



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ

Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στην Πολιτιστική Κληρονομιά

Ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον 2ήμερο Ενημερωτικό –Βιωματικό Εξειδικευμένο Εργαστήριο με τα τίτλο: «Κλιματική Αλλαγή και Πολιτιστική Κληρονομιά», διοργανώνεται στις εγκαταστάσεις του Διαχρονικού Μουσείου Λάρισας στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2023 και ώρες 10:00-14:30 , με δωρεάν συμμετοχή και με αντικείμενο τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά αγαθά.

Το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Πολιτισμού, Περιβάλλοντος και Επιστημών συμμετέχει ως εταίρος στο Έργο με τίτλο: «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτεί το Πράσινο Ταμείο και έχει την ευθύνη διοργάνωσης του παραπάνω 2ήμερου Ενημερωτικού –Βιωματικού Σεμιναρίου, που θα μεταφέρει συμπυκνωμένη γνώση υψηλών τεχνολογιών σε επιστήμονες του Πολιτισμού, που ασχολούνται με τη συντήρηση και ανάδειξη της πολιτιστικής μας κληρονομιάς.

Οι υπόλοιποι εταίροι του καινοτόμου Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη» είναι η ΑΜΚΕ «Πήλιον Όρος» (Συντονιστής), το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Κέντρο Έρευνας-Μουσείο Τσιτσάνη.

Το Εργαστήριο απευθύνεται σε δέκα πέντε (15) επιστήμονες: Αρχαιολόγους, Συντηρητές έργων Τέχνης, Ιστορικούς, Πληροφορικούς, Φυσικούς, Χημικούς, ανεξάρτητους ερευνητές-επιστήμονες, Στελέχη Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α΄ και Β΄ Βαθμού, υπεύθυνους δημόσιων, δημοτικών και ιδιωτικών μουσείων, Ιερών Μητροπόλεων, περιβαλλοντολόγους, επαγγελματίες του πολιτισμού, φοιτητές αντίστοιχων σχολών αρχαιολογίας, ιστορίας, περιβάλλοντος κ.ά. κ.ά.

Η εξειδικευμένη αυτή εκπαίδευση θα τους προσφέρει τα εφόδια να κατανοήσουν:

1.. πόσο σημαντικές είναι οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά Αγαθά και πόσο σημασία έχει ο ορθός τρόπος διαχείρισης και προστασίας της Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Το Εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί από ειδικούς επιστήμονες με βιωματικό και διαδραστικό τρόπο στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2023 και ώρες 10.00-15.00.

Η Δράση αυτή είναι δράση εφαρμογής πεδίου, εφόσον θα υπάρχει επίδειξη και χρήση των φασματικών μη καταστροφικών τεχνικών Raman και XRF. Με τις τεχνικές αυτές θα γίνει παρουσίαση των μετρήσεων και ταυτοποιήσεων των χρωστικών και προσδιορισμός φθοράς από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Συγκεκριμένα η εκπαίδευση αφορά τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

Πολυφασματικές Κάμερες σε Έργα Τέχνης
Τρισδιάστατη Απεικόνιση και Τρισδιάστατη Εκτύπωση τεχνέργων

Χρήση φασματοσκοπίας Raman και φασματοσκοπίας XRF στη μελέτη εικόνων και τέλους

θα πραγματοποιηθεί Εργαστήριο 3D Scanning και 3D Printing

Η συμμετοχή είναι δωρεάν και περιλαμβάνει:

υλικό του σεμιναρίου σε ηλεκτρονική μορφή

χρήση λογισμικού

χρήση εργαστηριακών οργάνων

Βεβαίωση παρακολούθησης

Εκπαιδευτές Εργαστηρίου: Καθηγητές ΑΕΙ, Επιστήμονες

υψηλής εξειδίκευσης, ανεξάρτητοι ερευνητές

Εξοπλισμός Εργαστηρίου: Θα διατεθεί για την εκπαίδευση

εξοπλισμός υψηλής τεχνολογίας από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)

Τρόπος συμμετοχής: Επειδή η εκπαίδευση αφορά περι-



ορισμένο αριθμό συμμετεχόντων (15 άτομα), απαιτείται να συμπληρώσετε έγκαιρα τη φόρμα συμμετοχής στο Link: <https://forms.gle/9s5aaef8gh3DnF61A>

Το Εργαστήριο αυτό εντάσσεται στη Δράση 6 του Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο και έχει τίτλο: «Οργάνωση ενημερωτικών – βιωματικών εργαστηρίων για τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά αγαθά» .

Υπεύθυνος για την εκπαίδευση:

Δρ Θεόδωρος Γκανέτσος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.)

Πρόεδρος του Τμήματος Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

Διευθυντής του εργαστηρίου Μη-καταστροφικών τεχνικών και μεθοδολογιών διάγνωσης

Τηλ: +30 210 538 1443 /6945-273390, Email: ganetsos@uniwa.gr.

Ένα καινοτόμο Έργο για την Κλιματική Αλλαγή

Το Έργο έχει ως στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή, πολιτικών και δράσεων για την προστασία των μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς που απειλούνται από την κλιματική αλλαγή και δίνει μεγάλη έμφαση στις μεθόδους διατήρησης των πολιτιστικών αγαθών και προστασίας τους εν γένει, καθώς το κλίμα, στον ευρωπαϊκό και κατ' επέκταση ελλαδικό χώρο, συνεχώς μεταβάλλεται.

Αποτελεί την πρώτη εστιασμένη δράση στην περιοχή της Θεσσαλίας, όσον αφορά τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα μνημεία και έργα της πολιτιστικής κληρονομιάς, αλλά και στην προληπτική συντήρησή τους.

Προβλέπεται, να εξαχθούν πολύτιμα συμπεράσματα από την αξιολόγηση των δεδομένων και των αποτελεσμάτων. Τα αποτελέσματα του έργου θα θεθούν υπόψη της επιστημονικής κοινότητας (δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια), συνεισφέροντας στο μέτρο του εφικτού, στη διαμόρφωση πολιτικών τόσο για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς όσο και για την ευαισθητοποίηση στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Στο σύνολό τους, τα εργαστήρια εστιάζουν στον τρόπο χρήσης των συσκευών, απαντώντας ταυτόχρονα σε ερωτήματα των αρχαιολόγων, των συντηρητών, των μουσειολόγων, των περιβαλλοντολόγων και εν γένει των επαγγελματιών του χώρου.

Το Εργαστήριο πραγματοποιείται με τη συνεργασία της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λάρισας-Διαχρονικό Μουσείο και την υποστήριξη του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας και Τεχνογνωσίας PlaTTO του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Όλες οι λεπτομέρειες του Έργου στην επίσημη ιστοσελίδα <https://klimatiki-mnimosini.gr/>

1. ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΝ Ο...

Μέσο: WORKFORCE EMPLOYERS DAILY NEWS

Ημ. Έκδοσης: . . .10/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .11/01/2023

Σελίδα: 3



ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΟΥ DIVERSITY CHARTER GREECE ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής πραγματοποιήσαν ο Ιδρυτής του Diversity Charter Greece, Σταύρος Μηλιώνης, και η Υπεύθυνη Επικοινωνίας, Κατερίνα Ψύχα, έχοντας την ευκαιρία να κάνουν μία ουσιαστική συζήτηση για τα θέματα Diversity & Inclusion με τους Φοιτητές των Τμημάτων Διοίκησης Επιχειρήσεων. «Είναι πολύ σημαντικό να συναντάς νέα παιδιά που διαπνέονται από το σεβασμό στις αρχές της Διαφορετικότητας και της υγιούς Ενταξης διαφορετικών ανθρώπων στα εργασιακά περιβάλλοντα αλλά και στην κοινωνία» τονίζει χαρακτηριστικά η σχετική ανακοίνωση.

1. ΙΣΤΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 10/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 10/01/2023

Σελίδα: 9



Ιστορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



Ιστορίες κινουμένων σχεδίων για την προστασία του περιβάλλοντος δημιούργησαν φοιτήτριες και φοιτητές του τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο του συμφώνου κοινής δράσης μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Συνηγόρου του Πολίτη. Πρόκειται για την έκθεση «12 ιστορίες για την

προστασία του περιβάλλοντος» που περιλαμβάνει έργα φοιτητών και φοιτητριών του Ε' εξαμήνου του τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας τα οποία δημιουργήθηκαν κατά τη διάρκεια του μαθήματος Εικονογραφημένο Σενάριο (Storyboard). Μέσα από 12 εικονογραφημένα σενάρια, αφίσες και βίντεο, αποτυπώνεται όλη η γκάμα των περιβαλλοντικών προβλημάτων, όπως η ρύπανση και οι πυρκαγιές, και προτείνονται λύσεις σε σύνδεση και με τον διαμεσολαβητικό ρόλο του Συνηγόρου του Πολίτη. Παράλληλα, στο πλαίσιο της έκθεσης και της συνεργασίας του Συνηγόρου του Πολίτη με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής εκδόθηκε και ειδικό

λεύκωμα που περιλαμβάνει τα έργα των φοιτητών και των φοιτητριών. Η έκθεση που φιλοξενείται στα γραφεία του Συνηγόρου του Πολίτη και θα διαρκέσει μέχρι τις αρχές της άνοιξης του 2023, είναι ανοιχτή για το κοινό κάθε Δευτέρα, Τρίτη, Πέμπτη και Παρασκευή 14:00-16:00 (Χαλκοκονδύλη 17, Ομόνοια).

📍 <https://www.esos.gr/>

📅 Publication date: 11/01/2023 20:44

🌐 Alexa ranking (Greece): 283

🔗 [link](#)



Υφ. παιδείας: Το ΠΑΔΑ πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο πρύτανης του ΠΑΔΑ Π. Καλδής με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!

Άγγελος Συρίγος, υφυπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων, αρμόδιος για τα ΑΕΙ
Άγγελος Συρίγος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Συμφωνία συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου της Κατάνια Ιταλίας και του ΠΑΔΑ

Συμφωνία συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου της Κατάνια Ιταλίας και του ΠΑΔΑ
Συμφωνία συνεργασίας έλαβε χώρα μεταξύ του Πανεπιστημίου της Κατάνια (Τμήμα Κλινικής και Πειραματικής Ιατρικής) και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στην έδρα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με στόχο την ενίσχυση και τη βελτίωση των γνώσεων και των δεξιοτήτων στον τομέα της υγείας αλλά και την αμοιβαία ανταλλαγή πληροφοριών και τη χρήση εξοπλισμού στον ερευνητικό τομέα, από τους πρυτάνεις των δύο πανεπιστημίων Francesco Priolo (Κατάνια) και Παναγιώτη Καλδή.

Τα δύο πανεπιστήμια θα συνεργαστούν στον τομέα της εκπαίδευσης και της επιστημονικής έρευνας καθώς και την προώθηση της κινητικότητας ερευνητών και φοιτητών.

Η αντιπροσωπεία του πανεπιστημίου της Κατάνια (Καθηγητής Venerando Rapisarda, της Ιατρικής της Εργασίας στο Πανεπιστήμιο της Κατάνια και επιστημονικός υπεύθυνος της συμφωνίας συνεργασίας, και υποψήφιοι διδάκτορες) επισκέφθηκαν τη Σχολή Δημόσιας Υγείας και συναντήθηκαν με τον καθηγητή Γεώργιο Ντουνιά, του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας.

Θα κατασκευαστούν 1100 φοιτητικές εστίες για το ΠΑΔΑ
Φοιτητικά Νέα/Foititikanea.gr

1. ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ

Μέσο: ΚΟΣΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 13/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 14/01/2023

Σελίδα: 12



«Κλιματική Αλλαγή και Πολιτιστική Κληρονομιά»:

Εργαστήριο στο Διαχρονικό Μουσείο Λάρισης

Ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον 2ήμερο Ενημερωτικό –Βιωματικό Εξειδικευμένο Εργαστήριο με τα τίτλο: «Κλιματική Αλλαγή και Πολιτιστική Κληρονομιά», διοργανώνεται στις εγκαταστάσεις του Διαχρονικού Μουσείου Λάρισης με τη συνεργασία της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λάρισης, στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2023 και ώρες 10:00-14:30 , με δωρεάν συμμετοχή και με αντικείμενο τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά αγαθά.

Αναλυτικά, επισημαίνονται τα εξής:

«Το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Πολιτισμού, Περιβάλλοντος και Επισημίων συμμετέχει ως εταίρος στο Έργο με τίτλο: «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτεί το Πράσινο Ταμείο και έχει την ευθύνη διοργάνωσης του παραπάνω 2ήμερου Ενημερωτικού –Βιωματικού Σεμιναρίου, που θα μεταφέρει συμπυκνωμένη γνώση υψηλών τεχνολογιών σε επιστήμονες του Πολιτισμού, που ασχολούνται με τη συντήρηση και ανάδειξη της πολιτιστικής μας κληρονομιάς.

Οι υπόλοιποι εταίροι του καινοτόμου Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη» είναι η ΑΜΚΕ «Πήλιον Όρος» (Συντονιστής), το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Κέντρο Έρευνας-Μουσείο Τσιτσάνη.

Το Εργαστήριο απευθύνεται σε δέκα πέντε (15) επιστήμονες: Αρχαιολόγους, Συντηρητές έργων Τέχνης, Ιστορικούς, Πληροφορικούς, Φυσικούς, Χημικούς, ανεξάρτητους ερευνητές-επιστήμονες, Στελέχη Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α' και Β' βαθμού, υπεύθυνους δημόσιων, δημοτικών και ιδιωτικών μουσείων, Ιερών Μητροπόλεων, περιβαλλοντολόγους, επαγγελματίες του πολιτισμού, φοιτητές ανώτατων σχολών αρχαιολογίας , ιστορίας, περιβάλλοντος κ.ά. κ.ά.

Εκπαίδευση υψηλού επιπέδου στο Διαχρονικό Μουσείο Λάρισης Η εξειδικευμένη αυτή εκπαίδευση θα τους προσφέρει τα εφόδια



να κατανοήσουν:

πόσο σημαντικές είναι οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά Αγαθά και πόσο σημασία έχει ο ορθός τρόπος διαχείρισης και προστασίας της Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Το Εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί από ειδικούς επιστήμονες με βιωματικό και διαδραστικό τρόπο στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2023 και ώρες 10.00-15.00.

Η Δράση αυτή είναι δράση εφαρμογής πεδίου, εφόσον θα υπάρχει επίδειξη και χρήση των φασματικών μη καταστρεπτικών τεχνικών Raman και XRF. Με τις τεχνικές αυτές θα γίνει παρουσίαση των μετρήσεων και ταυτοποιήσεων των χρωστικών και προσδιορισμός φθοράς από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Συγκεκριμένα η εκπαίδευση αφορά τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

Πολυφασματικές Κάμερες σε Έργα Τέχνης

Τρισδιάστατη Απεικόνιση και Τρισδιάστατη Εκτύπωση τεχνέργων

Χρήση φασματοσκοπίας Raman και φασματοσκοπίας XRF στη μελέτη εικόνων και τέλος θα πραγματοποιηθεί Εργαστήριο 3D Scanning και 3D Printing

Η συμμετοχή είναι δωρεάν και περιλαμβάνει:

υλικό του σεμιναρίου σε ηλε-

κτρονική μορφή χρήση λογισμικού χρήση εργαστηριακών οργάνων Βεβαίωση παρακολούθησης

Εκπαιδευτές Εργαστηρίου: Καθηγητές ΑΕΙ, Επιστήμονες υψηλής εξειδίκευσης, ανεξάρτητοι ερευνητές

Εξοπλισμός Εργαστηρίου: Θα διατεθεί για την εκπαίδευση εξοπλισμός υψηλής τεχνολογίας από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)

Τρόπος συμμετοχής: Επειδή η εκπαίδευση αφορά περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων (15 άτομα), απαιτείται να συμπληρώσετε έγκαιρα τη φόρμα συμμετοχής στο Link: <https://forms.gle/9s5aeaf8gh3DnF6fA>

Το Εργαστήριο αυτό εντάσσεται στη Δράση 6 του Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο και έχει τίτλο: «Οργάνωση ενημερωτικών – βιωματικών εργαστηρίων για τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά αγαθά» .

Υπεύθυνος για την εκπαίδευση : Δρ Θεόδωρος Γκανέτσος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.)

Πρόεδρος του Τμήματος Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής Διευθυντής του εργαστηρίου Μη-καταστροφικών τεχνικών και μεθοδολογιών διάγνωσης

Τηλ: +30 210 538 1443 /6945-273390, Email: ganetsos@uniwa.gr.

Στο μικροσκόπιο οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Πολιτιστικά Αγαθά

Το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Πολιτισμού (One Europe Foundation) επισημαίνει ότι : “Το Έργο έχει ως στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή, πολιτικών και δράσεων για την προστασία των μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς που απειλούνται από την κλιματική αλλαγή και δίνει μεγάλη έμφαση στις μεθόδους διατήρησης των πολιτιστικών αγαθών και προστασίας τους εν γένει, καθώς το κλίμα, στον ευρωπαϊκό

και κατ’ επέκταση ελλαδικό χώρο, συνεχώς μεταβάλλεται.

Αποτελεί την πρώτη εστιασμένη δράση στην περιοχή της Θεσσαλίας, όσον αφορά τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα μνημεία και έργα της πολιτιστικής κληρονομιάς, αλλά και στην προληπτική συντήρησή τους, γεγονός που αποτελεί έντονα το Πράσινο Ταμείο.

Προβλέπεται, να εξαχθούν πολύτιμα συμπεράσματα από την αξιολόγηση των δεδομένων και των αποτελεσμάτων. Τα αποτελέσματα του έργου θα τεθούν υπόψη της επιστημονικής κοινότητας (δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια), συνεισφέροντας στο μέτρο του εφικτού, στη διαμόρφωση πολιτικών τόσο για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς όσο και για την ευαισθητοποίηση στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Στο σύνολό τους, τα εργαστήρια εστιάζουν στον τρόπο χρήσης των συσκευών, απαντώντας ταυτόχρονα σε ερωτήματα των αρχαιολόγων, των συντηρητών, των μουσειολόγων, των περιβαλλοντολόγων του χώρου”.

Το Εργαστήριο πραγματοποιείται με τη συνεργασία της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λάρισης-Διαχρονικό Μουσείο (προϊσταμένη η κ. Σδρόλια Σταυρούλα) και την υποστήριξη του Γραφείου Μεταφορών Τεχνολογίας και Τεχνογνωσίας ΡεΑΠΤΟ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής”.

Όλες οι λεπτομέρειες του Έργου στην επίσημη ιστοσελίδα <https://klimatikimi-nimimosini.gr/>

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Δήλωση συμμετοχής στο Link <https://forms.gle/9s5aeaf8gh3DnF6fA>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΤΗΛΕΦ.: 6974-881944 , E-Mail: oneuropefoundation@gmail.com



Αγ. Συρίγος: Το ΠΑΔΑ να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας, οικονομικής ανάπτυξης και διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

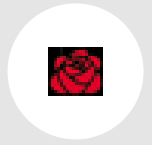
Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

Λεπτομέρειες στη συνδρομητική σελίδα του ΑΠΕ-ΜΠΕ.

© ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ. Τα πνευματικά δικαιώματα ανήκουν στο ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή από επισκέπτες της ιστοσελίδας.

Tweets από ΑΠΕ-ΜΠΕ



Αγ. Συρίγος: Το ΠΑΔΑ να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας, οικονομικής ανάπτυξης και διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!».

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ



Επίσκεψη Άγ. Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

Λεπτομέρειες στη συνδρομητική σελίδα του ΑΠΕ-ΜΠΕ.

© ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ. Τα πνευματικά δικαιώματα ανήκουν στο ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή από επισκέπτες της ιστοσελίδας.

Tweets από ΑΠΕ-ΜΠΕ



Επίσκεψη Αγ. Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

📍 <https://gobeawesome.gr/>

📅 Publication date: 14/01/2023 11:23

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Επίσκεψη Αγ. Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»



Γνωριμία με την 7η Τέχνη μέσα από εκπαιδευτικό πρόγραμμα

Εξήντα εκπαιδευτικοί πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης “κάθισαν στα θρανία” προκειμένου να γνωρίσουν καλύτερα την 7η Τέχνη στο Πνευματικό Κέντρο Χανίων.

Το πρώτο τριήμερο των σεμιναρίων Κινηματογραφικού Γραμματισμού για Εκπαιδευτικούς που διοργανώνει το Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων κέρδισε το ενδιαφέρον των εκπαιδευτικών που υπερκάλυψαν τις θέσεις του σεμιναρίου.

«Τα χρόνια της covid19 είχαν αδρανοποιηθεί τα “δια ζώσης” σεμινάρια, συνεχίζαμε βέβαια διαδικτυακά και ακόμα περισσότεροι από 500 άνθρωποι παρακολουθούν εκπαιδευτικά προγράμματα εξ’ αποστάσεως. Αποφασίσαμε όμως να επανέλθουμε στα Χανιά που είναι η βάση του φεστιβάλ με την κινηματογραφική επιμόρφωση στους εκπαιδευτικούς μια δράση που κάναμε και στο παρελθόν» τόνισε στα “Χ.ν.” ο καλλιτεχνικός διευθυντής του Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων κ. Μαθιός Φραντζεσκάκης.

Το Φεστιβάλ συνεργάζεται και δουλεύει πολύ με τα σχολεία και πάμπολλες ταινίες γυρίζονται με τη στήριξη του. «Θέλουμε να λειτουργούμε σε δύο επίπεδα, εκπαιδευτικά και επιμορφωτικά. Να αποκτήσουν οι εκπαιδευτικοί που έρχονται στο σεμινάριο γνώσεις βασικές για το κινηματογραφικό γραμματισμό και όλο αυτό το πράγμα στη συνέχεια να περάσει στην τάξη και στους μαθητές!» εξήγησε ο κ. Φραντζεσκάκης.

Το σεμινάριο θα συνεχιστεί τους επόμενους 3 μήνες με ένα πρόγραμμα περίπου 200 ωρών επιμόρφωσης σε θεματικές όπως: τον κινηματογραφικό γραμματισμό, τον κινηματογράφο και την δημιουργική γραφή, την δημιουργία ταινίας σε σχολικό περιβάλλον, την προφορική ιστορία, την δημιουργία podcast, το animation, τα παιγνίδια ρόλων στην εκπαίδευση, την μουσική και τον κινηματογράφο, την δημιουργία ταινίας με κινητό, την δημιουργία φωτοιστοριών, κ.ά. Στο σεμινάριο διδάσκουν οι συνεργάτες του Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων καθώς και εκπαιδευτές από τα συνεργαζόμενα ιδρύματα: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Πολυτεχνείο Κρήτης, σχολές ΑΚΤΟ.

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα τελούν υπό την αιγίδα και την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας και υλοποιούνται με την συνεργασία των Διευθύνσεων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων.



Το Πανεπιστήμιο Δ. Αττικής επισκέφτηκε ο Αγγελος Συρίγος: Κινητήριοι μοχλός της επιστημονικής έρευνας

NEWSROOM IEFIMERIDA.GR

14/01/2023 13:13

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων Αγγελο Συρίγο υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Δήλωση Συρίγου

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

1. ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ 7Η ΤΕΧΝΗ

Μέσο: ΧΑΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 14/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 16/01/2023

Σελίδα: 9



ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Γνωριμία με την 7η Τέχνη



Δάσκαλοι στα... θρανία του Κινηματογραφικού Φεστιβάλ Χανίων

Εξήντα εκπαιδευτικοί πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης "κάθισαν στα θρανία" προκειμένου να γνωρίσουν καλύτερα την 7η Τέχνη στο Πνευματικό Κέντρο Χανίων.

Το πρώτο τρίμηρο των σεμιναρίων Κινηματογραφικού Γραμματισμού για Εκπαιδευτικούς που διοργανώνει το Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων κέρδισε το ενδιαφέρον των εκπαιδευτικών που υπερκάλυψαν τις θέσεις του σεμιναρίου.

«Τα χρόνια της covid19 είχαν αδρανοποιήσει τα "δια ζώσης" σεμινάρια, συνεχίζαμε βέβαια διαδικτυακά και ακόμα περισσότεροι από 500 άνθρωποι παρακολουθούν εκπαιδευτικά προγράμματα εξ' αποστάσεως. Αποφασίσαμε όμως να επανέλθουμε στα Χανιά που είναι η βάση του φεστιβάλ με την κινηματογραφική επιμόρφωση στους εκπαιδευτικούς μια δράση που κάναμε και στο παρελθόν» τόνισε στα "Χ.ν." ο **καλλιτεχνικός διευθυντής του Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων κ. Μαθιός Φραντζεσκάκης**.

Το Φεστιβάλ συνεργάζεται και δουλεύει πολύ με τα σχολεία και πάμπωλλες ταινίες κυρίζονται με τη στήριξη του. «Θέλουμε



Μεγάλη η συμμετοχή εκπαιδευτικών στο σεμινάριο για τον κινηματογράφο που διοργανώνει το Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων.



να λειτουργούμε σε δύο επίπεδα, εκπαιδευτικά και επιμορφωτικά. Να αποκτήσουν οι εκπαιδευτικοί που έρχονται στο σεμινάριο γνώσεις βασικές για το κινηματογραφικό γραμματισμό και όλο αυτό το πράγμα στη συνέχεια να περάσει στην τάξη και στους μαθητές!» εξήγησε ο κ.

Φραντζεσκάκης.

Το σεμινάριο θα συνεχιστεί τους επόμενους 3 μήνες με ένα πρόγραμμα περίπου 200 ωρών επιμόρφωσης σε θεματικές όπως: τον κινηματογραφικό γραμματισμό, τον κινηματογράφο και την δημιουργική γραφή, την δημιουργία ταινίας σε σχολικό

περιβάλλον, την προφορική ιστορία, την δημιουργία podcast, το animation, τα παιχνίδια ρόλων στην εκπαίδευση, την μουσική και τον κινηματογράφο, την δημιουργία ταινίας με κινητά, την δημιουργία φτωχοστοριών, κ.ά. Στο σεμινάριο διδάσκουν οι συνεργάτες του Φεστιβάλ Κινηματογράφου Χανίων καθώς και εκπαιδευτές από τα συνεργαζόμενα ιδρύματα: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Πολυτεχνείο Κρήτης, σχολές ΔΚΓΟ.

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα τελούν υπό την αιγίδα και την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας και υλοποιούνται με την συνεργασία των Λειτουργιών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων.

Γ.ΚΩΝ.

📍 <https://gobeawesome.gr/>

📅 Publication date: 14/01/2023 13:51

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Αγ. Συρίγος: Το ΠΑΔΑ να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας, οικονομικής ανάπτυξης και διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

📍 <https://www.alfavita.gr/>

📅 Publication date: 14/01/2023 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 114

🔗 [link](#)



Συρίγος για πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας

Επίσκεψη του υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων Άγγελου Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος, τονίζοντας πως το πανεπιστήμιο «μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς»

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο Α. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά.»



Συρίγος: Το ΠΑΔΑ μπορεί να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας

Συρίγος: Το ΠΑΔΑ μπορεί να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό επιστημονικής έρευνας
Επίσκεψη του υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων Άγγελου Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός, αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος, τονίζοντας πως το πανεπιστήμιο «μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς».

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο Α. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά.»
Φοιτητικά Νέα/Foititikanea.gr



Επίσκεψη του υφυπ. Παιδείας και Θρησκευμάτων Άγγελου Συρίγου στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρόεδρος Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Επίσημη επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πραγματοποίησε ο υφυπουργός , αρμόδιος για την τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, Άγγελος Συρίγος.

Τον υφυπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων υποδέχθηκαν στο Ίδρυμα ο πρόεδρος Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής και οι αντιπρυτάνεις του ΠΑΔΑ.

Ο κ. Συρίγος αμέσως μετά την επίσκεψη, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, δήλωσε: «Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μπορεί και πρέπει να αναδειχθεί σε κινητήριο μοχλό της επιστημονικής έρευνας, της οικονομικής ανάπτυξης και της διασύνδεσης πανεπιστημίων και αγοράς. Φοιτητές, καθηγητές και ο Πρύτανης με ενημέρωσαν για τα πανεπιστημιακά προγράμματα, τις ανησυχίες τους, και με ξενάγησαν στους χώρους ενός πανεπιστημίου που έχει να προσφέρει πολλά. Ευχαριστώ θερμά για την πρόσκληση, συγχαρητήρια για το έργο σας!»

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ



ΠΑΔΑ: Συνεργασία Ερευνητικού Εργαστηρίου της Σχολής Μηχανικών με το Ερευνητικό Ινστιτούτο του Πανεπιστημίου Columbia

Το Ερευνητικό Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων και Ενεργειακών Συστημάτων (ΕΥΤΕΣ) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, προχώρησε σε υπογραφή Πρωτοκόλλου Συνεργασίας με το Ερευνητικό Ινστιτούτο Earth Engineering Center (EEC) του Τμήματος Earth and Environmental Engineering του αμερικανικού Πανεπιστημίου Columbia της Ν. Υόρκης.

Το εν λόγω Πρωτόκολλο Συνεργασίας είναι αποτέλεσμα της πολυετούς πετυχημένης ερευνητικής συνεργασίας μεταξύ του Καθηγητή και Διευθυντή του ΕΥΤΕΣ Κωνσταντίνου Ψωμόπουλου, με τον Καθηγητή Νικόλαο Θέμελη Διευθυντή του EEC και τον Δρ. Αθανάσιο Μπουρτσάλα, Acting Director του EEC και των συνεργατών τους, όπως έχει αποτυπωθεί σε κοινές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, από το 2007.

Στόχος του σχετικού Πρωτοκόλλου Συνεργασίας είναι η περαιτέρω συνεργασία στην τεχνολογική έρευνα, ανάπτυξη, επίδειξη, διάδοση και εκμετάλλευση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, με επίκεντρο τον επιστημονικό τομέα της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος. Απώτερος στόχος είναι η υποστήριξη της Βιώσιμης Ανάπτυξης μέσα από την Εξοικονόμηση Πόρων, τη Διαχείριση των Αποβλήτων, την Κυκλική Οικονομία, τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και τον Μετριασμό και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή.

Το Πρωτόκολλο Συνεργασίας αυτό, αφορά στην από κοινού ανάπτυξη και υλοποίηση δράσεων έρευνας και ανάπτυξης, συμβουλευτικής αλλά και κατάρτισης/εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένων των προσκεκλημένων διαλέξεων επιλεγμένων εμπειρογνομόνων από τα δύο Τμήματα. Περιλαμβάνει τη δέσμευση για συντονισμένη δράση στο πλαίσιο των στόχων της Αειφόρου Ανάπτυξης, όπως αυτοί έχουν υιοθετηθεί από τον ΟΗΕ. Επίσης η συμμετοχή Καθηγητών και των δύο Τμημάτων στη συμβουλευτική επιτροπή μελλοντικών μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών καθώς και η από κοινού υλοποίηση θερινών/χειμερινών σχολείων αλλά και η συνεργασία για την από κοινού ανάπτυξη Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Προγραμμάτων Σπουδών για φοιτητές (από όλο τον κόσμο) στους επιστημονικούς τομείς της Βιώσιμης Ανάπτυξης, της Αποδοτικότητας των Πόρων και του Μετριασμού και Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής εξήρε τη συγκεκριμένη συνεργασία που ενδυναμώνει το ρόλο του ΠΑΔΑ ως «πράσινου πανεπιστημίου» και δίνει νέες δυνατότητες βελτίωσης και ανάδειξης του έργου του αξιοποιώντας υψηλής ποιότητας και διεθνώς αναγνωρισμένη τεχνογνωσία όπως αυτή του Πανεπιστημίου Columbia. Επίσης, συγχαίρει τον Καθηγητή Κωνσταντίνο Ψωμόπουλο για την εξαιρετική πρωτοβουλία του, η οποία και προσδίδει ιδιαίτερο επιστημονικό κύρος και καταξίωση τόσο στο Εργαστήριο που διευθύνει, όσο και στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Πρυτανικές εκλογές ΠΑΔΑ: Οι Προκηρύξεις

Στις 10 Μαρτίου οι εκλογές

Τις δύο Προκηρύξεις ανάδειξης των εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης , εξέδωσε σήμερα ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής.

Πατήστε εδώ για να ανοίξετε την Προκήρυξη για την ανάδειξη των εσωτερικών μελών

Πατήστε εδώ για να ανοίξετε την Προκήρυξη για την ανάδειξη των εξωτερικών μελών

Ως ημερομηνία διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας ορίστηκε η 10η Μαρτίου , ημέρα Παρασκευή.

Η εκλογική διαδικασία θα διενεργηθεί αποκλειστικά ηλεκτρονικά με τη χρήση του ειδικού πληροφοριακού συστήματος με την ονομασία «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» της ανώνυμης εταιρείας του Ελληνικού Δημοσίου με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε.» (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε.) και η ψηφοφορία θα διαρκέσει από τις 9:00 π.μ. έως τις 16:00.

Εάν για οποιονδήποτε λόγο η εκλογική διαδικασία αποβεί άγονη κατά την ως άνω οριζόμενη ημερομηνία, η διαδικασία επαναλαμβάνεται μετά από επτά (7) ημέρες, ήτοι την 17η Μαρτίου 2023, ημέρα Παρασκευή, και η ψηφοφορία θα διαρκέσει από τις από τις 9:00 π.μ. έως τις 16:00.

Εξωτερικά μέλη:Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων για τα εξωτερικά μέλη ορίστηκε η 17η Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα Ελλάδας 15:00.

Η προθεσμία υποβολής των υποψηφιοτήτων δύναται να παραταθεί άπαξ για χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες ακόμη, αν έως την καταληκτική ημερομηνία υποβολής δεν έχει υποβληθεί επαρκής αριθμός υποψηφιοτήτων. Σε κάθε περίπτωση η ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων δεν μπορεί να υπερβεί την 10η Μαρτίου 2023 ημέρα Παρασκευή.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρυτανικές Εκλογές



ΠΑΔΑ: Συνεργασία της Σχολής Δημόσιας Υγείας με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Rutgers University, Η.Π.Α. (Rutgers SPH)

Στο πλαίσιο του Μνημονίου Κατανόησης (MOU) που διέπει τη συνεργασία της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Rutgers University, Η.Π.Α. (Rutgers SPH), διεξήχθησαν στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών διήμερες συναντήσεις εργασίας με τον Κοσμήτορα της Rutgers SPH, Καθηγητή Perry Halkitis, την Καθηγήτρια Marian Passannante, Αναπληρώτρια Κοσμήτορα Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, τον Αναπληρωτή Καθηγητή Rafael E. Pérez-Figueroa, Αναπληρωτή Κοσμήτορα Κοινοτικής Ενδυνάμωσης και Πρακτικής της Δημόσιας Υγείας, την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shauna Downs και την Συντονίστρια του Γραφείου Διεθνών Προγραμμάτων κ. Christine Oller.

Η αντιπροσωπεία της Rutgers SPH είχε επικοινωνητικές συζητήσεις με την Κοσμήτορα της ΣΔΥ ΠΑ.Δ.Α., την Πρόεδρο και την Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας και του Τμήματος Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας, αντίστοιχα, καθώς και με μέλη ΔΕΠ των Τμημάτων της ΣΔΥ, που αφορούσαν στην ανάπτυξη κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων, ανταλλαγής φοιτητών και έρευνας στη Δημόσια Υγεία.

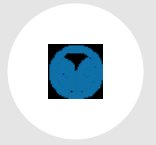
Ειδικότερα, συζητήθηκε η οργάνωση του 2ου Θερινού Σχολείου για τη Μετανάστευση, το οποίο θα υλοποιηθεί τον Ιούλιο του 2023 από το Τμήμα Urban-Global Public Health και το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας και θα απευθύνεται σε Έλληνες και Αμερικανούς προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, καθώς και οι δυνατότητες συνεργασίας σε επίπεδο Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Κατά τη διάρκεια της επίσκεψης επιβεβαιώθηκε η δέσμευση των δύο Σχολών στην ενίσχυση και διεύρυνση των κοινών ακαδημαϊκών δράσεων και αποφασίστηκε η ανανέωση για άλλα τρία (3) χρόνια του Μνημονίου Κατανόησης (MOU).

Την Τρίτη 10/1/2023, στο Συνεδριακό Κέντρο «Γιάννης Η. Κυριόπουλος» της Πανεπιστημιούπολης Αθηνών, οργανώθηκε επιστημονική εκδήλωση με εισηγήσεις των καθηγητών της Rutgers SPH. Ο Καθηγητής Perry Halkitis ανέλυσε θέματα ρατσισμού και ξενοφοβίας ως κρίσεις στη Δημόσια Υγεία, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Rafael E. Pérez-Figueroa αναφέρθηκε στην ενδυνάμωση των κοινοτήτων προκειμένου να προωθηθεί η ισότητα στην υγεία, η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shauna Downs εξήγησε την ανάγκη αξιοποίησης και μόχλευσης των συστημάτων τροφίμων για να υποστηριχθεί η βιώσιμη διατροφή, ενώ η Καθηγήτρια Marian Passannante παρουσίασε τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Rutgers University.

Τις ομιλίες παρακολούθησε διά ζώσης και διαδικτυακά μεγάλος αριθμός φοιτητών και μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και προσκεκλημένων.

Την εκδήλωση χαιρέτησε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Νίκη Κεραμέως, η οποία αναφέρθηκε στην Σύνοδο «Φάρος 2022» για τη διεθνοποίηση και εξωστρέφεια των ελληνικών ΑΕΙ, στην οποία συμμετέχει και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Πανεπιστήμιο Rutgers. Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην υψηλή ποιότητα και την σημασία της συνεργασίας μεταξύ των δύο ιδρυμάτων και την ανάπτυξη των επιμέρους θεματικών αντικειμένων των δύο Σχολών. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



ΠΑΔΑ: Βγήκαν οι προκηρύξεις για τις εκλογές του Συμβουλίου Διοίκησης

Οι Προκηρύξεις ανάδειξης των εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Την προκήρυξη ηλεκτρονικών εκλογών για την ανάδειξη των έξι εσωτερικών και των 5 εσωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης, το οποίο κατόπιν θα εκλέξει τον νέο πρύτανη από τα εσωτερικά μέλη, ανακοίνωσε σήμερα το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Η ημερομηνία διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας ορίστηκε η 10η Μαρτίου, ημέρα Παρασκευή.

Η εκλογική διαδικασία θα διενεργηθεί αποκλειστικά ηλεκτρονικά με τη χρήση του ειδικού πληροφοριακού συστήματος με την ονομασία «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» της ανώνυμης εταιρείας του Ελληνικού Δημοσίου με την επωνυμία «Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας Α.Ε.» (Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. Α.Ε.) και η ψηφοφορία θα διαρκέσει από τις 9:00 π.μ. έως τις 16:00.

Εάν για οποιονδήποτε λόγο η εκλογική διαδικασία αποβεί άγονη κατά την ως άνω οριζόμενη ημερομηνία, η διαδικασία επαναλαμβάνεται μετά από επτά (7) ημέρες, ήτοι την 17η Μαρτίου 2023, ημέρα Παρασκευή, και η ψηφοφορία θα διαρκέσει από τις 9:00 π.μ. έως τις 16:00.

Εξωτερικά μέλη: Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων για τα εξωτερικά μέλη ορίστηκε η 17η Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα Ελλάδας 15:00.

Η προθεσμία υποβολής των υποψηφιοτήτων δύναται να παραταθεί άπαξ για χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες ακόμη, αν έως την καταληκτική ημερομηνία υποβολής δεν έχει υποβληθεί επαρκής αριθμός υποψηφιοτήτων. Σε κάθε περίπτωση η ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων δεν μπορεί να υπερβεί την 10η Μαρτίου 2023 ημέρα Παρασκευή.

Δείτε ΕΔΩ την Προκήρυξη για την ανάδειξη των εσωτερικών μελών

Δείτε ΕΔΩ την Προκήρυξη για την ανάδειξη των εξωτερικών μελών

1. ΠΛΗΜΜΥΡΙΣΕ ΑΠΟ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΣΙΤΣΑΝΗ ΣΤΑ ΤΡΙΚΑΛΑ

Μέσο: ΠΡΩΙΝΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Ημ. Έκδοσης: . . .19/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .20/01/2023

Σελίδα: 12



Στο πλαίσιο του Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη»

“Πλημμύρισε» από μαθητές το Μουσείο Τσιτσάνη στα Τρίκαλα

Ενημερώθηκαν για τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα πολιτιστικά αγαθά

Μια πολύ όμορφη σμύδαφαιρα δημιουργήθηκε την περασμένη Παρασκευή 13 Ιανουαρίου 2023, όταν εκατοντάδες μαθητές της όκτης τάξης πολλών δημοτικών σχολείων της πόλης των Τρικάλων, σε δύο βάρδιες, κατέκλυσαν το Κέντρο Έρευνας – Μουσείο Τσιτσάνη, για να παρακολουθήσουν ένα εξαιρετικό ενημερωτικό εργαστήριο, που είχε ως θέμα τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα πολιτιστικά μας αγαθά.

Ήταν το αποτέλεσμα μιας στενής συνεργασίας του Παν/μιου Δυτικής Αττικής, του Μουσείου Τσιτσάνη, της Διευθύντριας Α/Βάθμιας Εκπαίδευσης (πρωτατόμενος κ. Τρικάλων Αθανάσιος), καθώς και της υπεύθυνης Σχολικών Δραστηριοτήτων κ. Γαία Αθανάσιος, προκειμένου να ενημερωθούν οι μαθητές και οι εκπαιδευτικοί σε θέματα κλιματικής αλλαγής, πολιτισμού και υψηλών τεχνολογιών. Στο πλαίσιο του Έργου τμήρου και στο μεγάλο αμφιθέατρο του Μουσείου Τσιτσάνη, έγινε ενημέρωση για την ανακύκλωση των οικιακών απορριμμάτων, με τη χρήση βίντεο, ενώ στη συνέχεια αναλύθηκαν οι επιπτώσεις που δημιουργούνται στα πολιτιστικά αγαθά από τις αλλαγές στο κλίμα και παρουσιάστηκαν, ενώ το πηνειοστήμιο Δυτικής Αττικής, τεχνολογίες 3D Scanning και 3D Printing, που χρησιμοποιούν ανακυκλώσιμα υλικά.

Οι μαθητές γνώρισαν συστηματικά υψηλών τεχνολογιών που χρησιμοποιούνται στη διάσωση και ανάδειξη της πολιτιστικής μας κλη-



ρονομιάς, ενώ ακολουθήσε εκπαιδευτική συζήτηση και απαντήθηκαν όλες οι ερωτήσεις που αφορούσαν την ανακύκλωση, την κλιματική αλλαγή, τις αιτίες που τη δημιουργούν, την προστασία του πλανήτη, την αξία προστασίας της πολιτιστικής κληρονομιάς και τις νέες μη καταστροφικές τεχνολογίες, από τον Καθηγητή του Παινεπιστημίου Δυτικής Αττικής κ. Θεόδωρο Γκονέσο και τους συνεργάτες του.

Το Κέντρο Έρευνας Μουσείο Τσιτσάνη συμμετέχει ως εταίρος στο Έργο με τίτλο: «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτεί το Πρόσδιο Ταείο και έχει ως στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή, πολιτικών και δράσεων για την προστασία των μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς που απειλούνται από την κλιματική αλλαγή.

Οι υπεύθυνοι εταίροι του Έργου είναι η ΑΜΚΕ «Πήλιον Όρος» (Δι-



καιούχος και Συντονιστής), το Παινεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Πολιτισμού, Περιβάλλοντος και Επιστημών.

Το Έργο «Κλιματική Μνημοσύνη», δίνει μεγάλη έμφαση στις μεθόδους διατήρησης των πολιτιστικών αγαθών και προστασίας τους εν γένει, καθώς το κλίμα, στον ευρωπαϊκό και καθ' επέκταση ελληνικό χώρο, συνεχώς μεταβάλλεται. Αποτελεί την πρώτη εστιασμένη

δράση στην περιοχή της Θεσσαλίας, όσον αφορά τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα μνημεία και έργα της πολιτιστικής κληρονομιάς, αλλά και στην προληπτική συντήρησή τους. Προβλέπεται, να εσχεθούν πλήρως συμπεράσματα από την αξιολόγηση των δεδομένων και των αποτελεσμάτων. Τα αποτελέσματα του έργου θα τεθούν υπόψη της επιστημονικής κοινότητας (δημοσίευση σε επιστημονικά περιο-

δικά ή και συνέδρια), συνεχισθέντας στο μέτρο του εφικτού, στη διαμόρφωση πολιτικών τόσο για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς όσο και για την ευαισθητοποίηση στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Στο πλαίσιο του Έργου το Κέντρο Έρευνας-Μουσείο Τσιτσάνη, ήδη, πραγματοποιεί, τρίτο βιωματικό σεμινάριο, με τη συμμετοχή εκπαιδευτικών της Α/Βάθμιας και 2/Βάθμιας Εκπαίδευσης της Π.Ε. Τρικάλων, αλλά και μαθητών (Απρίλιος και Νοέμβριος 2021 και Ιαν. 2023).

Με τίτλους δράσεις και συνεργασίες με πανεπιστήμιο της Ελλάδας και του εξωτερικού, το Κέντρο Έρευνας-Μουσείο Τσιτσάνη, εξελίσσεται σε έναν εμβληματικό χώρο, όπου παράγεται έρευνα, γνώση και εκπαίδευση, έναν πολυθεματικό χώρο πολιτισμού, αναδεικνύοντας όλο και το πολιτιστικό σύνθετο των Τρικάλων, αλλά και τον Ελληνικό Πολιτισμό, συνολικά.

Το Σεμινάριο αυτό εντάσσεται στη Δράση 5 του Έργου «Κλιματική Μνημοσύνη», που χρηματοδοτείται από το Πρόσδιο Ταείο και έχει τίτλο: «Οργάνωση βιωματικών σεμιναρίων για την Κλιματική Αλλαγή και την Πολιτιστική Κληρονομιά», ήταν το 2ο και τελευταίο από τα τρία προγραμματισμένα Σεμινάρια και φορέας υλοποίησής ήταν το Κέντρο Έρευνας-Μουσείο Τσιτσάνη.

Όλες οι λεπτομέρειες του Έργου στην επίσημη ιστοσελίδα <https://klimatikī-mnimosyni.gr/>



Εκπαιδευτικές δράσεις συνεργασίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Η συνεργασία, με την ανάπτυξη κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων, ανταλλαγής φοιτητών και έρευνας στη Δημόσια Υγεία, βρέθηκε στο επίκεντρο των συναντήσεων εργασίας μεταξύ Πανεπιστημιακών της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Rutgers University, των ΗΠΑ. (Rutgers SPH)

Οι συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν την Δευτέρα και Τρίτη 9 και 10 Ιανουαρίου, στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, στο πλαίσιο του Μνημονίου Κατανόησης (MOU) που διέπει τη συνεργασία των δύο Πανεπιστημίων. Από αμερικανικής πλευράς συμμετείχαν ο Κοσμήτορας της Rutgers SPH, Καθηγητής Perry Halkitis, η Καθηγήτρια Marian Passannante, Αναπληρώτρια Κοσμήτορας Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Rafael E. Pérez-Figueroa, η Αναπληρωτής Κοσμήτορας Κοινοτικής Ενδυνάμωσης και Πρακτικής της Δημόσιας Υγείας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shaunna Downs και η Συντονίστρια του Γραφείου Διεθνών Προγραμμάτων Christine Oller.

Στις συναντήσεις, σύμφωνα με ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, συζητήθηκε η οργάνωση του 2ου Θερινού Σχολείου για τη Μετανάστευση, το οποίο θα υλοποιηθεί τον Ιούλιο του 2023 από το Τμήμα Urban-Global Public Health και το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας . Το 2ο Θερινό Σχολείο για τη Μετανάστευση Υγείας θα απευθύνεται σε Έλληνες και Αμερικανούς προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές. Συζητήθηκαν επίσης οι δυνατότητες συνεργασίας σε επίπεδο Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών. Κατά τη διάρκεια της επίσκεψης επιβεβαιώθηκε η δέσμευση των δύο Σχολών στην ενίσχυση και διεύρυνση των κοινών ακαδημαϊκών δράσεων και αποφασίστηκε η ανανέωση για άλλα τρία χρόνια του Μνημονίου Κατανόησης.

Την Τρίτη 10 Ιανουαρίου, οργανώθηκε επιστημονική εκδήλωση, στο Συνεδριακό Κέντρο «Γιάννης Η. Κυριόπουλος» της Πανεπιστημιούπολης Αθηνών.

Την εκδήλωση χαιρέτησε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως, η οποία αναφέρθηκε στην Σύνοδο «Φάρος 2022» για τη διεθνοποίηση και εξωστρέφεια των ελληνικών ΑΕΙ, στην οποία συμμετέχει και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Πανεπιστήμιο Rutgers, σύμφωνα με την ανακοίνωση του ΠΑΔΑ.

Στις εισηγήσεις τους, ο Καθηγητής Perry Halkitis ανέλυσε θέματα ρατσισμού και ξενοφοβίας ως κρίσεις στη Δημόσια Υγεία, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Rafael E. Pérez-Figueroa αναφέρθηκε στην ενδυνάμωση των κοινοτήτων προκειμένου να προωθηθεί η ισότητα στην υγεία, η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shaunna Downs εξήγησε την ανάγκη αξιοποίησης και μόχλευσης των συστημάτων τροφίμων για να υποστηριχθεί η βιώσιμη διατροφή, ενώ η Καθηγήτρια Marian Passannante παρουσίασε τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Rutgers University.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην υψηλή ποιότητα και την σημασία της συνεργασίας μεταξύ των δύο ιδρυμάτων και την ανάπτυξη των επιμέρους θεματικών αντικειμένων των δύο Σχολών.

Τις ομιλίες παρακολούθησε διά ζώσης και διαδικτυακά μεγάλος αριθμός φοιτητών και μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και προσκεκλημένων.



Εκπαιδευτικές δράσεις συνεργασίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Η συνεργασία, με την ανάπτυξη κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων, ανταλλαγής φοιτητών και έρευνας στη Δημόσια Υγεία, βρέθηκε στο επίκεντρο των συναντήσεων εργασίας μεταξύ Πανεπιστημιακών της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Rutgers University, των ΗΠΑ. (Rutgers SPH)

Οι συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν την Δευτέρα και Τρίτη 9 και 10 Ιανουαρίου, στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, στο πλαίσιο του Μνημονίου Κατανόησης (MOU) που διέπει τη συνεργασία των δύο Πανεπιστημίων. Από αμερικανικής πλευράς συμμετείχαν ο Κοσμήτορας της Rutgers SPH, Καθηγητής Perry Halkitis, η Καθηγήτρια Marian Passannante, Αναπληρώτρια Κοσμήτορας Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Rafael E. Pérez-Figueroa, η Αναπληρωτής Κοσμήτορας Κοινοτικής Ενδυνάμωσης και Πρακτικής της Δημόσιας Υγείας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shaunna Downs και η Συντονίστρια του Γραφείου Διεθνών Προγραμμάτων Christine Oller.

Στις συναντήσεις, σύμφωνα με ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, συζητήθηκε η οργάνωση του 2ου Θερινού Σχολείου για τη Μετανάστευση, το οποίο θα υλοποιηθεί τον Ιούλιο του 2023 από το Τμήμα Urban-Global Public Health και το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας . Το 2ο Θερινό Σχολείο για τη Μετανάστευση Υγείας θα απευθύνεται σε Έλληνες και Αμερικανούς προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές. Συζητήθηκαν επίσης οι δυνατότητες συνεργασίας σε επίπεδο Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών. Κατά τη διάρκεια της επίσκεψης επιβεβαιώθηκε η δέσμευση των δύο Σχολών στην ενίσχυση και διεύρυνση των κοινών ακαδημαϊκών δράσεων και αποφασίστηκε η ανανέωση για άλλα τρία χρόνια του Μνημονίου Κατανόησης.

Την Τρίτη 10 Ιανουαρίου, οργανώθηκε επιστημονική εκδήλωση, στο Συνεδριακό Κέντρο «Γιάννης Η. Κυριόπουλος» της Πανεπιστημιούπολης Αθηνών.

Την εκδήλωση χαιρέτησε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως, η οποία αναφέρθηκε στην Σύνοδο «Φάρος 2022» για τη διεθνοποίηση και εξωστρέφεια των ελληνικών ΑΕΙ, στην οποία συμμετέχει και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και το Πανεπιστήμιο Rutgers, σύμφωνα με την ανακοίνωση του ΠΑΔΑ.

Στις εισηγήσεις τους, ο Καθηγητής Perry Halkitis ανέλυσε θέματα ρατσισμού και ξενοφοβίας ως κρίσεις στη Δημόσια Υγεία, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Rafael E. Pérez-Figueroa αναφέρθηκε στην ενδυνάμωση των κοινοτήτων προκειμένου να προωθηθεί η ισότητα στην υγεία, η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Shaunna Downs εξήγησε την ανάγκη αξιοποίησης και μόχλευσης των συστημάτων τροφίμων για να υποστηριχθεί η βιώσιμη διατροφή, ενώ η Καθηγήτρια Marian Passannante παρουσίασε τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Rutgers University.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην υψηλή ποιότητα και την σημασία της συνεργασίας μεταξύ των δύο ιδρυμάτων και την ανάπτυξη των επιμέρους θεματικών αντικειμένων των δύο Σχολών.

Τις ομιλίες παρακολούθησε διά ζώσης και διαδικτυακά μεγάλος αριθμός φοιτητών και μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και προσκεκλημένων.



Αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή σε επίτιμο καθηγητή του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε τελετή που πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή, στο αμφιθέατρο «Δημήτριος Παντερμαλής» του Μουσείου Ακρόπολης έγινε η αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή, σε επίτιμο καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) Όπως επισημαίνεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρύτανης επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο. Στην τελετή παρέστησαν μέλη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι Πρυτάνεις, καθηγήτρια Μάρας Νικολαΐδου του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου, καθηγήτης Δημήτρης Μπουραντώνης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθηγήτης Μιχάλης Σφακιανάκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ο γενικός γραμματέας Ανωτάτης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων καθηγητής Οδυσσέας – Ιωάννης Ζώρας, πρώην Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και τέως Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, ο Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) καθηγητής Δημήτρης Βέργαδος και άλλοι πανεπιστημιακοί από το ΠΑΔΑ και το ΕΜΠ.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην εξαιρετική προσωπικότητα, στα επιστημονικά και ηγετικά χαρακτηριστικά του Πρύτανη του ΕΜΠ, στην θετική επιδραστική συνεισφορά του στη Σύνοδο των Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ, στην συνεχή καταξίωση της εξέλιξης του ιστορικού ΕΜΠ ως φάρου διεθνούς πρωτοπορίας εκπαίδευσης και έρευνας, όπως και στην συμβολή του στην εμπέδωση της ανάγκης διεύρυνσης της διεπιστημονικής συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία του τιμώμενου και υπογράμμισαν τη σημαντική συμβολή του στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση, και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ και ειδικότερα του Τμήματος.

Στην αντιφώνηση του ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής αφού ευχαρίστησε τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητή Ιωάννη Βογιατζή, τον Κοσμήτορα καθηγητή Γιώργο Ιωαννίδη και τον Πρύτανη καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή για την πρωτοβουλία, δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωση του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο.

Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων κάτι που, όπως είπε, σπάει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών, για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα, είπε, έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και με την ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μίγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των

📍 <https://analitis.gr/>

📅 Publication date: 21/01/2023 15:28

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών, επεσήμανε για να εξηγήσει στη συνέχεια ότι αυτό το τριμερές μίγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης. Ο τιμώμενος Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ κάτι που, όπως σημειώνεται στην ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.



ΠΑΔΑ: Εμβληματική επιτιμοποίηση ως καθηγητή του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή

Στο αμφιθέατρο «Δημήτριος Παντερμαλής» του Μουσείου Ακρόπολης, παρουσία μελών της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, των Πρυτάνεων καθηγήτριας Μάρας Νικολαΐδου του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου, του καθηγητή Δημήτρη Μπουραντώνη του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, του καθηγητή Μιχάλη Σφακιανάκη του Πανεπιστημίου Πειραιώς, του Γενικού Γραμματέα Ανωτάτης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων καθηγητή Οδυσσέα – Ιωάννη Ζώρα, πρώην Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και τέως Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, του Προέδρου της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) καθηγητή Δημήτρη Βέργαδου και πλήθος πανεπιστημιακών από το ΠΑΔΑ και το ΕΜΠ, πραγματοποιήθηκε η εμβληματική επιτιμοποίηση ως καθηγητή του ΠΑΔΑ του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην εξαιρετική προσωπικότητα, στα επιστημονικά και ηγετικά χαρακτηριστικά του Πρύτανη του ΕΜΠ, στην θετικά επιδραστική του συνεισφορά του στη Σύνοδο των Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ, στην συνεχή καταξίωση της εξέλιξης του ιστορικού ΕΜΠ ως φάρου διεθνούς πρωτοπορίας εκπαίδευσης και έρευνας, όπως και στην συμβολή του στην εμπέδωση της ανάγκης διεύρυνσης της διεπιστημονικής συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία υπογράμμισαν του τιμώμενου και τη σημαντική συμβολή στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ και ειδικότερα του Τμήματος.

Στην αντιφώνηση του ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής αφού ευχαρίστησε τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητή Ιωάννη Βογιατζή, τον Κοσμήτορα καθηγητή Γιώργο Ιωαννίδη και τον Πρύτανη καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή για την πρωτοβουλία, δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωση του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο. Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων κάτι που σπάει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών. Για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μίγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό το τριμερές μίγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής

📍 <https://www.esos.gr/>

📅 Publication date: 21/01/2023 15:16

🌐 Alexa ranking (Greece): 283

🔗 [link](#)



επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

Ο τιμώμενος Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ κάτι που αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Αξίζει αναφοράς πως είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρύτανης επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ΕΜΠ Ανδρέας Γ. Μπουντουβής Παναγιώτης Καλδής



Αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή σε επίτιμο καθηγητή του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε τελετή που πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή, στο αμφιθέατρο «Δημήτριος Παντερμαλής» του Μουσείου Ακρόπολης έγινε η αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή, σε επίτιμο καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) Όπως επισημαίνεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρύτανης επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο. Στην τελετή παρέστησαν μέλη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι Πρυτάνεις, καθηγήτρια Μάρας Νικολαΐδου του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου, καθηγήτης Δημήτρης Μπουραντώνης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθηγήτης Μιχάλης Σφακιανάκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ο γενικός γραμματέας Ανωτάτης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων καθηγητής Οδυσσέας – Ιωάννης Ζώρας, πρώην Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και τέως Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, ο Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) καθηγητής Δημήτρης Βέργαδος και άλλοι πανεπιστημιακοί από το ΠΑΔΑ και το ΕΜΠ.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην εξαιρετική προσωπικότητα, στα επιστημονικά και ηγετικά χαρακτηριστικά του Πρύτανη του ΕΜΠ, στην θετικά επιδραστική συνεισφορά του στη Σύνοδο των Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ, στην συνεχή καταξίωση της εξέλιξης του ιστορικού ΕΜΠ ως φάρου διεθνούς πρωτοπορίας εκπαίδευσης και έρευνας, όπως και στην συμβολή του στην εμπέδωση της ανάγκης διεύρυνσης της διεπιστημονικής συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία του τιμώμενου και υπογράμμισαν τη σημαντική συμβολή του στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση, και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ και ειδικότερα του Τμήματος.

Στην αντιφώνηση του ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής αφού ευχαρίστησε τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητή Ιωάννη Βογιατζή, τον Κοσμήτορα καθηγητή Γιώργο Ιωαννίδη και τον Πρύτανη καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή για την πρωτοβουλία, δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωση του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο.

Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων κάτι που, όπως είπε, σπάει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών, για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών.

Αυτό όπως και πολλά άλλα, είπε, έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και με την ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μίγμα

📍 <https://www.thepresident.gr/>

📅 Publication date: 21/01/2023 23:07

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών, επεσήμανε για να εξηγήσει στη συνέχεια ότι αυτό το τριμερές μίγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

Ο τιμώμενος Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ κάτι που, όπως σημειώνεται στην ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.



Αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή σε επίτιμο καθηγητή του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε τελετή που πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή, στο αμφιθέατρο «Δημήτριος Παντερμαλής» του Μουσείου Ακρόπολης έγινε η αναγόρευση του Πρύτανη του ΕΜΠ καθηγητή Ανδρέα Μπουντουβή, σε επίτιμο καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) Όπως επισημαίνεται σε ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρύτανης επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο. Στην τελετή παρέστησαν μέλη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι Πρυτάνεις, καθηγήτρια Μάρας Νικολαΐδου του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου, καθηγητής Δημήτρης Μπουραντώνης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθηγητής Μιχάλης Σφακιανάκης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ο γενικός γραμματέας Ανωτάτης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων καθηγητής Οδυσσέας - Ιωάννης Ζώρας, πρώην Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και τέως Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, ο Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) καθηγητής Δημήτρης Βέργαδος και άλλοι πανεπιστημιακοί από το ΠΑΔΑ και το ΕΜΠ.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής αναφέρθηκε στην εξαιρετική προσωπικότητα, στα επιστημονικά και ηγετικά χαρακτηριστικά του Πρύτανη του ΕΜΠ, στην θετική επιδραστική συνεισφορά του στη Σύνοδο των Πρυτάνεων των Ελληνικών ΑΕΙ, στην συνεχή καταξίωση της εξέλιξης του ιστορικού ΕΜΠ ως φάρου διεθνούς πρωτοπορίας εκπαίδευσης και έρευνας, όπως και στην συμβολή του στην εμπέδωση της ανάγκης διεύρυνσης της διεπιστημονικής συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία του τιμώμενου και υπογράμμισαν τη σημαντική συμβολή του στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση, και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ και ειδικότερα του Τμήματος.

Στην αντιφώνηση του ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής αφού ευχαρίστησε τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητή Ιωάννη Βογιατζή, τον Κοσμήτορα καθηγητή Γιώργο Ιωαννίδη και τον Πρύτανη καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή για την πρωτοβουλία, δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωση του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο.

Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων κάτι που, όπως είπε, σπάει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών, για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα, είπε, έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων - μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και με την ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μίγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των

📍 <https://www.amna.gr/>

📅 Publication date: 21/01/2023 15:06

🌐 Alexa ranking (Greece): 371

🔗 [link](#)



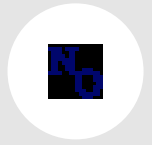
σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών, επεσήμανε για να εξηγήσει στη συνέχεια ότι αυτό το τριμερές μίγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης. Ο τιμώμενος Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ κάτι που, όπως σημειώνεται στην ανακοίνωση του ΠΑΔΑ, αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Λεπτομέρειες στη συνδρομητική σελίδα του ΑΠΕ-ΜΠΕ.

© ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ. Τα πνευματικά δικαιώματα ανήκουν στο ΑΠΕ-ΜΠΕ ΑΕ.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή από επισκέπτες της ιστοσελίδας.

Tweets από ΑΠΕ-ΜΠΕ



A. Μπουντουβής-ΠΑΔΑ: Ο πρύτανης του ΕΜΠ ανακηρύχθηκε επίτιμος καθηγητής

Ο τιμώμενος Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ, κάτι που αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Επισημαίνεται πως είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρύτανης επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία του τιμώμενου και τη σημαντική συμβολή του στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ.

Στην αντιφώνηση του ο Πρύτανης του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωσή του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο.

Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων, κάτι που σπάει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών. Για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μείγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό το τριμερές μείγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

Ακολουθεί το πλήρες κείμενο της ομιλίας του πρύτανη του ΕΜΠ Ανδρέα Μπουντουβή:

«Αξιότιμοι όλοι και όλες,

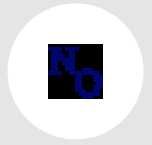
Κύριε Γενικό Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης, σας ευχαριστώ για την τιμητική παρουσία σας,

»Κύριε Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κυρίες Αντιπρυτάνεις, κύριε Κοσμήτορα της Σχολής Μηχανικών, κύριε πρόεδρε του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών,

Σας ευχαριστώ, εσάς και τους συναδέλφους σας, για την τιμή που μου επιφυλάσσετε και την τελετή που προετοιμάσατε σε αυτόν τον εξαιρετικό χώρο. Επίσης, κ. Πρόεδρε, για την παρουσίαση του έργου μου.

»Κυρία και κύριοι Πρυτάνεις, Αντιπρυτάνεις και κοσμήτορες από το ΕΜΠ, κύριε Πρόεδρε του ΕΛΙΔΕΚ, αγαπητοί συναδέλφои και συνεργάτες στην έρευνα, τη διδασκαλία και τη διοίκηση, κυρίες και κύριοι, σας ευχαριστώ θερμά για την παρουσία σας .

Σύμφωνα με το πρωτόκολλο της σημερινής τελετής, και σύμφωνα με το πρόγραμμα, η



ταπεινότητά μου εκφέρει αντιφώνηση. Ως εκ τούτου οφείλω και θα είμαι κατά το δυνατόν σύντομος στην ομιλία μου και σύντομος σε τεχνικά θέματα και θα παρουσιάσω ψήγμα μόνο της επιστημονικής σύνδεσης του έργου μου με το Τμήμα που με τιμά ως Επίτιμο Καθηγητή του.

»Εύχομαι σε όλους καλή χρονιά με υγεία, δύναμη, και επιτυχίες σε προσωπικό και συλλογικό επίπεδο. Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής εύχομαι η συνεχής, πολύπλευρη, και ανταγωνιστική προσπάθειά του, για την καθιέρωση καλής θέσης στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο να συνεχιστεί αταλάντευτα και στοχοπροσηλωμένα.

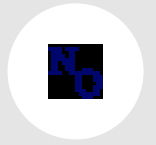
»Μια περίοδος ακαδημαϊκής φυσιογνωμικής μετάβασης δεν χωράει σε μια 5ετία, διαρκεί πολύ περισσότερο, αλλά υπάρχει ένα σημαντικό πλεονέκτημα που αφορά στα νέα πανεπιστήμια. Μπορούν να αξιοποιήσουν την εμπειρία των παλαιότερων τα οποία μαζί με την εδραίωσή τους – και το όποιο brand name τους – έχουν αναδείξει αφενός καλές πρακτικές και αφετέρου λανθασμένες επιλογές, καθυστερήσεις και ανεμόμυλους. Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο δεν έχει μόνο τον γεωγραφικό παράγοντα να συμπροσδιορίζει τη σχέση του με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Έχει και τροφοδοτική σχέση με το Ίδρυμά σας, σε ο,τι αφορά στο ακαδημαϊκό προσωπικό, καθότι και ιδιαίτερα η Σχολή Επιστημών Τροφίμων και η Σχολή Μηχανικών έχουν στελέχη που προέρχονται από το Μετσόβιο είτε από πρώτο βασικό δίπλωμα ή από διδακτορικό. Επίσης, έχει την αναπόδραστη σχέση κοινού τόπου που αφορά κυρίως στους μηχανικούς που εκπαιδεύουν τα δύο ιδρύματα. Έχουν εγερθεί κατά καιρούς, εγείρονται και θα συνεχίσουν να εγείρονται επιφυλάξεις, αντιρρήσεις, σε όλο το φάσμα –βάσιμες, ρεαλιστικές, υπερβολικές – που αφορούν σε επίπεδο σπουδών και επαγγελματικά δικαιώματα. Αλλά η ουσία βρίσκεται κατά τη γνώμη μου σε δύο σημεία:

— Ο καθοριστικός παράγοντας του επιπέδου σπουδών είναι το ανθρώπινο δυναμικό σε συνδυασμό

με τα προγράμματα σπουδών.

— Το δεύτερο, δηλαδή τα προγράμματα σπουδών είναι σχετικά εύκολο να διατυπωθεί –σίγουρα επί χάρτου

— αλλά να κατοπέσει και να μην υπηρέτηθεί σωστά λόγω του πρώτου. Και στο ανθρώπινο δυναμικό δεν είναι μόνο οι διδάσκοντες αλλά και οι φοιτητές. Τα δύο είναι σε αλληλεπίδραση στην οποία υπεισέρχεται η αγορά εργασίας γιατί το πανεπιστήμιο οφείλει να βλέπει σοβαρά και προς τα εκεί. Τα επαγγελματικά δικαιώματα είναι μια δύσκολη υπόθεση στα καθ' ημάς, με σημαντικές στρεβλώσεις. Αυτή η υπόθεση δεν αφορά μόνο στους μηχανικούς διαφορετικών ιδρυμάτων αλλά και ειδικότητες εντός του ιδίου ιδρύματος όπου ο ανταγωνισμός είναι ενδημικός – και αναφέρομαι στο ΕΜΠ — και που τώρα είναι σε σχετική ύφεση αλλά προ διετίας ήταν σε έξαρση λόγω των τότε προεδρικών διαταγμάτων για νομοθετικά ρυθμιζόμενα επαγγέλματα και την πρόσβαση σε αυτά. Είναι η αξιολόγηση η λυδία λίθος; Η απάντηση δεν μπορεί να είναι διαφορετική από το ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Εν πάση περιπτώσει, είναι η αξιολόγηση στην Αμερική, που φέρνει το τάδε πανεπιστήμιο στην πολιτεία της Μασσαχουσέτης στην 1 η θέση και το δείνα πανεπιστήμιο στο Άινταχο στην 100η, αλλά και τα δύο συνυπάρχουν και ανταγωνίζονται στην ίδια χώρα. Αλλά μπορεί ακόμη και στην ίδια πολιτεία, και το ίδιο λεκανοπέδιο, σε μια αγορά εργασίας, ακαδημαϊκής και επαγγελματικής, με σαφείς κανόνες. Αυτά συμβαίνουν και στην Ευρώπη και στην Ασία. Δεν μπορεί να ανακαλύπτονται πρωτοτύπως στην Ελλάδα. Όλοι οφείλουν να δουλεύουν για το καλύτερο, που ενίστε

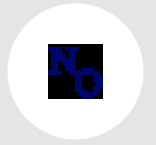


λέγεται αριστεία. Και ο καθένας να βοηθά ώστε οι άλλοι να βελτιώνονται και ο όποιος ανταγωνισμός να γίνεται από υψηλότερο επίπεδο αναφοράς, αφήνοντας στην άκρη συγκαλυμμένες ή απροκάλυπτες νοοτροπίες Ψωροκώσταινας – αυτό είναι για το καλό της χώρας και ιδιαίτερα της νέας γενιάς.

»Η ιδιαίτερη τιμητική διάκριση, αυτή του Επίτιμου Καθηγητή, που μου απονέμεται σήμερα, με εντάσσει στην ευρύτερη οικογένεια του Πανεπιστημίου σας. Και αυτό υπαγορεύει την υποχρέωσή μου που είναι και επιθυμία μου και υπόσχεση να συνδράμω, με την εμπειρία μου και τις γνώσεις μου, την προσπάθεια του πανεπιστημίου σας για άνοδο. Άλλωστε διαπιστώνω ότι η ηγεσία του πανεπιστημίου σας είναι στη σωστή ρότα και δουλεύει συστηματικά, με επιδεξιότητα και σωφροσύνη, και κυρίως με προτεραιοποίηση των επιδιώξεων που είναι ιδιαιτέρως ευανάγνωστη κ. Πρύτανη, αγαπητέ Παναγιώτη Καλδή. Διαβάζω όμως και κάτι άλλο, σημαντικό, στη σημερινή επιτιμοποίηση. Την ανάδειξη της διεπιστημονικότητας. Τι γυρεύει ένας χημικός μηχανικός στα χωράφια των μηχανικών πληροφορικής και υπολογιστών; Ή, κομπότσα, τι συνδέει τη χημική μηχανική με την πληροφορική και τους υπολογιστές; Η απάντηση είναι πολλά και ουσιαστικά και ήδη μερικά εθίγησαν από τον κ. Βογιατζή. Σημειώνω όμως ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ο,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα όπως αναφέρθηκα, έστω υπαινικτικά, σε αυτό προηγουμένως. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων, δεν υπαινίσσομαι ακαδημαϊκή συγχώνευση, αλλά ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το ΟΠΑ και το ΕΜΠ, κύριε Πρύτανη του ΟΠΑ, αγαπητέ Δ. Μπουραντώνη, έχουμε κάνει μια καλή αρχή.

»Οι εξελίξεις στην επιστήμη και ειδικά την τεχνολογία είναι τόσο ραγδαίες, που φαίνεται ως οι χτεσινές γνώσεις να είναι σήμερα μάλλον ξεπερασμένες και αύριο ίσως άχρηστες. Πολλοί διατείνονται, κάθε χρόνο, ότι βρισκόμαστε σε κρίσιμο σημείο, ότι οι νέες προκλήσεις είναι πελώριες, ότι οι ανάγκες στην αγορά εργασίας δεν συμβαδίζουν με τις γνώσεις των αποφοίτων μας και ότι οι νέες κατευθύνσεις προς τις οποίες πρέπει να προσανατολιστεί η έρευνα και να ανασχεδιαστεί η εκπαίδευση είναι αυτές που συνδέονται με κλιματική αλλαγή/πράσινη ενέργεια/κυκλική οικονομία/αειφορία, ανθεκτικότητα, ψηφιακό άλμα, βιομηχανία 4.0, τεχνητή νοημοσύνη, καινοτομία – όλες στενά συνδεδεμένα με την επιστήμη των μηχανικών αλλά και με διεπιστημονική εμβέλεια. Είναι ένα νήμα αυτό που συνδέει ιδρύματα και πρυτάνεις, εμένα με την Πρύτανη του Χαροκοπείου, την αγαπητή Μάρα Νικολαΐδη, απόφοιτο του ΕΜΠ, και με τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πειραιά, τον αγαπητό Μιχάλη Σφακιανάκη και λόγω ειδικότητας και λόγω ιδρυματικών μεταπτυχιακών συνεργασιών.

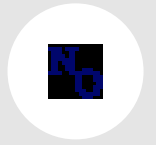
»Η όποια υπερβολή μπορεί να συνοδεύει τους παραπάνω ισχυρισμούς, τις ανησυχητικές διαπιστώσεις και επείγουσες ανάγκες για αλλαγές, δεν κλονίζει τη βασιμότητά τους. Όμως οι αποδέκτες όλων αυτών, και ειδικά οι φοιτητές, υφίστανται βομβαρδισμό που ενδεχομένως δημιουργεί σύγχυση και ανασφάλεια για προεξοφλημένη ελλειμματικότητα γνώσεων από τις σπουδές τους και επερχόμενες σοβαρές δυσχέρειες στην παρακολούθηση των εξελίξεων και τις επαγγελματικές προοπτικές τους. Είναι γι' αυτόν το λόγο σημαντικό να αναδειχθεί η βασική φυσιογνωμία των σπουδών των μηχανικών, η οποία υποστηρίζει τον μηχανικό στην αντιμετώπιση των νέων προκλήσεων και την αποτελεσματική προσαρμογή



σε μεταβαλλόμενες συνθήκες, δηλαδή αυτό που συνιστά το σκληρό υπόβαθρο των σπουδών, θεμέλιο της σκέψης-κατάστροφης-ανάλυσης-επίλυσης. Ισχυρίζομαι ότι το τριμερές μείγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Η εικόνα μπορεί να έχει ελλείψεις, αλλά προβάλλει τα βασικά. Και προβάλλει το μότο μου, ως δασκάλου και μέντορα, όπως μου το εμφύσησαν μερικοί φωτισμένοι δάσκαλοι και μέντορές μου και που φέτος το εξέπεμψα, ως Πρύτανης, έναντι καλωσορίσματος για το νέο ακαδημαϊκό έτος σε όλους τους φοιτητές του ΕΜΠ και όχι μόνο στους πρωτοετείς. Αυτό το μείγμα έχει ανθεκτικότητα στο χρόνο και παγκόσμια καθιέρωση. Είναι απαραίτητο να το έχει κατά νου κάθε σχολή που σχεδιάζει και προσαρμόζει πρόγραμμα σπουδών, αλλά και πυξίδα ο κάθε φοιτητής μηχανικός ανεξάρτητα ειδικότητας, κυρίως όταν αναζητεί το δάσος καθώς σκοντάφτει σε δέντρα κατά τη διάρκεια των σπουδών.

»Ένα πρόβλημα που συνδέεται με μια ανάγκη είναι έναυσμα, με τυπικό αντίκρισμα, στις προπτυχιακές σπουδές, μια άσκηση, θεωρητική ή πειραματική ή υπολογιστική. Συνήθως η αφετηρία της αντιμετώπισης ενός προβλήματος είναι η θεωρητική κατάστροφή του, άλλοτε όμως είναι το Πείραμα/Εργαστήριο: Ερέθισμα, παρατήρηση, μέτρηση, κίνητρο/ανάγκη για κατανόηση – προσφυγή στη Θεωρία: κατάστροφή μαθηματικού μοντέλου με βάση θεμελιώδεις αρχές/νόμους φυσικής όπου εμπεριέχεται η χημεία και η βιολογία των φαινομένων, κατά περίπτωση. Προκύπτουν συνήθως διαφορικές εξισώσεις. Και στις σύγχρονες/αναδυόμενες κατευθύνσεις προκύπτουν προσομοίωση μέσω μηχανικής μάθησης, τυπικά μέσω νευρωνικών δικτύων όπου υπεισέρχονται τα μεγάλα δεδομένα (big data) για την εκπαίδευση των νευρωνικών δικτύων σε πλαίσιο τεχνητής νοημοσύνης. Εν τέλει, χρήση μεθόδων προσεγγιστικής επίλυσης των περίπλοκων μαθηματικών προβλημάτων που οδηγούν σε μεγάλης διάστασης συστήματα γραμμικών αλγεβρικών εξισώσεων. Όλα αυτά είναι που συνδέουν μηχανική-engineering με υπολογιστική ανάλυση. Για τους υπολογισμούς και την υπέρτερη κάθε άλλης προβλεπτική δυνατότητα που προσφέρουν είναι απαραίτητη η μεγάλη υπολογιστική ισχύς, για την αποδοτική και ανταγωνιστική (με όρους υπολογιστικού κόστους/οφέλους) επίλυση των μεγάλων προβλημάτων. Είναι πολύτιμη η αξιόπιστη προβλεπτική ικανότητα των ρεαλιστικών μοντέλων ώστε να μπορούν να υποκαταστήσουν χρονοβόρα, δαπανηρά ή και μη πραγματοποιήσιμα (λόγω επικινδυνότητας) πειράματα. Όμως η επάρκεια των μοντέλων και η αξιοπιστία των προβλέψεων ελέγχεται με το πείραμα στο εργαστήριο. Εν κατακλείδι, το πείραμα, αν είναι η αφετηρία, τροφοδοτεί τη θεωρία, η θεωρία τροφοδοτεί τους υπολογισμούς, τα αποτελέσματα των τελευταίων επικυρώνονται από το πείραμα, η αξιόπιστη θεωρία υποδεικνύει νέα πειράματα και οι αξιόπιστοι υπολογισμοί προσδιορίζουν πλεονεκτικές συνθήκες λειτουργίας για βέλτιστη παραγωγή/κατασκευή (σε εργαστήριο/βιομηχανία). Αυτό το τριμερές μείγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

»Ο τίτλος Επίτιμος Καθηγητής εκτός της τιμητικής του υπόστασης είναι χρήσιμο να έχει και πρακτική υπόσταση. Είδα το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, τον κορμό και τις ροές και νομίζω ότι θα μπορούσα σε κάποια μαθήματα να είχα μια μικρή συμβολική, διδακτική συνεισφορά, κυρίως για ανάδειξη διεπιστημονικότητας και για εφαρμογές, ακολουθώντας βέβαια τη φυσιογνωμία του μαθήματος. Ένα από αυτά είναι η Γραμμική Άλγεβρα του 1ου και η τεχνητή νοημοσύνη του 5ου εξαμήνου. Πέραν αυτών όμως και επειδή σήμερα δεν υπάρχει η δυνατότητα για τεχνική επιστημονική ομιλία, παρά μόνο το μανιφέστο που



προηγήθηκε περί θεωρίας-πειράματος-υπολογισμών, θα ήταν χαρά μου να δώσω μια ομιλία στο τμήμα που με τίμησε ως καθηγητή του. Κύριε Βογιατζή, είμαι στη διάθεσή σας. Κλείνοντας, και λόγω του ότι η τιμητική αυτή εκδήλωση στο πρόσωπό μου, αφορά πρωτίστως στο επιστημονικό μου έργο, οφείλω να ευχαριστήσω όλες και όλους εκείνους που έχουν συμβολή σε αυτό. Πρώην φοιτητές μου στη Σχολή Χημικών Μηχανικών, μετέπειτα διπλωματικούς φοιτητές μου, μεταπτυχιακούς, διδακτορικούς, μεταδιδάκτορες και εξ αυτών τωρινούς συναδέλφους στο ΕΜΠ και εκτός ΕΜΠ. Μια ενδεικτική αντιπροσωπεία εξ αυτών, των πολύτιμων συνεργατών πρώην διδακτορικών μου, είναι στο ακροατήριο, Θανάσης Παπαθανασίου, Γιώργος Κόκκορης, Μιχάλης Καβουσανάκης, μέλη ΔΕΠ στο ΕΜΠ. Είμαι περήφανος γι αυτούς, τους οφείλω πολλά και έχω μεγάλες προσδοκίες από αυτούς.

»Τα θεμέλια και τα στηρίγματα όμως είναι αλλού. Τα δικά μου σε φωτισμένους δασκάλους – από το δημοτικό και το τότε – δεκαετία 1970 — εξατάξιο γυμνάσιο στον Πύργο Ηλείας μέχρι το Μετσόβιο και στην Αμερική. Και στην οικογένειά μου, τους γονείς που έφυγαν, την αδελφή μου, και στον στενό πυρήνα, τη γυναίκα μου που με αντέχει και με στηρίζει και τα παιδιά μου που δίνουν το βαθύ νόημα στη ζωή. Σας ευχαριστώ».

Πηγή: Protothema.gr



A. Μπουντουβής-ΠΑΔΑ: Ο πρόεδρος του ΕΜΠ ανακηρύχθηκε επίτιμος καθηγητής

ΕΜΠ

ΠΑΔΑ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ανδρέας Μπουντουβής

Πολυτεχνείο

Παναγιώτης Καλδής

Ο Πρόεδρος του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής στην ομιλία του αναφέρθηκε στην εξαιρετική προσωπικότητα, στα επιστημονικά και ηγετικά χαρακτηριστικά του Προέδρου του ΕΜΠ, στη θετικά επιδραστική του συνεισφορά του στη Σύνοδο των Προέδρων των Ελληνικών ΑΕΙ, στη συνεχή καταξίωση της εξέλιξης του ιστορικού ΕΜΠ ως φάρου διεθνούς πρωτοπορίας εκπαίδευσης και έρευνας, όπως και στη συμβολή του στην εμπέδωση της ανάγκης διεύρυνσης της διεπιστημονικής συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Ο τιμώμενος Πρόεδρος του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής εκδήλωσε την επιθυμία του να διδάξει στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών

Πληροφορικής και Υπολογιστών του ΠΑΔΑ, κάτι που αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Επισημαίνεται πως είναι η πρώτη φορά που εν ενεργεία Πρόεδρος επιτιμοποιείται από άλλο Πανεπιστήμιο.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ καθηγητής Γιώργος Ιωαννίδης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών καθηγητής Ιωάννης Βογιατζής ανέλυσαν την εργοβιογραφία του τιμώμενου και τη σημαντική συμβολή του στην επιστήμη, στην έρευνα, στη διδασκαλία και τη διοίκηση και τον καλωσόρισαν στην οικογένεια των μηχανικών του ΠΑΔΑ.

Στην αντιφώνηση του ο Πρόεδρος του ΕΜΠ καθηγητής Ανδρέας Μπουντουβής δήλωσε βαθιά συγκινημένος που εντάσσεται στη μεγάλη οικογένεια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και εξήρε την εργώδη, συστηματική και με σωφροσύνη προσπάθεια της ηγεσίας του Πανεπιστημίου για την καθιέρωσή του στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο.

Τόνισε δε τη σπουδαία και ουσιαστική αλληλεπίδραση των δύο ιδρυμάτων, κάτι που σπείρει τα στεγανά του παρελθόντος. Ιδιαίτερη ήταν η αναφορά του στα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών. Για τις στρεβλώσεις της ελληνικής πραγματικότητας και ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Σημείωσε ακόμη ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ό,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων και ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το τριμερές μείγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό το τριμερές μείγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

Ακολουθεί το πλήρες κείμενο της ομιλίας του προέδρου του ΕΜΠ Ανδρέα Μπουντουβή:

«Αξιότιμοι όλοι και όλες,



Κύριε Γενικό Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης, σας ευχαριστώ για την τιμητική παρουσία σας,

»Κύριε Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κυρίες Αντιπρυτάνεις, κύριε Κοσμήτορα της Σχολής Μηχανικών, κύριε πρόεδρε του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών,

Σας ευχαριστώ, εσάς και τους συναδέλφους σας, για την τιμή που μου επιφυλάσσετε και την τελετή που προετοιμάσατε σε αυτόν τον εξαιρετικό χώρο. Επίσης, κ. Πρόεδρε, για την παρουσίαση του έργου μου.

»Κυρία και κύριοι Πρυτάνεις, Αντιπρυτάνεις και κοσμήτορες από το ΕΜΠ, κύριε Πρόεδρε του ΕΛΙΔΕΚ, αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες στην έρευνα, τη διδασκαλία και τη διοίκηση, κυρίες και κύριοι, σας ευχαριστώ θερμά για την παρουσία σας.

»Σύμφωνα με το πρωτόκολλο της σημερινής τελετής, και σύμφωνα με το πρόγραμμα, η ταπεινότητά μου εκφέρει αντιφώνηση. Ως εκ τούτου οφείλω και θα είμαι κατά το δυνατόν σύντομος στην ομιλία μου και σύντομος σε τεχνικά θέματα και θα παρουσιάσω ψήγμα μόνο της επιστημονικής σύνδεσης του έργου μου με το Τμήμα που με τιμά ως Επίτιμο Καθηγητή του.

»Εύχομαι σε όλους καλή χρονιά με υγεία, δύναμη, και επιτυχίες σε προσωπικό και συλλογικό επίπεδο. Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής εύχομαι η συνεχής, πολύπλευρη, και ανταγωνιστική προσπάθειά του, για την καθιέρωση καλής θέσης στον ακαδημαϊκό χάρτη της χώρας αλλά και στον ευρωπαϊκό αντίστοιχο να συνεχιστεί αταλάντευτα και στοχοπροσηλωμένα.

»Μια περίοδος ακαδημαϊκής φυσιογνωμικής μετάβασης δεν χωράει σε μια 5ετία, διαρκεί πολύ περισσότερο, αλλά υπάρχει ένα σημαντικό πλεονέκτημα που αφορά στα νέα πανεπιστήμια. Μπορούν να αξιοποιήσουν την εμπειρία των παλαιότερων τα οποία μαζί με την εδραίωσή τους – και το όποιο brand name τους – έχουν αναδείξει αφενός καλές πρακτικές και αφετέρου λανθασμένες επιλογές, καθυστερήσεις και ανεμόμυλους. Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο δεν έχει μόνο τον γεωγραφικό παράγοντα να συμπροσδιορίζει τη σχέση του με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Έχει και τροφοδοτική σχέση με το Ίδρυμά σας, σε ο,τι αφορά στο ακαδημαϊκό προσωπικό, καθότι και ιδιαίτερα η Σχολή Επιστημών Τροφίμων και η Σχολή Μηχανικών έχουν στελέχη που προέρχονται από το Μετσόβιο είτε από πρώτο βασικό δίπλωμα ή από διδακτορικό. Επίσης, έχει την αναπόδραστη σχέση κοινού τόπου που αφορά κυρίως στους μηχανικούς που εκπαιδεύουν τα δύο ιδρύματα. Έχουν εγερθεί κατά καιρούς, εγείρονται και θα συνεχίσουν να εγείρονται επιφυλάξεις, αντιρρήσεις, σε όλο το φάσμα –βάσιμες, ρεαλιστικές, υπερβολικές – που αφορούν σε επίπεδο σπουδών και επαγγελματικά δικαιώματα. Αλλά η ουσία βρίσκεται κατά τη γνώμη μου σε δύο σημεία:

- Ο καθοριστικός παράγοντας του επιπέδου σπουδών είναι το ανθρώπινο δυναμικό σε συνδυασμό

με τα προγράμματα σπουδών.

- Το δεύτερο, δηλαδή τα προγράμματα σπουδών είναι σχετικά εύκολο να διατυπωθεί –σίγουρα επί χάρτου –αλλά να κατοπυνθεί και να μην υπηρετηθεί σωστά λόγω του πρώτου. Και στο ανθρώπινο δυναμικό δεν είναι μόνο οι διδάσκοντες αλλά και οι φοιτητές. Τα δύο είναι σε αλληλεπίδραση στην οποία υπεισέρχεται η αγορά εργασίας γιατί το πανεπιστήμιο οφείλει να βλέπει σοβαρά και προς τα εκεί. Τα επαγγελματικά δικαιώματα είναι μια δύσκολη υπόθεση στα καθ' ημάς, με σημαντικές στρεβλώσεις. Αυτή η υπόθεση δεν αφορά μόνο στους μηχανικούς διαφορετικών ιδρυμάτων αλλά και ειδικότητες εντός του ίδιου ιδρύματος όπου ο ανταγωνισμός είναι ενδημικός – και αναφέρομαι στο ΕΜΠ -- και που τώρα είναι σε σχετική ύφεση αλλά προ



διετίας ήταν σε έξαρση λόγω των τότε προεδρικών διαταγμάτων για νομοθετικά ρυθμιζόμενα επαγγέλματα και την πρόσβαση σε αυτά. Είναι η αξιολόγηση η λυδία λίθος; Η απάντηση δεν μπορεί να είναι διαφορετική από το ότι η αξιολόγηση είναι αναγκαία συνθήκη και θα είναι και ικανή όταν ωριμάσει στην ελληνική ακαδημία και την ελληνική κοινωνία. Εν πάση περιπτώσει, είναι η αξιολόγηση στην Αμερική, που φέρνει το τάδε πανεπιστήμιο στην πολιτεία της Μασσαχουσέτης στην 1η θέση και το δείνα πανεπιστήμιο στο Άινταχο στην 100η, αλλά και τα δύο συνυπάρχουν και ανταγωνίζονται στην ίδια χώρα. Αλλά μπορεί ακόμη και στην ίδια πολιτεία, και το ίδιο λεκανοπέδιο, σε μια αγορά εργασίας, ακαδημαϊκής και επαγγελματικής, με σαφείς κανόνες. Αυτά συμβαίνουν και στην Ευρώπη και στην Ασία. Δεν μπορεί να ανακαλύπτονται πρωτοτύπως στην Ελλάδα. Όλοι οφείλουν να δουλεύουν για το καλύτερο, που ενίοτε λέγεται αριστεία. Και ο καθένας να βοηθά ώστε οι άλλοι να βελτιώνονται και ο όποιος ανταγωνισμός να γίνεται από υψηλότερο επίπεδο αναφοράς, αφήνοντας στην άκρη συγκαλυμμένες ή απροκάλυπτες νοοτροπίες Ψωροκώσταινας – αυτό είναι για το καλό της χώρας και ιδιαίτερα της νέας γενιάς.

»Η ιδιαίτερη τιμητική διάκριση, αυτή του Επίτιμου Καθηγητή, που μου απονέμεται σήμερα, με εντάσσει στην ευρύτερη οικογένεια του Πανεπιστημίου σας. Και αυτό υπαγορεύει την υποχρέωσή μου που είναι και επιθυμία μου και υπόσχεση να συνδράμω, με την εμπειρία μου και τις γνώσεις μου, την προσπάθεια του πανεπιστημίου σας για άνοδο. Άλλωστε διαπιστώνω ότι η ηγεσία του πανεπιστημίου σας είναι στη σωστή ρότα και δουλεύει συστηματικά, με επιδεξιότητα και σωφροσύνη, και κυρίως με προτεραιοποίηση των επιδιώξεων που είναι ιδιαιτέρως ευανάγνωστη κ. Πρύτανη, αγαπητέ Παναγιώτη Καλδή. Διαβάζω όμως και κάτι άλλο, σημαντικό, στη σημερινή επιτιμοποίηση. Την ανάδειξη της διεπιστημονικότητας. Τι γυρεύει ένας χημικός μηχανικός στα χωράφια των μηχανικών πληροφορικής και υπολογιστών; Ή, κομψότερα, τι συνδέει τη χημική μηχανική με την πληροφορική και τους υπολογιστές; Η απάντηση είναι πολλά και ουσιαστικά και ήδη μερικά εθίγησαν από τον κ. Βογιατζή. Σημειώνω όμως ότι η διεπιστημονικότητα δεν υπηρετείται με ακλόνητες ταμπέλες ειδικοτήτων μηχανικών και άλλες και αυτό δεν χρειάζεται να το ανακαλύψουμε στην Ελλάδα και ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Αυτό όπως και πολλά άλλα έχουν ανακαλυφθεί και δρομολογηθεί αλλού και έχουν οδηγήσει σε σημαντική οικονομία δυνάμεων – μια προσπάθεια που δεν υποστηρίζεται από ο,τι στερεότυπο και ακλόνητο αφορά σε επαγγελματικά δικαιώματα όπως αναφέρθηκα, έστω υπαινικτικά, σε αυτό προηγουμένως. Και η οικονομία δυνάμεων υπηρετείται και με την ένωση δυνάμεων, δεν υπαινίσσομαι ακαδημαϊκή συγχώνευση, αλλά ουσιαστική συνεργασία που μπορεί να συνδέει διαφορετικά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Το ΟΠΑ και το ΕΜΠ, κύριε Πρύτανη του ΟΠΑ, αγαπητέ Δ. Μπουραντώνη, έχουμε κάνει μια καλή αρχή.

»Οι εξελίξεις στην επιστήμη και ειδικά την τεχνολογία είναι τόσο ραγδαίες, που φαίνεται ως οι χτεσινές γνώσεις να είναι σήμερα μάλλον ξεπερασμένες και αύριο ίσως άχρηστες. Πολλοί διατείνονται, κάθε χρόνο, ότι βρισκόμαστε σε κρίσιμο σημείο, ότι οι νέες προκλήσεις είναι πελώριες, ότι οι ανάγκες στην αγορά εργασίας δεν συμβαδίζουν με τις γνώσεις των αποφοίτων μας και ότι οι νέες κατευθύνσεις προς τις οποίες πρέπει να προσανατολιστεί η έρευνα και να ανασχεδιαστεί η εκπαίδευση είναι αυτές που συνδέονται με κλιματική αλλαγή/πράσινη ενέργεια/κυκλική οικονομία/αειφορία, ανθεκτικότητα, ψηφιακό άλμα, βιομηχανία 4.0, τεχνητή νοημοσύνη, καινοτομία – όλες στενά συνδεδεμένα με την επιστήμη των μηχανικών αλλά και με διεπιστημονική εμβέλεια. Είναι ένα νήμα αυτό που συνδέει ιδρύματα και πρυτάνεις, εμένα με την Πρύτανη



του Χαροκοπέιου, την αγαπητή Μάρα Νικολαΐδη, απόφοιτο του ΕΜΠ, και με τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πειραιά, τον αγαπητό Μιχάλη Σφακιανάκη και λόγω ειδικότητας και λόγω δρυματικών μεταπτυχιακών συνεργασιών.

»Η όποια υπερβολή μπορεί να συνοδεύει τους παραπάνω ισχυρισμούς, τις ανησυχητικές διαπιστώσεις και επείγουσες ανάγκες για αλλαγές, δεν κλονίζει τη βασιμότητά τους. Όμως οι αποδέκτες όλων αυτών, και ειδικά οι φοιτητές, υφίστανται βομβαρδισμό που ενδεχομένως δημιουργεί σύγχυση και ανασφάλεια για προεξοφλημένη ελλειμματικότητα γνώσεων από τις σπουδές τους και επερχόμενες σοβαρές δυσχέρειες στην παρακολούθηση των εξελίξεων και τις επαγγελματικές προοπτικές τους. Είναι γι' αυτόν το λόγο σημαντικό να αναδειχθεί η βασική φυσιογνωμία των σπουδών των μηχανικών, η οποία υποστηρίζει τον μηχανικό στην αντιμετώπιση των νέων προκλήσεων και την αποτελεσματική προσαρμογή σε μεταβαλλόμενες συνθήκες, δηλαδή αυτό που συνιστά το σκληρό υπόβαθρο των σπουδών, θεμέλιο της σκέψης-κατάστρωσης-ανάλυσης-επίλυσης. Ισχυρίζομαι ότι το τριμερές μείγμα Θεωρία-Πείραμα-Υπολογισμοί είναι η βάση των σπουδών και της έρευνας ειδικά στο χώρο των μηχανικών. Η εικόνα μπορεί να έχει ελλείψεις, αλλά προβάλλει τα βασικά. Και προβάλλει το μότο μου, ως δασκάλου και μέντορα, όπως μου το εμφύσησαν μερικοί φωτισμένοι δάσκαλοι και μέντορές μου και που φέτος το εξέπεμψα, ως Πρύτανης, έναντι καλωσορίσματος για το νέο ακαδημαϊκό έτος σε όλους τους φοιτητές του ΕΜΠ και όχι μόνο στους πρωτοετείς. Αυτό το μείγμα έχει ανθεκτικότητα στο χρόνο και παγκόσμια καθιέρωση. Είναι απαραίτητο να το έχει κατά νου κάθε σχολή που σχεδιάζει και προσαρμόζει πρόγραμμα σπουδών, αλλά και πυξίδα ο κάθε φοιτητής μηχανικός ανεξάρτητα ειδικότητας, κυρίως όταν αναζητεί το δάσος καθώς σκοντάφτει σε δέντρα κατά τη διάρκεια των σπουδών.

»Ένα πρόβλημα που συνδέεται με μια ανάγκη είναι έναυσμα, με τυπικό αντίκρισμα, στις προπτυχιακές σπουδές, μια άσκηση, θεωρητική ή πειραματική ή υπολογιστική. Συνήθως η αφετηρία της αντιμετώπισης ενός προβλήματος είναι η θεωρητική κατάστρωσή του, άλλοτε όμως είναι το Πείραμα/Εργαστήριο: Ερέθισμα, παρατήρηση, μέτρηση, κίνητρο/ανάγκη για κατανόηση – προσφυγή στη Θεωρία: κατάστρωση μαθηματικού μοντέλου με βάση θεμελιώδεις αρχές/νόμους φυσικής όπου εμπεριέχεται η χημεία και η βιολογία των φαινομένων, κατά περίπτωση. Προκύπτουν συνήθως διαφορικές εξισώσεις. Και στις σύγχρονες/αναδυόμενες κατευθύνσεις προκύπτουν προσομοίωση μέσω μηχανικής μάθησης, τυπικά μέσω νευρωνικών δικτύων όπου υπεισέρχονται τα μεγάλα δεδομένα (big data) για την εκπαίδευση των νευρωνικών δικτύων σε πλαίσιο τεχνητής νοημοσύνης. Εν τέλει, χρήση μεθόδων προσεγγιστικής επίλυσης των περίπλοκων μαθηματικών προβλημάτων που οδηγούν σε μεγάλης διάστασης συστήματα γραμμικών αλγεβρικών εξισώσεων. Όλα αυτά είναι που συνδέουν μηχανική-engineering με υπολογιστική ανάλυση. Για τους υπολογισμούς και την υπέρτερη κάθε άλλης προβλεπτική δυνατότητα που προσφέρουν είναι απαραίτητη η μεγάλη υπολογιστική ισχύς, για την αποδοτική και ανταγωνιστική (με όρους υπολογιστικού κόστους/οφέλους) επίλυση των μεγάλων προβλημάτων. Είναι πολύτιμη η αξιόπιστη προβλεπτική ικανότητα των ρεαλιστικών μοντέλων ώστε να μπορούν να υποκαταστήσουν χρονοβόρα, δαπανηρά ή και μη πραγματοποιήσιμα (λόγω επικινδυνότητας) πειράματα. Όμως η επάρκεια των μοντέλων και η αξιοπιστία των προβλέψεων ελέγχεται με το πείραμα στο εργαστήριο.

Εν κατακλείδι, το πείραμα, αν είναι η αφετηρία, τροφοδοτεί τη θεωρία, η θεωρία τροφοδοτεί τους υπολογισμούς, τα αποτελέσματα των τελευταίων επικυρώνονται από το πείραμα, η αξιόπιστη θεωρία υποδεικνύει νέα πειράματα και οι αξιόπιστοι υπολογισμοί προσδιορίζουν πλεονεκτικές συνθήκες λειτουργίας για βέλτιστη παραγωγή/κατασκευή (σε



εργαστήριο/βιομηχανία). Αυτό το τριμερές μεγμα αφορά, εκτός από την προπτυχιακή εκπαίδευση, στην επιστημονική έρευνα, με τη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση ο φοιτητής εκπαιδεύεται ενώ στη δεύτερη ο (ήδη εκπαιδευμένος) ερευνητής επιδιώκει την παραγωγή νέας γνώσης.

»Ο τίτλος Επίτιμος Καθηγητής εκτός της τιμητικής του υπόστασης είναι χρήσιμο να έχει και πρακτική υπόσταση. Είδα το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, τον κορμό και τις ροές και νομίζω ότι θα μπορούσα σε κάποια μαθήματα να είχα μια μικρή συμβολική, διδακτική συνεισφορά, κυρίως για ανάδειξη διεπιστημονικότητας και για εφαρμογές, ακολουθώντας βέβαια τη φυσιογνωμία του μαθήματος. Ένα από αυτά είναι η Γραμμική Άλγεβρα του 1ου και η τεχνητή νοημοσύνη του 5ου εξαμήνου. Πέραν αυτών όμως και επειδή σήμερα δεν υπάρχει η δυνατότητα για τεχνική επιστημονική ομιλία, παρά μόνο το μανιφέστο που προηγήθηκε περί θεωρίας-πειράματος-υπολογισμών, θα ήταν χαρά μου να δώσω μια ομιλία στο τμήμα που με τίμησε ως καθηγητή του. Κύριε Βογιατζή, είμαι στη διάθεσή σας. Κλείνοντας, και λόγω του ότι η τιμητική αυτή εκδήλωση στο πρόσωπό μου, αφορά πρωτίστως στο επιστημονικό μου έργο, οφείλω να ευχαριστήσω όλες και όλους εκείνους που έχουν συμβολή σε αυτό. Πρώην φοιτητές μου στη Σχολή Χημικών Μηχανικών, μετέπειτα διπλωματικούς φοιτητές μου, μεταπτυχιακούς, διδακτορικούς, μεταδιδάκτορες και εξ αυτών τωρινούς συναδέλφους στο ΕΜΠ και εκτός ΕΜΠ. Μια ενδεικτική αντιπροσωπεία εξ αυτών, των πολύτιμων συνεργατών πρώην διδακτορικών μου, είναι στο ακροατήριο, Θανάσης Παπαθανασίου, Γιώργος Κόκκορης, Μιχάλης Καβουσανάκης, μέλη ΔΕΠ στο ΕΜΠ. Είμαι περήφανος γι αυτούς, τους οφείλω πολλά και έχω μεγάλες προσδοκίες από αυτούς.

»Τα θεμέλια και τα στηρίγματα όμως είναι αλλού. Τα δικά μου σε φωτισμένους δασκάλους – από το δημοτικό και το τότε – δεκαετία 1970 -- εξατάξιο γυμνάσιο στον Πύργο Ηλείας μέχρι το Μετσόβιο και στην Αμερική. Και στην οικογένειά μου, τους γονείς που έφυγαν, την αδελφή μου, και στον στενό πυρήνα, τη γυναίκα μου που με αντέχει και με στηρίζει και τα παιδιά μου που δίνουν το βαθύ νόημα στη ζωή.

Σας ευχαριστώ».

Ειδήσεις σήμερα:

Η μούμια του «Χρυσού Αγοριού» αποκαλύπτει τα μυστικά της και τα 49 κρυφά φυλαχτά της «Θα προτιμούσα τη συγγνώμη να την πουν μπροστά στο μνήμα του» είπε ο πατέρας του Άλκη Από έναν αποστολέα οι «ισλαμικές» φάρσες σε αεροδρόμιο και 6 νοσοκομεία Κλείσιμο



Ημερίδα «Μία 10ετία Φαρμάκου»: Ορόσημα, Ευκαιρίες, Προκλήσεις για το Μέλλον Newsletter

26/01/2023

Ημερίδες / Συνέδρια / Σεμινάρια

Η Ημερίδα «Μία 10ετία Φαρμάκου» με τίτλο: «Ορόσημα, Ευκαιρίες, Προκλήσεις για το Μέλλον» ανοίγει την αυλαία της στην Αθήνα, την Πέμπτη 9 Φεβρουαρίου 2023, στο Ξενοδοχείο Novotel, Αίθουσα «ΑΡΜΟΝΙΑ». Η Ημερίδα είναι αφιερωμένη στο Φάρμακο και την Πολιτική Φαρμάκου στη χώρα μας, στις εξελίξεις της προηγούμενης δεκαετίας καθώς και του σχεδιασμού της επόμενης, που αφορά στους περιορισμούς, στις προκλήσεις, τις ευκαιρίες, τις απειλές και το αύριο του φαρμάκου.

Στόχος της Ημερίδας είναι να γίνει μια ουσιαστική συζήτηση γύρω από τα φλέγοντα θέματα πολιτικής υγείας και φαρμακευτικής πολιτικής της χώρας με σκοπό να κατατεθούν προτάσεις για την επίλυση των όποιων δυσλειτουργιών. Επιπλέον, η ημερίδα θα λειτουργήσει και ως πλατφόρμα ενημέρωσης και συζήτησης όλων των εμπλεκομένων στο χώρο του φαρμάκου προκειμένου να προβληθεί μια βιώσιμη πρόταση φαρμακευτικής πολιτικής για το μέλλον και να προκύψει ένα κοινό όραμα με γνώμονα την ισότιμη και αδιάλειπτη πρόσβαση όλων των ασθενών στις θεραπείες και τα φάρμακα που έχουν ανάγκη.

Τις εργασίες της Ημερίδας θα συντονίσει ο Καθηγητής, Διευθυντής του Εργαστηρίου «Οικονομικών και Διοίκησης της Υγείας» στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Αθανάσιος Βοζίκης.

Με ιδιαίτερο ενδιαφέρον αναμένεται η συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης για το όριο της φαρμακευτικής δαπάνης και την πρόκληση των νέων θεραπειών, την οποία θα συντονίσει ο Καθηγητής Πολιτικής Υγείας, Κοσμήτορας στη Σχολή Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Κυριάκος Σουλιώτης και αναμένεται να συμμετάσχουν ο Υπουργός Υγείας, Θάνος Πλεύρης, ο Γενικός Διευθυντής ΙΟΒΕ και Καθηγητής Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών Νίκος Βέττας, Πρόεδροι των Συνδέσμων ΣΦΕΕ, ΠΕΦ, ΡΙΦ και οι Τομάρχες Υγείας ΣΥΡΙΖΑ και ΚΙΝΑΛ.

Την Ενότητα για την Φαρμακευτική Πολιτική και τα Εργαλεία για τον Έλεγχο της Δαπάνης θα συντονίσει ο Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Διευθυντής, LSE Health, Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής, London School of Economics Πάνος Καναβός, ενώ στο πλαίσιο της Ενότητας ο Καθηγητής Διοίκησης και Οργάνωσης Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας, Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών & Οικονομικών Επιστημών Δ.Π.Θ. Νίκος Πολύζος θα παρουσιάσει για πρώτη φορά τα αποτελέσματα μελέτης για την 10ετή Αξιολόγηση της Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης Φαρμάκου.

Με ποιο τρόπο θα διαχειριστεί η χώρα μας στο μέλλον τη φαρμακευτική καινοτομία?

Σε αυτά τα ερωτήματα θα επικεντρωθούν οι εργασίες της σχετικής ενότητας την οποία θα συντονίσει ο Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Οικονομικών της Υγείας (i-hecon) Κώστας Αθανασάκης. Στην ενότητα θα συμμετάσχουν μεταξύ άλλων ο Πρόεδρος του ΕΟΦ Δημήτρης Φιλίππου, η Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης και Αποζημίωσης Φαρμάκων Ανθρώπινης Χρήσης Φλώρα Μπακοπούλου και ο Γιάννης Σωτηρίου, Διευθύνων Σύμβουλος ΙΦΕΤ.

Μπορεί η χώρα μας να αξιοποιήσει τα δεδομένα για να ελέγξει αποτελεσματικότερα την πολιτική φαρμάκου;

Σε αυτό και σε άλλα ερωτήματα θα δώσει απάντηση η ενότητα που θα επικεντρωθεί στις απαιτήσεις των Ιατρών και Ερευνητών για τη χρήση RWE & RWD στην Ελλάδα, στην οποία αναμένεται να συμμετάσχουν Πρόεδροι μεγάλων Επιστημονικών Ιατρικών Εταιριών όπως η



Πρόεδρος ΕΟΠΕ Ζένια Σαριδάκη-Ζώρα, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας Ιωάννης Κανακάκης, ο Πρόεδρος της Εταιρείας Γενικής / Οικογενειακής Ιατρικής Ελλάδος ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Δημήτριος Καρανάσιος. Από την πλευρά του Υπουργείου θα συμμετάσχει η Παναγιώτα Μήτρου, Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων και Μητρώων Ασθενών, ενώ την ενότητα θα συντονίσει ο Επιστημονικός Δ/ντης HealThink Πάνος Σταφυλάς.

Τέλος, το συνέδριο θα κλείσει τις εργασίες του με την Στρογγυλή Τράπεζα που είναι αφιερωμένη στον Εκσυγχρονισμό των Ψηφιακών Υπηρεσιών Υγείας και Φαρμάκου στην Ελλάδα στην οποία θα συμμετάσχουν ο Γενικός Γραμματέας Υπηρεσιών Υγείας και Πρόεδρος της Επιτροπής Παρακολούθησης της Φαρμακευτικής Δαπάνης Γιάννης Κωτσιόπουλος, η Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος ΗΔΙΚΑ ΑΕ Νίκη Τσούμα, ο Πρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Πληροφορικής Υγείας (ΕΣΠΥ) Γιώργος Κακουλίδης, ο Αντιπρόεδρος HL7 Hellas Αλέξανδρος Μπέρλερ και ο Επικεφαλής Κέντρου Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ) Δημήτριος Κατεχάκης.

Στην ημερίδα συμμετέχουν στελέχη φορέων, της φαρμακοβιομηχανίας και εμπειρογνώμονες του τομέα που θα καταθέσουν τις απόψεις τους και θα συζητήσουν την πορεία της πολιτικής φαρμάκου στην Ελλάδα, το πως αυτή διαμορφώθηκε την προηγούμενη δεκαετία, τα εμπόδια και τις αγκυλώσεις που οφείλουμε και πρέπει να ξεπεράσουμε ως χώρα, καθώς και τις εξελίξεις και προκλήσεις του αύριο σε αυτόν τον κρίσιμο για την υγεία, τομέα.

» Δείτε εδώ τους ομιλητές του Συνεδρίου

Οι Βασικές Ενότητες της Ημερίδας θα αναλύσουν τα παρακάτω θέματα:

Το Όριο της Φαρμακευτικής Δαπάνης, Η Πρόκληση των Νέων Θεραπειών, Αγκυλώσεις και Ευκαιρίες

Φαρμακευτική Πολιτική: Εργαλεία για τον Έλεγχο της Δαπάνης (Clawback, Συμφωνίες Επιμερισμού Κινδύνου κ.ο.κ.)

Νέες Καινοτόμες Θεραπείες & Μοντέλο Χρηματοδότησης Της Φαρμακευτικής Καινοτομίας

Οι Απαιτήσεις των Ιατρών & Ερευνητών για τη Χρήση RWE & RWD στην Ελλάδα

Ο Εκσυγχρονισμός των Ψηφιακών Υπηρεσιών Υγείας και Φαρμάκου στην Ελλάδα

Δηλώστε το παρόν σε έναν διάλογο που μας αφορά όλους!

Περισσότερες πληροφορίες για το συνέδριο και για να εγγραφείτε δείτε εδώ

Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα της Πανελληνίας Ένωσης Φαρμακοβιομηχανίας (ΠΕΦ), του Συνδέσμου Φαρμακευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος (ΣΦΕΕ), του Φόρουμ Φαρμακευτικής Καινοτομίας (PIF) και του Συλλόγου Αντιπροσώπων Φαρμακευτικών Ειδών & Ειδικοτήτων (ΣΑΦΕΕ).

Για περισσότερες πληροφορίες: Ναταλία Τουμπανάκη T: +30 6947 936 708,

E: ntoubanaki@boussias.com

Μείνετε ενημερωμένοι



ΠΑΔΑ: Μνημόνιο Συνεργασίας με το Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής

Μνημόνιο συνεργασίας υπεγράφη μεταξύ του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. Ιωάννη Γ. Λιβανό και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής το οποίο εκπροσωπούσαν από τον Πρύτανη Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή.

Το ΝΠΔΔ «Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής» αποτελείται από πέντε αποκεντρωμένες υπηρεσίες (παραρτήματα): το Παράρτημα ΑμεΑ Ανατολικής Αθήνας, το Παράρτημα ΑμεΑ Δυτικής Αθήνας, το Παράρτημα Αποθεραπείας και Αποκατάστασης Παιδιών με Αναπηρία Βούλας, το Παράρτημα Προστασίας Παιδιού Αττικής «Η ΜΗΤΕΡΑ» και το Παράρτημα Παιδικού Αναπτυξιακού Κέντρου Αττικής «ΜΙΧΑΛΗΝΕΙΟ».

Το συγκεκριμένο Μνημόνιο Συνεργασίας σκοπεύει στην από κοινού προώθηση της εκπαιδευτικής και ερευνητικής συνεργασίας των δύο μερών.

Ενδεικτικά, το αντικείμενο της συνεργασίας περιλαμβάνει:

Συνεργασία σε όλους τους τομείς που υπάρχει κοινό εκπαιδευτικό, ερευνητικό και γενικά επιστημονικό ενδιαφέρον.

Κοινή οργάνωση εκπαιδευτικών προγραμμάτων,

Από κοινού συμμετοχή στη διεκδίκηση εξωτερικής χρηματοδότησης για ερευνητικά και εκπαιδευτικά προγράμματα,

Συνεργασία στο πλαίσιο της πρακτικής άσκησης και της κλινικής εκπαίδευσης των φοιτητών του ΠΑΔΑ,

Ενίσχυση της επιστημονικής συνεργασίας, όπως μέσω της ανταλλαγής πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένου ενημερωτικού υλικού, δημοσιεύσεων και ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Ανταλλαγή και μεταφορά καλών πρακτικών και τεχνογνωσίας

Στο πλαίσιο της συνεργασίας μεταξύ των δύο φορέων έχει ήδη εγκριθεί από το Κέντρο Δια Βίου Μάθησης του ΠΑΔΑ ειδικό πρόγραμμα εκπαίδευσης με τίτλο «Επικαιροποίηση των γνώσεων και των δεξιοτήτων των επαγγελματιών υγείας και των φροντιστών που εργάζονται στις προνοιακές δομές του ΚΚΠΠΑ» με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Γεώργιο Βασιλόπουλο του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Υγείας και Πρόνοιας και Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Ιωάννη Κουτελέκο του ίδιου Τμήματος.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής Ιωάννης Γ. Λιβανός εξήρε την ταχεία ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής αναγνωρίζοντας και την εξειδικευμένη τεχνογνωσία που διαθέτει και ευχαρίστησε για την πρόθυμη ανταπόκριση στις ανάγκες του Κέντρου.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής τόνισε την ιδιαίτερη σημασία του έργου του ΚΚΠΠΑ και την συμβολή του στην κοινωνική συμπερίληψη και συνοχή, ευχαρίστησε τον Πρόεδρο του για τις διαπιστώσεις του, όπως και τους συναδέλφους Αναπληρωτές Καθηγητές Γεώργιο Βασιλόπουλο και Ιωάννη Κουτελέκο του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Υγείας και Πρόνοιας για την εξαιρετική πρωτοβουλία τους και διαβεβαίωσε τους παρευρισκόμενους για την συνεχή αρωγή του ΠΑΔΑ ως δημόσιου πανεπιστημίου στην παροχή υψηλής ποιότητας υπηρεσιών κοινωνικής απήχησης.

Κατά την υπογραφή του μνημονίου παρευρέθηκαν, ο Συντονιστής Διευθυντής των διοικητικών υπηρεσιών του ΚΚΠΠΑ Γεώργιος Δεληγιάννης, ο Εργοθεραπευτής και Υπεύθυνος Δημοσίων Σχέσεων του ΚΚΠΠΑ Ευάγγελος Σλάμκας, καθώς και η Α' Αντιπρόεδρος του Δ.Σ του ΚΚΠΠΑ Ανδριανή Μανιάτη-Ευσταθίου.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

1. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Κ ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ

Μέσο: ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ ΙΘΑΚΗΣ

Ημ. Έκδοσης: . . .26/01/2023 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .31/01/2023

Σελίδα: 7



ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ

«Πολιτισμός και εξωστρέφεια»

Την Παρασκευή 20 Ιανουαρίου η Αδελφότητα Κεφαλλήνων και Ιθακησίων Πειραιά φιλοξένησε την παρουσίαση του βιβλίου «Πολιτισμός και Εξωστρέφεια», του συμπατριώτη μας δημοσιογράφου της ΕΡΤ και συγγραφέα, Κώστα Λασκαράτου, το οποίο συμπλήρωσε ένα χρόνο κυκλοφορίας.

Χαιρετισμό απευθύναν ο δήμαρχος του Πειραιά, κ. Γιάννης Μώραλης, ανοίγοντας την εκδήλωση και ο Πρόεδρος της Αδελφότητας Κεφαλλήνων και Ιθακησίων, κ. Παύλος Σκλαβούνος

Για το βιβλίο μιλήσαν οι: κ. Νικόλαος Φαραντούρης (Καθηγητής Ευρωπαϊκής Έδρας Jean Monnet ΠΑ.ΠΕΙ. – Σύμβουλος Αλέξη Τσίπρα), κ. Γιώργος Ξηραδάκης (Πρόεδρος Ένωσης Τραπεζικών & Χρηματοοικονομικών Στελεχών Ελληνικής Ναυτιλίας), κα Μαρία Καρακλιούμη (Πολιτική Αναλύτρια Rass) και ο κ. Ανδρέας Σιδέρης (Εκδότης, Αντιπρόεδρος Ελληνικού Ιδρύματος Πολιτισμού). Την παρουσίαση συντόνισε η Υπεύθυνη Διασύνδεσης Κεφαλλήνων και Ιθακησίων Επιστημόνων, κα Σοφία Ελένη Αθανασάτου.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ε-

πίσης οι:

- κ. Θεόδωρος Δρίτσας, βουλευτής Α' Πειραιά
- κ. Καρύδης, Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού και Βιώσιμης Ανάπτυξης,
- κα Νίνα Κασιμάτη βουλευτής Β' Πειραιά
- κ. Γιάννης Βουτσινάς Πρόεδρος Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Πειραιά,
- κ. Χαράλαμπος Δρακάτος Πρόεδρος Πολιτιστικής Ένωσης Περάματος

Μια μικρή αναφορά στο βιβλίο.

Το βιβλίο του δημοσιογράφου της ΕΡΤ «Πολιτισμός και Εξωστρέφεια:

Ο Ρόλος των Μουσείων και Άλλων Πολιτισμικών Φορέων στην Πολιτιστική Διπλωματία και τη Διεθνή Αλληλοκατανόηση», μέσα από μία σύγχρονη ματιά φανερώνει την ιδιαίτερη σχέση πολιτισμού και εξωτερικής πολιτικής και αποτελεί ήδη βασικό εγχειρίδιο σε δυο πανεπιστήμια της χώρας, το Πάντειο Πανεπιστήμιο και στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Κυκλοφορεί από τις εκδόσεις Ι. Σιδέρης. Προλογίζει η Πρύτανης του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης, Κ. Ε. Fleming. Επιμύθιο: Άγγελος Χανιώτης, Καθηγητής Πρίνστο





Ρευματικά Νοσήματα & Μητρότητα

Συγγραφέας iatorκλείσιμοΣυγγραφέας: iator

Όνομα: Ιάτωρ

Email: info@iator.gr

Site: <http://www.iator.gr>

Site 2: <http://www.iator.biz>

Πληροφορίες: Ιάτωρ

"ο γιατρός, θεραπευτής"

Διαδικτυακό Περιοδικό ΥγείαςΠροβολή άρθρων του συγγραφέα Γράφτηκε στις 26 Ιανουαρίου 2023,

Live Διαδικτυακή εκδήλωση στοFB

Τετάρτη, 1η Φεβρουαρίου 2023, 18:00-19:00

Η Ελληνική Εταιρεία Αντιρευματικού Αγώνα(ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α) θα πραγματοποιήσει live διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα «Ρευματικά Νοσήματα & Μητρότητα»την Τετάρτη1η Φεβρουαρίου 2023 και ώρες 18:00-19:00 μέσω της σελίδας της στο Facebook:

<https://www.facebook.com/eleanorheumatism>. Η εκδήλωση πραγματοποιείται με την ευγενική υποστήριξη των εταιρειών Novartisκαι LupusEurope.

Τα θέματα της εκδήλωσης είναι:

Σχετικά με την Ελληνική Εταιρεία Αντιρευματικού Αγώνα

Η Ελληνική Εταιρεία Αντιρευματικού Αγώνα (ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α.) είναι ένας κοινωφελής, μη κερδοσκοπικός, οργανισμός αναγνωρισμένος από το κράτος. Ιδρύθηκε το 1978 στην Αθήνα και αριθμεί περισσότερα από 9.700 μέλη, τα οποία είναι κυρίως άτομα που νοσούν από Ρευματικά Αυτοάνοσα Νοσήματα, Ρευματολόγοι και ιατροί που ενδιαφέρονται για τις ρευματικές παθήσεις και άτομα που ενδιαφέρονται να συμπαρασταθούν σε αυτούς που πάσχουν ρευματικά από αυτοάνοσα νοσήματα. Όλα τα μέλη εργάζονται εθελοντικά. □ □ Μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής της ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α. είναι καθηγητές Ρευματολογίας σε όλα σχεδόν τα Πανεπιστήμια της Ελλάδας καθώς και καθηγητές και γιατροί άλλων ειδικοτήτων που σχετίζονται με ρευματισμούς. □ Η ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α. έχει 11 υποκαταστήματα σε μεγάλες πόλεις της Ελλάδας ενώ έχει στρατηγική συνεργασία με τους συλλόγους ΙΑΣΙΣ, ΘΑΛΕΙΑ, ΚΑΛΥΨΩ ΚΑΙ ΕΟΣ – ΣΠΑΝΟΠΑ. Η Ελληνική Εταιρεία Αντιρευματικού Αγώνα εκπροσωπεί την Ελλάδα στην Ευρωπαϊκή Οργάνωση □ EULAR, EULAR □ PARE ενώ έχει λάβει για τέσσερις συνεχόμενες χρονιές το 1ο βραβείο από το Ευρωπαϊκό Συνέδριο Ασθενών κατά τη διάρκεια του εκάστοτε ετήσιου διεθνούς συνεδρίου της EULAR PARE για το παραμύθι «Η φίλη μου η ΝΙΑ.ΡΑ» και τις εργασίες της:«Η επαγ- γελματική ζωή και τα προβλήματα των ατόμων με ρευματικά νοσήματα», «Δικαιώματα των ατόμων με ρευματικά νοσήματα» και «Σεξουαλική ζωή νεαρών ατόμων με ρευματικά νοσήματα». Τον Ιούλιο 2020 έλαβε το 1ο βραβεία για τη δημιουργία με τη συνεργασία του Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Αντιρευματικού Σύνδεσμο Κύπρου (CYPLER) του app StigmApp από την PAE (PAIN ALLIANCE EUROPE) .

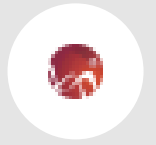
Είναι ιδρυτικό μέλος του Sjogren Europe και της AGORA FEDERATION OF ASSOCIATIONS OF PATIENTS WITH RMDs of SOUTERN EUROPE, αποκλειστικό μέλος για την Ελλάδα της Επιτροπής Ενημέρωσης και Επιμόρφωσης των Ηνωμένων Εθνών, της PAIN ALLIANCE EUROPE, του WORLD PATIENT ALLIANCE, του WORLD LUPUS FEDERATION (Παγκόσμιου Οργανισμού για την ενημέρωση για τον Σ.Ε.Λ.), του LUPUS EUROPE, του Vasculitis International (Ομοσπονδία Συλλόγων ασθενών με Αγγειίτιδες), της ASIF (Διεθνής Ένωση Συλλόγων Ασθενών για την Αγκυλοποιητική Σπονδυλοαρθρίτιδα) και του EURORDIS,

📍 <https://www.iator.gr/>

📅 Publication date: 26/01/2023 11:50

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://www.iator.gr/2023/01/26/reymatika-nosimata-amp-mitrotita/>



ενώ συμπεριλαμβάνεται στο Μητρώο Συλλόγων με Διαφάνεια της ΕΕ. Συμμετέχει σε πλήθος project σε συνεργασία με πανεπιστήμια της χώρας όπως το ΑΠΘ, το ΠΑΔΑ, και το Τμήμα Δημόσιας & Κοινωνικής Υγείας του ΠΑΔΑ που έχουν να κάνουν με δημόσια υγεία & mobile εφαρμογές.

Από το Οκτώβριο 2020 με το Τμήμα Εθνικού Εστιακού Πόλου & Πολιτικών Προαγωγής της Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία – του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (European Agency for Safety and Health at Work, EU-OSHA), στο πλαίσιο της Πανευρωπαϊκής εκστρατείας για τους Ασφαλείς και Υγιείς Χώρους Εργασίας, 2020-2022 με κεντρικό μήνυμα “Μειώστε την καταπόνηση” και βασικό αντικείμενο τη διαχείριση και πρόληψη των Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΜΣΠ) που σχετίζονται με την εργασία.

Στεγάζεται στην οδό Σταδίου 51, στην Ομόνοια και λειτουργεί καθημερινά από τις 10:00 – 16:00 ενώ την Τηλεφωνική Γραμμή Υποστήριξης (Τηλ: 210 8237302) εξυπηρετούν επαγγελματίες ψυχολόγοι. Περισσότερες πληροφορίες στο www.arthritis.org.gr και στις σελίδες της ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α. σε fb, LinkedIn, Instagram & twitter



Εγκαινιάστηκε το Κέντρο Ενίσχυσης Επιχειρηματικότητας του Δήμου Αιγάλεω

Ένα νέο κεφάλαιο για την υποστήριξη και ενίσχυση νέων και υφιστάμενων επιχειρήσεων ξεκίνησε και επίσημα να γράφεται στον Δήμο Αιγάλεω, καθώς πραγματοποιήθηκαν με επιτυχία τα εγκαίνια του Κέντρου Ενίσχυσης Επιχειρηματικότητας (hub.egaleo.gr) από τον Δήμαρχο Γιάννη Γκίκα.

Στα εγκαίνια παρευρέθηκαν ο Αναπληρωτής Υπουργός Εξωτερικών Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης, ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων Αθανάσιος Κυριαζής, ο Γενικός Γραμματέας του ΑΣΔΑ Θεόδωρος Αρβανίτης, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Παναγιώτης Καλδής, ο βουλευτής του ΣΥΡΙΖΑ Παναγιώτης Κουρουμπλής, ο πρώην Δήμαρχος Αιγάλεω Δημήτρης Καλογερόπουλος, οι επικεφαλής των δημοτικών παρατάξεων, αντιδήμαρχοι και δημοτικοί σύμβουλοι, ενώ μήνυμα έστειλε ο πρόεδρος του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Αθηνών Γιάννης Χατζηθεοδοσίου.

Το Κέντρο Ενίσχυσης Επιχειρηματικότητας μέσω των εξειδικευμένων στελεχών του, προσφέρει στις υφιστάμενες και νεοϊδρυόμενες επιχειρήσεις (start up) και υποψήφιους επενδυτές δωρεάν εξειδικευμένη πληροφόρηση και συμβουλευτική υποστήριξη σε θέματα επιχειρηματικότητας, εξωστρέφειας και δικτύωσης με άλλες επιχειρήσεις και φορείς εντός και εκτός Ελλάδας.

«Ένας μεγάλος στόχος που είχαμε θέσει ως Δημοτική Αρχή γίνεται πραγματικότητα. Το Κέντρο Ενίσχυσης Επιχειρηματικότητας αποτελεί βασικό πυλώνα της τοπικής οικονομίας προσφέροντας στήριξη σε νέες και υφιστάμενες επιχειρήσεις. Θέλω να ευχαριστήσω όλους όσοι έβαλαν ένα λιθαράκι σε αυτή την προσπάθεια και ειδικότερα τα στελέχη και τους υπαλλήλους του Δήμου και τον ΑΣΔΑ» τόνισε ο Δήμαρχος Αιγάλεω Γιάννης Γκίκας.

The post Εγκαινιάστηκε το Κέντρο Ενίσχυσης Επιχειρηματικότητας του Δήμου Αιγάλεω appeared first on aftodioikisinews.gr.

1. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΝΗΜΟΝΙΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ

Μέσο: ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΡΟΔΟΥ

Ημ. Έκδοσης: . . . 29/12/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 05/01/2023

Σελίδα: 18



Υπογραφή μνημονίου συνεργασίας μεταξύ της Ακαδημίας Αθηνών και του Δήμου Νισύρου



Γεγονός αποτελεί πλέον το Μνημόνιο Συνεργασίας ανάμεσα στο Δήμο Νισύρου και το Κέντρο Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας της Ακαδημίας Αθηνών.

Σε συγκινησιακό κλίμα και παρουσία του έως Προέδρου της Δημοκρατίας, και επίτιμου δημότη της Νισύρου, κ. Προκόπη Παυλόπουλου, έλαβε χώρα την Τετάρτη 21 Δεκεμβρίου, η τελετή υπογραφής του Μνημονίου στο Μέγαρο της Ακαδημίας κατά την οποία ο γγ. Ακαδημίας Αθηνών και καθηγητής Φυσικής της Ατμόσφαιρας, κ. Χρήστος Ζερεφός και ο δήμαρχος Νισύρου κ. Χριστόφορος Κορωναίος επικύρωσαν τις κοινές τους προσπάθειες ώστε η Νίσυρος να κερδίσει το στοιχείο της αειφορίας, της κυκλικής οικονομίας και της βιώσιμης ανάπτυξης.

Ο κ. Ζερεφός στην εναρκτήρια ομιλία του έκανε αναφορά στην επιστημονική συνεργασία του με τον δήμαρχο κ. Χριστόφορο Κορωναίο στο παρελθόν. Αναφέρθηκε στη σημασία της υπογραφής του μνημονίου συνεργασίας μεταξύ της Ακαδημίας Αθηνών και του Δήμου Νισύρου και τις προοπτικές που ανοίγονται

με την εκμετάλλευση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και το ρόλο που μπορεί να παίξει η νησίδια Γαλιΐ στην ανάπτυξη της Νισύρου.

Ο κ. Παυλόπουλος έκανε αναφορά στη σπουδαιότητα χρήσης των ΑΠΕ και στο γεγονός ότι η Νίσυρος μπορεί να αποτελέσει πρότυπο νησιού παγκοσμίως.

Ο δήμαρχος στην ομιλία του ανέλυσε τη σημασία των ΑΠΕ και όλων των περιβαλλοντικών παρεμβάσεων στην Ολοκληρωμένη Αξιοβιώσιμη Ανάπτυξη της Νισύρου και όλων των περιοχών και στη σπουδαία συμβολή που μπορεί να έχει η τοπική αυτοδιοίκηση στην απομείωση της κλιματικής αλλαγής.

Στην εκδήλωση ήταν παρόντες ο βουλευτής Δωδεκανήσου κ. Βασίλης Υψηλάντης, ο αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθηγητής Γιάννης Καλδέλης, ο κ. Παναγιώτης Νάστος, καθηγητής Κλιματολογίας και Διευθυντής του Εργαστηρίου Κλιματολογίας και Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ο πρόεδρος της Ομοσπονδίας Δωδεκανη-

σιακών Συλλόγων Αττικής κ. Γιάννης Φραγκούλης, ο πρόεδρος της Εταιρείας Νησιωτικών Μελετών κ. Κώστας Χαριστοφύλης, ο πρόην γενικός γραμματέας Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων του Υπουργείου Εξωτερικών κ. Παναγιώτης Μίχαλος, κ.α.

Στόχος του μνημονίου συνεργασίας που υπεγράφη από το Κέντρο Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας της Ακαδημίας Αθηνών, νομίμως εκπροσωπούμενο από τον γενικό γραμματέα της Ακαδημίας Αθηνών, καθηγητή Φυσικής της Ατμόσφαιρας, κ. Ζερεφό Χρήστο και ο Δήμος Νισύρου, νομίμως εκπροσωπούμενος από τον δήμαρχο Νισύρου κ. Χριστόφορο Κορωναίο, είναι η σερίφορος ανάπτυξη της Νισύρου εστιάζοντας στο σεβασμό του Περιβάλλοντος και στην ενεργειακή αυτονομία με μηδενικές εκπομπές θερμοκηπιακών αερίων στην ατμόσφαιρα.

Στα πλαίσια του συμφώνου συνεργασίας μεταξύ του Δήμου Νισύρου και του Κέντρου Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, της Ακαδημίας Αθηνών θα διερευνηθούν:

- Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του υδροθερμικού

κρατήρα του ηφαιστείου της Νισύρου στη διαμόρφωση του παρόντος και μελλοντικού κλίματος. Η ηφαιστειακή δραστηριότητα αποτελεί έναν από τους κύριους φυσικούς ενδογενείς παράγοντες, που επηρεάζουν την κλιματική μεταβλητότητα του γήινου κλιματικού συστήματος.

- Συνδιοργάνωση σεμιναρίων, εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε θέματα που αφορούν την ενέργεια, το περιβάλλον και την κυκλική οικονομία.

- Συνεργασία σε αντικείμενα που άπτονται των αρμοδιοτήτων Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α' Βαθμού, αφορούν τα ενεργειακά και περιβαλλοντικά θέματα και μπορούν να υλοποιηθούν από τα τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα της Ακαδημίας Αθηνών.

- Παροχή υποστήριξης της Ακαδημίας Αθηνών σε ζητήματα που αφορούν την ενέργεια και το περιβάλλον.

- Ειδικά θεματικά σεμινάρια για θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος, κλιματικής αλλαγής, γεωλογικού και ηφαιστειακού ενδιαφέροντος, κυκλικής οικονομίας κλπ.

- Οι κοινές δράσεις θα υλο-

ποιούνται είτε με ίδιους πόρους των συμβαλλόμενων είτε με εθνικούς και ευρωπαϊκούς πόρους.

Η υπογραφή του Μνημονίου Συνεργασίας είναι προϊόν συζητήσεων μεταξύ των δύο μερών, οι οποίοι συμφώνησαν να συνεργασθούν για την υλοποίηση πρωτοβουλιών και δράσεων, μεταξύ άλλων όπως:

- Στόχος του συμφώνου συνεργασίας είναι η σερίφορος ανάπτυξη της Νισύρου εστιάζοντας στο σεβασμό του Περιβάλλοντος και στην ενεργειακή αυτονομία με μηδενικές εκπομπές θερμοκηπιακών αερίων στην ατμόσφαιρα.

- Την αξιοποίηση της Ακαδημίας Αθηνών και συγκεκριμένα του Κέντρου Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας ως σημαντικού ερευνητικού, τεχνολογικού και αναπτυξιακού παράγοντα της χώρας με σημαντική και αναγνωρισμένη παρουσία και συμβολή στο ευρωπαϊκό γίγνεσθαι της έρευνας και καινοτομίας, καθώς επίσης και

στην ευρύτερη περιφερειακή και οικονομική ανάπτυξη της χώρας και της Ευρώπης.

- Την ενίσχυση της Νισύρου ως νησί κυκλικής οικονομίας και βιώσιμης ανάπτυξης, μέσα από το ερευνητικό έργο και την τεχνογνωσία της Ακαδημίας Αθηνών.

Αναγνωρίζοντας την ανάγκη της Νισύρου να επωφεληθεί της τεχνογνωσίας και των καινοτόμων τεχνολογιών που παράγει το Κέντρο Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας της Ακαδημίας Αθηνών, ώστε να ενισχυθεί ως νησί της κυκλικής οικονομίας και βιώσιμης ανάπτυξης αξιοποιώντας τους τοπικούς φυσικούς και ανανεώσιμους πόρους της Νισύρου, μεταξύ των οποίων είναι η ηλιακή ενέργεια, οιοτική ενέργεια, γεωθερμική ενέργεια χαμηλής ενθαλπίας, θαλάσσια οικονομία/γαλάζια ανάπτυξη, βιοποικιλότητα κ.α., συμφωνούν, ότι θα εργασθούν από κοινού για την επίτευξη των κοινών στόχων του παρόντος.



Συνδέοντας την Φωτογραφία με την Οικονομία

Μια ελάχιστη εισαγωγή: Υπάρχει μία εξαιρετική εκπαιδευτική πλατφόρμα το CORE Econ. Σας το υπογράφω.

Μέχρι σήμερα, τουλάχιστον 389 Πανεπιστήμια χρησιμοποιούν την εκπαιδευτική αυτή πλατφόρμα. Μια ματιά στα Πανεπιστήμια που συμμετέχουν, ιδιαίτερα δε, σε αυτά που κατοικοεδρεύουν στις προηγμένες εκπαιδευτικά χώρες θα έπειθε. Ανάμεσά τους και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το μοναδικό ελληνικό, ας παινέσουμε το σπίτι μας. Μια δεύτερη ματιά στο περιεχόμενο αυτής της πλατφόρμας θα σας πρόσθετε ενδεχομένως στους τακτικούς επισκέπτες της.

Αρκεί να μην απεχθάνεστε την Οικονομική Επιστήμη. Αλλά ακόμη κι αν συμβαίνει αυτό, υπάρχει πάντα η ευκαιρία: ο φωτογραφικός διαγωνισμός που διοργανώνει το CORE Econ. Το Econ Frame είναι ένας διαγωνισμός φωτογραφίας που διεξάγεται στο Πανεπιστημιακό Κολλέγιο του Λονδίνου UCL από το 2019. Το Πανεπιστημιακό Κολλέγιο του Λονδίνου είναι εταίρος στο CORE Econ το οποίο από το 2022, θέλησε να διευρύνει τον διαγωνισμό και να συμπεριλάβει φοιτήτριες και φοιτητές που σπουδάζουν άμεσα ή έμμεσα με το CORE Econ από όλες τις γωνιές του κόσμου.

Ο τίτλος του διαγωνισμού είναι «Αποτυπώστε τα οικονομικά σε ένα στιγμιότυπο»

Οι φοιτήτριες και οι φοιτητές που θα αποφασίσουν να διαγωνισθούν, καλούνται να υποβάλουν μια φωτογραφία που αποτυπώνει μια οικονομική έννοια που καλύπτεται στο CORE Econ (που σημαίνει, σε οποιοδήποτε από τα ηλεκτρονικά βιβλία του CORE Econ συμπεριλαμβανομένων των μεταφράσεων και προσαρμογών που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα.

Μαζί με μια πρωτότυπη φωτογραφία, θα πρέπει να δώσουν έναν τίτλο και μια περίληψη έως και 150 λέξεων που να εξηγούν πώς σχετίζεται η φωτογραφία με τη σχετική έννοια.

Οι ομαδικές υποβολές είναι ευπρόσδεκτες. Αυτό το βίντεο εξηγεί το περιεχόμενο του διαγωνισμού χρησιμοποιώντας ένα παράδειγμα φωτογραφίας που αποτυπώνει την έννοια των «αρνητικών εξωτερικών επιδράσεων».

Μπορείτε επίσης να δείτε τους νικητές του περασμένου έτους στο UCL.

Οι τρεις καλύτερες φωτογραφίες θα βραβευτούν με 100 λίρες, 75 λίρες και 50 λίρες σε κουπόνια Amazon και θα αναρτηθούν στον ιστοσελίδα του CORE Econ.

Εκτός από τη συμβολική χρηματική βράβευση των νικητών, επειδή ακριβώς εκτιμάται ο ρόλος που θα παίξουν οι εκπαιδευτές στην δημιουργική ενσωμάτωση αυτού του διαγωνισμού στη διδασκαλία του CORE Econ θα προσκαλέσει τους νικητές να μοιραστούν την εμπειρία τους με την κοινότητα διδασκαλίας του CORE Econ, ως συνεισφέροντες στο έργο της κοινότητας.

Η καταληκτική προθεσμία για συμμετοχή σ' αυτόν τον διαγωνισμό είναι στις 26 Απριλίου, 23:59 (ώρα Ηνωμένου Βασιλείου).

Θα πρέπει να υποβάλετε τη συμμετοχή σας χρησιμοποιώντας αυτήν τη φόρμα υποβολής.

Μια καταχώριση-συμμετοχή είναι πλήρης εάν περιλαμβάνει:

Μία πρωτότυπη φωτογραφία μόνο σε μορφή PNG ή JPG/JPEG. Τα στιγμιότυπα οθόνης δεν θα γίνονται δεκτά.

Μια περιγραφή το πολύ 150 λέξεων που εξηγεί πώς σχετίζεται η φωτογραφία με έννοιες που εξηγούνται σε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό βιβλίο CORE Econ. Οι περιγραφές μπορούν να παρέχονται στη μητρική σας γλώσσα. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να συνοδεύονται από αγγλική μετάφραση.

Τη τοποθεσία της εικόνας και μια σύντομη περιγραφή (μέγιστο 30 λέξεις) της τοποθεσίας που δεν προσμετράται στο όριο των 150 λέξεων που αναφέρεται παραπάνω.

Τα ονόματα των συμμετεχόντων, το εκπαιδευτικό ίδρυμά τους και μια διεύθυνση ηλεκτρονικού

📍 <https://www.timesnews.gr/>

📅 Publication date: 29/01/2023 10:35

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://www.timesnews.gr/syndeontas-tin-fotografia-me-tin-oikonomia/>



ταχυδρομείου αλληλογραφίας.

Διαβάστε τους όρους και τις προϋποθέσεις του διαγωνισμού, οι οποίοι περιέχουν όλες τις πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε για να συμμετάσχετε σε αυτόν τον διαγωνισμό και εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις, στείλτε email στο contact@core-econ.org.

Στο πιθανό ερώτημα, τι θα γίνει με τους φοιτητές των οποίων τα Πανεπιστήμια δεν συμμετέχουν ακόμα στην κοινότητα του CORE Econ, αλλά επιθυμούν να συμμετάσχουν, η απάντηση είναι πως είναι καλοδεχούμενοι οι ίδιοι, τα Πανεπιστήμιά τους και βέβαια η τυχόν συμμετοχή τους στον πολύ ενδιαφέροντα αυτόν διαγωνισμό, που δεν είναι μονάχα φωτογραφικός, καθώς ας μη ξεχνάμε πως για όλους τους διαγωνισμούς της ζωής, ισχύει πως “Το μάτι δεν αρκεί · χρειάζεται και σκέψη.”



Ακαδημαϊκή κοινοπραξία για την ανάπτυξη Δημόσιων υπηρεσιών νέας γενιάς

Θα αξιοποιηθούν προηγμένες τεχνολογίες, όπως AI, Blockchain, IoT, mobile Internet, Cloud με ανοιχτό λογισμικό, ανοιχτά δεδομένα και ανοιχτά πρότυπα.

Δεκαέξι κορυφαίοι Δημόσιοι φορείς, ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα και εργαστήρια ανά την Ελλάδα, με άριστη τεχνογνωσία και καθοριστικό ρόλο στον ψηφιακό μετασχηματισμό της χώρας, ενώνουν τις δυνάμεις τους για τη δημιουργία και εφαρμογή καινοτόμων ψηφιακών λύσεων στη Δημόσια Διοίκηση, στο πλαίσιο της έναρξης των εργασιών του Κόμβου Καινοτομίας για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση GR digiGOV-innoHUB. Ο Κόμβος θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για την ανάπτυξη Δημόσιων υπηρεσιών νέας γενιάς για την Κεντρική Διοίκηση, την Τοπική Αυτοδιοίκηση και τους παραγωγικούς τομείς της οικονομίας, αξιοποιώντας προηγμένες τεχνολογίες, όπως AI, Blockchain, IoT, mobile Internet, Cloud και High Performance Computing, με ανοιχτό λογισμικό, ανοιχτά δεδομένα και ανοιχτά πρότυπα. Με έναρξη την 1η Ιανουαρίου 2023 και διάρκεια 36 μήνες, ο Κόμβος θα λειτουργήσει ως περιβάλλον πειραματισμού και δοκιμών, ανάπτυξης δεξιοτήτων και καλών πρακτικών για την ψηφιακή διακυβέρνηση. Η ανάπτυξη συνεργασιών ανάμεσα στον Δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα, την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα και την κοινωνία των πολιτών, αποτελεί προτεραιότητα του έργου, για την ταχεία ανάπτυξη αποδοτικών και βιώσιμων ψηφιακών λύσεων που θα συμβάλλει στη μετεξέλιξη του Δημοσίου σε επενδυτή και αγοραστή καινοτόμων λύσεων.

Η πρώτη συνάντηση της Κοινοπραξίας του έργου πραγματοποιήθηκε στις 25-26 Ιανουαρίου, κατά τη διάρκεια της οποίας συζητήθηκε η στρατηγική για την επιτυχή υλοποίηση του προγράμματος. Το έργο συντονίζει το Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας (ΕΔΥΤΕ Α.Ε. – GRNET), φορέας του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, έχοντας πολυετή εμπειρία στον σχεδιασμό και την υλοποίηση προηγμένων πληροφοριακών υπηρεσιών, συστημάτων και υποδομών.

Ιδρυτικοί φορείς του Κόμβου είναι επίσης, η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), η Κοινωνία της Πληροφορίας ΑΕ, τα ερευνητικά κέντρα ΑΘΗΝΑ και ΕΠΙΣΕΥ, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ, καθώς επίσης τα Πανεπιστήμια Ιονίου, Αιγαίου, Κρήτης, Μακεδονίας και το Διεθνές Πανεπιστήμιο οι οποίοι θα συνεισφέρουν με τεχνογνωσία και επιστημονική μεθοδολογία στους σκοπούς του κόμβου.



Η υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies σε φοιτητή του ΠΑΔΑ

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης - Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφιαλτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοιατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοιατρική τεχνολογία ως

📍 <https://www.amna.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2023 21:10

🌐 Alexa ranking (Greece): 371

🔗 [link](#)



Συνεργάτης της εταιρείας.
Tweets από ΑΠΕ-ΜΠΕ



Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη

📍 <http://www.lifevalley.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2023 17:33

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.



Η υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies σε φοιτητή του ΠΑΔΑ

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφалτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοιατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοιατρική τεχνολογία ως

📍 <https://analitis.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2023 21:34

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Συνεργάτης της εταιρείας.



Η υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies σε φοιτητή του ΠΑΔΑ (φωτο)

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοιατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοιατρική τεχνολογία ως

📍 <https://epiloges.tv/>

📅 Publication date: 30/01/2023 22:51

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Συνεργάτης της εταιρείας.

Πηγή ΑΠΕ

Ακολουθήστε το epiloges.tv στο Google News και δείτε όλες τις τελευταίες Ειδήσεις από τις Σέρρες, την Ελλάδα και τον Κόσμο.

Tags #Νίκη Κεραμέως



Ημερίδα «Μία 10ετία Φαρμάκου»: Ορόσημα, Ευκαιρίες, Προκλήσεις για το Μέλλον

Ημερίδα «Μία 10ετία Φαρμάκου»: Ορόσημα, Ευκαιρίες, Προκλήσεις για το Μέλλον

Πρώτη καταχώρηση: Δευτέρα, 30 Ιανουαρίου 2023, 10:59

Η Ημερίδα «Μία 10ετία Φαρμάκου: Ορόσημα, Ευκαιρίες, Προκλήσεις για το Μέλλον» ανοίγει την αυλαία της στην Αθήνα, την Πέμπτη 9 Φεβρουαρίου 2023, στο Ξενοδοχείο Novotel. Η Ημερίδα είναι αφιερωμένη στο Φάρμακο και την Πολιτική Φαρμάκου στη χώρα μας, στις εξελίξεις της προηγούμενης δεκαετίας, αλλά και στους περιορισμούς, τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες που θα φέρει η επόμενη μέρα.

Υπάρχουν ευκαιρίες για απαραίτητες και σημαντικές αλλαγές στην εθνική πολιτική φαρμάκου στο μέλλον;

Στόχος της Ημερίδας είναι να γίνει μια ουσιαστική συζήτηση γύρω από τα φλέγοντα θέματα πολιτικής υγείας και φαρμακευτικής πολιτικής της χώρας με σκοπό να κατατεθούν προτάσεις για την επίλυση των όποιων δυσλειτουργιών. Επιπλέον, η εκδήλωση θα λειτουργήσει και ως πλατφόρμα ενημέρωσης και συζήτησης μεταξύ όλων των εμπλεκομένων στον χώρο του φαρμάκου, προκειμένου να προβληθεί μια βιώσιμη πρόταση φαρμακευτικής πολιτικής για το μέλλον και να προκύψει ένα κοινό όραμα με γνώμονα την ισότιμη και αδιάλειπτη πρόσβαση των ασθενών στις θεραπείες και τα φάρμακα που έχουν ανάγκη.

Τις εργασίες της Ημερίδας θα συντονίσει ο Καθηγητής, Διευθυντής του Εργαστηρίου «Οικονομικών και Διοίκησης της Υγείας» στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Αθανάσιος Βοζίκης.

Με ιδιαίτερο ενδιαφέρον αναμένεται η συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης για το όριο της φαρμακευτικής δαπάνης και την πρόκληση των νέων θεραπειών, την οποία θα συντονίσει ο Καθηγητής Πολιτικής Υγείας, Κοσμήτορας στη Σχολή Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Κυριάκος Σουλιώτης. Στη συζήτηση έχουν προσκληθεί να συμμετάσχουν ο Υπουργός Υγείας, Θάνος Πλεύρης, ο Γενικός Διευθυντής ΙΟΒΕ και Καθηγητής Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών Νίκος Βέττας, Πρόεδροι των Συνδέσμων ΣΦΕΕ, ΠΕΦ, ΡΙΦ και οι Τομεάρχες Υγείας ΣΥΡΙΖΑ και ΚΙΝΑΛ.

Την ενότητα με θέμα τη Φαρμακευτική Πολιτική και τα Εργαλεία για τον Έλεγχο της Δαπάνης θα συντονίσει ο Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Διευθυντής, LSE Health, Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής, London School of Economics, Πάνος Καναβός, στο πλαίσιο της οποίας ο Καθηγητής Διοίκησης και Οργάνωσης Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας, Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών & Οικονομικών Επιστημών Δ.Π.Θ. Νίκος Πολύζος θα παρουσιάσει για πρώτη φορά τα αποτελέσματα μελέτης για την 10ετή Αξιολόγηση της Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης Φαρμάκου.

Με ποιον τρόπο θα διαχειριστεί η χώρα μας στο μέλλον τη φαρμακευτική καινοτομία; Θα μπορέσει η Ελλάδα να προχωρήσει στην ενσωμάτωση μοντέλων χρηματοδότησης της φαρμακευτικής καινοτομίας όπως έχουν κάνει και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες;

Σε αυτά τα ερωτήματα θα επικεντρωθούν οι εργασίες της σχετικής ενότητας την οποία θα συντονίσει ο Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Οικονομικών της Υγείας (i-hecon), Κώστας Αθανασάκης. Στην εν λόγω συνεδρία θα συμμετάσχουν μεταξύ άλλων, ο Πρόεδρος του ΕΟΦ Δημήτρης Φιλίππου, η Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης και Αποζημίωσης Φαρμάκων Ανθρώπινης Χρήσης Φλώρα Μπακοπούλου και ο Γιάννης Σωτηρίου, Διευθύνων Σύμβουλος ΙΦΕΤ.

Μπορεί η χώρα μας να αξιοποιήσει τα δεδομένα για να ελέγξει αποτελεσματικότερα την πολιτική φαρμάκου;

Σε αυτό και σε άλλα ερωτήματα θα δώσει απάντηση η ενότητα που θα επικεντρωθεί στις



απαιτήσεις των Ιατρών και Ερευνητών για τη χρήση RWE & RWD στην Ελλάδα, στην οποία αναμένεται να συμμετάσχουν εκπρόσωποι μεγάλων Επιστημονικών Ιατρικών Εταιριών όπως η Πρόεδρος Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ), Ζένια Σαριδάκη-Ζώρα, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Ιωάννης Κανακάκης και ο Πρόεδρος της Εταιρείας Γενικής / Οικογενειακής Ιατρικής Ελλάδος ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ, Δημήτριος Καρανάσιος. Από την πλευρά του Υπουργείου Υγείας θα συμμετάσχει η Παναγιώτα Μήτρου, Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων και Μητρώων Ασθενών, ενώ την ενότητα θα συντονίσει ο Επιστημονικός Δ/ντης HealThink, Πάνος Σταφυλάς.

Η Ημερίδα θα ολοκληρωθεί με τη Στρογγυλή Τράπεζα που αφορά στον Εκσυγχρονισμό των Ψηφιακών Υπηρεσιών Υγείας και Φαρμάκου στην Ελλάδα, στην οποία θα συμμετάσχουν ο Γενικός Γραμματέας Υπηρεσιών Υγείας και Πρόεδρος της Επιτροπής Παρακολούθησης της Φαρμακευτικής Δαπάνης, Γιάννης Κωτσιόπουλος, η Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος ΗΔΙΚΑ ΑΕ, Νίκη Τσούμα, ο Πρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Πληροφορικής Υγείας (ΕΣΠΥ), Γιώργος Κακουλίδης, ο Αντιπρόεδρος HL7 Hellas, Αλέξανδρος Μπέρλερ και ο Επικεφαλής Κέντρου Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), Δημήτριος Κατεχάκης.

Δείτε εδώ τους ομιλητές του Συνεδρίου

Οι Βασικές Ενότητες της Ημερίδας θα αναλύσουν τα παρακάτω θέματα:

Το Όριο της Φαρμακευτικής Δαπάνης, Η Πρόκληση των Νέων Θεραπειών, Αγκυλώσεις και Ευκαιρίες

Φαρμακευτική Πολιτική: Εργαλεία για τον Έλεγχο της Δαπάνης (Clawback, Συμφωνίες Επιμερισμού Κινδύνου κ.ο.κ.)

Νέες Καινοτόμες Θεραπείες & Μοντέλο Χρηματοδότησης Της Φαρμακευτικής Καινοτομίας

Οι Απαιτήσεις των Ιατρών & Ερευνητών για τη Χρήση RWE & RWD στην Ελλάδα

Ο Εκσυγχρονισμός των Ψηφιακών Υπηρεσιών Υγείας και Φαρμάκου στην Ελλάδα

Περισσότερες πληροφορίες για την Ημερίδα «Μία δεκαετία Φαρμάκου: Ορόσημα, Ευκαιρίες,

Προκλήσεις για το Μέλλον» και για τη διαδικασία εγγραφής σας, μπορείτε να βρείτε εδώ

Η Ημερίδα τελεί υπό την αιγίδα της Πανελληνίας Ένωσης Φαρμακοβιομηχανίας (ΠΕΦ), του Συνδέσμου Φαρμακευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος (ΣΦΕΕ), του Φόρουμ Φαρμακευτικής Καινοτομίας (PIF) και του Συλλόγου Αντιπροσώπων Φαρμακευτικών Ειδών & Ειδικοτήτων (ΣΑΦΕΕ).

Ρεπορτάζ -Πηγή: Σύνδεσμος



Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με επαλήθριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως

📍 <http://www.toxrima.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2023 14:46

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Συνεργάτης της εταιρείας.
Post Views: 22



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Αγορά ακινήτου

Την Ένταξη της Πράξης «ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΔΑ» στο «ΤΟΜΕΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ 2021-2025», προβλέπει απόφαση την οποία υπέγραψε η υπουργός Παιδείας Ν. Κεραμέως.

Πατήστε εδώ για να ανοίξετε την απόφαση

Το έργο αφορά στην αγορά αυτοτελούς και αυτόνομου ιδιόκτητου ακινήτου για την δημιουργία Κέντρου Καινοτομίας στον Τουρισμό και ειδικότερα για την κάλυψη αναγκών του τμήματος Διοίκησης Τουρισμού του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (συμπεριλαμβανομένων διαδικασιών "με το κλειδί στο χέρι"), το οποίο για να επιτελέσει το σκοπό του θα πρέπει να είναι κατάλληλης ξενοδοχειακής διαμόρφωσης.

Η επιλέξιμη δημόσια δαπάνη ανέρχεται σε 8.500.000,00 € και αφορά το ποσό που χρηματοδοτείται ή θα χρηματοδοτηθεί από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Νίκη Κεραμέως ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ



Κεραμέως: Απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies

Parapolitika Newsroom

Η εταιρεία προσφέρει ιατρικό εξοπλισμό στα δημόσια σχολεία του Ν. Ψυχικού Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα.

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOUD Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη», δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

📍 <https://www.parapolitika.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2023 14:39

🌐 Alexa ranking (Greece): 300

🔗 [link](#)



Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.

TAGS:

Νίκη Κεραμέως

Βραβείο

Ακολουθήστε τα [parapolitika.gr](https://www.parapolitika.gr/) στο Google News για άμεση και έγκυρη ενημέρωση.

Ακολουθήστε μας στο [facebook](#)

Ακολουθήστε μας στο [twitter](#)

Ακολουθήστε μας στο [Instagram](#)



Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Η εταιρεία προσφέρει ιατρικό εξοπλισμό στα δημόσια σχολεία του Ν. Ψυχικού Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης

📌 <https://newideas.gr/>

📅 Publication date: 31/01/2023 18:51

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.

PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies Με ιστορία άνω των 100 ετών στην υπηρεσία της Υγείας, η PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies είναι η πλέον αναγνωρισμένη ελληνική επιχείρηση στον τομέα της ιατροτεχνολογίας, αντιπροσωπεύοντας διεθνώς καταξιωμένους Οίκους του εξωτερικού. Η διάθεση και εγκατάσταση ιατρικών μηχανημάτων υψηλής τεχνολογίας σε νοσοκομεία, κλινικές και ιδιωτικά ιατρεία, αποτελεί την κύρια δραστηριότητά της. Έχοντας μια εξειδικευμένη ομάδα, με υψηλή τεχνογνωσία και κατάρτιση, τόσο για την άμεση τεχνική υποστήριξη όσο και για την άρτια εκπαίδευση του ιατρικού προσωπικού στις κλινικές εφαρμογές, διασφαλίζει την πλήρη ανάπτυξη όλων των κλινικών δυνατοτήτων και τη μέγιστη αξιοποίηση κάθε εγκατεστημένου μηχανήματος



Έναρξη Κόμβου Καινοτομίας «GR digiGOV-innoHUB» για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση

infocom

Δεκαέξι κορυφαίοι Δημόσιοι φορείς, ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα και εργαστήρια ανά την Ελλάδα, με άριστη τεχνογνωσία και καθοριστικό ρόλο στον ψηφιακό μετασχηματισμό της χώρας, ενώνουν τις δυνάμεις τους για τη δημιουργία και εφαρμογή καινοτόμων ψηφιακών λύσεων στη Δημόσια Διοίκηση, στο πλαίσιο της έναρξης των εργασιών του Κόμβου Καινοτομίας για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση GR digiGOV-innoHUB.

Ο Κόμβος θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για την ανάπτυξη Δημόσιων υπηρεσιών νέας γενιάς για την Κεντρική Διοίκηση, την Τοπική Αυτοδιοίκηση και τους παραγωγικούς τομείς της οικονομίας, αξιοποιώντας προηγμένες τεχνολογίες, όπως AI, Blockchain, IoT, mobile Internet, Cloud και High Performance Computing, με ανοιχτό λογισμικό, ανοιχτά δεδομένα και ανοιχτά πρότυπα.

Με έναρξη την 1η Ιανουαρίου 2023 και διάρκεια 36 μήνες, ο Κόμβος θα λειτουργήσει ως περιβάλλον πειραματισμού και δοκιμών, ανάπτυξης δεξιοτήτων και καλών πρακτικών για την ψηφιακή διακυβέρνηση. Η ανάπτυξη συνεργασιών ανάμεσα στον Δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα, την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα και την κοινωνία των πολιτών, αποτελεί προτεραιότητα του έργου, για την ταχεία ανάπτυξη αποδοτικών και βιώσιμων ψηφιακών λύσεων που θα συμβάλλει στη μετεξέλιξη του Δημοσίου σε επενδυτή και αγοραστή καινοτόμων λύσεων.

Η πρώτη συνάντηση της Κοινοπραξίας του έργου πραγματοποιήθηκε στις 25-26 Ιανουαρίου, κατά τη διάρκεια της οποίας συζητήθηκε η στρατηγική για την επιτυχή υλοποίηση του προγράμματος.

Χαιρετισμό απηύθυνε ο κ. Λεωνίδας Χριστόπουλος, Γενικός Γραμματέας Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Απλούστευσης Διαδικασιών: «Ο διοικητικός εκσυγχρονισμός του δημόσιου τομέα είναι αναγκαία συνθήκη για να συνεχιστεί με την ίδια δυναμική ο ψηφιακός μετασχηματισμός του κράτους. Η ίδρυση του GR digiGOV-innoHUB, που θα συμμετέχει εκ μέρους της Ελλάδας στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας, θα συμβάλει καθοριστικά με αιχμή την καινοτομία και την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στη δημιουργία μιας σύγχρονης δημόσιας διοίκησης που ενισχύει την εμπιστοσύνη των πολιτών, ευνοεί το «επιχειρείν», στηρίζει την κοινωνική ευημερία και έχει συνολικά προστιθέμενη αξία στην εύρυθμη λειτουργία του κράτους».

Ο Πρόεδρος της ΕΔΥΤΕ, Καθ. Στέφανος Κόλλιας, ανέφερε: «Με μεγάλη χαρά και μεγάλες προσδοκίες αρχίζει σήμερα το ταξίδι Καινοτομίας με τον Κόμβο GR digiGOV-innoHUB που καθοδηγούμε ως ΕΔΥΤΕ και Διεύθυνση Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με την συνεχή υποστήριξη του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης. Έχουμε μπροστά μας μεγάλες προκλήσεις για την εισαγωγή και χρήση των νέων τεχνολογιών στην ψηφιακή εποχή της Δημόσιας Διοίκησης, με επίκεντρο και προς όφελος των συμπολιτών μας».

Το έργο συντονίζει το Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας (ΕΔΥΤΕ Α.Ε. – GRNET), φορέας του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, έχοντας πολυετή εμπειρία στον σχεδιασμό και την υλοποίηση προηγμένων πληροφοριακών υπηρεσιών, συστημάτων και υποδομών.

Ιδρυτικοί φορείς του Κόμβου είναι επίσης, η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), η Κοινωνία της Πληροφορίας ΑΕ, τα ερευνητικά κέντρα ΑΘΗΝΑ και ΕΠΙΣΕΥ, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ, καθώς επίσης τα Πανεπιστήμια Ιονίου, Αιγαίου, Κρήτης, Μακεδονίας και το Διεθνές Πανεπιστήμιο οι οποίοι θα

📍 <https://www.infocom.gr/>

📅 Publication date: 31/01/2023 12:13

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



συνεισφέρουν με τεχνογνωσία και επιστημονική μεθοδολογία στους σκοπούς του κόμβου.
Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Digital Europe – grant agreement
no.101083646- και το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα 2021-2027.



Κεραμέως: Απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Η εταιρεία προσφέρει ιατρικό εξοπλισμό στα δημόσια σχολεία του Ν. Ψυχικού Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας. Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη

📍 <https://www.lykavitos.gr/>

📅 Publication date: 31/01/2023 16:08

📊 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.

Ακολουθήστε το Lykavitos.gr στο Google News
και μάθετε πρώτοι όλες τις ειδήσεις



Κεραμέως: Απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Share
Facebook
Twitter
LinkedIn
Pinterest
Email

Η εταιρεία προσφέρει ιατρικό εξοπλισμό στα δημόσια σχολεία του Ν. Ψυχικού Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απνιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του

📍 <https://www.moneypress.gr/>

📅 Publication date: 31/01/2023 15:40

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://www.moneypress.gr/kerameos-apeneime-vraveio-gia-tin-vio/>



να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.



PAPAPOSTOΛΟΥ: Απονομή βραβείου αριστείας και προσφορά ιατρικού εξοπλισμού σε σχολεία

Την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων ανέδειξε, για άλλη μια φορά, η εταιρεία PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies που απένειμε για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το βραβείο θεσπίστηκε στην εταιρεία το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοιατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας. Μάλιστα, στο πλαίσιο των εξαιρετικών πρωτοβουλιών Κοινωνικής Ευθύνης που συστηματικά προωθεί η εταιρεία, ανακοινώθηκε και η προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης-Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματή Πάντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοιατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Η Υπουργός Παιδείας απένειμε Βραβείο για την Βιοϊατρική Τεχνολογία που έχει καθιερώσει η PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies

Η εταιρεία προσφέρει ιατρικό εξοπλισμό στα δημόσια σχολεία του Ν. Ψυχικού Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Αναδεικνύοντας με συνέπεια την αμφίδρομη αξία της διασύνδεσης του επιχειρηματικού κόσμου και των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων, η εταιρεία PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies, απονέμει για έκτη συνεχή χρονιά το βραβείο αριστείας «ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΤΣΗ», στον πρωτεύσαντα απόφοιτο του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η εταιρεία επίσης ανακοίνωσε την προσφορά 7 απινιδωτών και άλλο αναγκαίο εξοπλισμό για τα ιατρεία των δημοσίων σχολείων του Ν. Ψυχικού, στο πλαίσιο της πολιτικής στον τομέα της Κοινωνικής Ευθύνης, που αποτελεί κεντρικό άξονα της φιλοσοφίας της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies ως ενεργό μέλος της κοινωνίας.

Το βραβείο στον αριστεύσαντα Ανδρέα Τορίδη απένειμε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως την Τετάρτη 25 Ιανουαρίου, κατά την διάρκεια της ετήσιας εκδήλωσης για τον Αγιασμό και την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας στον εκθεσιακό χώρο της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies στο Νέο Ψυχικό.

Την εκδήλωση, μεταξύ άλλων, τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δημήτρης Γαλάνης, οι Αντιπρυτάνεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Ευσταθία Παπαγεωργίου και Γραμματέη? Πα?ντζιου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Ιωάννης Καλατζής, η Διοικήτρια Α.Τ. Ψυχικού Βασιλική Βαμβάτσικου, δημοσιογράφοι και άλλοι καλεσμένοι.

Οι δεσμοί της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, της μακροβιότερης ελληνικής επιχείρησης στον χώρο του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι ισχυροί εδώ και πολλά χρόνια. Με εφελτήριο τον θεσμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών, ήδη περισσότεροι από 40 απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του ΠΑΔΑ εξελίχθηκαν σε στελέχη της PAPAPOSTOLOU Healthcare Technologies. Μαζί με πλήθος άλλων αποφοίτων τεχνολογικών σχολών, οι μηχανικοί της εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ μετεκπαιδεύονται διαρκώς σε κορυφαίους κατασκευαστικούς οίκους και υπηρετούν την βιοϊατρική τεχνολογία εξασφαλίζοντας την αδιάληπτη και αξιόπιστη λειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού σε όλη την Ελλάδα. Παράλληλα εκπαιδεύουν το υγειονομικό προσωπικό σε καινοτόμες εφαρμογές συμβάλλοντας στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας στην χώρα

«Γνωρίζω ότι αξιοποιείτε τον θεσμό της πρακτικής άσκησης, που γεφυρώνει το χάσμα μεταξύ της εκπαίδευσης και των πραγματικών αναγκών της αγοράς. Είναι μείζονος σημασίας τα νέα παιδιά να μπορούν να βλέπουν στην πράξη τι σημαίνει το κάθε επάγγελμα, γεγονός που εσείς στην εταιρεία σας το ενισχύετε στο έπακρο. Θεωρώ, επίσης, πολύ σημαντικό ότι επιβραβεύετε την αριστεία και ότι σήμερα βραβεύεται ένας φοιτητής για την πορεία του τόσο στον ακαδημαϊκό χώρο, όσο και στον επαγγελματικό», επεσήμανε η Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Νίκη Κεραμέως.

«Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εξελίσσεται και αναβαθμίζεται διαρκώς, ενώ την περσινή χρονιά είχαμε την τιμή οι φοιτητές του να έχουν την υψηλότερη βάση εισαγωγής από τους φοιτητές της Σχολής Μηχανικών. Θέλω να

ευχαριστήσω την εταιρεία για τη συνεργασία όλες αυτές τις δεκαετίες, κατά τις οποίες πολλά άλλαξαν στο Τμήμα μας, η συνεργασία με την PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies όμως παραμένει σταθερή και αυξανόμενη» δήλωσε ο Πρόεδρος του Τμήματος, Ιωάννης Καλατζής.

Το βραβείο θεσπίστηκε στην PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies το 2018 στη μνήμη του Γιάννη Κυρίτση, που υπηρέτησε για 30 και πλέον χρόνια την βιοϊατρική τεχνολογία ως Συνεργάτης της εταιρείας.

Με ιστορία άνω των 100 ετών στην υπηρεσία της Υγείας, η PAPAPOSTOΛΟΥ Healthcare Technologies είναι η πλέον αναγνωρισμένη ελληνική επιχείρηση στον τομέα της ιατροτεχνολογίας, αντιπροσωπεύοντας διεθνώς καταξιωμένους Οίκους του εξωτερικού. Η διάθεση και εγκατάσταση ιατρικών μηχανημάτων υψηλής τεχνολογίας σε νοσοκομεία, κλινικές και ιδιωτικά ιατρεία, αποτελεί την κύρια δραστηριότητά της. Έχοντας μια εξειδικευμένη ομάδα, με υψηλή τεχνογνωσία και κατάρτιση, τόσο για την άμεση τεχνική υποστήριξη όσο και για την άρτια εκπαίδευση του ιατρικού προσωπικού στις κλινικές εφαρμογές, διασφαλίζει την πλήρη ανάπτυξη όλων των κλινικών δυνατοτήτων και τη μέγιστη αξιοποίηση κάθε εγκατεστημένου μηχανήματος.

Πρόταση για Ανώτατο Επιστημονικό Ίδρυμα Ελαιοκομίας στη Λακωνία

Παρέμβαση Σακελλαρόπουλου προς το Επιμελητήριο Λακωνίας Αγαπητέ κύριε Πρόεδρε και εκλεκτά Μέλη του Δ.Σ. του Επιμελητηρίου μας

Με αφορμή την πολύ τιμητική για μένα από μέρους σας βράβευση για τις διακρίσεις μας, με πρόσφατη την 1η θέση στην παγκόσμια κατάταξη ελαιόλαδων για το 2022, επιθυμώ, μαζί με τις πολλές ευχαριστίες μου, να σας καταθέσω την πιο κάτω πρόταση, καταστάλαγμα πολύχρονης εμπειρίας, γνώσης και μελέτης, προκειμένου να προωθηθεί αρμοδίως.

Η πρόταση μου αυτή ανάγεται στην επιτακτική ανάγκη ίδρυσης και στη χώρα μας ενός Ανώτατου Επιστημονικού Ιδρύματος Ελαιοκομίας, με έδρα την περιοχή της Λακωνίας, που θα μελετά, θα ερευνά, θα μορφώνει σε υψηλό επίπεδο, θα δίνει κατευθύνσεις και γνώση σε ότι αφορά τα δύο βασικά και Εθνικά μας προϊόντα, το ελαιόλαδο και την επιτραπέζια ελιά.

Προτείνω τη Λακωνία γιατί από την περιοχή μας προέρχονται οι 617 παγκόσμιες διακρίσεις, οι οποίες έφεραν την Ελλάδα μας και την Ελληνική Ελαιοκομία στην 1η θέση της παγκόσμιας ποιοτικής κατάταξης ελαιολάδων, κάτι που μας κάνει όλους ιδιαίτερα περήφανους.

Θα μου επιτρέψετε να προσθέσω, ότι η ενασχόληση μου εδώ και 31 χρόνια με την Ελαιοκομία, συνετέλεσε στην ανωτέρω πρόταση για τη χώρα μας, η οποία παγκοσμίως, είναι 2η στην παραγωγή επιτραπέζιας ελιάς και 3η στην παραγωγή ελαιολάδου.

Η ανάγκη αυτή είναι επιβεβλημένη σήμερα, καθώς ο παγκόσμιος ανταγωνισμός γίνεται εμφανής όλο και περισσότερο.

Επισημαίνω δε, ότι ανάλογα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα υπάρχουν ήδη σε άλλες ελαιοπαραγωγικές χώρες.

Στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής μάλιστα, που εισήλθε τελευταία πολύ ενεργά στον τομέα της ελαιοκομίας, υπάρχει Κέντρο Ελιάς στο φημισμένο Πανεπιστήμιο Davis στην Καλιφόρνια.

Αντίστοιχο Ίδρυμα υπάρχει στο ξακουστό Πανεπιστήμιο του Yale, με την πρωτοβουλία δύο Ελλήνων διακεκριμένων καθηγητών του εν λόγω Πανεπιστημίου, ενώ στο Πέρθ της Αυστραλίας έχει λειτουργήσει ειδικό Σχολείο Ελιάς, από επίσης διακεκριμένο καθηγητή, Ελληνικής καταγωγής.

Το προνομιακό πεδίο της Ελλάδας, ως ελαιοπαραγωγική χώρα, καθώς και η γνώση μου για τις ταχέως αναπτυσσόμενες επιστημονικές μεθόδους και διαδικασίες που ισχύουν πλέον σε όλο τον κόσμο αλλά και για την παραγωγή και το εμπόριο της ελιάς και του ελαιολάδου, με κινητοποίησαν, ώστε να καταθέσω αυτή την πρόταση για την ίδρυση ενός Ανώτατου Επιστημονικού Ιδρύματος Ελαιοκομίας στη χώρα μας, με έδρα την Λακωνία.

Είναι χρέος όλων μας, η εκπαίδευση, η εξειδίκευση και η ενημέρωση όλων εκείνων που θα δραστηριοποιηθούν ή ήδη δραστηριοποιούνται στην Ελαιοκομία, κάτι που αναμφίβολα θα προσφέρει ένα Πανεπιστημιακό Ίδρυμα.

Η σημερινή, σημαντική για μένα μέρα, ευελπιστώ να αποτελέσει την αρχή για την πραγμάτωση του σπουδαίου αυτού εγχειρήματος, καθώς θα προσφέρει όλα τα επιστημονικά εφόδια στην εργασία των νέων μας, καλύτερη αξιοποίηση του ευλογημένου καρπού της ελιάς και τεράστια οφέλη για την οικονομία της Λακωνίας και της Ελλάδος γενικότερα.

Έχω τη βεβαιότητα ότι η Πολιτεία με την αρωγή των αρμοδίων Υπουργείων και Φορέων, καθώς και όλων των κ.κ Βουλευτών του Νομού μας, της Περιφέρειας Πελοποννήσου, της Αντιπεριφέρειας Λακωνίας, των Δήμων της Λακωνίας, και του Επιμελητηρίου μας, θα συμβάλλουν στην κατεύθυνση της ίδρυσης ενός Πανεπιστημιακού Ιδρύματος Ελαιοκομίας, με στόχο την πολυεπίπεδη γνώση της.

Τέλος, σας επισυνάπτω τις επιστολές από καθηγητές Πανεπιστημίων και προσωπικότητες από την Ελλάδα και το εξωτερικό, με τους οποίους επικοινωνήσα, για την πρόταση αυτή και με

αρκετούς έχω την τιμή να έχω συνεργαστεί.

Την υποδέχτηκαν με θέρμη, ενώ όπως αναφέρουν είναι διατεθειμένοι να συνδράμουν όποτε και με όποιο τρόπο τους ζητηθεί.

Τους αναφέρω επιγραμματικά και με αλφαβητική σειρά:

Δρ. Βασιλείου Βασίλης

Διευθυντής του Τμήματος Περιβαλλοντικών Επιστημών Υγείας
Σχολή Δημόσιας Υγείας του πανεπιστημίου Yale των Η.Π.Α.

Δρ. Κάλης Στέφανος MD

Καθηγητής, Ιατρικής Σχολής & Σχολής Δημόσιας Υγείας
Πανεπιστήμιο Harvard των ΗΠΑ

Δρ. Καραμάνος Ανδρέας

Τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

Ομότιμος καθηγητής, π.Πρύτανης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας

Κος. Κορομβόκης Γιάννης

Δημοσιογράφος – Σύδνεϋ Αυστραλίας

Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών (Δεκ. 2022)

Βραβείο Προαγωγής Δημοσιογραφίας Ιδρύματος Μπότση (Ιαν.2020)

Δρ. Κυριακίδης Τάσσος

Ερευνητής Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής και Κλινικών Μελετών

Σχολή Δημόσιας Υγείας του πανεπιστημίου Yale των Η.Π.Α.

Δρ. Κυριτσάκης Απόστολος

Πανεπιστήμιο του Μίσιγκαν, των ΗΠΑ, Φουλμπράϊτερ

Ομότιμος Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

Βραβείο Αμερικάνικης Εταιρίας Χημικών Λαδιών (AOCS Fellow)

Πρόεδρος Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες

Κος. Κυριτσάκης Δημήτριος

Αντιπρόεδρος Αρείου Πάγου επί τιμή

Πρώην Πρόεδρος της Ένωσης Δικαστών και Εισαγγελέων

Πρώην Πρόεδρος της Επιτροπής Ανταγωνισμού

Δρ. Μαγιάτης Προκόπης

Αναπληρωτής Καθηγητής

Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων

Φαρμακευτικό Τμήμα Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Δρ. Τσάκνης Γιάννης

Καθηγητής Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπών και Λαδιών

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Σας ευχαριστώ θερμά κύριε πρόεδρε του Επιμελητηρίου Λακωνίας και προσβλέπω στην άμεση και θετική ανταπόκριση σας, στην πρότασή μου.

Με τιμή και εκτίμηση,

Γεώργιος Σακελλαρόπουλος