



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

ΛΑΜΙΑ, 2020

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΛΑΜΙΑ, 2020

Μέρος Α: Πλαίσιο Λειτουργίας και Προδιαγραφές

A.1 Εισαγωγή

Ο Κανονισμός χωρίζεται σε δύο μέρη. Το πρώτο αφορά τη γενικότερη διάρθρωση και λειτουργία του εργαστηρίου και το δεύτερο την πολιτική που αφορά στους χρήστες του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου από τα τμήματα Μαθηματικών και Φυσικής και από τα Προγράμματα Σπουδών των Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικής.

A.2 Αντικείμενο

Το τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διαθέτει το Εκπαιδευτικό Εργαστήριο (Εργαστήριο 15), που βρίσκεται στον 1^ο όροφο του κτηρίου Β (παλιό Διοικητήριο) της Σχολής Θετικών Επιστημών.

Ο παρών Κανονισμός αφορά στο Εκπαιδευτικό Εργαστήριο, ο οποίος θα εφαρμόζεται κατ' αντιστοιχία και από τα ερευνητικά εργαστήρια του Τμήματος στις περιπτώσεις, όπου αυτά θα προσφέρουν εκπαιδευτικές υπηρεσίες.

Ο Κανονισμός απευθύνεται σε όλους τους χρήστες του εργαστηρίου του τμήματος Μαθηματικών, οι οποίοι είναι οι φοιτητές των τμημάτων Μαθηματικών, Φυσικής, των Προγραμμάτων Σπουδών, Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικής του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, στους Διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων και σεμιναρίων, στους χρήστες διαχειριστές και συντηρητές του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων, καθώς και σε κάθε έναν που εμπλέκεται στη λειτουργία του εργαστηρίου.

A.3 Προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου του Τμήματος διασφαλίζουν την εύρυθμη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων, την εργονομία και την ασφάλεια των χρηστών τους. Συγκεκριμένα, θα πρέπει να τηρούνται, κατ' ελάχιστον, οι παρακάτω προδιαγραφές:

- Μέχρι 1 χρήστης ανά σταθμόεργασίας.
- Επιφάνεια χώρου εργασίας τουλάχιστον $1.5m^2$
- Διάδρομοι πλάτους τουλάχιστον 1.5m.
- Επάρκεια φωτισμού και θερμοκρασίας 17° έως 27° C.
- Τοποθέτηση σκιάστρων ή κουρτινών σταπαράθυρα.
- Εξοπλισμός που συμμορφώνεται με τις καθιερωμένες εργονομικές αρχές.

- Η θύρα εξόδου να είναι ελεύθερη από εμπόδια καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας των εργαστηριακών μαθημάτων.
- Τοποθέτηση προβολέα.

A.4 Δραστηριότητες

Ενδεικτικές δραστηριότητες που υποστηρίζονται από το Εκπαιδευτικό Εργαστήριο είναι:

- Εκπόνηση εργαστηριακών ασκήσεων στο πλαίσιο συγκεκριμένων μαθημάτων.
- Πρόσβαση σε διάφορες ηλεκτρονικές υπηρεσίες που παρέχονται από το Πανεπιστήμιο (π.χ. υπηρεσίες ψηφιακής βιβλιοθήκης, διοικητικές υπηρεσίες, κ.λπ.).
- Πρόσβαση σε επιστημονικές πληροφορίες και άλλους πόρους που διατίθενται στο Διαδίκτυο.
- Πρακτικές ασκήσεις και εργασίες στο πλαίσιο μαθημάτων και σεμιναρίων που παρέχονται από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος και των υπολοίπων συνεργαζόμενων προγραμμάτων, οι οποίες απαιτούν τη χρήση εργαστηριακού εξοπλισμού.
- Ερευνητικές δραστηριότητες και εκπόνηση εργασιών στα γνωστικά πεδία που θεραπεύει το Τμήμα.
- Σεμινάρια, διαλέξεις, επιστημονικές ανακοινώσεις και παρουσιάσεις που δεν αποτελούν μέρος των τακτικών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Τμήματος στο πλαίσιο προγραμμάτων δια βίου μάθησης, θερινών σχολείων, οργάνωσης συνεδρίων/workshops κ.α.

A.5 Φύλαξη-Συντήρηση

Το τμήμα Μαθηματικών δύναται κατόπιν σχετικής απόφασης της Προσωρινής Συνέλευσης να αναθέτει καθήκοντα επίβλεψης και φύλαξης του χώρου του εργαστηρίου και σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες, ή σε άλλα κατάλληλα άτομα. Οι παραπάνω έχουν, μεταξύ άλλων, τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να ελέγχουν εάν τα άτομα που εισέρχονται στο χώρο του εργαστηρίου έχουν δικαίωμα χρήσης, σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό.
- Να επιβλέπουν την τήρηση του παρόντος Κανονισμού από τους χρήστες του εργαστηρίου.
- Να αναφέρουν κάθε γεγονός που αντιλαμβάνονται ότι δύναται να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια των χρηστών του εργαστηρίου, καθώς και κάθε βλάβη, απώλεια εξοπλισμού, ζημία κ.λπ. στη Γραμματεία και στην Πρόεδρο του τμήματος Μαθηματικών.

- Να ειδοποιούν έγκαιρα τη Γραμματεία στην περίπτωση που κωλύονται να ασκήσουν τα καθήκοντά τους, σύμφωνα με το πρόγραμμα φύλαξης.
- Να κλειδώνουν τα εργαστήρια, όταν πρόκειται να μείνουν χωρίς φύλαξη, για οποιοδήποτε λόγο. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να μεριμνούν, ώστε να αποχωρήσουν όλα τα άτομα που βρίσκονται εντός του εργαστηρίου.
- Η συντήρηση και η κάλυψη δαπανών για τις φθορές των υπολογιστικών πόρων, των μηχανημάτων και των επίπλων του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου θα γίνεται αναλογικά από τα Τμήματα σύμφωνα με τις ώρες χρήσης ανά Τμήμα ή Πρόγραμμα Σπουδών.

A.6 Διεξαγωγή και Οργάνωση των εργαστηριακών μαθημάτων

A.6.1 Κανόνες διεξαγωγής εργαστηριακών μαθημάτων

Για τη διεξαγωγή των εργαστηριακών μαθημάτων θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθοι γενικοί κανόνες:

- Πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου συντάσσεται και ανακοινώνεται ένα λεπτομερές ωρολόγιο πρόγραμμα λειτουργίας του εργαστηρίου, δίνοντας προτεραιότητα στις εκπαιδευτικές απαιτήσεις του τμήματος Μαθηματικών και κατόπιν των υπολοίπων (τμήμα Φυσικής και Προγραμμάτων Σπουδών). Οι υπόλοιπες ελεύθερες ώρες των εργαστηρίων διατίθενται για χρήση στους φοιτητές, υπό την επίβλεψη υπευθύνου, ο οποίος ορίζεται από την Προσωρινή Συνέλευση του τμήματος Μαθηματικών.
- Το ωρολόγιο πρόγραμμα των εργαστηριακών μαθημάτων κάθε εξαμήνου καταρτίζεται με ευθύνη του υπεύθυνου κατάρτισης του ωρολογίου προγράμματος του τμήματος Μαθηματικών σε συνεργασία με τους υπευθύνους των ωρολογίων προγραμμάτων του τμήματος Φυσικής και των άλλων συνεργαζόμενων Προγραμμάτων Σπουδών, το οποίο αναρτάται στην ιστοσελίδα των Τμημάτων και στους πίνακες ανακοινώσεων των Γραμματειών.
- Το ωρολόγιο πρόγραμμα περιλαμβάνει προγραμματισμένες δραστηριότητες, όπως τη διδασκαλία μαθημάτων και τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων.
- Η αίθουσα επιβάλλεται να κενώνεται 15' πριν την έναρξη κάθε προγραμματισμένης δραστηριότητας και να τίθεται σε λειτουργία ξανά 15' μετά τη λήξη του.
- Ο υπεύθυνος του εργαστηριακού μαθήματος έχει το δικαίωμα να μην επιτρέψει την είσοδο στο εργαστήριο σε φοιτητή/φοιτήτρια που προσέρχεται μετά την καθορισμένη ώρα προσέλευσης.
- Ο υπεύθυνος του εργαστηριακού μαθήματος έχει το δικαίωμα να ζητήσει

από φοιτητή/φοιτήτρια να αποχωρήσει από το χώρο του εργαστηρίου, εάν κρίνει πως παρεμποδίζει το μάθημα, ή στην περίπτωση που παραβιάζει τον παρόντα κανονισμό, ή στην περίπτωση που δεν συμμετέχει στο μάθημα (π.χ. εάν χρησιμοποιεί τους υπολογιστές για άλλους σκοπούς και όχι για την εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων).

- Κατά τη διάρκεια μαθημάτων και ασκήσεων δεν επιτρέπεται η παρουσία άλλων ατόμων στο χώρο, εκτός αν έχει δοθεί άδεια από τον υπεύθυνο του εργαστηριακού μαθήματος.
- Οι Διδάσκοντες των μαθημάτων και των εργαστηριακών ασκήσεων μετά το πέρας της διδασκαλίας πριν την αναχώρησή τους από την αίθουσα του εργαστηρίου είναι υπεύθυνοι να μεριμνήσουν, ώστε να κλείσουν όλες οι συσκευές (Υπολογιστές, Προβολέας, κλιματιστικά, κ.λ.π.), τα φώτα και τα παράθυρα της αίθουσας.

A.6.2 Κανόνες οργάνωσης των εργαστηριακών μαθημάτων

Παρακάτω περιγράφονται οι βασικές υποχρεώσεις των Διδασκόντων και υπευθύνων των εργαστηριακών μαθημάτων, καθώς και οι προϋποθέσεις για την οργάνωση των εργαστηριακών μαθημάτων:

- Οι Διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων είναι υπεύθυνοι για την ορθή χρήση του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου.
- Σε κάθε θέση εργασίας επιτρέπεται ένας φοιτητής/φοιτήτρια, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από τον Διδάσκοντα του μαθήματος.
- Η εγγραφή των φοιτητών/φοιτητριών στα εργαστηριακά μαθήματα και η κατανομή τους σε ομάδες γίνεται από το Διδάσκοντα ή τον υπεύθυνο του εργαστηριακού μαθήματος.
- Η παρακολούθηση του εργαστηριακού μέρους των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Για τη διασφάλιση του υποχρεωτικού χαρακτήρα της παρακολούθησης τηρείται παρουσιολόγιο με ευθύνη του Διδάσκοντα του εργαστηριακού μαθήματος, ο οποίος στην αρχή του εξαμήνου ορίζει το πλήθος των απουσιών από τα μαθήματα, τη δυνατότητα αναπλήρωσης των μαθημάτων καθώς και τον τρόπο εξέτασης του εργαστηριακού μαθήματος.
- Οι Διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων θα πρέπει να διασφαλίζουν πως από την εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων δεν προκύπτει κίνδυνος για την ασφάλεια των συμμετεχόντων.
- Οι Διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων θα πρέπει να αναφέρουν κάθε γεγονός που αντιλαμβάνονται ότι δύναται να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια των χρηστών του εργαστηρίου, καθώς και κάθε βλάβη, απώλεια εξοπλισμού, ζημία κ.λπ., στη Γραμματεία και στην Πρόεδρο του τμήματος Μαθηματικών.

Μέρος Β: Κανονισμός χρήσης των υποδομών του εργαστηρίου

Β.1 Δικαίωμα χρήσης

- Η χρήση του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο σε άτομα που ανήκουν στην ακαδημαϊκή κοινότητα του Πανεπιστημίου και συγκεκριμένα, άτομα που ανήκουν στις εξής κατηγορίες: (α) Καθηγητές και λοιποί Διδάσκοντες των τμημάτων Μαθηματικών και Φυσικής καθώς και του Προγράμματος Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής, (β) Προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές των προαναφερθέντων Τμημάτων και Προγραμμάτων, (γ) ερευνητές, (δ) τεχνικό και εκπαιδευτικό προσωπικό.
- Πρόσωπα που δεν ανήκουν στις παραπάνω κατηγορίες μπορούν, κατ' εξαίρεση, να χρησιμοποιήσουν το εργαστήριο μόνο μετά από άδεια της Προέδρου του Τμήματος και του Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- Η διεξαγωγή προγραμματισμένων μαθημάτων έχει προτεραιότητα έναντι άλλων δραστηριοτήτων και, κατά συνέπεια, οι συμμετέχοντες σε αυτά απαιτείται να διευκολύνονται στη χρήση του χώρου και του εξοπλισμού.
- Άτομα με ειδικές ανάγκες και άτομα που χρήζουν βοήθειας έχουν προτεραιότητα στη χρήση των εργαστηρίων. Κάθε χρήστης έχει υποχρέωση να παρέχει βοήθεια στις παραπάνω περιπτώσεις, εφόσον του ζητηθεί.
- Οι φοιτητές, ερευνητές και το προσωπικό του τμήματος Μαθηματικών έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τους φοιτητές άλλων Τμημάτων και τις άλλες κατηγορίες χρηστών.
- Ο χώρος και ο εξοπλισμός του εργαστηρίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς, ή για οποιαδήποτε δραστηριότητα επιφέρει άμεσο οικονομικό όφελος στο χρήστη.
- Ο χώρος και ο εξοπλισμός του εργαστηρίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε παράνομη ενέργεια, όπως η παραβίαση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, η παράνομη πρόσβαση σε δίκτυα και συστήματα, η διακίνηση παράνομου υλικού κ.α.
- Με απόφαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος μπορεί να επιβληθούν περιορισμοί στη χρήση των εργαστηρίων από συγκεκριμένους χρήστες ή κατηγορίες χρηστών, ή να περιοριστούν συγκεκριμένες δραστηριότητες, κατόπιν παραβίασης των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού.
- Οι χρήστες του εργαστηρίου υποχρεούνται να φέρουν και να επιδεικνύουν, εάν τους ζητηθεί, φοιτητική ταυτότητα, ή αστυνομική ταυτότητα, ή άλλο νόμιμο έγγραφο που να πιστοποιεί την ταυτότητά τους.

B.2 Πρόσβαση στους υπολογιστικούς πόρους

- Κάθε χρήστης για την εισαγωγή του στο σύστημα χρησιμοποιεί το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που του εκχωρήθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Απαγορεύεται η χρήση ονόματος χρήστη που ανήκει σε άλλον χρήστη, καθώς και η με οποιοδήποτε άλλο τρόπο χρήση λογαριασμού άλλου χρήστη.
- Οι χρήστες δεν επιτρέπεται να διαμοιράζονται και να αποκαλύπτουν εκουσίως τα συνθηματικά τους.

B.3 Χρήση εξοπλισμού

- Κάθε χρήστης υποχρεούται μετά το πέρας της εργασίας του να αποσυνδέεται (sign-out).
- Απαγορεύεται στους χρήστες που αποχωρούν από μία θέση εργασίας να παρεμποδίζουν με οποιοδήποτε τρόπο άλλους χρήστες να τη χρησιμοποιήσουν (π.χ. «κλειδώνοντας» τον υπολογιστή ή αφήνοντας αντικείμενα στα καθίσματα).
- Απαγορεύεται η παράλληλη χρήση περισσότερων του ενός σταθμού εργασίας από ένα χρήστη, ακόμα και αν υπάρχει πληθώρα ελεύθερων προς χρήση σταθμών.
- Κάθε χρήστης πρέπει να φροντίζει να αφήνει τη θέση εργασίας καθαρή, τακτοποιημένη και ελεύθερη από προσωπικά ή άλλα αντικείμενα.
- Απαγορεύεται αυστηρώς οποιαδήποτε μετακίνηση εξοπλισμού σε άλλο σημείο εντός ή εκτός του εργαστηρίου, όπως ποντίκια, ηλεκτρολογία, κ.α..
- Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση των συστημάτων κατά τη διάρκεια εργασιών, από το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.
- Απαγορεύεται η εγκατάσταση, απεγκατάσταση, ή διαγραφή λογισμικού, εκτός εάν έχουν δοθεί σχετικές οδηγίες από τους Διδάσκοντες ή υπεύθυνους των εργαστηριακών μαθημάτων.
- Απαγορεύεται η αλλαγή ρυθμίσεων, εκτός εάν έχουν δοθεί σχετικές οδηγίες από τους από τους Διδάσκοντες ή υπεύθυνους των εργαστηριακών μαθημάτων.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε παρέμβαση στη διαμόρφωση του υλικού εξοπλισμού των εργαστηρίων, εκτός εάν έχουν δοθεί σχετικές οδηγίες από τους Διδάσκοντες ή υπεύθυνους των εργαστηριακών μαθημάτων.
- Εάν το εργαστήριο διαθέτει εκτυπωτή προς χρήση, τότε η χρήση του θα πρέπει να γίνεται για περιορισμένο αριθμό σελίδων και μόνο στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του εργαστηριακού μαθήματος.

- Όσοι παραλάβουν από τους υπεύθυνους του εργαστηρίου εργαλεία, ηλεκτρονικά εξαρτήματα, ή άλλο εξοπλισμό, οφείλουν να τα παραδώσουν στην κατάσταση που τα παρέλαβαν, όταν λήξει η περίοδος για την οποία τους έχουν παραχωρηθεί.

B.4 Ζητήματα συμπεριφοράς και ασφάλειας

- Απαγορεύεται η χρήση κινητού και η πρόκληση θορύβων και, γενικότερα, η ηχητική όχληση των χρηστών του εργαστηρίου (π.χ. μουσική, δυνατή ομιλία, κ.λπ.).
- Απαγορεύεται η επαναλαμβανόμενη χρήση των υπολογιστών του εργαστηρίου για μη ακαδημαϊκούς ή μη ερευνητικούς σκοπούς.
- Απαγορεύεται η χρήση των υπηρεσιών και εγκαταστάσεων για παράνομες δραστηριότητες, για τη διακίνηση πορνογραφικού υλικού, κ.λπ.
- Απαγορεύονται τα ποτά (αναψυκτικό, καφές, κ.λπ.) και τα φαγώσιμα στους χώρους του εργαστηρίου. Εξαιρείται το νερό, με την προϋπόθεση ότι γίνεται χρήση που δεν θέτει σε κίνδυνο τον εξοπλισμό του Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου.
- Απαγορεύονται τα κατοικίδια ζώα μέσα και έξω από τους χώρους του εργαστηρίου.
- Απαγορεύεται να κλειδώνονται οι πόρτες των εργαστηρίων κατά τη διάρκεια των εργαστηριακών μαθημάτων και να παρεμποδίζεται ή να δυσχεραίνεται, καθ' οιονδήποτε τρόπο, η έξοδος των ατόμων που βρίσκονται εντός του χώρου.
- Απαγορεύεται η χρήση λειτουργικών συστημάτων που δεν έχουν εγκατασταθεί από το τμήμα τεχνικής υποστήριξης του Τμήματος.
- Οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων οφείλουν να διατηρούν σε άψογη κατάσταση τα μέσα προστασίας (πυροσβεστήρες, φαρμακεία κ.α.).
- Οι χρήστες οφείλουν να σέβονται το χώρο του εργαστηρίου και να προστατεύουν την εύρυθμη λειτουργία του.
- Οι χρήστες του εργαστηρίου οφείλουν να σέβονται την ιδιωτικότητα των άλλων χρηστών και γενικότερα των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- Οι χρήστες του εργαστηρίου οφείλουν να συμβάλλουν στην ασφάλεια του χώρου και των ατόμων που βρίσκονται σε αυτόν. Οι παρακάτω κανόνες ασφάλειας χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής:
 - ο Να μη μεταφέρονται στο χώρο του εργαστηρίου εύφλεκτα υλικά ή πιθανές πηγές πρόκλησης πυρκαγιάς.
 - ο Οι χρήστες του εργαστηρίου οφείλουν να γνωρίζουν τη θέση καθώς

και το χειρισμό των πυροσβεστήρων, τους οποίους να χρησιμοποιούν μόνο αν παραστεί ανάγκη.

- ο Οι χρήστες του εργαστηρίου οφείλουν να αναφέρουν καθετί που θεωρούν ότι θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια των ατόμων που βρίσκονται εντός του χώρου των εργαστηρίων στον υπεύθυνο του εργαστηριακού μαθήματος, ή στον υπεύθυνο φύλαξης, ή στην αντίστοιχη υπηρεσία του Πανεπιστημίου (π.χ. τεχνική υπηρεσία).
- ο Οι χρήστες του εργαστηρίου οφείλουν να αναφέρουν κάθε περίπτωση παραβίασης του παρόντος Κανονισμού που υποπίπτει στην αντίληψή τους.

B.5 Περιορισμοί

- Το τμήμα Μαθηματικών και το Πανεπιστήμιο δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια ή αλλοίωση δεδομένων και αρχείων. Οι χρήστες έχουν την ευθύνη για τη τήρηση εφεδρικών αντιγράφων των δεδομένων τους.
- Το τμήμα Μαθηματικών και το Πανεπιστήμιο δεν ευθύνεται για τυχόν παραβίαση της εμπιστευτικότητας των δεδομένων των χρηστών. Οι χρήστες έχουν την ευθύνη προστασίας των δεδομένων που θεωρούν εμπιστευτικά, ή που είναι προσωπικού χαρακτήρα.
- Το τμήμα Μαθηματικών καταβάλλει κάθε προσπάθεια για την εύρυθμη λειτουργία των εργαστηρίων του εργαστηρίου και του εξοπλισμού του. Εντούτοις, το εργαστήριο στο σύνολό του ή μέρος του εξοπλισμού του ενδέχεται σε κάποιες περιπτώσεις να μην είναι διαθέσιμο είτε λόγω εκτάκτων περιστατικών, είτε λόγω προγραμματισμένων εργασιών σε αυτό.

B.6 Πρόβλεψη

Θέματα που δεν καθορίζονται από τον παρόντα Κανονισμό θα αντιμετωπίζονται από την Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος βάσει της κείμενης νομοθεσίας και του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

B.7 Ισχύς του Κανονισμού

Ο παρών Κανονισμός εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 10/07-02-2020 συνεδρίαση της Προσωρινής Συνέλευσης του τμήματος Μαθηματικών και ισχύει από την έναρξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 και θα κοινοποιηθεί στο τμήμα Φυσικής και στα Προγράμματα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικής.