

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΑΡΙΘΜ. 24/31-05-2023 (ΕΚΤΑΚΤΗΣ)
ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Την 31^η Μαΐου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14.00, μετά την αριθμ. Πρωτ. ΔΦ 2.1/10653/29-05-2023 πρόσκληση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και Αθανάσιου Καΐση, στην αίθουσα Α4 του κτηρίου Α΄ του Ιδρύματος, έλαβε χώρα με τηλεδιάσκεψη έκτακτη συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, υπό την Προεδρία του Προέδρου της Δ.Ε. και Αθανάσιου Καΐση, Ομότιμου Καθηγητή του Α.Π.Θ..

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν:

1. Ο κος Αθανάσιος Καΐσης, Ομότιμος Καθηγητής Νομικής του Α.Π.Θ., Πρόεδρος,
 2. Ο κος Σταμάτιος Αγγελόπουλος, Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε, Αντιπρόεδρος,
 3. Ο κος Ηλίας Καραπάντζος, Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε, Αντιπρόεδρος,
 4. Η κα Καλλιόπη Μακρίδου, Καθηγήτρια Νομικής του Α.Π.Θ., Αντιπρόεδρος
 5. Ο κος Δημήτριος Μπαντέκας, Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε., Αντιπρόεδρος,
- και τα μέλη:
6. Ο κος Νικόλαος Γιοβάνης, Αναπληρωτής Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 7. Ο κος Θεολόγος Δεργιαδές, Επίκουρος Καθηγητής Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ΠΑΜΑΚ, μέλος,
 8. Η κα Ευρυδίκη Ζαχοπούλου, Καθηγήτρια, Κοσμήτορας Σχολής Κοινωνικών Επιστημών Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 9. Ο κος Αριστοτέλης Καζακόπουλος, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικών Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 10. Ο κος Στέργιος Λεβέντης, Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 11. Ο κος Πέτρος Σαμαράς, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 12. Ο κος Πέτρος Σκεπαστιανός, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας Δι.ΠΑ.Ε., μέλος,
 13. Ο κος Ευάγγελος Χρήστου, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης Δι.ΠΑ.Ε., μέλος.

Από την συνεδρίαση απουσιάζουν τα μέλη κος Σπυρίδων Μάμαλης, Καθηγητής Δι.ΠΑ.Ε. και κος Αθανάσιος Μητρόπουλος, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών Δι.ΠΑ.Ε..

Χρέη γραμματέα στην παρούσα συνεδρίαση εκτελεί η Διοικητική Υπάλληλος του Τμήματος Διοικητικής και Γραμματειακής Υποστήριξης Συγκλήτου και Πρυτανικού Συμβουλίου κα Ευανθία Ζαρμπή.

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας αρχίζει η συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής για την συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

.....
Αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης
.....

ΘΕΜΑ 6^ο

Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/τριών μεταξύ προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), των Τμημάτων της Σχολής Μηχανικών, σε εφαρμογή του άρθρου 77, του ν. 4957/2022

- α. του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών**
- β. του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**
- γ. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος**
- δ. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων**
- ε. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**

στ. του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής**ζ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών**

Η Αντιπρόεδρος Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας κα Καλλιόπη Μακρίδου θέτει υπόψη των μελών της Διοικούσας Επιτροπής την αριθμ. πρωτ. ΔΦ 20/10571/29-05-2023 εισήγησή της, η οποία έχει ως ακολούθως:

Έχοντας υπόψη:

- 1.** Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α 141/21.7.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα των άρθρων:

«Άρθρο 77**Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών**

1. Τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής οργανώνουν πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών, το οποίο περιλαμβάνει όλα τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου στα οποία πραγματοποιείται η εισαγωγή φοιτητών μέσω πανελλήνιων εξετάσεων.

2. Οι φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμήματος Α.Ε.Ι. (Τμήμα προέλευσης) και δεν έχουν υπερβεί το ελάχιστο όριο φοίτησης, όπως αυτό καθορίζεται στην απόφαση ίδρυσης του προγράμματος σπουδών, δύνανται να υποβάλουν αίτηση να παρακολουθήσουν μαθήματα ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου Τμήματος άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής (Τμήμα υποδοχής). Η κινητικότητα δύναται να πραγματοποιείται προς ομοειδή ή μη ομοειδή προγράμματα σπουδών Τμημάτων άλλων Α.Ε.Ι. και η διάρκεια της φοίτησης ανέρχεται σε χρονικό διάστημα ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου. Οι φοιτητές κατά το χρονικό διάστημα της φοίτησής τους στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος υποδοχής έχουν όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των φοιτητών του Α.Ε.Ι. υποδοχής και δικαιούνται να αξιολογούνται στα μαθήματα και τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Α.Ε.Ι. και τον εσωτερικό κανονισμό του προγράμματος.

3. Αν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος υποδοχής είναι ομοειδές με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος προέλευσης, προσμετράται υποχρεωτικά το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System ECTS), που αντιστοιχούν σε μαθήματα και εκπαιδευτικές δραστηριότητες στα οποία αξιολογήθηκε επιτυχώς ο φοιτητής, εφόσον ο φοιτητής δεν έχει ήδη αξιολογηθεί επιτυχώς στα ίδια ή αντίστοιχα μαθήματα ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες από το Τμήμα προέλευσης. Αν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος υποδοχής δεν είναι ομοειδές με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος προέλευσης του φοιτητή, η επιτυχής αξιολόγηση σε μαθήματα και εκπαιδευτικές δραστηριότητες του ακαδημαϊκού εξαμήνου για το οποίο υπεβλήθη η αίτηση παρακολούθησης, δύναται να συνυπολογίζεται για την απονομή του τίτλου σπουδών και να προσμετράται το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που αυτές αποδίδουν με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος προέλευσης, έως τη συμπλήρωση του ποσοστού της παρ. 4 του άρθρου 66.

4. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος προέλευσης, κατόπιν αίτησης του φοιτητή, εγκρίνεται ή απορρίπτεται η προσμέτρηση των πιστωτικών μονάδων για την απονομή πτυχίου, οι οποίες είτε αφορούν σε μαθήματα ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες ομοειδούς προγράμματος σπουδών για τις οποίες έχει ήδη αξιολογηθεί ο φοιτητής στο Α.Ε.Ι. προέλευσης είτε υπερβαίνουν το ποσοστό της παρ. 4 του άρθρου 66. Τα μαθήματα και οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες για τα οποία έχει αξιολογηθεί επιτυχώς ο φοιτητής στο πλαίσιο του προγράμματος κινητικότητας και δεν προσμετρώνται για τη λήψη πτυχίου, καθώς και ο αριθμός των πιστωτικών τους μονάδων, αναγράφονται υποχρεωτικά στο παράρτημα του πτυχίου.

5. Το δικαίωμα κινητικότητας δύναται να ασκείται μία (1) φορά έως την ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου και την απονομή του τίτλου σπουδών από το Α.Ε.Ι. προέλευσης.

6. Οι φοιτητές που γίνονται δεκτοί σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου μετά από κατατακτήριες εξετάσεις, δύνανται να αιτούνται απαλλαγής από την υποχρέωση

παρακολούθησης και επιτυχούς αξιολόγησης σε μαθήματα ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες του προγράμματος σπουδών στα οποία αξιολογήθηκαν επιτυχώς στο πλαίσιο του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας, ανεξαρτήτως αν προσμετρήθηκαν για τη λήψη πτυχίου. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, κατόπιν αιτήματος του φοιτητή, καθορίζονται τα μαθήματα και οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες του προγράμματος σπουδών από τις οποίες απαλλάσσεται από την υποχρέωση παρακολούθησης και επιτυχούς αξιολόγησης.

7. Για κάθε πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου ο ανώτατος αριθμός των φοιτητών που γίνονται δεκτοί στο πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο καθορίζεται στο δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού αριθμού των εισακτέων, όπως αυτός ισχύει κάθε ακαδημαϊκό έτος. Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων δύναται να μεταβάλλεται ο ανώτατος αριθμός της παρούσας

.....

Εξουσιοδοτικές διατάξεις Κεφαλαίου Η΄
Άρθρο 417

3. Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων καθορίζονται οι ειδικότεροι όροι και προϋποθέσεις σχετικά με την οργάνωση και λειτουργία του προγράμματος της εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών, τη διαδικασία υποβολής των αιτήσεων εκ μέρους των φοιτητών προς τα Τμήματα υποδοχής, την αναγνώριση των πιστωτικών μονάδων από τα Τμήματα προέλευσης, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για την εφαρμογή του παρόντος.

2. «Τις διατάξεις του Ν.4610/19 (ΦΕΚ 70/Α΄/07-05-2019): «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».

3. Την υπ΄ αριθμ. 48880/Ζ1/02-05-2023 (Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/τριών μεταξύ προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), (Β΄ 2904)

Υ.Α. και ειδικότερα του άρθρου 4

«Άρθρο 4

Κατηγοριοποίηση των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας

« 1. Για τις ανάγκες υλοποίησης του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας, με απόφαση της Συγκλήτου κάθε Α.Ε.Ι. που λαμβάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία της παρ. 2, τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου κάθε Α.Ε.Ι. εντάσσονται σε μία (1) από τις ακόλουθες κατηγορίες:

α) προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών κάθε επιστημονικού πεδίου,

β) προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου ή και πρόσθετων επιστημονικών πεδίων που καθορίζει η Σύγκλητος του οικείου Α.Ε.Ι.,

γ) προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών, που κρίνονται ως αντίστοιχα σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων που εκδίδεται ανά έτος κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 5 του άρθρου 73 του ν. 4692/2020 (Α΄111).

2. Με απόφαση της Συγκλήτου κάθε Α.Ε.Ι., κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος ή της Μονοτμηματικής Σχολής που έχει την επιμέλεια οργάνωσης κάθε προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου, κατατάσσονται τα προγράμματα σπουδών σε μία από τις κατηγορίες των περ. α) έως γ) της παρ. 1, με σαφή, ειδική και επαρκή αιτιολόγηση ως προς την κατηγορία που επιλέγεται, ιδίως ως προς τη φύση και τις απαιτήσεις του προγράμματος σπουδών, τις γνώσεις ή δεξιότητες που πρέπει να έχει κάθε φοιτητής/τρια για την παρακολούθηση του συγκεκριμένου προγράμματος σπουδών και η τυχόν εξέταση σε ειδικά μαθήματα που απαιτείται για την εισαγωγή σε αυτό.

Ειδικώς για τα προγράμματα σπουδών που κατατάσσονται στην περ. β) της παρ. 1 η απόφαση της Συγκλήτου αναφέρει τα επιστημονικά πεδία που εντάσσονται τα προγράμματα σπουδών Τμημάτων/Σχολών από τα οποία είναι εφικτή η μετακίνηση φοιτητών/τριών στο πλαίσιο του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας. Αντίστοιχα, στην περ. γ) της παρ. 1 κατατάσσονται μόνο τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Α.Ε.Ι. που το γνωστικό αντικείμενό τους είναι τόσο εξειδικευμένο, έτσι ώστε η επιτυχής παρακολούθηση των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του προγράμματος να δύναται να πραγματοποιηθεί μόνο από φοιτητές/τριες προγραμμάτων σπουδών αντίστοιχων Τμημάτων/ Σχολών (π.χ. Ιατρική, Οδοντιατρική). Ο αριθμός των προγραμμάτων σπουδών της περ. γ) δεν δύναται να υπερβαίνει το είκοσι τοις εκατό (20%) του συνολικού αριθμού των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου ανά Α.Ε.Ι. Σε περίπτωση που ο συνολικός αριθμός των προγραμμάτων σπουδών ενός Α.Ε.Ι. είναι μικρότερος από πέντε (5), τότε μόνο ένα (1) πρόγραμμα σπουδών του Α.Ε.Ι. μπορεί να ενταχθεί στην κατηγορία αυτή.

3. Η απόφαση της Συγκλήτου κάθε Α.Ε.Ι. σύμφωνα με το παρόν εκδίδεται το αργότερο έως την 31η Μαΐου κάθε έτους και κοινοποιείται στη Γενική Διεύθυνση Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Εάν δεν αποσταλεί η απόφαση της Συγκλήτου του παρόντος ή το περιεχόμενο της απόφασης δεν καταλαμβάνει το σύνολο των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου που οργανώνονται από το Α.Ε.Ι., τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου του Α.Ε.Ι. ή όσα δεν περιλαμβάνονται στην απόφαση της Συγκλήτου κατατάσσονται στην περ. α) της παρ. 1»..

4. Την υπ. αριθ. 19407/Ζ1/11-02-2020 απόφαση Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος», ΦΕΚ 106/14-02-2020 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.).

5. Το με αριθμ. πρωτ. ΔΦ 20/9875/18-05-2023 έγγραφο της Αντιπροέδρου Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, προς τα Τμήματα και τις Σχολές του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

6. Την υπ' αριθμ. **8/26.5.2023** (Θέμα 1^ο Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/τριών μεταξύ προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΕΙ) Υπουργική Απόφαση) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** η οποία αποφάσισε;

«να εισηγηθεί για το πρόγραμμα σπουδών του πρώτου κύκλου του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, την κατάταξη του στην κατηγορία Β ώστε να επιτρέπεται η μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι σε ΠΠΣ κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου ή και πρόσθετων επιστημονικών πεδίων που θα καθορίσει η Σύγκλητος.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Μηχανολόγου Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών.

Με βάση το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, καλύπτεται εκπαιδευτικά σε προπτυχιακό επίπεδο ένα μεγάλο εύρος γνωστικών αντικειμένων της επιστήμης του Μηχανολόγου Μηχανικού, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής, καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, τον σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών καλύπτει πλήρως τις τάσεις εξειδίκευσης και εμβάθυνσης σε σύγχρονα γνωστικά πεδία, αφού προβλέπει τόσο την ύπαρξη μαθημάτων Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης για την μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων βιομηχανικής παραγωγής, όσο και της αντίστοιχης Ενεργειακής για τη λειτουργία συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας. Περιλαμβάνει επίσης μαθήματα, Οργάνωσης και Διοίκησης της Παραγωγής, Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής, Ασφάλειας Εργασίας – Εργονομίας, καλύπτοντας έτσι και αντικείμενα που αφορούν στη Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων.

Το παρόν Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών εξασφαλίζει στους αποφοίτους του το κατάλληλο γνωσιολογικό υπόβαθρο και τις απαραίτητες δεξιότητες που απαιτούνται για μια επιτυχή επαγγελματική σταδιοδρομία»

- 7.** Την υπ' αριθμ. **11/24-05-2023** (Θέμα 5^ο Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης** τα μέλη της οποίας αποφάσισαν:

«να εγκρίνει σύμφωνα με το ΦΕΚ 2904/τ.Β'/2-5-2023, άρθρο 4 παράγραφος 1α για την μετακίνηση φοιτητριών/τών στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικού πεδίου. Το τμήμα, παρέχει στους φοιτητές/τριες του ισχυρές γνώσεις μηχανικών σε επιστημονικά πεδία που περιλαμβάνουν συστήματα, μηχανολογία, ηλεκτρολογία, πληροφορική, διοίκηση και οργάνωση παραγωγής σε κατευθύνσεις όπως η αυτοματοποίηση συστημάτων και τα οχήματα. Εστιάζει σε γνώσεις σχεδιασμού και βελτιστοποίησης προϊόντων και συστημάτων παραγωγής, παραγωγής προϊόντων, τεχνολογίας προϊόντων, υπηρεσιών παραγωγής, αλλά και γνώσεις διοίκησης παραγωγής, εφοδιαστικής αλυσίδας, επιχειρησιακών πόρων και εκπαίδευσης σε θέματα STEAM και νέες τεχνολογίες, ώστε να μπορούν να αναλαμβάνουν αντίστοιχες θέσεις όλων των επιπέδων στη βιομηχανία και σε επιχειρήσεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Σκοπός του τμήματος μεταξύ άλλων είναι ο απόφοιτος μηχανικός να διαθέτει κριτική επίγνωση των ζητημάτων γνώσης στο πεδίο του Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης και στη διασύνδεσή του με διαφορετικά γνωστικά πεδία. Η εξέλιξη της σύγχρονης τεχνολογίας επιτάσσει διαθεματικά γνωστικά αντικείμενα και διασύνδεση των ήδη υφιστάμενων με νέα πεδία εφαρμογής. Ενδεικτικό είναι ότι το Πρόγραμμα Σπουδών των Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης αποτελείται από 14 γνωστικά πεδία.

Έτσι, δεδομένου του ότι το αντικείμενο του τμήματος είναι πολυδιάστατο και πολυθεματικό και λαμβάνοντας υπόψιν ότι απαιτούνται διαρκώς νέες γνώσεις και διαθεματικές προσεγγίσεις στο επάγγελμα του σύγχρονου μηχανικού παραγωγής και διοίκησης, η Συνέλευση Τμήματος το κατατάσσει στην κατηγορία Α ώστε να δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε όλα τα προγράμματα σπουδών».

- 8.** Την υπ' αριθμ. **6/26-05-2023** (ΘΕΜΑ 1^ο Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανικών Περιβάλλοντος** τα μέλη της οποίας αποφάσισαν:

«Να εγκρίνει σύμφωνα με το υπ' αριθμ' ΦΕΚ 2904/τ.Β'/2.05.23 (άρθρο 4, παράγραφος 1α) για την μετακίνηση φοιτητών/τριών στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικού πεδίου.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος καλύπτει πλήρως τους 17 στόχους του ΟΗΕ για τη βιώσιμη ανάπτυξη σε μία εποχή που συντελείται παγκόσμια κοσμογονία με αιχμή το περιβάλλον και θα πρέπει το Τμήμα να έχει ανοικτούς ορίζοντες».

- 9.** Την υπ' αριθμ. **14/25-05-2023** απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων** η οποία αποφάσισε:

«Να κατηγοριοποιήσει το πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας, σύμφωνα με την παρακάτω αιτιολόγηση:

Η φυσιογνωμία του Τμήματος εναρμονίζεται και εξυπηρετεί τις σύγχρονες, ραγδαία εξελισσόμενες τάσεις στις ευρύτερες επιστημονικές περιοχές της Πληροφορικής και της Ηλεκτρονικής Μηχανικής. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών καθώς και η όλη επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα στοχεύουν στην ενσωμάτωση της επιστήμης και της τεχνολογίας που αφορούν στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εφαρμογή, τη διαχείριση, τη συντήρηση και την επέκταση/βελτίωση συστημάτων υλικού (hardware) και λογισμικού (software), είτε πρόκειται για αυτοτελή ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα, είτε πρόκειται για επιμέρους δομικά

στοιχεία ευρύτερων ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων ή/και ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα ελεγχόμενου εξοπλισμού. Η διεπιστημονική αφομοίωση και η συνδυασμένη κτήση των παραπάνω γνώσεων και δεξιοτήτων θεωρούνται απαραίτητα για κάθε φοιτητή/τρια του Τμήματος, ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί στις εξελίξεις και να γνωρίζει και να ενεργεί στο πλαίσιο του διεπιστημονικού τρόπου με τον οποίο το υλικό (hardware) εναρμονίζεται και συνδυάζεται με το λογισμικό (software) των σύγχρονων και μελλοντικών ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων και διατάξεων.

Με βάση τα παραπάνω το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων κατατάσσεται στην κατηγορία β) και δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών τόσο του ίδιου επιστημονικού πεδίου «Επιστήμες οικονομίας και πληροφορικής» όσο και του επιστημονικού πεδίου «Θετικές και τεχνολογικές επιστήμες» χωρίς να απαιτείται η εξέταση σε ειδικά μαθήματα».

- 10.** Την υπ' αριθμ. 15/24-05-2023 (Θέμα 1ο : Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/τριών μεταξύ προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.). απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών** η οποία αποφάσισε:

«να εισηγηθεί στη Διοικούσα Επιτροπή την ένταξη του ΠΠΣ του Τμήματος στην κατηγορία (Β), στα επιστημονικά πεδία, 2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής, του άρθρου 4 της αριθμ.48880/Ζ1 Τεύχος Β' 2904/02.05.2023 υπουργικής απόφασης: προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου ή και πρόσθετων επιστημονικών πεδίων που καθορίζει η Σύγκλητος του οικείου Α.Ε.Ι.

Τεκμηρίωση:

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα σπουδών και στις ανάγκες των φοιτητών, που ενδιαφέρονται για τις ευρύτερες κατευθύνσεις Δικτύων Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, και, Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων, εξειδικεύει το γνωστικό αντικείμενο του επαγγέλματος του Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, ώστε αυτό να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς εργασίας και της ελληνικής κοινωνίας, και μέσω των μαθημάτων επιλογής που εισάγει από το 6ο εξάμηνο σπουδών παρέχει εξειδίκευση σε γνωστικά αντικείμενα, τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της εθνικής οικονομίας όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις της επιστήμης της Πληροφορικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών.

Επομένως το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, προσφέρει εξειδικευμένες γνώσεις στο αντικείμενό του και δύναται να προσφέρει αυτές τις γνώσεις σε φοιτητές/τριες του Τμήματος που προέρχονται από τα ίδια επιστημονικά πεδία (2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής)».

- 11.** Την υπ' αριθμ. 8/26.05.2023 (Θέμα 1ο Προγράμματα πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. για την υλοποίηση της εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών μεταξύ προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών

απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής** τα μέλη της οποίας αποφάσισαν:

«ότι το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής στο πλαίσιο της υλοποίησης της εσωτερικής κινητικότητας θα δέχεται φοιτητές/τριες από προπτυχιακά προγράμματα σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο στο οποίο εντάσσεται και το Τμήμα μας. Προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων που διδάσκονται στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος είναι η κατοχή βασικών γνώσεων θετικών επιστημών και επιστημών

μηχανικού που προσφέρονται στα πρώτα εξάμηνο φοίτησης των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο ή κατ' ελάχιστο η εξοικείωση τους με τα σχετικά μαθήματα που εξετάζονται για την εισαγωγή τους στα Τμήματα του 2ου επιστημονικού πεδίου».

12. Την υπ' αριθμ. **18/26-05-2023** (Θέμα 1^ο Πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/τριών μεταξύ προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων ΑΕΙ (ΦΕΚ 2904/τ. Β'/2-5-2023) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος **Πολιτικών Μηχανικών** στην οποία αναφέρονται τα ακόλουθα:

«Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών.

Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών διακρίνονται σε μαθήματα γενικών γνώσεων και μαθήματα που εμπίπτουν σε κάποιο από τα επιμέρους αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα και ανήκουν στα ευρύτερα γνωστικά πεδία της Δομοστατικής Μηχανικής, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιακής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής.

Έτσι, δεδομένου του ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών είναι η καλή γνώση Μαθηματικών και Φυσικής, εισηγείται την κατάταξη σύμφωνα με το άρθρο 4 της αριθμ. πρωτ. 48880/Ζ1/02-05-2023 (ΦΕΚ Β' 2904/02.05.2023) Υπουργικής Απόφασης για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας του άρθρου 77 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022) στην **κατηγορία Β** για τη μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών του **ίδιου επιστημονικού πεδίου**, ήτοι, σύμφωνα με το άρθρο 4Α του ν. 4186/2013 (Α' 193), του **2ου επιστημονικού πεδίου: θετικές και τεχνολογικές επιστήμες**».

13. Το με αριθμ. πρωτ. ΔΦ 20/10549/26-05-2023 διαβιβαστικό του Κοσμητορα της Σχολής Μηχανικών

Εισηγούμαι

Στη Διοικούσα Επιτροπή του ΔΙ.ΠΑ.Ε., σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 77 του ν.4957/2022 και της Υ.Α 48880/Ζ1/02-05-2023 (Β' 2904), την αποδοχή των αποφάσεων των Συνελεύσεων των Τμημάτων της Σχολής Μηχανικών , αναφορικά με την κατάταξη των προγραμμάτων σπουδών σε μία από τις κατηγορίες των περ. α) έως γ) της παρ. 1, της Υ.Α 48880/Ζ1/02-05-2023 ως ακολούθως:

α. του Τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 8/26.5.2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε την κατάταξη του στην κατηγορία Β ώστε να επιτρέπεται η μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι σε ΠΠΣ κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Μηχανολόγου Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών.

Με βάση το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, καλύπτεται εκπαιδευτικά σε προπτυχιακό επίπεδο ένα μεγάλο εύρος γνωστικών αντικειμένων της επιστήμης του Μηχανολόγου Μηχανικού, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής, καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, τον σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών καλύπτει πλήρως τις τάσεις εξειδίκευσης και εμπάθυνσης σε σύγχρονα γνωστικά πεδία, αφού προβλέπει τόσο την ύπαρξη μαθημάτων Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης για την μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων βιομηχανικής παραγωγής, όσο και της αντίστοιχης Ενεργειακής για τη λειτουργία συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας. Περιλαμβάνει επίσης μαθήματα, Οργάνωσης και Διοίκησης της Παραγωγής, Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής, Ασφάλειας Εργασίας – Εργονομίας, καλύπτοντας έτσι και αντικείμενα που αφορούν στη Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων.

Το παρόν Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών εξασφαλίζει στους αποφοίτους του το κατάλληλο γνωσιολογικό υπόβαθρο και τις απαραίτητες δεξιότητες που απαιτούνται για μια επιτυχή επαγγελματική σταδιοδρομία.

- β.** του Τμήματος **Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 11/24-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε να εγκρίνει σύμφωνα με το ΦΕΚ 2904/τ.Β΄/2-5-2023, άρθρο 4 παράγραφος 1α για την μετακίνηση φοιτητριών/τών στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικό πεδίο. Το τμήμα, παρέχει στους φοιτητές/τριες του ισχυρές γνώσεις μηχανικών σε επιστημονικά πεδία που περιλαμβάνουν συστήματα, μηχανολογία, ηλεκτρολογία, πληροφορική, διοίκηση και οργάνωση παραγωγής σε κατευθύνσεις όπως η αυτοματοποίηση συστημάτων και τα οχήματα. Εστιάζει σε γνώσεις σχεδιασμού και βελτιστοποίησης προϊόντων και συστημάτων παραγωγής, παραγωγής προϊόντων, τεχνολογίας προϊόντων, υπηρεσιών παραγωγής, αλλά και γνώσεις διοίκησης παραγωγής, εφοδιαστικής αλυσίδας, επιχειρησιακών πόρων και εκπαίδευσης σε θέματα STEAM και νέες τεχνολογίες, ώστε να μπορούν να αναλαμβάνουν αντίστοιχες θέσεις όλων των επιπέδων στη βιομηχανία και σε επιχειρήσεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Σκοπός του τμήματος μεταξύ άλλων είναι ο απόφοιτος μηχανικός να διαθέτει κριτική επίγνωση των ζητημάτων γνώσης στο πεδίο του Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης και στη διασύνδεσή του με διαφορετικά γνωστικά πεδία. Η εξέλιξη της σύγχρονης τεχνολογίας επιτάσσει διαθεματικά γνωστικά αντικείμενα και διασύνδεση των ήδη υφιστάμενων με νέα πεδία εφαρμογής. Ενδεικτικό είναι ότι το Πρόγραμμα Σπουδών των Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης αποτελείται από 14 γνωστικά πεδία.

Έτσι, δεδομένου του ότι το αντικείμενο του τμήματος είναι πολυδιάστατο και πολυθεματικό και λαμβάνοντας υπόψιν ότι απαιτούνται διαρκώς νέες γνώσεις και διαθεματικές προσεγγίσεις στο επάγγελμα του σύγχρονου μηχανικού παραγωγής και διοίκησης, η Συνέλευση Τμήματος το κατατάσσει στην κατηγορία Α ώστε να δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε όλα τα προγράμματα σπουδών

- γ.** του Τμήματος **Μηχανικών Περιβάλλοντος**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 6/26-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε να εγκρίνει σύμφωνα με το υπ΄ αριθμ΄ ΦΕΚ 2904/τ.Β΄/2.05.23 (άρθρο 4, παράγραφος 1α) για την μετακίνηση φοιτητών/τριών στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικού πεδίου. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος καλύπτει πλήρως τους 17 στόχους του ΟΗΕ για τη βιώσιμη ανάπτυξη σε μία εποχή που συντελείται παγκόσμια κοσμογονία με αιχμή το περιβάλλον και θα πρέπει το Τμήμα να έχει ανοικτούς ορίζοντες.
- δ.** του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 14/25-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε, να κατηγοριοποιήσει το πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου του

Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας, σύμφωνα με την παρακάτω αιτιολόγηση:

Η φυσιογνωμία του Τμήματος εναρμονίζεται και εξυπηρετεί τις σύγχρονες, ραγδαία εξελισσόμενες τάσεις στις ευρύτερες επιστημονικές περιοχές της Πληροφορικής και της Ηλεκτρονικής Μηχανικής. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών καθώς και η όλη επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα στοχεύουν στην ενσωμάτωση της επιστήμης και της τεχνολογίας που αφορούν στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εφαρμογή, τη διαχείριση, τη συντήρηση και την επέκταση/βελτίωση συστημάτων υλικού (hardware) και λογισμικού (software), είτε πρόκειται για αυτοτελή ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα, είτε πρόκειται για επιμέρους δομικά στοιχεία ευρύτερων ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων ή/και ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα ελεγχόμενου εξοπλισμού. Η διεπιστημονική αφομοίωση και η συνδυασμένη κτήση των παραπάνω γνώσεων και δεξιοτήτων θεωρούνται απαραίτητα για κάθε φοιτητή/τρια του Τμήματος, ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί στις εξελίξεις και να γνωρίζει και να ενεργεί στο πλαίσιο του διεπιστημονικού τρόπου με τον οποίο το υλικό (hardware) εναρμονίζεται και συνδυάζεται με το λογισμικό (software) των σύγχρονων και μελλοντικών ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων και διατάξεων.

Με βάση τα παραπάνω το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων κατατάσσεται στην κατηγορία β) και δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών τόσο του ίδιου επιστημονικού πεδίου «Επιστήμες οικονομίας και πληροφορικής» όσο και του επιστημονικού πεδίου «Θετικές και τεχνολογικές επιστήμες» χωρίς να απαιτείται η εξέταση σε ειδικά μαθήματα.

- ε. του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 15/24-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε την ένταξη του ΠΠΣ του Τμήματος στην κατηγορία (Β), στα επιστημονικά πεδία, 2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής, του άρθρου 4 της αριθμ.48880/Ζ1 Τεύχος Β' 2904/02.05.2023 υπουργικής απόφασης: προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου ή και πρόσθετων επιστημονικών πεδίων που καθορίζει η Σύγκλητος του οικείου Α.Ε.Ι.

Τεκμηρίωση: Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα σπουδών και στις ανάγκες των φοιτητών, που ενδιαφέρονται για τις ευρύτερες κατευθύνσεις Δικτύων Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, και, Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων, εξειδικεύει το γνωστικό αντικείμενο του επαγγέλματος του Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, ώστε αυτό να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς εργασίας και της ελληνικής κοινωνίας, και μέσω των μαθημάτων επιλογής που εισάγει από το 6ο εξάμηνο σπουδών παρέχει εξειδίκευση σε γνωστικά αντικείμενα, τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της εθνικής οικονομίας όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις της επιστήμης της Πληροφορικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών.

Επομένως το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, προσφέρει εξειδικευμένες γνώσεις στο αντικείμενό του και δύναται να προσφέρει αυτές τις γνώσεις σε φοιτητές/τριες του Τμήματος που προέρχονται από τα ίδια επιστημονικά πεδία (2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής).

- στ. του Τμήματος **Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 8/26.05.2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, η οποία

αποφάσισε ότι το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής στο πλαίσιο της υλοποίησης της εσωτερικής κινητικότητας θα δέχεται φοιτητές/τριες από προπτυχιακά προγράμματα σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο στο οποίο εντάσσεται και το Τμήμα μας. Προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων που διδάσκονται στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος είναι η κατοχή βασικών γνώσεων θετικών επιστημών και επιστημών μηχανικού που προσφέρονται στα πρώτα εξάμηνο φοίτησης των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο ή κατ' ελάχιστο η εξοικείωση τους με τα σχετικά μαθήματα που εξετάζονται για την εισαγωγή τους στα Τμήματα του 2ου επιστημονικού πεδίου.

- ζ. του Τμήματος **Πολιτικών Μηχανικών**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 18/26-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε ότι το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών.
- Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών διακρίνονται σε μαθήματα γενικών γνώσεων και μαθήματα που εμπίπτουν σε κάποιο από τα επιμέρους αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα και ανήκουν στα ευρύτερα γνωστικά πεδία της Δομοστατικής Μηχανικής, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιακής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής.
- Έτσι, δεδομένου του ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών είναι η καλή γνώση Μαθηματικών και Φυσικής, εισηγείται την κατάταξη σύμφωνα με το άρθρο 4 της αριθμ. πρωτ. 48880/Ζ1/02-05-2023 (ΦΕΚ Β' 2904/02.05.2023) Υπουργικής Απόφασης για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας του άρθρου 77 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022) στην κατηγορία Β για τη μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών του ίδιου επιστημονικού πεδίου, ήτοι, σύμφωνα με το άρθρο 4Α του ν. 4186/2013 (Α' 193), του 2ου επιστημονικού πεδίου: θετικές και τεχνολογικές επιστήμες.

Η Διοικούσα Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της την αριθμ. Πρωτ ΔΦ 20/10571/29-05-2023 εισήγηση της Αντιπροέδρου Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, και μετά από διαλογική συζήτηση, ομόφωνα αποφασίζει

σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 77 του ν.4957/2022 και της Υ.Α 48880/Ζ1/02-05-2023 (Β' 2904), την αποδοχή των αποφάσεων των Συνελεύσεων των Τμημάτων της Σχολής Μηχανικών, αναφορικά με την κατάταξη των προγραμμάτων σπουδών σε μία από τις κατηγορίες των περ. α) έως γ) της παρ. 1, της Υ.Α 48880/Ζ1/02-05-2023 ως ακολούθως:

- α. του Τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 8/26.5.2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε την κατάταξη του στην κατηγορία Β ώστε να επιτρέπεται η μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι σε ΠΠΣ κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Μηχανολόγου Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών.

Με βάση το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, καλύπτεται εκπαιδευτικά σε προπτυχιακό επίπεδο ένα μεγάλο εύρος γνωστικών αντικειμένων της επιστήμης του Μηχανολόγου

Μηχανικού, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής, καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, τον σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών καλύπτει πλήρως τις τάσεις εξειδίκευσης και εμπάθυνας σε σύγχρονα γνωστικά πεδία, αφού προβλέπει τόσο την ύπαρξη μαθημάτων Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης για την μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων βιομηχανικής παραγωγής, όσο και της αντίστοιχης Ενεργειακής για τη λειτουργία συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας. Περιλαμβάνει επίσης μαθήματα, Οργάνωσης και Διοίκησης της Παραγωγής, Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής, Ασφάλειας Εργασίας – Εργονομίας, καλύπτοντας έτσι και αντικείμενα που αφορούν στη Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων.

Το παρόν Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών εξασφαλίζει στους αποφοίτους του το κατάλληλο γνωσιολογικό υπόβαθρο και τις απαραίτητες δεξιότητες που απαιτούνται για μια επιτυχή επαγγελματική σταδιοδρομία.

- β. του Τμήματος **Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 11/24-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε να εγκρίνει σύμφωνα με το ΦΕΚ 2904/τ.Β'/2-5-2023, άρθρο 4 παράγραφος 1α για την μετακίνηση φοιτητριών/τών στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικό πεδίο. Το τμήμα, παρέχει στους φοιτητές/τριες του ισχυρές γνώσεις μηχανικών σε επιστημονικά πεδία που περιλαμβάνουν συστήματα, μηχανολογία, ηλεκτρολογία, πληροφορική, διοίκηση και οργάνωση παραγωγής σε κατευθύνσεις όπως η αυτοματοποίηση συστημάτων και τα οχήματα. Εστιάζει σε γνώσεις σχεδιασμού και βελτιστοποίησης προϊόντων και συστημάτων παραγωγής, παραγωγής προϊόντων, τεχνολογίας προϊόντων, υπηρεσιών παραγωγής, αλλά και γνώσεις διοίκησης παραγωγής, εφοδιαστικής αλυσίδας, επιχειρησιακών πόρων και εκπαίδευσης σε θέματα STEAM και νέες τεχνολογίες, ώστε να μπορούν να αναλαμβάνουν αντίστοιχες θέσεις όλων των επιπέδων στη βιομηχανία και σε επιχειρήσεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Σκοπός του τμήματος μεταξύ άλλων είναι ο απόφοιτος μηχανικός να διαθέτει κριτική επίγνωση των ζητημάτων γνώσης στο πεδίο του Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης και στη διασύνδεσή του με διαφορετικά γνωστικά πεδία. Η εξέλιξη της σύγχρονης τεχνολογίας επιτάσσει διαθεματικά γνωστικά αντικείμενα και διασύνδεση των ήδη υφιστάμενων με νέα πεδία εφαρμογής. Ενδεικτικό είναι ότι το Πρόγραμμα Σπουδών των Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης αποτελείται από 14 γνωστικά πεδία.

Έτσι, δεδομένου του ότι το αντικείμενο του τμήματος είναι πολυδιάστατο και πολυθεματικό και λαμβάνοντας υπόψιν ότι απαιτούνται διαρκώς νέες γνώσεις και διαθεματικές προσεγγίσεις στο επάγγελμα του σύγχρονου μηχανικού παραγωγής και διοίκησης, η Συνέλευση Τμήματος το κατατάσσει στην κατηγορία Α ώστε να δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε όλα τα προγράμματα σπουδών

- γ. του Τμήματος **Μηχανικών Περιβάλλοντος**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 6/26-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε να εγκρίνει σύμφωνα με το υπ' αριθμ' ΦΕΚ 2904/τ.Β'/2.05.23 (άρθρο 4, παράγραφος 1α) για την μετακίνηση φοιτητών/τριών στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/ Σχολών κάθε επιστημονικού πεδίου. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος καλύπτει πλήρως τους 17 στόχους του ΟΗΕ για τη βιώσιμη ανάπτυξη σε μία εποχή που συντελείται παγκόσμια κοσμογονία με αιχμή το περιβάλλον και θα πρέπει το Τμήμα να έχει ανοικτούς ορίζοντες.

- δ.** του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 14/25-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε, να κατηγοριοποιήσει το πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας, σύμφωνα με την παρακάτω αιτιολόγηση:

Η φυσιογνωμία του Τμήματος εναρμονίζεται και εξυπηρετεί τις σύγχρονες, ραγδαία εξελισσόμενες τάσεις στις ευρύτερες επιστημονικές περιοχές της Πληροφορικής και της Ηλεκτρονικής Μηχανικής. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών καθώς και η όλη επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα στοχεύουν στην ενσωμάτωση της επιστήμης και της τεχνολογίας που αφορούν στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εφαρμογή, τη διαχείριση, τη συντήρηση και την επέκταση/βελτίωση συστημάτων υλικού (hardware) και λογισμικού (software), είτε πρόκειται για αυτοτελή ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα, είτε πρόκειται για επιμέρους δομικά στοιχεία ευρύτερων ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων ή/και ηλεκτρονικά και υπολογιστικά συστήματα ελεγχόμενου εξοπλισμού. Η διεπιστημονική αφομοίωση και η συνδυασμένη κτήση των παραπάνω γνώσεων και δεξιοτήτων θεωρούνται απαραίτητα για κάθε φοιτητή/τρια του Τμήματος, ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί στις εξελίξεις και να γνωρίζει και να ενεργεί στο πλαίσιο του διεπιστημονικού τρόπου με τον οποίο το υλικό (hardware) εναρμονίζεται και συνδυάζεται με το λογισμικό (software) των σύγχρονων και μελλοντικών ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων και διατάξεων.

Με βάση τα παραπάνω το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων κατατάσσεται στην κατηγορία β) και δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών τόσο του ίδιου επιστημονικού πεδίου «Επιστήμες οικονομίας και πληροφορικής» όσο και του επιστημονικού πεδίου «Θετικές και τεχνολογικές επιστήμες» χωρίς να απαιτείται η εξέταση σε ειδικά μαθήματα.

- ε.** του Τμήματος **Μηχανικών Πληροφορικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 15/24-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε την ένταξη του ΠΠΣ του Τμήματος στην κατηγορία (B), στα επιστημονικά πεδία, 2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής, του άρθρου 4 της αριθμ.48880/Ζ1 Τεύχος Β' 2904/02.05.2023 υπουργικής απόφασης: προγράμματα προς τα οποία δύναται να μετακινηθούν φοιτητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών κατ' ελάχιστον του ίδιου επιστημονικού πεδίου ή και πρόσθετων επιστημονικών πεδίων που καθορίζει η Σύγκλητος του οικείου Α.Ε.Ι.

Τεκμηρίωση: Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα σπουδών και στις ανάγκες των φοιτητών, που ενδιαφέρονται για τις ευρύτερες κατευθύνσεις Δικτύων Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, και , Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων, εξειδικεύει το γνωστικό αντικείμενο του επαγγέλματος του Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, ώστε αυτό να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς εργασίας και της ελληνικής κοινωνίας, και μέσω των μαθημάτων επιλογής που εισάγει από το 6ο εξάμηνο σπουδών παρέχει εξειδίκευση σε γνωστικά αντικείμενα, τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της εθνικής οικονομίας όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις της επιστήμης της Πληροφορικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών.

Επομένως το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, προσφέρει εξειδικευμένες γνώσεις στο αντικείμενό του και δύναται να προσφέρει αυτές τις γνώσεις σε φοιτητές/τριες του Τμήματος που προέρχονται από τα ίδια επιστημονικά πεδία (2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής).

- στ. του Τμήματος **Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, της Σχολής Μηχανικών**, σύμφωνα με την με αριθμ. 8/26.05.2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, η οποία αποφάσισε ότι το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής στο πλαίσιο της υλοποίησης της εσωτερικής κινητικότητας θα δέχεται φοιτητές/τριες από προπτυχιακά προγράμματα σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο στο οποίο εντάσσεται και το Τμήμα μας. Προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων που διδάσκονται στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος είναι η κατοχή βασικών γνώσεων θετικών επιστημών και επιστημών μηχανικού που προσφέρονται στα πρώτα εξάμηνο φοίτησης των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων που εντάσσονται στο 2ο επιστημονικό πεδίο ή κατ' ελάχιστο η εξοικείωση τους με τα σχετικά μαθήματα που εξετάζονται για την εισαγωγή τους στα Τμήματα του 2ου επιστημονικού πεδίου.
- ζ. του Τμήματος **Πολιτικών Μηχανικών**, της Σχολής Μηχανικών, σύμφωνα με την με αριθμ. 18/26-05-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η οποία αποφάσισε ότι το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ αποσκοπεί στην παροχή παιδείας υψηλού επιπέδου, η οποία κατατείνει στη δημιουργία Μηχανικών με υψηλού επιπέδου γνώσεις στην επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού, αλλά και στην εξασφάλιση του απαραίτητου υπόβαθρου γνώσεων στα βασικά μαθήματα των φυσικών και θετικών επιστημών, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της διαρκούς τεχνολογικής εξέλιξης, καθώς και η αφομοίωση και ενεργός συμμετοχή στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών. Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών διακρίνονται σε μαθήματα γενικών γνώσεων και μαθήματα που εμπίπτουν σε κάποιο από τα επιμέρους αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα και ανήκουν στα ευρύτερα γνωστικά πεδία της Δομοστατικής Μηχανικής, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιακής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής. Έτσι, δεδομένου του ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών είναι η καλή γνώση Μαθηματικών και Φυσικής, εισηγείται την κατάταξη σύμφωνα με το άρθρο 4 της αριθμ. πρωτ. 48880/Ζ1/02-05-2023 (ΦΕΚ Β' 2904/02.05.2023) Υπουργικής Απόφασης για τις ανάγκες του προγράμματος εσωτερικής κινητικότητας του άρθρου 77 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022) στην κατηγορία Β για τη μετακίνηση φοιτητών/τριών που είναι εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου Τμημάτων/Σχολών του ίδιου επιστημονικού πεδίου, ήτοι, σύμφωνα με το άρθρο 4Α του ν. 4186/2013 (Α' 193), του 2ου επιστημονικού πεδίου: θετικές και τεχνολογικές επιστήμες.

Στη συνέχεια επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα, λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ευανθία Ζαρμπή

Ακριβές απόσπασμα πρακτικών

Θεσσαλονίκη

Ο Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής

Αθανάσιος Καΐσης

Ομότιμος Καθηγητής Νομικής ΑΠΘ

Νομικός έλεγχος

Σ. Κωνσταντόπουλος