

NEWSLETTER #3  
Σεπτέμβριος 2023 - Φεβρουάριος 2024



ΤΜΗΜΑ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ  
ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ  
*Σεπτέμβριος 2023*



Ευγενική χορηγία του Papadimitriou Apostolis Photography

### ΠΡΩΤΗ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πραγματοποιήθηκε η ορκωμοσία των πρώτων απόφοιτων του Τμήματος Μαθηματικών ενώπιον του Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών Καθηγητή κ. Μιχαήλ Δόση, του Προέδρου του Τμήματος Καθηγητή κ. Αντώνιου Μπίσμπα, καθηγητών και διοικητικού προσωπικού.

Θερμά συγχαρητήρια στις 7 πτυχιούχους οι οποίες ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους στον ελάχιστο χρόνο φοίτησης. Τους ευχόμαστε καλή σταδιοδρομία!



## ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΑΠΟ ΑΠΟΦΟΙΤΗ

### -Πείτε μας λίγα λόγια για εσάς;

-Ονομάζομαι Κελεπούρη Δήμητρα είμαι 23 ετών και κατάγομαι από τη Βέροια. Ξεκίνησα τις σπουδές μου στο Τμήμα Μαθηματικών Καστοριάς τον Οκτώβριο του 2019 και αποφοίτησα τον Σεπτέμβριο του 2023.

### -Με τι ασχολείστε;

-Την στιγμή αυτή, μετά την αποφοίτηση μου συνεχίζω την επαφή μου με τα Μαθηματικά, παρακολουθώντας το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με ειδίκευση στα Θεωρητικά Μαθηματικά. Επιπλέον, εργάζομαι σε Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης ως Μαθηματικός.



### -Πείτε μας την εμπειρία σας από το τμήμα μας;

-Η γνώμη μου για το νέο αυτό τμήμα είναι η καλύτερη. Οι καθηγητές δεκτικοί σε κάθε απορία των φοιτητών καθώς και η γραμματεία με την μεγαλύτερη επιθυμία να εξυπηρετήσει τους φοιτητές της. Οι γνώσεις οι οποίες έλαβα ήταν τρομερά βοηθητικές στην μετέπειτα πορεία μου καθώς και το βάθος που δόθηκε, επίσης το τμήμα δίνει την δυνατότητα επιλογής μαθημάτων από τα υπόλοιπα τμήματα των Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Καστοριάς όπως Οικονομικών και Πληροφορικής, κάτι που παροτρύνει τους φοιτητές να διευρύνουν τους ορίζοντες τους σχετικά με άλλα αντικείμενα που σαφώς χρειάζονται τα Μαθηματικά.

### -Τι θα προτείνατε στους νέους φοιτητές του τμήματος μας που διαβάζουν τη συνέντευξη σας αυτή τη στιγμή;

-Στους φοιτητές που φοιτούν τώρα στο Τμήμα Μαθηματικών θα πρότεινα να δώσουν βάση σε κάθε μάθημα όπου παρακολουθούν διότι όλα είναι αλυσίδα μεταξύ τους, να κρατάνε δικές τους σημειώσεις από όσα παραδίδουν οι καθηγητές στην αίθουσα καθώς και να εκμεταλλευτούν τη δυνατότητα που τους δίνεται περί απόκτησης της Διδακτικής Επάρκειας και μέσω του προγράμματος αυτού όπου δίνεται και η δυνατότητα Πρακτικής Άσκησης όπου πραγματοποιείται σε σχολεία του νομού Καστοριάς.



### ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ



Ο επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών Γεώργιος Παραδάκης τιμήθηκε με το Βραβείο Αριστείας στην Έρευνα για τη Σχολή Θετικών Επιστημών για την εργασία του με τίτλο: «Limiting case of an isoperimetric inequality with radial densities and applications», η οποία δημοσιεύθηκε στο περιοδικό: Communications in Analysis and Geometry (International Press of Boston, Inc.). Η βράβευση έγινε στην «Τελετή Εορτασμού των Τριών Ιεραρχών και της Ημέρας Γραμμάτων» στις 29 Ιανουαρίου 2024 στο Αμφιθέατρο του Κτηρίου Διοίκησης στη Νέα Πανεπιστημιούπολη - ΖΕΠ στην Κοζάνη.

#### Χρήστος Τατάκης:

Στις 23/11/2023 εκλέχθηκε ο κ. Χρήστος Τατάκης σε θέση βαθμίδας επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Άλγεβρα».

#### Χριστίνα Καραφυλλιά:

Στις 15/12/2023 εκλέχθηκε η κα. Χριστίνα Καραφυλλιά σε θέση βαθμίδας επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση».

### ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ



# ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Το Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 το Τμήμα Μαθηματικών σε συνεργασία με το Παράρτημα Καστοριάς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, το Πρότυπο Λύκειο Καστοριάς και τον Σύλλογο Ηλιακών και Πλανητικών Παρατηρήσεων διοργάνωσαν εκδήλωση με ομιλητή τον αστροφυσικό Κοσμά Γαζέα, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο Δρ, Κοσμάς Γαζέας είναι σύμβουλος του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στο έργο του Εκπαιδευτικού Αστρονομικού Πάρκου Όρλιακα.

Η ομιλία του κ. Γαζέα είχε τίτλο «Τα Μονοπάτια της Κοσμικής Εξέλιξης», το μεγάλο αμφιθέατρο του Πανεπιστημίου στην Καστοριά ήταν κατάμεστο. Ανάμεσα στο ακροατήριο ήταν φοιτητές, μαθητές σχολείων που υπέβαλαν πολλές ερωτήσεις στον ομιλητή ο οποίος ακούραστα απάντησε σε όλες.

Μετά τη διάλεξη ακολούθησε παρατήρηση του νυχτερινού ουρανού με τηλεσκόπια.

## ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΕΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Δευτέρα 27 Νοεμβρίου δόθηκε διάλεξη με τίτλο: «Γιατί δεν λύνεται η πεμπτοβάθμια εξίσωση;» με εισηγητή τον Δρ. Σταύρο Αναστασίου.

**ΤΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ**



Ομιλητής: Δρ. Κοσμάς Γαζέας  
Αστροφυσικός  
Τμήμα Φυσικής  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)



Μεγάλο Αμφιθέατρο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην Καστοριά  
Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 και ώρα 19:00  
Μετά την ομιλία θα ακολουθήσει παρατήρηση του νυχτερινού ουρανού με τηλεσκόπια (εφόσον το επιτρέπει ο καιρός).

2023: Galileo  
Earth Distance: 1,471 au  
Sun Distance: 2,853 au  
2022-10-03 00:00 UTC

**ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ**



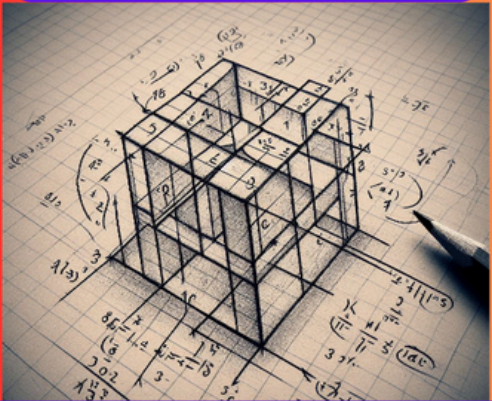
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ




**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**



**« Γιατί δεν λύνεται η πεμπτοβάθμια εξίσωση; »**  
Εισηγητής  
Δρ. Σταύρος Αναστασίου

**ΔΕΥΤΕΡΑ 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023**

**ΩΡΑ 12:00** **ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2**



ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## Ο Κ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΣΕΡΡΕΣ

Ο Δρ. Σπυρίδων Δήμου συμμετείχε ως ομιλητής στο 38ο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε το τριήμερο 24-26 Νοεμβρίου 2023 στις Σέρρες. Εκεί, παρουσίασε την εργασία του με τίτλο «Αναζητώντας τα ψηφία του αριθμού π». Επίσης, εκπροσώπησε το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Καστοριάς στην ετήσια συνάντηση των προέδρων των Παραρτημάτων όλης της Ελλάδος που πραγματοποιήθηκε στο Σάββατο 25 Νοεμβρίου στον χώρο του Συνεδρίου.

### ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Η καλλιέργεια κλίματος αριστείας στις προπτυχιακές σπουδές στο ΠΔΜ αποτελεί στρατηγική προτεραιότητα. Στο πλαίσιο αυτό αποφασίστηκε η βράβευση των διακεκριμένων φοιτητών ανά τμήμα του Πανεπιστημίου. Τα τμήματα και οι κοσμητείες του ΠΔΜ χορηγούν ανταποδοτικές υποτροφίες σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές με βάση τις επιδόσεις τους, αλλά και άλλα κοινωνικά κριτήρια.

Το χειμερινό εξάμηνο 2023-2024 με βάση τη βαθμολογία τους στα μαθήματα έλαβαν ανταποδοτική υποτροφία οι φοιτήτριες Ελευθερία Πιερράτου και Αμαλία Αποστολούδα.

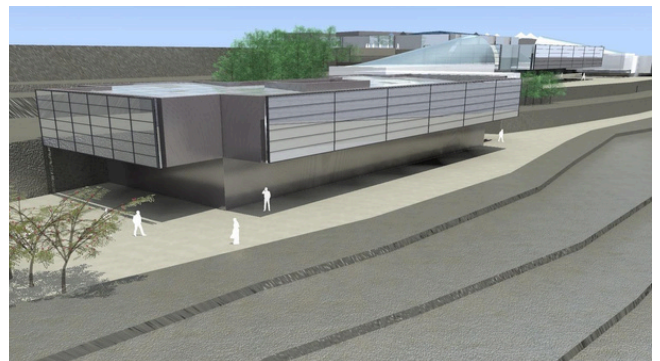
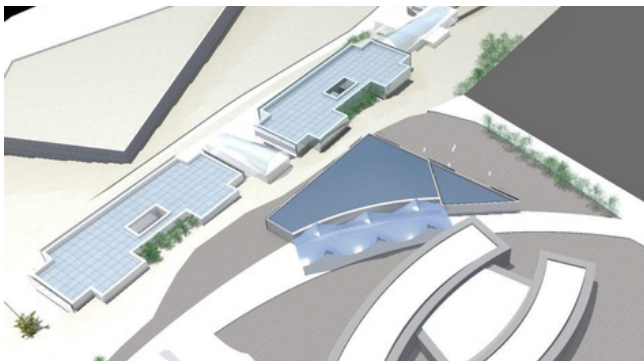
Οι φοιτήτριες απασχολήθηκαν στην υποστήριξη των πρωτοετών φοιτητών του Τμήματος ώστε να ενταχθούν ομαλά στην τριτοβάθμια εκπαίδευση με τη διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων και επίλυση αποριών.



# ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**Ενδιαφέρον 5 επενδυτικών σχημάτων για το μεγαλόπνοο έργο των νέων φοιτητικών εστιών και του πολυδύναμου συνεδριακού κέντρου μέσω ΣΔΙΤ**

Σε τροχιά υλοποίησης μπαίνει το μεγαλόπνοο κτιριολογικό πρόγραμμα ανάπτυξης νέων σύγχρονων υποδομών φοιτητικών εστιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Κατασκευή φοιτητικών εστιών συνολικής δυναμικότητας 750 κλινών σε Κοζάνη, Φλώρινα, Καστοριά και Πτολεμαΐδα, καθώς και ενός πολυδύναμου συνεδριακού κέντρου στην Νέα Πανεπιστημιούπολη στη ΖΕΠ Κοζάνης. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στα 84,95 εκατ. ευρώ και στοχεύει στην παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών φοιτητικής μέριμνας. Η σκοπιμότητα του έργου συνίσταται πρωτίστως στην κάλυψη αναγκών στέγασης και σίτισης των φοιτητών και των επισκεπτών οι οποίοι φοιτούν / εργάζονται στις σχολές που λειτουργούν εντός της πανεπιστημιούπολης. Συγχρόνως, το έργο αναμένεται να θέσει τα θεμέλια όχι μόνο για την αναβάθμιση της ακαδημαϊκής αποστολής, αλλά και για τη δημιουργία δομών οι οποίες θα συντελέσουν στη δημιουργία ενός ενοποιημένου ακαδημαϊκού περιβάλλοντος. Ταυτόχρονα, θα συνδράμει σημαντικά στην προώθηση βιώσιμων συστημάτων και στην ανάπτυξη σύγχρονων υποδομών που θα είναι σε πλήρη συμφωνία με τις κοινές κατευθυντήριες Ευρωπαϊκές και τοπικές προδιαγραφές για τη μετάβαση σε μία πράσινη κοινωνία, προάγοντας έτσι την προσπάθεια του Πανεπιστημίου να μετατραπεί στο πρώτο Ελληνικό Πανεπιστήμιο μηδενικής εκπομπής και θέτοντας πρώτο τα θεμέλια στη μεταβατική περίοδο που διανύει η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.



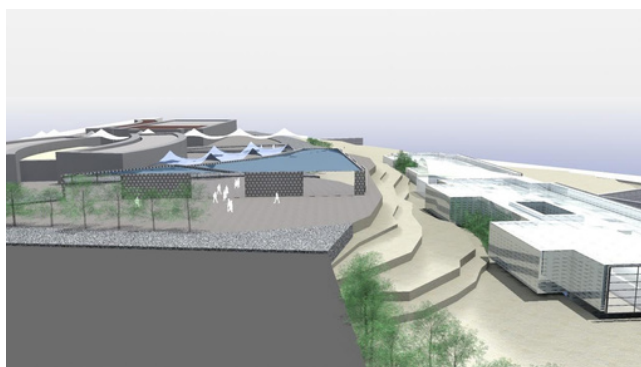
Σε αυτό το στάδιο, έχει πλέον ολοκληρωθεί η υποβολή φακέλων εκδήλωσης ενδιαφέροντος ενώ πέντε σχήματα μεγάλων κατασκευαστικών ομίλων της χώρας εκδήλωσαν ενδιαφέρον στη σχετική πρόσκληση: ΑΒΑΞ, ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ, ΙΝΤΡΑΚΑΤ – ΑΚΤΩΡ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΕΙΣ, ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ και ΤΕΚΑΛ. Συγκεκριμένα, στην Πανεπιστημιούπολη της Καστοριάς, το συγκρότημα των φοιτητικών εστιών θα έχει τη δυνατότητα φιλοξενίας 150 φοιτητών και φοιτητριών καθώς και φοιτητική λέσχη με δυνατότητα σίτισης 400 ατόμων. Θα αποτελείται από 5 συνολικά κτίρια (συνολικό μικό εμβαδόν κλειστών χώρων περίπου 4.901 τ.μ.) εκ των οποίων 2 κτίρια (Κτίρια 3Α, 3Β) προορίζονται για τη στέγαση των φοιτητών, 1 κτίριο (Κτίριο 4) θα διαθέτει τους απαραίτητους κοινόχρηστους χώρους διημέρευσης - ψυχαγωγίας, 1 κτίριο (Κτίριο 1) θα στεγάζει τους χώρους υποδοχής του συγκροτήματος και τέλος 1 κτίριο (Κτίριο 2) θα καλύψει την ανάγκη σίτισης των φοιτητών. Προβλέπεται και διαμόρφωση ανοιχτών/ημιυπαίθριων χώρων και περιβάλλοντος χώρου συνολικού εμβαδού 11.035 τ.μ.



## Εκπόνηση Μελετών για την Ανέγερση Νέου κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην Καστοριά, προϋπολογισμού: 1.821.529,96€ Ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%)

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας έχει ως στόχο την σταδιακή ανάπτυξή του στις πόλεις της **Κοζάνης**, και της **Καστοριάς**. Ο σχεδιασμός περιλαμβάνει την κατασκευή ενός νέου κτιρίου στην περιοχή της Πανεπιστημιούπολης Καστοριάς, μέσα στο ιδιόκτητο που βρίσκονται οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις του.

Στο διαγωνισμό που δημοσιεύτηκε τον Μάρτιο του 2023, τεχνικές Προσφορές υπέβαλλαν 9 εταιρείες. Εντός του Μαρτίου αναμένεται η συμβασιοποίηση του ανάδοχου μελετητή.



Από τις υπηρεσίες του Πανεπιστημίου συντάχθηκε το κτιριολογικό πρόγραμμα που αποτυπώνει τις ανάγκες της Σχολής Θετικών Επιστημών σε κτιριακές εγκαταστάσεις. **Η συνολική επιφάνεια του κτιριολογικού είναι 5.560 τ.μ. και καλύπτει πλήρως όλες τις ανάγκες λειτουργίας της Σχολής.** Προβλέπεται η υλοποίηση ενός κτιρίου 5.560 τ.μ, τριών επιπέδων (ισογείου, Α' ορόφου και Υπογείου που θα χωροθετηθεί νοτιοανατολικά των υφιστάμενων κτιρίων εκπαίδευσης. Ταυτόχρονα θα συνταχθούν προτάσεις αξιοποίησης του περιβάλλοντος χώρου των κτιρίων με ήπιες χρήσεις (π.χ. χώρος στάθμευσης, περιοχές φύτευσης, αναψυχής, δραστηριοτήτων κ.λπ.).

Η ανέγερση του νέου κτιρίου θα δώσει λύση σε χρόνια προβλήματα στέγασης των εκπαιδευτικών λειτουργιών του Ιδρύματος που έχουν συνέπεια στην ομαλότητα της εκπαιδευτικής διαδικασίας.



Συγκεκριμένα, στην Πανεπιστημιούπολη της Καστοριάς, το συγκρότημα των φοιτητικών εστιών θα έχει τη δυνατότητα φιλοξενίας 150 φοιτητών και φοιτητριών καθώς και φοιτητική λέσχη με δυνατότητα σίτισης 400 ατόμων.



# IEEE DAY 2023

Το Φοιτητικό Παράρτημα του IEEE της Σχολής Θετικών Επιστημών διοργάνωσε την IEEE Day 2023, με στόχο να ενημερώσει τους φοιτητές του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για τον οργανισμό IEEE και τις δράσεις που έγιναν κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023.

Η IEEE Day τιμά την επέτειο της πρώτης συγκέντρωσης των μελών του IEEE για να μοιραστούν τις τεχνικές τους ιδέες, η οποία έλαβε χώρα το 1884. Οι παγκόσμιοι εορτασμοί αναδεικνύουν τους τρόπους με τους οποίους χιλιάδες μέλη του IEEE σε τοπικές κοινότητες ενώνονται για να συνεργαστούν πάνω σε ιδέες που αξιοποιούν την τεχνολογία για ένα καλύτερο αύριο.



Στην IEEE Day παρουσιάστηκαν θέματα όπως:

- Παρουσίαση του Οργανισμού IEEE και του Φοιτητικού Παραρτήματος
- Παρουσίαση του IEEE Women in Engineering
- Παρουσίαση του διαγωνισμού Προγραμματισμού IEEEExtreme
- Παρουσιάσεις Project 2022-2023
  - Raspberry Pico Radar with Python – Programming Team (Python)
  - Fire Alarm System with Arduino – Arduino Team
  - Εφαρμογή Επαυξημένης Πραγματικότητας Tourism App – Game Development Team
  - Portfolio Websites – Web Development Team
  - IoT Romilios Weather Station – Internet of Things Team
  - Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες – Educational Activities Team
  - Local Eye – Project στο πλαίσιο του Διαγωνισμού «Κοζάνη 2030: Στο δρόμο για την κλιματική ουδετερότητα» 2023
  - SmartHAB – Έξυπνη Διαχείριση Κτιρίων – Project στο πλαίσιο του Διαγωνισμού «Κοζάνη 2030: Στο δρόμο για την κλιματική ουδετερότητα» 2023
  - Mini Server Project (Ubuntu Server, Docker)

# ΨΗΦΙΣΜΑ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ως Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, ένα νέο, ταχέως αναπτυσσόμενο Περιφερειακό Ίδρυμα, παρά τη χρόνια υποστελέχωση και υποχρηματοδότηση, έχουμε αποδείξει ότι αποδεχόμαστε τις προκλήσεις και ανταποκρινόμαστε θετικά σε αυτές, επιτυγχάνοντας υψηλούς ρυθμούς ανάπτυξης, διεθνείς διακρίσεις και ουσιαστική σύνδεση της παραγωγής γνώσης με την αγορά εργασίας.

Το νομοσχέδιο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού με τίτλο: «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου – Πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων» αποτελεί σταθμό για την ακαδημαϊκή εκπαίδευση και κεντρική πρόκληση για τα ελληνικά δημόσια Πανεπιστήμια. Σε ό,τι αφορά τα ελληνικά ΑΕΙ, περιλαμβάνει μόνο διατάξεις με χαρακτηριστικά βελτίωσης της λειτουργίας τους και απουσιάζει το βασικό ζητούμενο: μία ενιαία στρατηγική με εθνικό σχέδιο δυναμικής μεταρρύθμισης των δημόσιων ελληνικών πανεπιστημίων, και με ειδικό σχέδιο για κάθε πανεπιστήμιο ξεχωριστά, με στόχο τη σύγκλιση μεταξύ τους και συγχρόνως με τον μέσο ευρωπαϊκό όρο. Η ενδυνάμωση των ελληνικών ΑΕΙ στο σύνολό τους και η επίτευξη της σύγκλισης, ειδικά για τα περιφερειακά ιδρύματα, είναι αναγκαία προϋπόθεση πριν την είσοδο των μη κρατικών πανεπιστημίων στην Ελλάδα και απαραίτητη για την εξασφάλιση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού.

Για τη σύγκλιση αυτή απαιτείται, μεταξύ άλλων, εναρμόνιση της αναλογίας καθηγητών – φοιτητών, με αποδοχή του πάγιου αιτήματος για τον καθορισμό του αριθμού εισαγωγής φοιτητών ανά έτος ανάλογα με τις δυνατότητες και εισηγήσεις του κάθε Πανεπιστημίου και αναλογική χρηματοδότηση ανά φοιτητή.

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έχει με διαφορά τη χειρότερη αναλογία φοιτητών προς καθηγητές και βρίσκεται στην προτελευταία θέση της χρηματοδότησης ανά φοιτητή μεταξύ των ελληνικών ΑΕΙ, σύμφωνα με την τελευταία έκθεση της ΕΘΑΑΕ.

Η υστέρηση αυτή δεν συνάδει με τον κρίσιμο αναπτυξιακό ρόλο και τη μεγάλη ευθύνη που το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας έχει επωμιστεί για τη Δίκαιη Αναπτυξιακή Μετάβαση της Δυτικής Μακεδονίας στη μεταλιγνιτική της εποχή και την αλλαγή του παραγωγικού της μοντέλου. Το Πανεπιστήμιο έχει ξεκινήσει να υλοποιεί έναν φλόδοξο αναπτυξιακό σχεδιασμό σε επίπεδο κτιριακής, ενεργειακής και ψηφιακής μετάβασης (ΣΔΙΤ για ανέγερση φοιτητικών εστίων, Τεχνολογικό Πάρκο, Πράσινο Κέντρο Δεδομένων, ενεργειακές αναβαθμίσεις, κ.ά.), που όμως δεν θα έχει στην πράξη αποδώσει έγκαιρα για την ουσιαστική ενδυνάμωση και σύγκλισή του πριν την είσοδο των μη κρατικών ΑΕΙ.

Τα δεδομένα αυτά επιβάλλουν το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, ως νέο και αναπτυσσόμενο περιφερειακό Ίδρυμα με ειδική εθνική αναπτυξιακή ευθύνη, να τύχει κρατικής μέριμνας για την έγκαιρη αντιμετώπιση του κινδύνου επιβίωσής του στις νέες συνθήκες όπως αυτές διαμορφώνονται. Απαιτείται, επομένως, ένα ειδικό σχέδιο άμεσης ολιστικής ενδυνάμωσής του στην πράξη, με μεταρρυθμιστικές δράσεις, πρόσθετη χρηματοδότηση και ενίσχυση σε ανθρώπινο δυναμικό, πριν την οποιαδήποτε δραστηριοποίηση μη κρατικών ΑΕΙ στην Ελλάδα.

Την ευθύνη να υπερασπιστούμε τα συμφέροντα και το μέλλον του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και συνολικά της ανώτατης εκπαίδευσης στην Ελλάδα την επιβάλλει ο θεσμικός μας ρόλος, ο οποίος είναι κρίσιμος σήμερα περισσότερο από ποτέ, απέναντι στους φοιτητές και στις φοιτήτριες μας, στις οικογένειές τους, στην ακαδημαϊκή μας κοινότητα, στην ελληνική κοινωνία και ειδικότερα για τα περιφερειακά πανεπιστήμια απέναντι στο σύνολο της τοπικής κοινωνίας.



## Ανακοίνωση των Προέδρων

- του Τμήματος Μαθηματικών του ΕΚΠΑ
- του Τμήματος Μαθηματικών του ΑΠΘ
- του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών
- του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης
- του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, και
- του Διευθυντή του Τομέα Μαθηματικών της ΣΕΜΦΕ.

Σχετικά με το σχέδιο νόμου του ΥΠΑΙΘΑ

*«Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου,  
Πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων»*

θα θέλαμε να επισημάνουμε τα ακόλουθα:

- 1) Τα Ελληνικά Δημόσια Πανεπιστήμια προσφέρουν στους αποφοίτους και στις απόφοιτες τους πολύ υψηλά ακαδημαϊκά και επαγγελματικά προσόντα και τίτλους σπουδών με μεγάλη αναγνώριση σε διεθνές επίπεδο.
- 2) Οι διατάξεις του νομοσχεδίου δεν συμβάλλουν στην ουσιαστική ενίσχυση των δημοσίων ΑΕΙ, παρά την διαρκώς επιδεινούμενη απόκλιση από το διεθνή ή ευρωπαϊκό μέσο όρο δεικτών, όπως οι δαπάνες ως ποσοστό το ΑΕΠ, οι δαπάνες ανά φοιτητή ή ο αριθμός φοιτητών ανά διδάσκοντα.
- 3) Όσον αφορά στην ίδρυση παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων στη χώρα μας, υπάρχουν σοβαρές επιφυλάξεις ως προς τη συνταγματικότητα των διατάξεων, και ειδικά ως προς την παράκαμψη του Άρθρου 16, το οποίο ορίζει ότι η ανώτατη εκπαίδευση παρέχεται αποκλειστικά από ιδρύματα που αποτελούν Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου με πλήρη αυτοδιοίκηση και απαγορεύει τη σύσταση ανώτατων σχολών από ιδιώτες. Νομοθετικές πρωτοβουλίες τέτοιας έκτασης προϋποθέτουν ξεκάθαρο συνταγματικό τοπίο, ουσιαστική διαβούλευση με την ακαδημαϊκή κοινότητα και ευρεία κοινωνικο-πολιτική συναίνεση. Είναι επομένως απορίας άξιο γιατί το συγκεκριμένο νομοθέτημα εισάγεται χωρίς να ικανοποιείται καμία από τις παραπάνω αναγκαίες συνθήκες.
- 4) Οι προϋποθέσεις που τίθενται για την ίδρυση και λειτουργία των παραρτημάτων αυτών δεν αποτελούν αυστηρές προδιαγραφές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και είναι απολύτως αναντίστοιχες με τις ισχύουσες για τα δημόσια ΑΕΙ σε αρκετά θέματα ακαδημαϊκότητας, όπως ο τρόπος επιλογής των Καθηγητών, η σύσταση και λειτουργία των ακαδημαϊκών οργάνων ή η διεξαγωγή της έρευνας.
- 5) Η ενδεχόμενη ίδρυση ιδιωτικών πανεπιστημίων, χωρίς αυστηρές προϋποθέσεις, δημιουργεί συνθήκες ανισότιμης πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, υποτίμησης των τίτλων σπουδών και συρρίκνωσης των Δημόσιων Πανεπιστημίων στη χώρα μας.
- 6) Εκτιμούμε ότι η ενδεχόμενη ίδρυση ιδιωτικών ή μη κρατικών πανεπιστημίων:
  - α. Θα υποβαθμίσει το επίπεδο πανεπιστημιακών σπουδών στη χώρα, αφού τα χαμηλού επιπέδου κριτήρια εισαγωγής και οι χαμηλού επιπέδου σπουδές ενδέχεται να οδηγήσουν στην αθρόα παραγωγή πτυχίων χαμηλής ποιότητας τουλάχιστον σε συγκεκριμένους κλάδους.
  - β. Θα επηρεάσει αρνητικά το δημόσιο πανεπιστήμιο, με την έτι περαιτέρω εγκατάλειψή του από την Πολιτεία, και θα πλήξει ιδιαίτερα τα περιφερειακά πανεπιστήμια.



Η δημόσια και δωρεάν ανώτατη εκπαίδευση διασφαλίζει την ακαδημαϊκή ελευθερία, την ισότητα πρόσβασης στις πανεπιστημιακές σπουδές και την ανεξαρτησία της σκέψης στη γνώση, την έρευνα και την καινοτομία. Η λειτουργία υψηλού επιπέδου δημόσιων πανεπιστημίων αποτελεί κοινωνική επένδυση και κύρια προϋπόθεση κοινωνικής προόδου και ευημερίας.

Για όλους τους παραπάνω λόγους:

- 1) Θεωρούμε ότι η διαρκής ενίσχυση του Ελληνικού Δημόσιου Πανεπιστημίου με επαρκείς πόρους για τη διασφάλιση υψηλού επιπέδου ανθρώπινου δυναμικού και υποδομών οφείλει να αποτελεί προτεραιότητα της Πολιτείας.
- 2) Υπενθυμίζουμε ότι ως Πρόεδροι των Τμημάτων Μαθηματικών ζητάμε άμεσα την κατάργηση του άρθρου 99 του Ν. 4957/2022 (και όχι απλώς την αναβολή εφαρμογής του, σύμφωνα με το άρθρο 32 του Ν. 3319/2023) σχετικά με την απόκτηση του Πιστοποιητικού Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας και σημειώνουμε ότι τα ήδη ενταγμένα στο υφιστάμενο και πιστοποιημένο πρόγραμμα σπουδών μαθήματα του κάθε Τμήματος πρέπει να συνεχίσουν να αναγνωρίζονται ως επαρκή.
- 3) Θεωρούμε ότι οποιαδήποτε συζήτηση περί ίδρυσης ιδιωτικών πανεπιστημίων ή παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων στη χώρα μας, η οποία βασίζεται σε αμφιλεγόμενες ερμηνείες του γράμματος και του πνεύματος του Συντάγματος, στερείται σαφούς στόχευσης και επαρκούς νομιμοποίησης.

## Συνταντική Ομάδα του Newsletter

Ζαχαρούλα Καλογηράτου, Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών  
Ελευθερία Πιερράτου, Φοιτήτρια του Τμήματος Μαθηματικών  
Παναγιώτης Παπαντώνης, Φοιτητής του Τμήματος Πληροφορικής

Γραμματεία

Τμήματος:

Πληροφορίες: Νάτση

Χριστίνα

Τηλ: +30 2467440000



### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



math(at)uowm (dot)gr



Γραμματεία Τμήματος  
Μαθηματικών,

Σχολή Θετικών Επιστημών,

Πανεπιστήμιο Δυτικής  
Μακεδονίας,

Περιοχή Φούρκα, 52100,

Καστοριά