ναι" αν την έχετε ολοκληρώσει, "Όχι" σε αντίθετη περίπτωση.

5. Προαιρετικά βάζετε βαθμολογία με αστεράκια, όπου τα 5 αστεράκια αντιστοιχούν στην καλύτερη βαθμολογία.

6. Προαιρετικά σχολιάζεται την εμπειρία σας.

7. **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** για να οριστικοποιηθούν οι αλλαγές σας:

Μεγάλος και Διατηρητικός
Εξοπλισμός ΑΠΘ

Λίστα εξοπλισμού

Οι κρατήσεις μου

Ο λογαριασμός μου

Ανακοινώσεις

Βοήθεια

Σχετικά

Επεξεργασία σχολίων για τον εξοπλισμό: Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - Χ και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES)

ID Αξιολόγησης: #40 / Booking ID: 32

Στοιχεία Αξιολόγησης

Βασικές πληροφορίες για την αξιολόγηση.

Τίτλος Εξοπλισμού: Axis Ultra DLD: Φασματόμετρο Φωτοηλεκτρονίων Ακτίνων - Χ και Ηλεκτρονίων Auger (XPS / AES)

Κράτηση: 14 Ιανουαρίου 2025, 12:00 (ID: 32)

Η βαθμολογία σου



Ολοκληρώσατε τη συνεδρία: *

Σχόλιο

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

