

Μένοντας μόνο στο διδακτικό κομμάτι των υποχρεώσεών μας, ήμασταν πολλοί αυτοί που είχαμε πει ότι η εξ αποστάσεως εκπαίδευση κατά τη διάρκεια της «καραντίνας» ήταν ότι πιο δύσκολο είχαμε να διαχειριστούμε. Ποτέ μη λες ποτέ. Τελικά, αποδείχτηκε ότι η δια ζώσης επιστροφή στις αίθουσες ήταν μάλλον δυσκολότερη: ξαφνικές ασθένειες προσωπικού και φοιτητών, πολλαπλές εξεταστικές διαδικασίες ώστε να μην αδικηθούν φοιτητές που είχαν την ατυχία να τους απαγορευτεί προσωρινά η είσοδος στις τάξεις, διαρκή μέτρα και κανόνες που ακούγονταν άλλοτε περισσότερο και άλλοτε λιγότερο λογικοί, και πολλά άλλα.

Η συνθήκη αυτή δεν ήταν δυνατόν να μην επηρεάσει και την ομάδα του

ΠΟΛΥ. Όμως πλέον, παρά τις αντιξοότητες και τις υπέρμετρα αυξημένες υποχρεώσεις των συντελεστών, το ΠΟΛΥ επιστρέφει δυνατότερο από ποτέ με ένα νέο τεύχος, το οποίο, λόγω της συσσωρευμένης δραστηριότητας, είναι λίγο μεγαλύτερο απ' ό τι συνήθως.

Και όχι μόνο αυτό. Το ενημερωτικό μας δελτίο θέλουμε πάντα να αποτελεί γενικότερα φορέα αισιοδοξίας. Τα ευχάριστα νέα αυτή τη φορά είναι πολύ σημαντικά, καθώς δύο Τμήματα της Σχολής βλέπουν να ολοκληρώνεται τόσο η ακαδημαϊκή όσο και η επαγγελματική τους αναγνώριση.

*Β. Δημακόπουλος
Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής*

σχολή εκπαίδευση επάγγελμα

ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΚΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

διανύουν τον τελευταίο χρόνο η Πολυτεχνική Σχολή και τα Τμήματά της. Τη Δευτέρα 28 Ιουνίου 2021 πραγματοποιήθηκαν οι εκλογές για την ανάδειξη του Κοσμητόρα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η εκλογική διαδικασία έλαβε χώρα μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας με πολύ μεγάλη συμμετοχή (πάνω από το 90% των εκλεκτόρων). Κοσμητόρας αναδείχθηκε για δεύτερη φορά ο Βασίλειος Δημακόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, συγκεντρώνοντας το 91% των ψήφων. Η νέα του θητεία είναι τριετής, από 01-9-2021 έως 31-8-2024.

Τη σκυτάλη πήρε το TAM, το οποίο, αποκτώντας πλέον τη θεσμική αυτονομία του (βλ. σχετικό άρθρο σε αυτό το τεύχος), προχώρησε στις πρώτες εκλογές για την ανάδειξη διοίκησης την Πέμπτη 9 Δεκεμβρίου 2021 μέσω ηλεκτρονικής ψηφοφορίας. Πρόεδρος εκλέχθηκε ο Άγγελος Παπαγεωργίου και Αναπληρωτής Πρόεδρος ο Γεώργιος Σμύρης, Αναπλ. Καθηγητές του TAM, και οι δύο με θητεία έως 31-08-2023. Η περίοδος κλείνει με τις εκλογές νέων διοικήσεων για το ΤΜΕΥ και το ΤΜΗΥΠ, οι οποίες θα πραγματοποιηθούν στις 27 Ιουνίου 2022.

Ευχόμαστε καλή δύναμη και καλή συνέχεια στο έργο των εκλεγμένων οργάνων.

TAM: FULLY COMPLIANT! Ολοκληρώθηκε το καλοκαίρι του 2021, η πρώτη εξωτερική πιστοποίηση και αξιολόγηση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στην Αρχιτεκτονική. Το θετικό τελικό συμπέρασμα δεν ήταν δεδομένο, ιδιαίτερα για ένα νέο τμήμα. Με την πιστοποίηση, αναγνωρίστηκε το αποτέλεσμα της συστηματικής πενταετούς προσπάθειας, επισημάνθηκαν αδυναμίες και υποδείχθηκαν βελτιώσεις. Καταλυτική, στην τελική παρουσίαση, υπήρξε η υποστήριξη των φοιτητριών και των φοιτητών αλλά και των κοινωτικών εταίρων που τεκμηρίωσαν τόσο τη φοιτητοκεντρική προσέγγιση όσο και την κοινωνική δυναμική του Τμήματος και των ανθρώπων του.

ΤΟ TAM ΕΓΙΝΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ.

Μετά από απόφαση του Δ.Σ. και έγκριση της Ολομέλειας της Ένωσης, το Τμήμα έγινε δεκτό ως πλήρες μέλος με σκοπό την περαιτέρω διεθνοποίηση και τον εκσυγχρονισμό των εκπαιδευτικών και ερευνητικών του δράσεων και κατευθύνσεων.



European Association for
Architectural Education

Association Européenne pour
l'Enseignement de l'Architecture

Ο Π.Α.Σ.Μ.Ε.Υ. ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΤΙΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ

σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών. Πιο συγκεκριμένα, αναφορικά με το ζήτημα της εγγραφής των Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών στο Μητρώο των Ενεργειακών Επιθεωρητών, πρέπει να σημειωθεί ότι το Νομικό Συμβούλιο του Κράτους (ΝΣΚ, απόφαση υπ' αριθ. 15/2021) αντέκρουσε τον αποκλεισμό εγγραφής των αποφοίτων του ΤΜΕΥ στα μητρώα ενεργειακών επιθεωρητών όπως ισχυρίστηκε το Σώμα Ενεργειακών Επιθεωρητών στην αριθ. πρωτ. 20679-19/07/2021 απάντησή του στην Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Στην τελική απόφασή του, το ΝΣΚ απεφάνθη τη μη γνωστοποίηση ουσιαστικών και πραγματικών λόγων για έναν τέτοιου είδους αποκλεισμό.

Σε πρόσφατη επικοινωνία του Π.Α.Σ.Μ.Ε.Υ. με τον νομικό σύμβουλο που έχει γνωμοδοτήσει για το συγκεκριμένο ζήτημα, έγινε γνωστό πως επίκειται η έκδοση σχετικής Υπουργικής Απόφασης για τους Ενεργειακούς Επιθεωρητές. Ο Π.Α.Σ.Μ.Ε.Υ. προέβη άμεσα σε αποστολή σχετικής επιστολής προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το αντίστοιχο Υπουργείο, το Σώμα Επιθεωρητών και Ελεγκτών, τον Πρόεδρο του Τ.Ε.Ε., την Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων αλλά και το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών προκειμένου να λάβει πληρέστερη ενημέρωση σχετικά με τον χρονικό ορίζοντα έκδοσης της σχετικής Υπουργικής Απόφασης.



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΥΛΙΚΩΝ

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ Τ.Ε.Ε. ΣΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 12/5-4-2022 ΤΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ

την απονομή των Επαγγελματικών Δικαιωμάτων της Κατηγορίας Β «Εξειδικευμένα στον Τομέα Υλικών» σε αντιστοιχία με την παρ. 2 του άρθρου 8 του Π.Δ. 99/2018. Πρέπει να σημειωθεί ότι τα Επαγγελματικά Δικαιώματα της Κατηγορίας Α «Γενικά» είχαν ήδη απονεμηθεί με βάση την υπ' αριθμόν Α140/Σ39/2018 Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε. Χαιριτίζουμε με μεγάλη ικανοποίηση την εξέλιξη αυτή καθώς αποτελεί ακόμα ένα βήμα στη θεαράκιση και ισχυροποίηση της επαγγελματικής προοπτικής των αποφοίτων του ΤΜΕΥ.

ΑΠΟΝΟΜΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΔΙΑΣΠΑΣΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (INTEGRATED MASTER) ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΟΥ TAM.

Όπως αναφέρεται στο ΦΕΚ 1774/12-04-2022 Β', το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων υπάγεται στις διατάξεις του άρθρου 46 του ν.4485/2017 (Α' 114), στην ειδικότητα του Αρχιτέκτονα Μηχανικού.

Η τελευταία αυτή εξέλιξη βασίστηκε, πέραν της πρόνοιας για μαθήματα αντίστοιχου επιπέδου και γνωσιακών αποτελεσμάτων στο Πρόγραμμα Σπουδών, στην ολοκλήρωση της εξωτερικής πιστοποίησης καθώς και στην αύξηση του αριθμού και του επιστημονικού εύρους των μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Το Integrated Master συνιστά ένα ακόμα στοιχείο της στρατηγικής διεθνοποίησης του TAM.

ΕΝΙΣΧΥΘΗΚΕ Η ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ TAM.

Με 16.807 μόρια (2021) για τους αποφοίτους ΓΕΛ, έναντι 14.505 (2020), σημειώθηκε αύξηση 2.302 μορίων και το TAM βρέθηκε στην 4η σειρά ανάμεσα στις Αρχιτεκτονικές Σχολές και Τμήματα της χώρας. Ταυτόχρονα, αποτέλεσε την πρώτη επιλογή ιδιαίτερα μεγάλου ποσοστού των εισακτέων.



Η ΠΡΩΤΗ ΑΝΟΙΧΤΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΤΙΣ 18/5/2022 τόσο δια ζώσης (Αίθουσα Λόγου και Τέχνης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων) όσο και διαδικτυακά. Στη συνάντηση παρευρέθησαν η Α. Μοροπούλου ως εκπρόσωπος της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε., ο Ι. Τσίγκρος, Πρόεδρος του Τ.Ε.Ε. Τμήματος Ηπείρου, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τ. Αλμπάνης, ο Κοσμητορας της Πολυτεχνικής Σχολής, Β. Δημακόπουλος, ο Πρόεδρος του ΤΜΕΥ, Α. Αυγερόπουλος, μέλη του ΔΣ του ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ. και μεγάλο πλήθος φοιτητών, μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και διοικητικού προσωπικού του ΤΜΕΥ. Συζητήθηκαν θέματα όπως η απόδοση των επαγγελματικών δικαιωμάτων της Κατηγορίας Β, η εγγραφή στο Τ.Ε.Ε., το νομικό πλαίσιο ασφαλισής των αποφοίτων εγγεγραμμένων στο Τ.Ε.Ε. κλπ.

Στη συζήτηση και την ανταλλαγή απόψεων που ακολούθησε, αποσαφηνίστηκαν πλήρως οι απορίες των αποφοίτων σχετικά με τις διαδικασίες τόσο της εγγραφής στο Τ.Ε.Ε. όσο και της ασφάλισής τους, εξαιρώντας κάθε σύγχυση που είχε δημιουργηθεί σχετικά με το αλληλένδετο ή τη συσχέτιση μεταξύ των δύο αυτών διαφορετικών και ανεξάρτητων διεργασιών. Παράλληλα, μέσω των τοποθετήσεων των παρευρισκομένων μελών ΔΕΠ και εκπροσώπων του Τ.Ε.Ε., κατέστη για μία ακόμα φορά σαφής η σπουδαιότητα της εγγραφής στο Τ.Ε.Ε. ως κρίσιμο εργαλείο για την επαγγελματική σταδιοδρομία και εξέλιξη των αποφοίτων.



«ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΡΙΕΡΑΣ» ΗΤΑΝ Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 19-20 ΜΑΪΟΥ. Την εκδήλωση διοργάνωσε η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, δίνοντας τη δυνατότητα σε φοιτητές και αποφοίτους να έλθουν σε επαφή με εκπροσώπους και στελέχη επιλογής προσωπικού ελληνικών και διεθνών επιχειρήσεων. Φέτος οι ενδιαφερόμενοι είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν 73 διαφορετικές εταιρικές παρουσιάσεις, λαμβάνοντας απαντήσεις σε ερωτήματα που αφορούν τόσο στην αγορά εργασίας σε πολλούς επαγγελματικούς χώρους όσο και στις απαιτήσεις, δυνατότητες και προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ. Για τη διερεύνηση της σχέσης των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας πρέπει να πάμε ένα βήμα πίσω. Το Τ.Ε.Ε. ιδρύθηκε το 1923 και είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με αιρετή Διοίκηση. Σκοπός του είναι να προάγει την επιστήμη στους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του, της τεχνικής και της τεχνολογίας γενικά και την αξιοποίησή τους για την οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της χώρας στο πλαίσιο των αρχών της αειφορίας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Τα μέλη του Τ.Ε.Ε. είναι απόφοιτοι Πολυτεχνικών Σχολών και εντάσσονται σε μια από τις υπάρχουσες ειδικότητες ανάλογα με το γνωστικό τους αντικείμενο.

Στην περίπτωση του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η διοικούσα επιτροπή του Τ.Ε.Ε. αποφάσισε στις 5 Ιουλίου 2017 θετικά για την ένταξη των αποφοίτων του Τμήματος στην ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών μετά από μια μακροχρόνια διαδικασία τροποποιήσεων του προγράμματος σπουδών. Μάλιστα στην παρούσα χρονική στιγμή ένα από τα μέλη της Επιτροπής Θεμάτων Παιδείας και Επιμόρφωσης του Τ.Ε.Ε. είναι ο καθηγητής του ΤΜΗΥΠ, Ιωάννης Φούντος. Η επιτροπή αυτή ασχολείται κυρίως με ζητήματα τεχνικής παιδείας, επαγγελματικών δικαιωμάτων, επαγγελματικής κατάρτισης και διαρκούς επιμόρ-

φωσης των Μηχανικών. Διευρυνά τη διεύρυνση του κύκλου απασχόλησης προς νέους τομείς, υπηρεσίες και αγορές και επιδιώκει τη διαμόρφωση πλαισίου για την αύξηση της απορρόφησης των νέων μηχανικών σε καλύτερα αμειβόμενες θέσεις απασχόλησης.

Όπως τόνισε ο κος Φούντος, το Προεδρικό Διάταγμα 99/2018 καθορίζει πλήρως και επακριβώς τι σημαίνει «Ηλεκτρονικός Μηχανικός» και τα αντικείμενα με τα οποία ασχολείται. Σύμφωνα με το ίδιο ΠΔ, ο διπλωματούχος του ΤΜΗΥΠ (α) ασκεί τις κύριες δραστηριότητες μηχανικών που ασκούν όλοι οι μηχανικοί που είναι εγγεγραμμένοι στο Τ.Ε.Ε. και (β) έχει ένα σύνολο επαγγελματικών δικαιωμάτων, ως μέλος του Τ.Ε.Ε. με την ειδικότητα του Ηλεκτρονικού Μηχανικού. Όταν, όμως, οι απόφοιτοι δε γίνονται μέλη του Τ.Ε.Ε. και δεν ασκούν το συγκεκριμένο επάγγελμα και τις δραστηριότητές του, κανένας νόμος ή προεδρικό διάταγμα δεν μπορούν να διαμορφώσουν μια δυναμική στην αγορά εργασίας και στη συνείδηση των στελεχών του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα.

Πρκειμένου για την εγγραφή ενός αποφοίτου ως μέλος του Τ.Ε.Ε., προκηρύσσονται εξετάσεις για τη «Χορήγηση Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος στους Διπλωματούχους Μηχανικούς των Ανωτάτων Σχολών Εσωτερικού και των Ισοτίμων Σχολών Εξωτερικού» τρεις φορές τον χρόνο. Η προκήρυξη δημοσιεύεται στη σχετική ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ε. (<https://web.tee.gr/exams>).

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τον κ. Φούντο για τις πολύτιμες πληροφορίες που μας έδωσε και να του ευχηθούμε καλή επιτυχία στα νέα του καθήκοντα.

ΤΕΕ

ΑΝΑΡΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ Τ.Ε.Ε. Η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ για την τρέχουσα, εαρινή περίοδο. Η καταληκτική ημερομηνία δήλωσης συμμετοχής των ενδιαφερομένων ήταν η 25^η Μαΐου 2022, ενώ το αναλυτικό πρόγραμμα εξετάσεων αναμένεται να ανακοινωθεί εντός 20 ημερών από το πέρας της ημερομηνίας αυτής. (<https://web.tee.gr/exams>)

ΔΥΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ πραγματοποιήθηκαν στο Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών και Υπολογισμών (Ι.Ε.Υ.Υ.) και σε συνεργασία με μέλη ΔΕΠ του ΤΜΕΥ το τελευταίο διάστημα. Στις 7 Δεκεμβρίου πραγματοποιήθηκε διαδικτυακό σεμινάριο από τον Καθηγητή Θωμά Ανθόπουλο, με θέμα "Large-area nanostructured electronics manufactured at a flash". Ο κ. Ανθόπουλος είναι Καθηγητής της Επιστήμης Υλικών στο Πανεπιστήμιο KAUST της Σαουδικής Αραβίας, με πλούσιο και ευρύ επιστημονικό και ερευνητικό έργο που καλύπτει τόσο την ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων παραδειγμάτων στις κατεργασίες αλλά και γενικά τη φυσική, τη χημεία και τις εφαρμογές λειτουργικών υλικών.



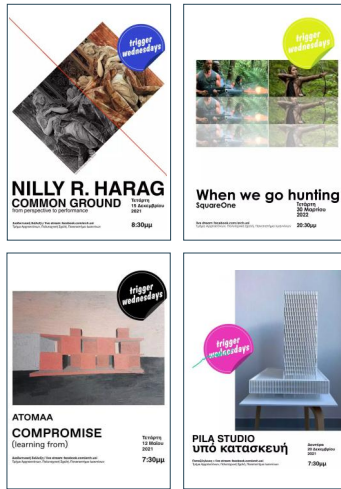
Θωμάς Ανθόπουλος

Denis Andrienko

Στις 23 Νοεμβρίου πραγματοποιήθηκε διαδικτυακό σεμινάριο από τον διακεκριμένο ερευνητή Δρ. Denis Andrienko με θέμα "Chemical design rules for non-fullerene acceptors in organic solar cells". Ο Δρ. Andrienko προΐσταται της ομάδας έρευνας στα πολυμερή στο Ινστιτούτο Max Plank της Γερμανίας με πλούσιο ερευνητικό έργο σε τομέα των οργανικών ημιαγωγών.

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΤΜΗΝΥ. Αρχικά στις 14 Οκτωβρίου έγινε η υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 και στη συνέχεια στις 20 Οκτωβρίου πραγματοποιήθηκε η υποδοχή των νεοεισερχόμενων φοιτητών του μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών του Τμήματος, ο οποίος προσελκύει αρκετούς απόφοιτους άλλων τμημάτων εντός ή εκτός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Φέτος, όμως, πραγματοποιήθηκε επιλέον (με έναν χρόνο καθυστέρηση) η υποδοχή και των δευτεροετών φοιτητών του Τμήματος, εξαιτίας της αναστολής της δια ζώσης εκπαίδευσης καθ' όλη τη διάρκεια του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους.

Αξίζει να σημειωθεί ότι και οι τρεις εκδηλώσεις είχαν απόλυτη επιτυχία, η οποία συνοδεύτηκε από μαζική προσέλευση φοιτητών.



ΟΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΑΜ ΣΥΝΕΧΙΣΤΗΚΑΝ. Ο κύκλος διαλέξεων "Trigger Wednesdays" φιλοξένησε διαδικτυακά το γραφείο ATOMAA, Μιλάνο και Εδιμβούργο (Μάιος 2021), τη Nilly Harag, Λέκτορα στο Πανεπιστήμιο Bezalel, Ιερουσαλήμ (Δεκέμβριος 2021), τον Κώστα Πουλόπουλο/γραφείο Square One, Κοπεγχάγη (Μάρτιος 2022) και, με φυσική παρουσία, τον Ηλία Παπαγεωργίου/PILA STUDIO, Αθήνα (Δεκέμβριος 2021).

ΣΤΙΣ 19 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Κέντρο Διεθνούς Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διοργάνωσαν διαδικτυακή ενημερωτική εκδήλωση για το πρόγραμμα Erasmus for Young Entrepreneurs (EYE). Το Erasmus για Νέους Επιχειρηματίες είναι ένα χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα διασυνοριακής ανταλλαγής, το οποίο προσφέρει σε νέους ή φιλόδοξους επιχειρηματίες την ευκαιρία να αποκομίσουν γνώσεις από έμπειρους επιχειρηματίες από τις συμμετέχουσες στο πρόγραμμα χώρες. Το πρόγραμμα προσφέρει τη δυνατότητα εργασίας δίπλα σε έναν έμπειρο επιχειρηματία σε μια συμμετέχουσα ευρωπαϊκή χώρα λαμβάνοντας μηνιαία οικονομική υποστήριξη.



ΤΟ CRISIS LAB ΚΑΙ Η ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΣΚΑΛΕΣΑΝ ΤΟΝ ΘΕΟΦΑΝΗ ΤΑΣΗ, ΛΕΚΤΟΡΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΣΤΟ ALPEN-ADRIA UNIVERSITÄT (ΑΥΣΤΡΙΑ). Η διάλεξη του είχε τίτλο «Διορθώνοντας τη φύση, θεραπεύοντας τον άνθρωπο — Η ανθρώπινη αναβάθμιση ως ίαση η ηθικό καθήκον». Ο εισηγητής ανέπτυξε τα ακόλουθα ερωτήματα: για ποιο λόγο είναι επιθυμητή η ανθρώπινη αναβάθμιση ως υπέρβαση της φύσης του ανθρώπου και υπό ποια έννοια συνιστά ένα δέον; Μήπως, σε αντίθεση με όσα υποστηρίζουν οι υπερανθρωπιστές, η ριζική αναβάθμιση εκτός από ανεπιθύμητη και επιβλαβής, είναι επίσης ανήθικη; Η διάλεξη του Θ. Τάση ήταν η πρώτη που πραγματοποιήθηκε δια ζώσης στην Παπαζόγλειο, νέα έδρα του ΤΑΜ.



ΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΑΜ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ ΣΤΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ» που διοργάνωσε ο Α' Τομέας του ΤΑΜ ΑΠΘ στη μνήμη του καθηγητή Σταύρου Βεργόπουλου κατά την περίοδο 24-26 Σεπτεμβρίου 2021. Στις διαδοχικές συνεδρίες του συμποσίου συμμετείχαν οι Α. Παπαγεωργίου, Ν. Πατσαβός, Κ. Φιλοξενίδου, Ι. Ζαβολέας, Α. Δημητρακόπουλος, Κ. Κοτζιά, Α. Νικολοβγένης, οι οποίοι/ες προσέγγισαν το θέμα από διαφορετικές σκοπίες και με έμφαση στις δυνατότητες ανάπτυξης της έρευνας στο πλαίσιο της λειτουργίας του Τμήματος. Τα πρακτικά του συμποσίου αναμένεται να δημοσιευθούν με την επιστημονική επιμέλεια του συναδέλφου Απόστολου Καλφόπουλου, Αναπλ. Καθηγητή ΤΑΜ ΑΠΘ.



Η ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ «ΜΙΤΕΕ GREECE STARTUP COMPETITION 2022»

πραγματοποιήθηκε στις 25 Νοεμβρίου 2021 από το MIT Enterprise Forum Greece και τη Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας/Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Σκοπός της παρουσίασης είναι η ενημέρωση ερευνητών και νεοφυών επιχειρήσεων σχετικά με τον εν λόγω διαγωνισμό, που στοχεύει στη δυναμική ανάπτυξη νεοφυών επιχειρήσεων και επιχειρηματικών ομάδων που καινοτομούν στο χώρο της τεχνολογίας και των επιστημών. Οι ομάδες που θα βραβευθούν, θα προβληθούν διεθνώς μέσα από το δίκτυο του MIT Enterprise Forum Greece. Ο διαγωνισμός περιλαμβάνει 4 θεματικές ενότητες: "General", "Energy", "Transportation, Maritime & Logistics" και "Life Sciences".



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ με τίτλο «Κλιμακούμενες χωρικές εκφάνσεις μιας θωρίας της αυτοβιογραφίας: ο αυτοβιογραφικός οίκος, η αυτοβιογραφική πόλη, η αυτοβιογραφική οικονομία» στο πλαίσιο του κύκλου «Το παρελθόν στο παρόν: διεπιστημονικές προσεγγίσεις» που διοργανώνεται από τον Τομέα Ιστορίας Νεότερων Χρόνων του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Π.Μ.Σ. «Νεότερος και Σύγχρονος Κόσμος: Ιστορία, Λαογραφία, Ανθρωπολογία».

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΠΟΛΩΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ CRISIS LAB.

Ο Καθηγητής Smydgin, Κοσμήτορας του Πολυτεχνείου Lublín και η Katarzyna Palubska, Διευθύντρια του Πολωνικού ICOMOS (Συμβουλίου Μνημείων) συναντήθηκαν με την επιστημονική ομάδα του Εργαστηρίου με αφορμή τις διαδικασίες ένταξης των Ζαγοροχωρίων στα Πολιτιστικά Τοπία της UNESCO, τον Αύγουστο του 2021. Στο πλαίσιο αυτό έγινε αξιολόγηση της μέχρι τώρα συνεργασίας του TAM και των δύο Πολωνικών φορέων και συζητήθηκαν μελλοντικές δυνατότητες διεύρυνσής της.



ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ TAM ΣΤΟ 2ND THESALONIKI DESIGN WEEK. Η επί Διπλώματι φοιτήτρια του TAM, Ματούλα Κρουστάλλη, συμμετείχε με πρόταση της για μια δημόσια σκάλα σε υφιστάμενη περιοχή στα Ιωάννινα, αποτέλεσμα του εργαστηρίου «Αστικός Σχεδιασμός 1», με διδάσκοντες τους Άγγελο Παπαγεωργίου και Ανδρέα Νικολοβγένη. Αντίστοιχα, το CRISIS Lab διοργάνωσε το workshop «Social Glue – 2 Σενάρια Εναλλακτικής Κατοίκησης» με τη συμμετοχή των προσκεκλημένων αρχιτεκτόνων Βαγγέλη Μπεκιάρη (ΜΑ ΑΑ) και Δέσποινας Παπαδοπούλου (MSc ETH Zurich).

ΤΟ TAM ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΕ ΣΤΗ 17Η BIENNALE BENETIAS ΜΕ ΤΙΤΛΟ "HOW WILL WE LIVE TOGETHER".

Το έργο του Τμήματος «Η μετάφραση. Ο Άξονας ως κείμενο σώμα στο κέντρο της πόλης», παρουσιάστηκε στο πλαίσιο της ελληνικής συμμετοχής «Η Λεωφόρος της Κοινωνίας των Εθνών - Ο γνωστός άξονας της Αριστοτέλους στη Θεσσαλονίκη» και ήταν αποτέλεσμα εργαστηρίου που συντόνισαν οι διδάσκουσες Κ. Κοτζιά, Μ. Κριαρά και Κ. Φιλοξενίδου. Συμμετείχαν οι Ε. Βαρδάκα, Δ.Μ. Γαλουζή, Ε. Γεωργούλη, Ν. Γκριτζος, Ε. Ευαγγέλου, Α. Ζήγος, Α. Κουκουνούρη, Δ. Κουτή, Π. Κύρκος, Δ. Μαργαγκά, Π. Μήτρου, Κ. Μπαλλής, Α. Νάτσινα, Σ. Παύλου, Α. Πισλή, Μ. Σκεύα, Κ. Σκουτέρης, Α. Τζελίλι, Ε. Τσατσαρώνη και Μ. Τσίτου.



φωτ. Ugo Carmeni



φωτ. Ugo Carmeni

ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΙΛΙΩΝ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ-NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP)» πραγματοποιήθηκε στο ΤΜΗΥΠ το τρίημερο 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2021 με τη συμμετοχή φοιτητών, διδασκόντων του Τμήματος αλλά και ερευνητών εκτός Τμήματος. Όλες οι ομιλίες πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά, με σημαντική συμμετοχή και πολύ μεγάλο ενδιαφέρον.

ΤΟ 13ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

πραγματοποιήθηκε από 12 έως και 16 Δεκεμβρίου, με μεγάλη συμμετοχή από τον επιστημονικό, ακαδημαϊκό και επιχειρηματικό τομέα τόσο σε εθνικό όσο και διεθνές επίπεδο.



«ΜΙΑ ΠΟΛΗ... ΜΑ ΠΟΙΑ ΠΟΛΗ;» ήταν ο τίτλος του εργαστηρίου που διοργάνωσε ο Σύλλογος Φοιτητών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και ο Αναπλ. Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος, Α. Παπαγεωργίου, σε συνεργασία με τα Κέντρα Δημιουργικής Απασχόλησης Παιδιών του Δήμου Ιωαννίνων. Το εργαστήριο είχε θέμα τον αστικό σχεδιασμό για παιδιά από 8 ως 12 ετών και διοργανώθηκε τη Δευτέρα, 28 Ιουνίου 2021, στον Πολιτιστικό Χώρο Δημήτρης Χατζής, στο πλαίσιο του 1ου Παιδικού Φεστιβάλ του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Ιωαννίνων.

ΤΟ ΕΡΓΟ SIMBAD (COMBINING SIMULATION MODELS AND BIG DATA ANALYTICS FOR ATM PERFORMANCE ANALYSIS) χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020 (Single European Sky ATM Research Joint Undertaking-SESAR). Στόχος του είναι η ανάπτυξη αποτελεσματικών μεθοδολογιών μοντελοποίησης που θα συμβάλουν στην ανάλυση νέων προκλήσεων και τεχνολογιών στον τομέα διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας. Για την υλοποίησή του, αναπτύσσονται και αξιολογούνται μια σειρά από μεθόδους μηχανικής μάθησης, οι οποίες προσφέρουν σύγχρονες λύσεις προσομοίωσης δεδομένων εναέριας κυκλοφορίας και ανάλυσής τους.

Ερευνητικά, το SIMBAD χωρίζεται σε δύο βασικούς άξονες: πρώτον, στη χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης για την εκτίμηση κρυφών μεταβλητών που προκύπτουν από τη μελέτη ιστορικών δεδομένων εναέριας κυκλοφορίας με σκοπό την ανάλυση των συμπεριφορών και προτιμήσεων των χρηστών της (ελεγκτές εναέριας κυκλοφορίας, πιλότων, κτλ.), έτσι ώστε να είναι δυνατή η κατάλληλη προσαρμογή των μοντέλων μικρο-προσομοίωσης. Δεύτερον, στην ανάπτυξη τεχνικών βαθιάς ενισχυτικής μάθησης για τη δημιουργία μοντέλων μίμησης τροχιών με βάση ιστορικές τροχιές εναέριας κυκλοφορίας, με στόχο την αξιολόγηση νέων προτύπων και λύσεων διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας.

Το έργο εκτελείται από το Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς σε συνεργασία με το ΤΜΗΥΠ, έχει διάρκεια 24 μήνες και επιστημονικά υπεύθυνος είναι ο Καθηγητής Γ. Βούρος του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Οι συνεργάτες του ΤΜΗΥΠ είναι ο Καθηγητής Κ. Μπλέκας και οι Υποψήφιοι Διδάκτορες Χ. Σπαθάρης και Θ. Τρανός.



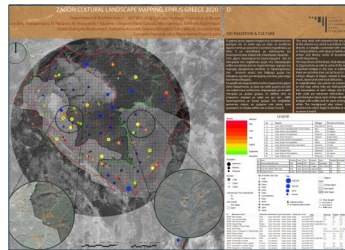
SIMBAD

ΤΟ ΤΑΜ ΥΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΔΥΟ ΝΕΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ, τη Δ. Αλπιάνη-Λέκκα και τον Ε. Μπράχο. Και οι δύο ερευνητικές προτάσεις αναδεικνύουν καινοτόμες διεπιστημονικές προσεγγίσεις στον σχεδιασμό, με άξονες τη βιοσυστημική και τη δυναμική ψηφιακή χαρτογράφηση.

Η ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΤΑΜ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ, παρουσιάστηκε στο “2nd International Conference on Transdisciplinary Multi-spectral Modelling Cooperation for the Preservation of Cultural Heritage” Rebranding the World in Crisis through Culture”, από τον Αναπληρωτή Καθηγητή Άγγελο Παπαγεωργίου, στις 12-15 Δεκεμβρίου 2021 στο Ίδρυμα Ευγενίδου στην Αθήνα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΠΙΩΝ στο πλαίσιο του μαθήματος Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6: Επανάχρηση και Προστασία Πολιτιστικής Κληρονομιάς, με υπεύθυνους διδάσκοντες τους συναδέλφους Α. Παπαγεωργίου, Ν. Πατσαβό και Α. Πετειναρέλη.

Τα αποτελέσματα της ερευνητικής αυτής πιλοτικής εφαρμογής είναι προϊόν της συμμετοχής του ΤΑΜ και του CRISIS Lab σε σχετικά διεθνή ερευνητικά προγράμματα και είχαν ως αντικείμενο την πολιτιστική επικράτεια των Ζαγοροχωρίων. Σκοπός της εφαρμογής ήταν η αμεσότερη διασύνδεση διδασκαλίας και έρευνας και στόχος της η υποστήριξη της πρωτοβουλίας ένταξης των Ζαγοροχωρίων στα Πολιτιστικά Τοπία Οικουμενικής Αξίας της UNESCO.



Ο ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ, ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ ΤΟΥ ΤΑΜ, ΕΛΑΒΕ ΒΡΑΒΕΙΟ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ του Βρετανικού Ερευνητικού Κέντρου ISRF. Η έρευνα με τίτλο «Building (in) a New World: Constantinou Doxiadis, Urban Development and the Pacification of the “Third World”» αποσκοπεί στην ανάδειξη της πολιτικής και ιδεολογικής νοηματοδότησης των πολεοδομικών μελετών του Γραφείου Δοξιάδη στον αναπτυσσόμενο κόσμο υπό το πνεύμα των συνθηκών του ψυχρού πολέμου και της αποαποικιοποίησης. Η εγκεκριμένη από το ISRF ερευνητική πρόταση θα υλοποιηθεί σε συνεργασία με το CRISIS Lab.

ΤΟ ΤΑΜ ΚΑΙ ΤΟ CRISIS LAB ΑΝΕΛΑΒΑΝ ΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ DO.CO.MO.MO. (Διεθνούς Συμβουλίου για την Τεκμηρίωση, Προστασία και Προβολή της Μοντέρνας Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς) τη διετία 2022-2023. Η πρόταση του CRISIS αποσκοπεί στην ενίσχυση του καταξιωμένου αυτού επιστημονικού θεσμού με την προσθήκη ενός διεθνούς φοιτητικού εργαστηρίου. Το θέμα του είναι «Το Μουσείο της Μοντέρνας Αρχιτεκτονικής της Μεσογείου» και θα πραγματοποιηθεί 4-10 Σεπτεμβρίου στα Ιωάννινα, σε συνεργασία με τη Μεσογειακή Ένωση Αρχιτεκτόνων (UMAR), τον ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, το Ελληνικό τμήμα της UIA και το do.co.mo.mo.

Την οργανωτική και ακαδημαϊκή επιμέλεια του Θερινού Εργαστηρίου έχουν οι διδάσκοντες Κ. Γαλανός, Μ. Κριαρά, Ν. Πατσαβός, Α. Παπαγεωργίου και Χ. Τσιτσίκας.

**MMAM
2022 Summer
Workshop**



ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ INTERREG PROJECT SLAM COMPETITION AWARD ΕΛΑΒΕ ΤΟ ΕΡΓΟ «OFIDIA2: OPERATIONAL FIRE DANGER PREVENTION PLATFORM 2» μεταξύ όλων των προγραμμάτων του Interreg για το έτος 2021. Η τελετή βράβευσης πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες στις 7 Οκτωβρίου 2021. Το Interreg είναι βασικό χρηματοδοτικό εργαλείο της Ευρωπαϊκής Ένωσης που υποστηρίζει τη διασυνοριακή συνεργασία για την αντιμετώπιση κοινών προκλήσεων στο περιβάλλον, την υγεία, την ενέργεια, τις μεταφορές και άλλα πεδία.

Το έργο Ofidia2 χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Interreg «Ελλάδα-Ιταλία 2014-2020» για την ανάπτυξη μιας επιχειρησιακής πλατφόρμας για την πρόληψη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών στην Ήπειρο και την Απουλία. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Στέργιο Αναστασιάδη συμμετείχε με το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Εργαστήριο Συστημάτων Υπολογιστών) της Πολυτεχνικής Σχολής και το Τμήμα Φυσικής (Εργαστήριο Μετεωρολογίας) της Σχολής Θετικών Επιστημών.

Η διεπιστημονική ομάδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας, την Πυροσβεστική Υπηρεσία Ηπείρου και αντίστοιχους εταίρους από την Ιταλία ανέπτυξε καινοτόμα επιχειρησιακά εργαλεία για την διαδραστική απεικόνιση των καιρικών συνθηκών, της πρόγνωσης καιρού και κινδύνου πυρκαγιών, του ιστορικού πυρκαγιών και άλλων πληροφοριών για την Ήπειρο και την ευρύτερη περιοχή της Ελλάδας και Νότιας Ιταλίας.



Ο ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΟΥ ΤΑΜ ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΟΒΓΕΝΗΣ ΕΠΕΛΕΓΕΙ ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ HARVARD. Στην επιτροπή συμμετέχουν μέλη από διαφορετικά πεδία, που εκτείνονται από την πυρηνική φυσική μέχρι τις κοινωνικές επιστήμες, μεταξύ των οποίων και η Αναπληρωτριά Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Νικολέττα Τσιτσανούδη-Μαλλίδη.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΑΜ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ (UIA). Ο Κάρολος Γαλανός, διδάσκοντας του Τμήματος και ο Νίκος Πατσαβός, Διευθυντής του CRISIS Lab, επιλέχθηκαν από το Δ.Σ. τη UIA, μετά από σχετική διαγωνιστική διαδικασία, ως μέλη των ομάδων εργασίας με αντικείμενο τις Ενδιάμεσες Πόλεις και την Κοινωνική Βιωσιμότητα του Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού, αντίστοιχα. Στο ίδιο πλαίσιο συμμετέχουν σε δράσεις ενταγμένες στο παγκόσμιο συνέδριο Affordable Housing 2022, στη Μαδρίτη.

ΑΠΟΝΟΜΗ ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΕΛΕΤΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΤΑΜ ΣΤΟΝ ΑΝΟΙΚΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ «Ο ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΑΝΟΠΛΙΑ ΤΟΥ». Η πρόταση αφορά στους υπαίθριους κοινόχρηστους χώρους των παραδοσιακών οικισμών Αλέξανδρου Λευκάδας και συντάχθηκε από τους/τις Α. Κουτσούπα, Γ. Τσίκαλη, Δ. Κίσσα, Ε. Κανελλοπούλου, Ε. Κουκούλη, Κ. Κυριαζοπούλου, Κ. Ηλιάδη και Μ. Διτσούδη. Η συμμετοχή ήταν πρωτοβουλία του CRISIS Lab και υλοποιήθηκε με τον συντονισμό των μελών του Κάρολου Γαλανού, Γιώργου Ρυμενίδη και Νίκου Πατσαβού, Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Ο ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΟΒΓΕΝΗΣ ΕΛΑΒΕ ΤΟΝ 1ο ΕΠΑΙΝΟ «ΠΡΩΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΝΕΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ» στα Βραβεία Ελληνικής Αρχιτεκτονικής 2021 των εκδόσεων DOMa, για το έργο «Περίπτερο επισκεπτών αμπελοργικής ζώνης Ζίτσας» από την τριμελή, διεθνή κριτική επιτροπή με μέλη τους διακεκριμένους αρχιτέκτονες και ακαδημαϊκούς R. Diener, J. Herreros και V. Pizzigoni.



φωτ. I. Μπενέκος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΗΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΑΜ ΕΛΕΝΑΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ στον διεθνή διαγωνισμό ιδεών CFAD21 ENTELECHI. Η πρότασή της με τίτλο “Clinical Death” βρέθηκε ανάμεσα στις τελικές επιλογές της κριτικής επιτροπής.

Η ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΛΜΠΕ, ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΕ ΠΛΗΘΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΤΟΥ ΤΜΕΥ, παρουσιάστηκε στις 16 Σεπτεμβρίου 2021. Ο κ. Χαλμπές εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή έχοντας λάβει πλήρη υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) κατά το χρονικό διάστημα 01/2018 - 09/2021 στο εργαστήριο Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Δημ. Γουρνή.

Στη διατριβή πραγματοποιήθηκε η σύνθεση ποικίλων καινοτόμων διδιάστατων νανοδομών μέσω της εναπόθεσης Langmuir-Schaefer (LS) σε συνδυασμό με την τεχνική της αυτο-οργάνωσης. Με τη συγκεκριμένη μέθοδο αναπτύχθηκαν επίπεδο-με-επίπεδο πολυστρωματικές υβριδικές υπερδομές γραφενίου, οι οποίες προκύπτουν από την αλληλεπίδραση διδιάστατων νανοδομών με πρωτεϊνικά μόρια καθώς και με χημικά τροποποιημένους νανο-σωλήνες άνθρακα. Επιπλέον, για πρώτη φορά στη διεθνή βιβλιογραφία, χρησιμοποιήθηκαν οι υπερβολικές αντιδράσεις ως ένα νέο εργαλείο σύνθεσης για την ταχεία και αυθόρμητη προετοιμασία μιας μεγάλης ποικιλίας νανοϋλικών άνθρακα σε συνθήκες περιβάλλοντος.

Τα νανοϋλικά άνθρακα, τα οποία αναπτύχθηκαν περιλαμβάνουν σχεδόν όλο το εύρος των γνωστών νανοδομών άνθρακα (νανοφυλλίδια, φθοριζουσες τελείες άνθρακα, υψηλής κρυσταλλικότητας γραφίτης, κοίλες και συμπαγείς νανοσφαίρες άνθρακα, μαγνητικά νανοδομάτια, νανοδίσκοι άνθρακα κ.ά.). Όλες οι παραγόμενες νανοδομές είτε μέσω της τεχνικής Langmuir-Schaefer είτε μέσω των υπερβολικών αντιδράσεων χρησιμοποιήθηκαν σε ποικίλες εφαρμογές, όπως στη βιοκατάλυση, σε θερμοφωτοβολταϊκά πάνελ, στη σύνθεση νανοςύνθετων φωταγών πολυμερικών υλικών, στην προσρόφηση εξασθενούς χρωμίου από υδατικά διαλύματα, ως υλικά προσρόφησης ηλιακής ενέργειας, στον αποχρωματισμό οργανικών βαφών και στην ανακύκλωση πλαστικών.

Είναι πραγματικά αξιοσημείωτο ότι η διδακτορική διατριβή του κ. Χαλμπέ οδήγησε στη συγγραφή 39 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές καθώς και 2 κεφαλαίων σε βιβλία.

IGEM IOANNINA: ΔΙΠΛΗ ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ. Ο διεθνής διαγωνισμός Συνθετικής Βιολογίας iGEM είναι δημιουργήμα του MIT, ξεκίνησε το 2003 και μέχρι σήμερα αριθμεί εκατοντάδες συμμετοχές κάθε χρόνο από τουλάχιστον 40 διαφορετικές χώρες. Ο αριθμός των ελληνικών συμμετοχών για το 2021 ήταν έξι ενώ συμμετείχαν συνολικά πάνω από 340 ομάδες. Ο διαγωνισμός χάρει μεγάλης αναγνώρισης από την επιστημονική κοινότητα και προβολής από τα διεθνή μέσα. Συχνά αναφέρεται ως το Παγκόσμιο Κύπελλο της Επιστήμης καθώς αποτελεί τη μεγαλύτερη διεθνή συνάντηση Συνθετικής Βιολογίας, ενός κλάδου που συνδέει τη Βιολογία με τη Μηχανική, την Πληροφορική και τις σύγχρονες τεχνολογίες.

Η ομάδα iGEM IOANNINA είναι μια διεπιστημονική φοιτητική ομάδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και συστάθηκε προκειμένου να συμμετάσχει στον παγκόσμιο αυτό διαγωνισμό, τον Νοέμβριο του 2021. Στόχος της ομάδας ήταν η παρουσίαση ενός πρωτοτύπου για την πρόληψη της μικροβιακής αντοχής μέσω της αδρανοποίησης των αντιβιοτικών που βρίσκονται στο περιβάλλον, και τα οποία εντείνουν την ανάπτυξη ανθεκτικών βακτηριακών στελεχών.

Η συμμετοχή του Πανεπιστημίου μας στον διαγωνισμό έφερε διπλή διεθνή διάκριση, καθώς αφενός η ομάδα διακρίθηκε αποσπώντας χάλκινο μετάλλιο και αφετέρου η Δρ. Λευκοθέα Βασιλική Ανδρέου, μέλος ΕΕΠ του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών και Secondary PI της ομάδας, τιμήθηκε με το βραβείο Καλύτερου Νέου Κριτή μεταξύ περισοστέρων από 350 κριτών από όλο τον κόσμο.

Στην επιτυχία της ομάδας iGEM Ioannina και της υλοποίησης του έργου πολύ σημαντικό ρόλο είχαν τα μέλη της που προέρχονταν από την Πολυτεχνική Σχολή, για θέματα τόσο τεχνολογίας και εφαρμογών (ΤΜΗΥΠ) όσο και γραφιστικού σχεδιασμού και εμφάνισης της ομάδας (TAM).

Η σύνθεση της ομάδας iGEM IOANNINA είναι η ακόλουθη:

Κ. Αφορδακός, Ε. Ασλανίδου, Α. Γ. Βάσιος, Δ. Βούλγαρη, Κ. Κουτσογιάννης, Χ. Τζήμα, Κ. Καρίνα Χριστοφή (Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών)

Φ. Αλεξίου, Γ. Ευσταθίου (Τμήμα Ιατρικής)

Χ. Γεωργίου Μουσσές, Α. Μ. Παπαναστασίου (ΤΜΗΥΠ)

Μαρία Σκεύα (TAM)

<https://igem.org>

<https://igemioannina.unit.uoi.gr>

<https://2021.igem.org/Team:IOANNINA>



IGEM IOANNINA

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

Στο πλαίσιο του 12ου διαγωνισμού παιχνιδιών GDC/Λογισμικών 2022 που έγινε στις 14/05/2022 στο Κέντρο Πληροφόρησης - Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου» στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, η ομάδα του ΤΜΗΥΠ, Sweet Bay Leaf Games, απέσπασε το 2ο βραβείο στην κατηγορία Advanced Track/Πανεπιστήμια, με τη δημιουργία του εκπαιδευτικού παιχνιδιού Geomancer: Into the Core.

Το θέμα του διαγωνισμού ήταν η Γη. Το GDC/Λογισμικών 2022 συνδιοργανώθηκε από το Κέντρο Αριστείας CYENS, το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου και το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας.

Συντονίστρια της ομάδας του ΤΜΗΥΠ ήταν η Μαρία Χρόνη, Μέλος ΕΔΙΠ, ενώ οι υπόλοιποι συντελεστές ήταν οι προπτυχιακοί φοιτητές Α. Κόκκινος, Μ. Κοσμίδης, Χ. Γεωργίου Μουσσές, Φ. Παναγιωτάκης και Π. Πιτίδης.



Η ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (SUPPORT) ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ

ξεκίνησε σχεδόν στην αρχή λειτουργίας του Τμήματος. Η δημιουργία της στηρίζεται στη ιδέα της απόκτησης τεχνογνωσίας από τους φοιτητές του Τ σε θέματα εγκατάστασης, συντήρησης και διασύνδεσης υπολογιστικών συστημάτων καθώς και ανάπτυξης και συντήρησης λογισμικού. Απευθύνεται σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές με δεξιότητα στον χώρο των υπολογιστικών συστημάτων τόσο σε επίπεδο υλικού όσο και σε επίπεδο λογισμικού, ενώ είναι μια ευκαιρία συνεισφοράς προς την ευρύτερη κοινότητα του ΤΜΗΥΠ.

Ο αυξημένος αριθμός υπολογιστικών συστημάτων και οι μεγάλες ανάγκες του ΤΜΗΥΠ για την εκτέλεση του εκπαιδευτικού και ερευνητικού του έργου (εργαστηριακός εξοπλισμός, υπολογιστές αιθουσών διδασκαλίας, servers, wifi access points, κοινόχρηστοι εκτυπωτές, συστήματα τηλεδιασκέψεων κλπ) δημιουργεί την ανάγκη ύπαρξης μιας τέτοιας εσωτερικής δομής. Απαιτούνται ικανά άτομα ώστε να υπάρχει μόνιμη τεχνική βοήθεια τόσο στο προσωπικό όσο και στους φοιτητές του Τμήματος καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους. Η στελέχωση, η δομή, η λειτουργία και η διασφάλιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών του Support καθορίζεται και ελέγχεται από την επιτροπή Υπολογιστικών Συστημάτων του Τμήματος.

Η συμμετοχή του κάθε μέλους είναι εθελοντική και μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της θητείας του (που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από ένα εξάμηνο και μεγαλύτερη από τρία χρόνια) λαμβάνει έγγραφη βεβαίωση εργασίας στην υπηρεσία, ενώ παράλληλα ισοδυναμεί με πρακτική άσκηση.

Η τρέχουσα σύνθεση της ομάδας είναι οι φοιτητές Ν. Αυγουστήδης, Κ. Βέργου, Ν. Κουτσονικολής, Α. Λιδόντος, Ε. Μυριτζής, Θ. Τζιάστα και Δ. Τσιάπαλης. Το ΠΟΛΥ χαιρετίζει την συμμετοχή τους στο Support και τους ευχαριστεί για την πολύτιμη βοήθειά τους.



Ομάδα Support του ΤΜΗΥΠ

Ο ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΛΜΑΣ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΤΜΕΥ

με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Διεργασιών Υλικών» στις 26 Οκτωβρίου 2021 σε κοινή συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος και της Συνέλευσης τους Τμήματος. Ευχόμαστε ολόψυχα καλή και δημιουργική συνέχεια.

ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΟΥ ΤΑΜ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

με τον διορισμό τεσσάρων νέων μελών ΔΕΠ. Οι νέοι καθηγητές του Τμήματος είναι οι:

Ιωάννης Βλάχος, Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Ολοκληρωμένη Διαχείριση Μελέτης»

Απόστολος Πάνος, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Δομικές Τέχνες και Επινόηση»

Ανδρέας Νικολοβγένης, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός»

Γιώργος Ρυμενίδης, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Εισαγωγή στο Πολιτισμικό πλαίσιο».

Πολλά συγχαρητήρια και ευχές για μια επιτυχημένη καριέρα.



Ιωάννης Βλάχος

Απόστολος Πάνος

Ανδρέας Νικολοβγένης

Γιώργος Ρυμενίδης

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΞΕΛΙΞΩΝ ΓΙΑ ΑΡΚΕΤΑ ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ

υπήρξε το τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Πιο συγκεκριμένα, ο Βασίλειος Τενέντες μονιμοποιήθηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ο Χρήστος Νομικός εξελίχθηκε στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ενώ οι Απόστολος Ζάρρας, Κωνσταντίνος Μπλέκας και Κωνσταντίνος Παρόπουλος εξελίχθηκαν σε Καθηγητές πρώτης βαθμίδας. Πολλά συγχαρητήρια σε όλους, καλή δύναμη και δημιουργική συνέχεια στο έργο τους.

ΔΥΟ ΝΕΑ ΜΕΛΗ ΕΔΙΠ ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΑΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ.

Πρόκειται για την Κυριακή Τσίρκα, η οποία κατέλαβε θέση ΕΔΙΠ στο ΤΜΕΥ με γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη και χαρακτηρισμός ύλης και υλικών με τη χρήση φασματοσκοπίας εκπομπής ακτίνων-Χ» και τον Ιωάννη Γκατζιά, πρώτο μέλος ΕΔΙΠ για το ΤΑΜ, με γνωστικό αντικείμενο «Πρωθυμικές υπολογιστικές μέθοδοι και εφαρμογές στον σχεδιασμό και την παραγωγή». Τους καλωσορίζουμε με πολλές ευχές για την καριέρα τους.



Κυριακή Τσίρκα

Ιωάννης Γκατζιάς

ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΑΜ.

Στο πλαίσιο του ERASMUS+ προσφέρονται δυνατότητες σπουδών σε 13 Πανεπιστήμια στην Πορτογαλία, την Ιταλία, την Ισπανία, τη Ρουμανία, την Τουρκία και την Κύπρο.

ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΕΥ

στο πλαίσιο του νέου κύκλου του σχετικού προγράμματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Οι δηλώσεις συμμετοχής για την τρέχουσα περίοδο ξεπερνούν τις 100.

Η ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ

για το έτος 2022 πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 15 Οκτωβρίου. Η εκδήλωση αν και έγινε εξ αποστάσεως, μεταδόθηκε σε live-streaming στην αίθουσα διδασκαλίας Ι2 του Τμήματος.

ΟΙ ΟΡΚΩΜΟΣΙΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΥΠ

πραγματοποιήθηκαν στις 8 Δεκεμβρίου 2021 και στις 14 Απριλίου 2022. Συνολικά αποφοίτησαν 103 προπτυχιακοί και 12 μεταπτυχιακοί φοιτητές και φοιτήτριες. Οι τελετές ορκωμοσίας πραγματοποιήθηκαν δια ζώσης στην αίθουσα τελετών «Γεώργιος Μυλωνάς» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το ΠΟΛΥ εύχεται σε όλους καλή σταδιοδρομία και πολλές επιτυχίες.

ΚΡΙΤΙΚΗ (:) ΣΚΕΨΗ: μια οπτική φοιτητική σκέψη απέναντι στο τέλος της πανδημίας και την επιστροφή των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων σε κανονικά και γνώριμα επίπεδα...

Στο τέλος του 3^{ου} συνεχόμενου εξ αποστάσεως εξαμήνου, μέχρι και εγώ που υπάγομαι στην κατηγορία της σπιτόγατας, ένιωσα την ανάγκη πως χρειάζεται να επιστρέψουμε στη δια ζώσης εκπαίδευση. Φυσικά, θα μου λείψουν αυτές οι ώρες ύπνου που κέρδιζα αποφεύγοντας το αστικό, ωστόσο αυτό αντισταθμίζεται από τη χρήση των масκών, που προστατεύουν τόσο από τη μετάδοση του κορονοϊού όσο και από τον εντοπισμό του χασμουρητού από συμφοιτητές και καθηγητές εν ώρα μαθημάτων. Τα garid tests σε άλλα τμήματα είναι μια ιεροτελεστία που προσφέρει τη δυνατότητα να εξερευνήσουμε το campus και παράλληλα να είμαστε υπεύθυνοι πολίτες.

Υπεύθυνοι πολίτες, μια φράση που πονάει πολύ τον τελευταίο καιρό. Δεν είναι λίγες οι φορές που έχουμε ασκήσει κριτική με βάση την υπευθυνότητα. Μερικές φορές φαίνεται

πως εφαρμόζουμε τα λεγόμενα του φιλοσόφου Αναξαγόρα «Μην αποφεύγεις ούτε τους φίλους να κατακρίνεις ούτε τους εχθρούς να επαινείς». Η υιοθέτηση στάσης Ελβετίας φαίνεται αρκετά δύσκολη, καθώς είναι τέτοια η φύση του ιού που μόνο ένα άτομο αρκεί για να μεταδοθεί σα φωτιά. Επομένως, η κριτική μας βασίζεται στο αίσθημα κοινωνικής ευθύνης... Μπορεί και σε κάτι όχι τόσο αλτρουιστικό.

Κατά τον φιλόσοφο του 20ου αιώνα, Αλμπέρ Καμύ, «Οι άνθρωποι σπεύδουν να ασκήσουν κριτική για να μην κριθούν οι ίδιοι». Η κατάσταση της καραντίνας στέρησε από τους φοιτητές όχι μόνο την πολυπόθητη φοιτητική ζωή αλλά και την ομαλή παρακολούθηση μαθημάτων. Επομένως, από μια κατάσταση που είναι θύματα, δεν είναι τόσο περίεργο να υποπέσουν σε μια κατάσταση όπου γίνονται θύτες-κριτικοί.

Στην τελική θα έλεγε κανείς... με αυτήν τη στήλη δεν ασκώ και εγώ μια ακόμη κριτική;

Λία Βέργου
Φοιτήτρια ΤΜΗΥΠ

ΠΟΛΥ

Ενημερωτικό δελτίο της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τεύχος 2022.1, Ιούνιος 2022

Επιμέλεια:
Βασίλης Δημακόπουλος, Ανδρέας Νικολοβγένης

Υπεύθυνοι ύλης:
Αλέξανδρος Ε. Καραντζαλής (ΤΜΕΥ)
Κωνσταντίνος Μπλέκας (ΤΜΗΥΠ)
Νίκος Πατσαβός (ΤΑΜ)

Σχεδιασμός:
Ηλιάνα Ράπτη (φοιτήτρια ΤΜΗΥΠ)

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.