

Κάθε κυβέρνηση που ... σέβεται τον εαυτό της θα πρέπει να κάνει και μια εκπαιδευτική μεταρρύθμιση, ιδίως στον τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης. Σίγουρα υπάρχουν προβλήματα που πρέπει να λυθούν, σίγουρα υπάρχουν περιθώρια βελτίωσης και σίγουρα δεν θα ήθελα να συζητήσω εδώ αν οι πρόσφατες αλλαγές του Ν.4957/2022 είναι στη σωστή κατεύθυνση ή όχι. Επισημαίνω μόνο το γραφικό της υπόθεσης καθώς, όπως έχουμε καταστήσει, ο μόνος τρόπος να μην αλλάξει συχνά το πλαίσιο της ανώτατης εκπαίδευσης είναι να μην αλλάζει συχνά η ηγεσία του Υπουργείου Παιδείας!

Οι αλλαγές του νέου νόμου είναι αρωτικές και για μία ακόμη φορά θα κληθεί το σύνολο του προσωπικού των Πανεπιστημίων να τις υλοποιήσει, με τις τακτικές διευκρινιστικές και εφαρμοστικές εγκυκλίους να αποτελούν τα απαραίτητα «sequels» στο «δράμα».

Εν μέσω των διαδικασιών για την αλλαγή διοίκησης στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων που λαμβάνουν χώρα το τελευταίο διάστημα, η ομάδα του ΠΟΛΥ ετοίμασε το νέο τεύχος το οποίο ευελπιστούμε ότι θα κρατήσει ζωντανό το ενδιαφέρον σας για τα τεκταινόμενα στην Πολυτεχνική Σχολή. Σε αυτό το τεύχος έχουμε συμπεριλάβει δύο αφιερώματα: το πρώτο παρουσιάζει τη νέα λεωφόρο Σταύρου Νιάρχου, έργο κομβικής σημασίας για το Πανεπιστήμιο, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, αλλά και για όλο το λεκανοπέδιο· το δεύτερο αφορά στην επιτιμοποίηση της Αντωνίας Μοροπούλου, η οποία αποτελεί πλέον και μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου μας.

Με πολλές ευχές για καλά Χριστούγεννα και ένα ευτυχισμένο 2023,

Β. Δημακόπουλος
Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής

ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ ΟΙ ΕΚΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ στα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής. Οι εκλογές της 27^{ης} Ιουνίου 2022, ανέδειξαν τις νέες διοικήσεις των ΤΜΕΥ και ΤΜΗΥΠ με διετή θητεία από 1/9/2022 - 31/8/2024. Για το ΤΑΜ, οι εκλογές έλαβαν χώρα την 22^η Σεπτεμβρίου 2022 και την 30^η Νοεμβρίου 2022 οπότε και αναδείχθηκαν, αντίστοιχα, Πρόεδρος και Αντιπρόεδρος με θητεία έως 31/8/2023.

ΤΜΕΥ

Απόστολος Αυγερόπουλος, Πρόεδρος
Συμεών Αγαθόπουλος, Αντιπρόεδρος

ΤΜΗΥΠ

Χριστόφορος Νίκου, Πρόεδρος
Γεώργιος Τσιταούχας, Αντιπρόεδρος

ΤΑΜ

Γεώργιος Σμύρης, Πρόεδρος
Νίκος Πατσαβός, Αντιπρόεδρος

Ο ΠΑΣΜΕΥ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΕΝΕΡΓΑ ΤΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ για την υποστήριξη των αποφοίτων του ΤΜΕΥ. Σύμφωνα με τον απολογισμό του ΠΑΣΜΕΥ, το τελευταίο χρονικό διάστημα:

α) ολοκληρώθηκε η απόδοση των επαγγελματικών δικαιωμάτων (γενικά και εξειδικευμένα στον τομέα των υλικών) στην Ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών με αποφάσεις του ΤΕΕ,

β) ολοκληρώθηκε η διαδικασία ώστε οι απόφοιτοι του ΤΜΕΥ, ως ενταγμένοι στο ΤΕΕ, να μπορούν να συμμετέχουν στις προκηρύξεις του ΑΣΕΠ,

γ) το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής αιτήθηκε τη σύνταξη φακέλου από το Τμήμα για την ένταξη αποφοίτων σε κλάδους εκπαιδευτικών του ΙΕΠ,

δ) ανανεώθηκε και αναβαθμίστηκε η ιστοσελίδα του συλλόγου (5000 περίπου νέες επισκέψεις το 2021), και

ε) οργανώθηκε και εφαρμόζεται η παροχή νομικής, εργασιακής και ασφαλιστικής υποστήριξης στα μέλη του συλλόγου, οργανώνεται και εμπλουτίζεται η βάση δεδομένων των συναδέλφων με αυστηρή τήρηση των πρωτοκόλλων προστασίας προσωπικών δεδομένων, προκειμένου να εξασφαλιστεί η συνεχής επικοινωνία και η καταγραφή της επαγγελματικής και ακαδημαϊκής εξέλιξης των αποφοίτων.

Το ΤΜΕΥ και η Πολυτεχνική Σχολή στηρίζουν ουσιαστικά τις προσπάθειες

του συλλόγου στο πλαίσιο της συλλογικής και από κοινού προσπάθειας για την καταξίωση των νέων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών.

<https://pasmey.com/>

Η ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΜΜ_CH 2023, 3ου Διεθνούς Συνεδρίου Transdisciplinary Multispectral Modelling and Cooperation for the Preservation of Cultural Heritage: Recapturing the World in Conflict through Culture, promoting mutual understanding and peace. Το συνέδριο θα διεξαχθεί την Αθήνα (Ευγενίδειο Ίδρυμα) από 20 έως 23 Μαρτίου 2023.

Η διοργάνωση του συνεδρίου γίνεται σε συνεργασία με διεθνείς οργανισμούς και ενώσεις στον τομέα της διατήρησης της πολιτιστικής κληρονομιάς (NGS, WMF, ICOMOS, CIPA, OWHC, SEFI κ.α.). Όπως και στο παρελθόν, η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων συμμετέχει τόσο στη Συντονιστική Επιτροπή (Α. Αυγερόπουλος, Β. Δημακόπουλος, Α. Παπαγεωργίου) όσο και στην Επιστημονική Επιτροπή (Θ. Ματίκας, Α. Παϊπέτης, Ι. Φούντος). Περισσότερες πληροφορίες καθώς και ημερομηνίες σχετικές με την υποβολή εργασιών, υπάρχουν στον επίσημο ιστότοπο του συνεδρίου:

<https://tmm-ch.com/>



ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ ΤΟΥ ΤΕΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΙΩΑΝΝΗ ΤΣΙΓΚΡΟ, είχε την Πέμπτη, 30/6/2022 η Επίτιμη Διδάκτωρ Α. Μοροπούλου στα γραφεία του Τμήματος, με κύριο θέμα την πολιτιστική κληρονομιά του τόπου μας και τους τρόπους διαφύλαξης και προστασίας της, με βάση σύγχρονες μεθόδους και υλικά.



Α.Μοροπούλου, Ίτις/Γκρο

σχολή εκπαίδευση επάγγελμα

ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ Ο ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ του ΤΜΕΥ για την περίοδο άνοιξη-καλοκαίρι-φθινόπωρο του 2022. Μέσω του προγράμματος πραγματοποιήσαν την άσκησή τους συνολικά 70 φοιτητές/φοιτήτριες σε σύνολο πλέον των 100 αιτήσεων. Με ιδιαίτερη ικανοποίηση, λόγω της μεγάλης ζήτησης και ενδιαφέροντος από πλευράς φοιτητών, δόθηκε η δυνατότητα από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης για 10 επιπλέον θέσεις πρακτικής άσκησης για την περίοδο του φθινοπώρου του 2022 οι οποίες, φυσικά, πληρώθηκαν άμεσα.

Ο ΠΡΩΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ για το έτος 2022 ολοκληρώθηκε με μεγάλη επιτυχία. Στο Τμήμα διατέθηκαν αρχικά από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης 81 θέσεις. Το πλήθος των αιτήσεων ήταν ιδιαίτερα αυξημένο, φτάνοντας τις 136 αιτήσεις. Οι θέσεις καλύφθηκαν κατά 100%, δίνοντας έτσι την ευκαιρία στο Τμήμα να συμμετέχει και στη συμπληρωματική πρόσκληση, από την οποία έλαβε ακόμα 17 θέσεις για το δίμηνο Οκτωβρίου-Νοεμβρίου 2022. Οι αιτήσεις ήταν πάλι σχεδόν διπλάσιες των θέσεων, φτάνοντας τις 32, αριθμός πολύ θετικός αν κάποιος αναλογιστεί την περίοδο πραγματοποίησης της πρακτικής άσκησης. Συνολικά, οι φοιτητές του Τμήματος βρέθηκαν σε 13 διαφορετικές πόλεις με τις περισσότερες πρακτικές να γίνονται σε Ιωάννινα (61%) και Αθήνα (18%), ενώ η πλειοψηφία έγινε σε ιδιωτικές εταιρείες σε ποσοστό 95%. Ο στόχος είναι πάντα να συμμετέχουν όλο και περισσότεροι φοιτητές και να έρχονται σε επαφή με το περιβάλλον της παραγωγικής δραστηριότητας έτσι ώστε αφενός η ένταξή τους στην αγορά εργασίας να γίνει ομαλότερα και αφετέρου να αναπτυχθούν καλύτερες προοπτικές απασχόλησης μετά την αποφοίτησή τους.

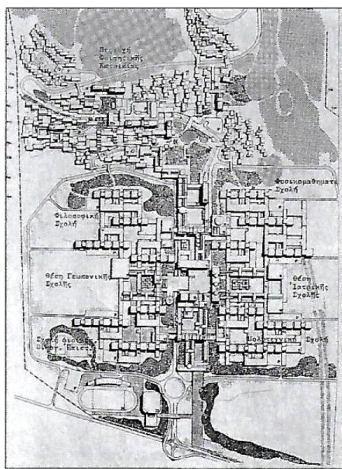
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΥ ΑΝΑΤΕΘΗΚΕ ΤΟ 1971 ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, η νέα εγκατάσταση του ιδρύματος χωροθετήθηκε σε γήπεδο 5 χιλιομέτρα νοτιοδυτικά της πόλης. «*Το οριστικό κτιριακό πρόγραμμα... είναι ιδιαίτερα φιλόδοξο. Προβλέπει 473.000 τ.μ. συνολικά κτισμένων επιφανειών. Και... 44,4 τ.μ. κατά φοιτητή, σχέση ανύπαρκτη άλλου εκτός από την Αμερική και τη Γερμανία και τελείως ουτοπική για τα ελληνικά πανεπιστημιακά δεδομένα. Όλα αυτά στηρίζουν την άποψη ότι οι εγκαταστάσεις... δεν θα γίνουν ποτέ*».

Το 1975 συγκροτήθηκε ομάδα μελέτης, με υπεύθυνο τον Ι. Τριανταφυλλίδη και συντονιστή τον Α. Κωτσιόπουλο, η οποία συνέταξε το ρυθμιστικό σχέδιο του Π.Ι. με πρόβλεψη κτηρίων 500.000 τ.μ. για 6 σχολές με 13.000 πανεπιστημιακό πληθυσμό. Είναι η πρώτη φορά που στο σχέδιο εμφανίζεται πρόβλεψη για ανισόπεδο κόμβο στην είσοδο του campus. Η αναγκαιότητα γίνεται επιτακτική με την ίδρυση της Ιατρικής Σχολής το 1977 και τη λειτουργία του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου το 1988.

Η νέα πραγματικότητα, με τη μετακίνηση χιλιάδων φοιτητών, ασθενών και εργαζομένων στις νέες δομές, οδήγησε στην απόφαση για τη μελέτη της νέας οδού Νιάρχου η οποία κατασκευάζεται την τρέχουσα περίοδο.

Το υπό κατασκευή έργο περιλαμβάνει έργα βελτίωσης της υφιστάμενης οδού Νιάρχου στο τμήμα από Ιωάννινα μέχρι τον κόμβο της Πεδινής, με ταυτόχρονη βελτίωση των γεωμετρικών της χαρακτηριστικών, όπου αυτό είναι εφικτό από την υφιστάμενη οικιστική κατάσταση και τα όρια απαλλοτριώσης. Ο δρόμος, με τον νέο σχεδιασμό, αποκτά συνολικό πλάτος περίπου 29 μ. και σε γενικές γραμμές περιλαμβάνει κεντρική νησίδα με δύο λωρίδες κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση, ποδη-

το μεγάλο έργο της λεωφόρου στ. νιάρχου



Ρυθμιστικό σχέδιο Π.Ι. Τριανταφυλλίδης - Α. Κωτσιόπουλος κ.ά. 1975

λάτοδρομο διπλής κατεύθυνσης και παράλληλο τοπικό οδικό δίκτυο. Ταυτόχρονα προβλέπεται η κατασκευή πεζοδρομίων εκατέρωθεν του δρόμου. Τέλος, προβλέπεται η κατασκευή ή βελτίωση ισόπεδων κόμβων και ενός ανισόπεδου στη διασταύρωση της οδού Νιάρχου με την περιφερειακή οδό.

Παρεμβάσεις γίνονται επίσης στην οδό που οδηγεί στην κεντρική είσοδο του Νοσοκομείου σε μήκος 162,49 μ. και στην οδό Πανεπιστημίου σε μήκος 38,54 μ., όπου διαμορφώνονται δύο λωρίδες ανά κατεύθυνση, πλάτους 3,5 μ. και δημιουργείται κεντρική νησίδα πλάτους 3,5 μ. στην οδό Νοσοκομείου και 3 μ. στην οδό Πανεπιστημίου.

Όσον αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου και ιδίως στην ατμόσφαιρα, αυτές κατά τη φάση κατασκευής περιορίζονται στις αναστρέψιμες και μη σημαντικές εκπομπές

ρύπων (σκόνη, κλπ.) από τα οχήματα και μηχανήματα. Μετά το πέρας κατασκευής προβλέπεται η φύτευση στις παρόδιες ζώνες ειδών ανθεκτικών στη ρύπανση. Η όχληση στα χερσόβια είδη πανίδας της περιοχής προέρχεται κυρίως από τον θόρυβο, μια και η όποια ζώνη διέλευσης των ειδών δεν διαταράσσεται αφού πρόκειται για βελτίωση υφιστάμενου δρόμου. Οι επιπτώσεις αυτές αναμένεται να αντιμετωπιστούν με μέτρα μείωσης του θορύβου (π.χ. φύτευση σε κατάλληλη διάταξη και συνδυασμό κατάλληλων ειδών), ενώ κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου, προβλέπονται φυτεύσεις σε όλα τα δυνατά σημεία (διαχωριστική νησίδα, πρανή, πεζοδρόμια, κλπ.) και, αν απαιτείται, τοποθέτηση ηχοπετασμάτων.

Στο πλαίσιο της γενικής ενεργειακής αναβάθμισης με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας, για τον οδοφωτισμό επιλέχθηκαν φωτιστικά σώματα led. Επίσης, τα φωτιστικά σώματα είναι τοποθετημένα με τρόπο που να καλύπτεται φωτοτεχνικά τόσο η κύρια οδός, όσο και οι πλευρικοί δρόμοι, καθώς και ο υπό κατασκευή ποδηλάτοδρομος.

Το έργο της νέας λεωφόρου Σ. Νιάρχου κατασκευάζεται με γοργούς ρυθμούς και αναμένεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2023. Τα τεχνικά στοιχεία, αλλά και η ώριμη εικόνα του εργοταξίου, προοικονομούν μια σύγχρονη και απαραίτητη υποδομή για το Π.Ι. και τη μελλοντική του ανάπτυξη.

Για το άρθρο ευχαριστούμε τον συνάδελφο Α. Παπαγεωργίου και για τα σχέδια και τις τεχνικές πληροφορίες την κα Π. Μπολάνου, προϊστάμενη της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου.



Γενική οριζοντιογραφία νέας οδού Νιάρχου, τμήμα Πανεπιστημιούπολης 2020

ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΧΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΤΙΜΗ, ΤΗΝ ΤΕΤΑΡΤΗ 29/6/2022 ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΣΤΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ «Γ. ΜΥΛΩΝΑΣ» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Η ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ, της Ομότιμης Καθηγήτριας του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου κας Αντωνίας Ι. Μοροπούλου. Ακολούθησε ομιλία της τιμωμένης με θέμα: «Ο ρόλος της Επιστήμης και Μηχανικής των Υλικών σε μεγάλα διεπιστημονικά έργα Προστασίας της Παγκόσμιας Πολιτιστικής Κληρονομιάς (Πανάγιος Τάφος, Αγιά Σοφιά, Μεσαιωνική Πόλη της Ρόδου, Γεφύρι Πλάκας)».

Η κ. Μοροπούλου, έχει υπηρετήσει στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ως μέλος ΔΕΠ από το 1976 και ως Καθηγήτρια από το 2003 έως το 2020 και είναι Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας. Είναι Διδάκτορας Χημικός Μηχανικός. Εισηγήθηκε το 1998, συνέβαλε στη θεμελίωση, και διετέλεσε Διευθύντρια Σπουδών της Β' Κατεύθυνσης «Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης» του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΜΠ στην «Προστασία Μνημείων». Το 2002 ίδρυσε και διηύθυνε έως το 2020 το Εργαστήριο Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Εξελέγη Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο IUAV της Βενετίας (1994), στο Πανεπιστήμιο Princeton (1995-1996) και έδωσε ως προσκεκλημένη πληθώρα διαλέξεων σε πολλά Πανεπιστήμια ανά τον κόσμο. Διετέλεσε εκλεγμένη Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του ΕΜΠ (2010-2014) και Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών – SEFI (2013-2016).

Με μία ιστορική απόφαση των τριών χριστιανικών κοινοτήτων, τέθηκε Επικεφαλής της μελέτης και του Έργου Αποκατάστασης του Ιερού Κουβουκλίου του Παναγίου Τάφου στην Ιερουσαλήμ. Έχει σχεδιάσει και επιστατήσει έργα αποκατάστασης στην Αγία Σοφία στην Κωνσταντινούπολη, στη Μεσαιωνική Πόλη της Ρόδου, στα Ενετικά Φρούρια του Ρεθύμνου, του Ηρακλείου, της Κέρκυρας, σε αρχαιολογικά μνημεία της Βενετίας, σε Βυζαντινά και Μεταβυζαντινά Μοναστήρια στην Ελλάδα, στο Άγιο Όρος, στην Κρήτη, στη Σερβία και το Κοσσυφοπέδιο, στους Αρχαιολογικούς χώρους της Ελευσίνας, στο Θησείο, στην Αθήνα, κ.α. και πρωτοστάτησε σε καινοτόμο διεπιστημονική έρευνα με εφαρμογές για την αειφόρο ανάπτυξη σε τοπική, εθνική, ευρωπαϊκή και διεθνή κλίμακα.

επιτιμοποίηση αντωνίας μοροπούλου



A. Μοροπούλου



[από αριστερά] Τ. Πασχόπουλος, Τ. Αλμπάνης, Α. Μοροπούλου, Β. Μαρτί- και Β. Δημησκόπουλος, Α. Αυγερόπουλος



Με τον Μητροπολίτη Μάξιμο



Με τον Πρύτανη Τ. Αλμπάνη

Υπήρξε επιστημονική υπεύθυνη σε περισσότερα από 100 εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά ανταγωνιστικά προγράμματα, είναι συγγραφέας 5 βιβλίων και 20 κεφαλαίων σε βιβλία και 612 πρωτότυπων επιστημονικών δημοσιεύσεων. Έχει δείκτη απήχησης h-index 37 με περισσότερες από 60.000 αναγνώσεις και τρία δισεκατομμύρια προβολές του έργου της και βρίσκεται, σύμφωνα με τη λεγόμενη λίστα του Πανεπιστημίου Stanford, στο 2% των πλέον αναγνωριζόμενων επιστημόνων στον κόσμο.

Έχει λάβει πολλές σημαντικές εθνικές και διεθνείς διακρίσεις για το επιστημονικό της έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται: το Βραβείο ΥΠΑΤΙΑ για την συνολική της προσφορά στην Επιστήμη, την Κοινωνία και τον Πολιτισμό, η αναγόρευση σε ανώτερο Ταξίαρχη του Τάγματος των Ορθοδόξων Σταυροφόρων του Παναγίου Τάφου από τον Πατριάρχη Ιεροσολύμων, το βραβείο SEFI από την Ευρωπαϊκή Ένωση Πολυτεχνείων, για την μεγάλη της προσφορά στην εκπαίδευση και στην προαγωγή της επιστήμης του μηχανικού, το «Μετάλλιο της Αξίας και της Διάκρισης» του Κράτους της Παλαιστίνης, το Διεθνές βραβείο του Βατικανού για τη συμβολή της στη διάδοση της Επιστήμης, της Αριστείας και του Εθελοντισμού για την Ανθρωπότητα.

Είναι εκλεγμένη στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ από το 1981 έως σήμερα. Έχει

διατελέσει Γενική Γραμματέας, Β' Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ και Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ. Είναι Πρόεδρος της Ελληνικής Πλατφόρμας Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή (ΕΠΕΤΚ) από το 2005 έως σήμερα. Είναι επικεφαλής της ευρωπαϊκής διοργάνωσης της Βραδιάς του Ερευνητή από το 2014 έως σήμερα τόσο για το ΕΜΠ όσο και για όλα τα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα της Αττικής.

Δεν θα πρέπει ωστόσο να παραλειφθεί η συμμετοχή της στο φοιτητικό κίνημα κατά της Δικτατορίας και στην εξέγερση του Πολυτεχνείου το '73, μία δράση που υπήρξε έναυσμα και σημείο αξιολόγησης αναφοράς για την πορεία της και την σύνδεση της Παιδείας με την Κοινωνία. Θα πρέπει τέλος να τονιστεί ο καθοριστικός ρόλος της κ. Μοροπούλου, μέσω της συμμετοχής της στην ηγεσία του ΤΕΕ, για την αναγνώριση της ειδικότητας των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, την ένταξη της στους Χημικούς Μηχανικούς, και την αναγνώριση από το ΤΕΕ των αντίστοιχων επαγγελματικών δικαιωμάτων.

Εν κατακλείδι, η αφοσίωσή της στην παιδεία, την προστασία μνημείων και το επάγγελμα του Μηχανικού, υπογραμμίζουν την πεποίθησή της για τον ρόλο των Μηχανικών τόσο στην έμπρακτη όσο και την αξιακή ανάπτυξη της χώρας.

Έρευνα διακρίσεις

ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΞΕΚΙΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΤΗΣ PFIZER ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ για την αντιμετώπιση της παραπληροφόρησης στον χώρο της υγείας. Οι ψευδείς ειδήσεις αποτελούν σημαντική πρόκληση στον χώρο της υγείας με το εύρος της διάδοσης τους την εποχή του covid-19 να οδηγεί τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας να κηρύττει πανδημία πληροφορίας (infodemic). Σε συνεργασία με το Κέντρο Ψηφιακής Καινοτομίας (Center for Digital Innovation, CDI) της Pfizer, η ομάδα δεδομένων του ΤΜΗΥΠ με επιστημονικούς υπεύθυνους την Καθηγήτρια Ευαγγελία Πιτουρά και τον Αναπλ. Καθηγητή Παναγιώτη Τσαπάρρα, μαζί με τέσσερις νέους ερευνητές θα υλοποιήσει το έργο MediFact, στο πλαίσιο της πρόκλησης Fact Checking for Health.

Στόχος του έργου MediFact είναι να δημιουργήσει έξυπνα εργαλεία για την ανίχνευση, κατανόηση και καταπολέμηση ψευδών ιατρικών πληροφοριών. Τα εργαλεία θα στηρίζονται στην ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα και μέσα, και θα χρησιμοποιούν state-of-the-art τεχνικές Επιστήμης Δεδομένων και Μηχανικής Μάθησης.

Ερευνητικά, το έργο θα κινηθεί σε τρεις άξονες. Ο πρώτος άξονας αφορά στην αξιολόγηση της αξιοπιστίας των πηγών πληροφορίας. Ο δεύτερος άξονας αφορά στην κατανόηση των χαρακτηριστικών των ψευδών ειδήσεων ως προς το περιεχόμενο τους αλλά και ως προς τον τρόπο διάδοσής τους στα κοινωνικά δίκτυα. Τέλος, στον τρίτο άξονα η ομάδα θα ασχοληθεί με την καταπολέμηση των ψευδών ειδήσεων μέσω συστάσεων «αντιδότην», δηλαδή αληθινών ειδήσεων που διαψεύδουν τις ψευδείς ειδήσεις και είναι προσωποποιημένες ξεχωριστά για κάθε χρήστη.

Σε επόμενα τεύχη του ΠΟΛΥ θα υπάρξει ενημέρωση σχετικά με την πορεία ολοκλήρωσης και τα αποτελέσματα του έργου.



ΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΕΠΕΛΕΓΣΑΝ ΣΤΙΣ «100 ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΟΥΔΕΤΕΡΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2030» μετά από σχετικό διαγωνισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι 377 πόλεις, μεταξύ των οποίων 6 ελληνικές, θα μπορέσουν να υλοποιήσουν επενδύσεις που θα επιταχύνουν τη μετάβαση τους στην κλιματική ουδετερότητα και τον ψηφιακό τους μετασχηματισμό. Ο φάκελος της υποψηφιότητας των Ιωαννίνων (Οδικός χάρτης πορείας) ήταν αποτέλεσμα ερευνητικού προγράμματος υπό τον συντονισμό του Παν. Πατρών, στο οποίο συμμετείχε επίσης το ΕΜΠ-Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας και εξωτερικοί συνεργάτες, νομικοί και μηχανικοί. Μέλος της ερευνητικής ομάδας για ζητήματα αστικού σχεδιασμού ήταν ο Επίκ. Καθηγητής του TAM Α. Νικολοβγένης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ φέρνει η πρόσφατη έκδοση της βάσης δεδομένων «Stanford» με τους κορυφαίους επιστήμονες στον πλανήτη. Η κατάταξη αφορά στο συνολικό ερευνητικό έργο των επιστημόνων, με βάση το πλήθος των ετεροαναφορών που έχουν λάβει καθώς και άλλους βιβλιομετρικούς δείκτες.

Είναι μεγάλη τιμή για την Πολυτεχνική Σχολή ότι οι 14 από τους 46 επιστήμονες του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που κατατάσσονται στο κορυφαίο 2% των επιστημόνων παγκοσμίως είναι μέλη της. Πρόκειται για τις/τους (αλφαβητικά):

Σ. Αγαθόπουλος (ΤΜΕΥ)
Π. Βασιλειάδης (ΤΜΗΥΠ)
Ν. Γαλατσάνος † (ΤΜΗΥΠ)
Ν. Ζαφειρόπουλος (ΤΜΕΥ)
Γ. Ζώνιος (ΤΜΕΥ)
Α. Λύκας (ΤΜΗΥΠ)
Ν. Μαμουλής (ΤΜΗΥΠ)
Θ. Ματίκας (ΤΜΕΥ)
Ν.-Μ. Μπάρκουλα (ΤΜΕΥ)
Α. Παϊπέτης (ΤΜΕΥ)
Κ. Παρσόπουλος (ΤΜΗΥΠ)
Ε. Πιτουρά (ΤΜΗΥΠ)
Π. Τσαπάρρας (ΤΜΗΥΠ)
Δ. Φωτιάδης (ΤΜΕΥ)

Το ΠΟΛΥ συγχαίρει τις/τους συναδέλφους για αυτή τη διάκριση, η οποία επιβεβαιώνει το διεθνές αποτύπωμα της Σχολής, και διατηρεί σε υψηλά επίπεδα το κύρος της.

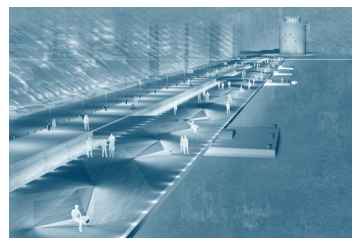
<https://engineering.uoi.gr/news-posts/nea-diakrisi-tin-polytechniki-scholi-panepistimioy-iouanninon/>

ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΦΙΣΑ

στο 36ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης των Υλικών (Ηράκλειο, 26-29/9/2022) απέσπασε η Δ. Φυλακτοπούλου, φοιτήτρια του ΤΜΕΥ υπό την καθοδήγηση της Αναπλ. Καθηγήτριας Χ. Λέκκα. Πρόκειται για την εργασία "Structural and electronic properties of β Ti-based alloys by density functional theory", D. Fylaktopoulou, Y. Fortouna, A. Balerba, J.J. Gutierrez-Moreno, Ch.E. Lekka, στην οποία συμμετείχαν ερευνητές από το Π.Ι., το ΠΕΚ του Π.Ι., και το Κέντρο Υπερπολογισμών της Βαρκελώνης (BSC).

Β' ΒΡΑΒΕΙΟ ΣΤΟΝ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΙΔΕΩΝ

για την «Κατασκευή ξύλινου καταστώματος επί πασσάλων στην παλιά παραλία Θεσσαλονίκης» έλαβαν οι Ι. Βλάχος, Αναπλ. Καθηγητής TAM και Α. Πάνος, Επίκ. Καθηγητής TAM με τους Π. Δασκαλούδη-Πολιτικό Μηχανικό, Κ. Σαρρόπουλο-Μηχανόλογο Μηχανικό και συνεργάτες τους Μ. Καϊσίδου, Αρχιτέκτονα Μηχανικό και Χ. Δασκαλούδη, τελειόφοιτο TAM Δ.Π.Θ.



Προοπτικό της πρότασης

ΤΟ CRISIS ΠΡΟΣΚΛΗΘΗΚΕ ΣΤΗ ΔΡΑΣΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ.

Ο υποψήφιος διδάκτορας του TAM Β. Μπράχος και ο διευθυντής του Εργαστηρίου Ν. Πατσαβός, σε συνεργασία με τον Γ. Γκατζιά, ΕΔΙΠ του Τμήματος, συμμετείχαν στην ομάδα εργασίας του ΠΔΜ με αντικείμενο την αναγνώριση οχυρών θέσεων του Α' Παγκοσμίου Πολέμου στις Πρέσπες, την οριοθέτηση, και την τεκμηρίωσή τους. Στη διαδικασία αυτή έγινε χρήση drone και μεθόδων ψηφιακής αποτύπωσης και χαρτογράφησης.

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ «NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGIES FOR THE PREVENTION OF BACTERIAL BIOFILMS».

Το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών στο πλαίσιο του προγράμματος BIO-REMIA – European Marie Curie Training Network (H2020-MSCA-ITN-2019, project No 861046, 2020-2023, BIOfilm-REsistant Materials for hard tissue Implant Applications), διοργάνωσε με επιτυχία το Θερινό Σχολείο (Summer School) με θέμα «Nanomaterials and Nanotechnologies for the prevention of bacterial biofilms» στα Ιωάννινα, από τις 29 Αυγούστου έως τις 2 Σεπτεμβρίου 2022 με συμμετοχή σχεδόν 50 νέων επιστημόνων κυρίως από την Ευρώπη. Διοργανωτές του Σχολείου ήταν η Αναπλ. Καθηγήτρια Χ. Λέκκα, ο Αναπλ. Καθηγητής Δ. Παπαγεωργίου, ο Καθηγητής Ε. Λοιδωρικής, ο κ. Κ. Δημακόπουλος (ΕΔΙΠ) και οι συνεργάτες του εργαστηρίου τους.

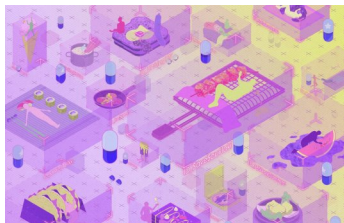


ΤΟ 2ο ΕΤΗΣΙΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ARDUINO SUMMER SCHOOL, με θέμα «Αξιοποίηση Αισθητήρων σε Εφαρμογές STEM στο Σχολείο», διοργάνωσε το ΤΜΗΥΠ κατά το διάστημα 27-29/6/2022. Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου, εκπαιδευτικοί διαφόρων ειδικοτήτων της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης γνώρισαν και εξοικειώθηκαν με την ανοιχτή τεχνολογία του Arduino, υλοποιώντας, με χαμηλό κόστους εργαστηριακό υλικό, δραστηριότητες STEM οι οποίες μπορούν εύκολα να εφαρμοστούν στην τάξη. Το σεμινάριο παρακολούθησαν 43 εκπαιδευτικοί της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ιωαννίνων. Το 82% των εκπαιδευτικών δήλωσαν πως απέκτησαν νέα γνώση που μπορεί να εφαρμοστεί στην τάξη.

<https://arduino.cse.uoi.gr>



δραστηριότητα



Flagrant Deli®

ΤΟ TAM ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΕ ΣΤΗ ΜΠΙΕΝΑΛΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ TALLINN #EDIBLE/THE FUTURE FOOD DEAL σε επιμέλεια των Λ. Καλλιπολίτη και Α. Μαρκοπούλου. Το έργο Flagrant Deli® των φοιτητριών Σ. Καλάκου, Κ. Κουλούρη, Μ. Πατμανίδου ήταν αποτέλεσμα εργαστηρίου υπό τον συντονισμό των Κ. Κοτζιά, Κ. Φιλοξενίδου, Επίκ. Καθηγητριών, με τη συμβουλευτική υποστήριξη του διδάσκοντα Φ. Σαγώνα.

ΟΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΤΟΥ TAM ΣΥΝΕΧΙΣΤΗΚΑΝ. Ο Ομότιμος Καθηγητής του TAM Α.Π.Θ., Π. Μαρτινίδης, στις 10/5/2022 έδωσε διάλεξη με τίτλο «Η αξιολόγηση του μοντέρνου κινήματος από το σινεμά: γιατί οι κακοί διαμένουν πάντα σε μοντερνιστικά κτίσματα;». Στο πλαίσιο των διαλέξεων “Trigger Wednesdays”, στις 25/5/2022 το γραφείο AREA/Σ. Δαούτη, Γ. Μητρούλιας, Μ. Ραυτόπουλος (Αθήνα) παρουσίασε διαδικτυακά μέρος του έργου του με τίτλο «Από την πόλη στην ύπαιθρο» ενώ

την 1/6/2022 ο αρχιτέκτων και Επίκ. Καθηγητής του TAM του Πανεπιστημίου Πατρών, Θ. Μάνης, έδωσε διάλεξη με τίτλο «όπως βρέθηκε».

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» διοργανώθηκε από το ΤΜΕΥ και το ΙΕΥΥ του ΠΕΚ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στις 18-23/07/2022 σε διαδικτυακή μορφή. Αποτελούνταν από 4ωρες διαλέξεις σε θέματα μοντελοποίησης και προσομοίωσης σε πολλαπλές κλίμακες, που περιλάμβαναν κβαντική θεωρία και ηλεκτρονική δομή, μοριακή δυναμική, μεταφορά φορτίου, θερμοδυναμική εξέλιξη μικροδομής, υπολογιστική ρευστοδυναμική, και προσομοίωση οπτοηλεκτρονικών διατάξεων. Παραδόθηκαν διαλέξεις σε υπολογιστικές πλατφόρμες ανοιχτής καινοτομίας από συντονιστές Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων. Στους ομιλητές συγκαταλέγονται 12 διακεκριμένοι επιστήμονες Ελλάδας και εξωτερικού και συμμετείχαν περίπου 40 φοιτητές από Ελλάδα και Ευρώπη. Το θερινό σχολείο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου «MUSICODE» (GA 953187) που συντονίζει το Εργαστήριο Υπολογιστικής Επιστήμης Υλικών του ΤΜΕΥ.

<https://musicode.eu/events/summer-schools/2022>

Η ΕΚΘΕΣΗ “MIRRORING” ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΗ που συνδιοργανώθηκε από το TAM σε συνεργασία με το πωλητήριο του μουσείου εγκαινιάστηκε στις 13/5/2022. Φοιτήτριες και φοιτητές του Τμήματος προσέγγισαν εννοιολογικά επτά κτερίσματα και ένα ανάθημα που επιλέχθηκαν από τις συλλογές του Μουσείου Μπενάκη και παρουσίασαν δεκατρία νέα αντικείμενα. Τα αντικείμενα και η επιμέλεια της έκθεσης πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο των μαθημάτων «Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού 2: Αντικείμενο» και «Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού 3: Έκθεση, Επιμέλεια και Σχεδιασμός», υπό την επίβλεψη της Κ. Κοτζιά, Επίκ. Καθηγήτριας του TAM. Η έκθεση εντάσσεται στο πλαίσιο του κύκλου εκθέσεων με θέμα «Η Αφήγηση Ενός Αντικειμένου», μια έρευνα πάνω στις συλλογές του Μουσείου σε επιμέλεια της Κ. Μάνθου.



φωτ. Μ. Μινιάτη, απόσπασμα

δραστηριότητα άνθρωποι

Μ. Κριαρά



Η Μ. ΚΡΙΑΡΑ ΔΙΟΡΙΣΤΗΚΕ ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΤΑΜ με γνωστικό αντικείμενο «Σχέδιο και Εικαστικές Πρακτικές στην Αρχιτεκτονική». Η συντακτική ομάδα του ΠΟΛΥ της εύχεται καλή σταδιοδρομία!

ΣΥΝΕΧΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΟΡΕΙΑ ΣΤΟ ΘΕΜΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ERASMUS, το ΤΜΕΥ ανακοινώνει με ιδιαίτερη χαρά τα αποτελέσματα της φετινής αξιολόγησης των αιτήσεις των φοιτητών του για Υποτροφίες Erasmus. Και οι 15 αιτήσεις που υποβλήθηκαν εγκρίθηκαν και θα χρηματοδοτηθούν όλες οι υποτροφίες με το σκεπτικό ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τα κριτήρια Επιλογής του ΤΜΕΥ, και η μετακίνηση στο Ίδρυμα/Τμήμα του εξωτερικού παρέχει εχέγγυα για θετική έκβαση της κινητικότητας, και αναμένεται να έχει θετικό αντίκτυπο για τον/την υποψήφιο/α, καθώς και για την καλή φήμη του ΤΜΕΥ και του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Μεταξύ των επιλεγμένων χωρών από τους φοιτητές αξίζουν να αναφερθούν η Μεγ. Βρετανία, η Ισπανία, η Νορβηγία, η Σουηδία, η Ολλανδία, η Δανία και η Γερμανία.

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ RUTH LIBERTY-SHALEV ΦΙΛΟΞΕΝΗΘΗΚΕ ΣΤΟ ΤΑΜ. Στην ερευνητική συνεργασία του CRISIS με την Αρχιτεκτονική Σχολή του Technion στο Ισραήλ, πραγματοποιήθηκαν σειρά συνεργασιών και διάλεξη («Το Αρχείο της Αραβικής Αρχιτεκτονικής») στις 17 Οκτωβρίου στην Παπαζώγλειο. Την ίδια μέρα η R. Liberty Shalev διδάξε σε σεμινάριο ("The Venice Charter, Modern Concepts of Heritage") και σε συνεργασία με τους διδάσκοντες Γ. Ζαβολέα, Α. Παπαγεωργίου και Α. Νικολοβγένη συμμετείχε σε μαθήματα αρχιτεκτονικού και αστικού σχεδιασμού του Τμήματος.



Οι πρώτες και οι πρώτοι διπλωματούχοι του ΤΑΜ

ΟΙ ΠΡΩΤΕΣ ΟΡΚΩΜΟΣΙΕΣ ΤΟΥ ΤΑΜ, μετά την αναστολή που επέφερε η πανδημία, πραγματοποιήθηκαν στις 26/5/2022 και 22/7/2022 στην Αίθουσα Τελετών «Γεώργιος Μυλωνάς». Τον όρκο ανέγνωσαν οι απόφοιτοι Σ. Καρακώστας και Κ. Μπαλλής αντίστοιχα, οι οποίοι πρώτευσαν. Το Δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού που έλαβαν οι απόφοιτοι αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), στην ειδικότητα του Αρχιτέκτονα, Επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ, πραγματοποιήθηκε στις 13/10/2022 στην Αίθουσα Σεμιναρίων του Τμήματος. Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο Πρύτανης, καθηγητής Τ. Αλμπάνης, ο Αντιπρύτανης, καθηγητής Σ. Νικολόπουλος, ο Κοσμητορας της Πολυτεχνικής Σχολής, καθηγητής Β. Δημακόπουλος και ο Πρόεδρος του Τμήματος, καθηγητής Χ. Νίκου. Παρουσιάστηκε το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, οι αρμοδιότητες της ομάδας εσωτερικής αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) και η εμπλοκή των φοιτητών στην αξιολόγηση, ενώ η φοιτητική ομάδα υποστήριξης συστημάτων παρουσίασε πληροφορίες σχετικά με τις παροχές του Τμήματος. Παρουσιάσεις για τις υπηρεσίες τους έγιναν επίσης εκ μέρους της Κεντρικής Βιβλιοθήκης και της Μονάδας Προσβασιμότητας.

ΤΟ CRISIS ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ στον καλλιτεχνικό σταθμό του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών του Πανεπ. Δυτικής Μακεδονίας στις Πρέσπες. Φοιτητές από το ΤΑΜ και τα ΠΜΣ «Εικαστικές Τέχνες και Τοπίο» και «Εφαρμοσμένη Κλινική Κοινωνιολογία και Τέχνη» του ΤΕΕΤ/ΠΔΜ, λειτούργησαν σε ένα δημιουργικό κλίμα ανατροφολόγησης ιδεών, γνωριμίας με την πραγματική συνθήκη ενός τόπου (Ψαράδες) και στοχαστική προσέγγιση των ιδεών της σύγχρονης τέχνης και επικαιροποιημένων κοινοτικών πρακτικών. Αφορμή της έρευνας ήταν η παρέμβαση στον δημόσιο χώρο του

Δημοτικού Σχολείου της Κοινότητας. Από το Π.Ι. συμμετείχαν οι Ν. Πατσαβός, Γ. Ζαβολέας και Α. Νικολοβγένης.

ΤΟ ΤΑΜ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΕ ΣΤΟ «8ο ΠΑΡΑΡΣΑΚΕΙΑΚΟ ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ» με θέμα «Πόλεις του 21ου αιώνα: Προκλήσεις – Προσαρμογή – Ποιότητα». Πραγματοποιήθηκαν εργαστήρια Πολεοδομίας, Αρχιτεκτονικής, Πληροφορικής και Δημιουργικής Γραφής. Συμμετείχαν και οι Α. Παπαγεωργίου, Κ. Κοτζιά, Κ. Φιλοξενίδου.

ΤΟ ΤΑΜ ΚΑΙ ΤΟ CRISIS ΦΙΛΟΞΕΝΗΣΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΑΝ ΤΟ ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ της Μεσογειακής Ένωσης Αρχιτεκτόνων (UMAR). Σε συνεργασία με τον ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, την Ελληνική επιτροπή του Do.co.mo.mo και το Ελληνικό τμήμα της Διεθνούς Ένωσης Αρχιτεκτόνων, το διάστημα 4-10 Σεπτεμβρίου, 22 φοιτητές/φοιτήτριες και 10 προσκεκλημένοι αρχιτέκτονες και ακαδημαϊκοί από τη Μεσόγειο, εργάστηκαν με θέμα «Το Μουσείο της Μοντέρνας Αρχιτεκτονικής στη Μεσόγειο - MMAM». Υπεύθυνοι της δράσης ήταν οι Ν. Πατσαβός, Α. Παπαγεωργίου, Γ. Ζαβολέας, Κ. Γαλανός και Μ. Κριαρά.



ΠΟΛΥ

Ενημερωτικό δελτίο της Πολυτεχνικής Σχολής
του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τεύχος 2022.2, Δεκέμβριος 2022

Επιμέλεια:

Βασίλης Δημακόπουλος, Ανδρέας Νικολοβγένης

Υπεύθυνοι ύλης:

Αλέξανδρος Ε. Καράντζαλης (ΤΜΕΥ)

Κωνσταντίνος Μπλέκας (ΤΜΗΥΠ)

Νίκος Πατσαβός (ΤΑΜ)

Desktop publishing:

Ηλιάνα Ράπτη (φοιτήτρια ΤΜΗΥΠ)

Γλωσσική επιμέλεια:

Αλέξανδρος Αλεξάκης (Τμήμα Φιλολογίας)

Υπεύθυνη επικοινωνίας: Κωνσταντίνα Κόκκαλη

polymag@uoi.gr

<https://engineering.uoi.gr/polymag/>

Για τον σχεδιασμό και την έκδοση του ΠΟΛΥ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά
τεχνολογίες, λογισμικό και εργαλεία ελεύθερα/ανοικτού κώδικα.

