

ΨΗΦΙΣΜΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Στις 4/2/2021, μετά τα γεγονότα που έλαβαν χώρα μεταξύ των αστυνομικών αρχών και των φοιτητών στο πανεκπαιδευτικό συλλαλητήριο ενάντια στο νέο νομοσχέδιο για την παιδεία, και σε χώρο μακριά από τα γεγονότα αυτά (και συγκεκριμένα στη συμβολή των οδών Φιλίππου με Αγνώστου Στρατιώτου, στη Ρωμαϊκή Αγορά), ο υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος μας κ. Κωνσταντίνος Παναγιώτου συνελήφθη από άνδρες των αστυνομικών δυνάμεων, κατά τη διάρκεια δε της σύλληψής του δέχτηκε χτυπήματα και τραυματίστηκε στο κεφάλι, όπως φαίνεται σε video που αναρτήθηκε και διακινήθηκε ευρέως και όπως βεβαιώνουν και δήλωσαν ήδη στα Μ.Μ.Ε. πολλοί αυτόπτες μάρτυρες (κάποιοι εκ των οποίων είναι υποψήφιοι διδάκτορες της σχολής μας και φοιτητές του ΑΠΘ)".

Αφέθηκε ελεύθερος με εντολή του αρμόδιου εισαγγελέα αφού προηγουμένως του απαγγέθηκαν κατηγορίες απείθειας, αντίστασης κατά της αρχής και άσκοπης μετακίνησης.

Με αφορμή το περιστατικό αυτό, οι διδάσκοντες του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ:

- Δηλώνουμε την αμέριστη συμπαράστασή μας στον κ. Κωνσταντίνο Παναγιώτου, καθώς γνωρίζουμε το ήθος και την ευγένεια που τον διακρίνει από τη στενή συνεργασία που έχουμε μαζί του κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών και τώρα πλέον των μεταπτυχιακών του σπουδών.
- Θεωρούμε ότι η καταστολή των συνταγματικώς κατοχυρωμένων δικαιωμάτων ελεύθερης έκφρασης και ειρηνικής διαμαρτυρίας των πολιτών και για θέματα που σχετίζονται με τον χώρο της εκπαίδευσης, είναι απολύτως καταδικαστέα από την ακαδημαϊκή κοινότητα.
- Πιστεύουμε ότι οι πανεπιστημιακές αρχές οφείλουν να υποστηρίζουν τους νέους ερευνητές όπως ο κ. Κωνσταντίνος Παναγιώτου, και όλο το ανθρώπινο δυναμικό το οποίο στηρίζει τη λειτουργία του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, προσδίδει αξία και κύρος στο ίδρυμα και το διατηρεί επιστημονικά, ερευνητικά και οικονομικά εδραίο, με υψηλό ποιοτικά διεθνές στίγμα, σε μια εποχή που το πανεπιστήμιό μας ήδη αντιμετωπίζει πολλά και σύνθετα προβλήματα.