



Αλλάζουν όλα: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone για την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας

Η σχεδίαση του πρώτου **αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone)**, που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν **νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για **ισχυρή Ελλάδα**» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε **περίπου δύο χρόνια**, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών **Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Ήδωνης Γεωργιάδης** επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε **Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια** Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

- **ΕΤΙΚΕΤΕΣ**
- [Ελληνικό drone](#)



Drone της EAB: μπήκε στο τελικό στάδιο ο σχεδιασμός του

Drone της EAB: μπήκε στο τελικό στάδιο ο σχεδιασμός του

Οι δυνατότητες και οι ιδιαιτερότητες του ελληνικής σχεδίασης και κατασκευής μη επανδρωμένου οχήματος. Πότε θα είναι έτοιμο για πτήσεις.

(εικόνα αρχείου)

Η σχεδίαση του **πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone)**, που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **εισέρχεται σε τελικό στάδιο.**

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την EAB, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν **νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία. Το πρώτο VTOL UAV **αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια**, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται ότι το drone θα ενισχύσει την **επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων**, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι *«η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογία. Είναι σαφές ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».*

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Άδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: *«Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».*

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της EAB, **Δημήτρης Παπακώστας**, ανέφερε ότι *«η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».*

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Ειδήσεις σήμερα:

Ρουγκάλας για Πισπιρίγκου - Δασκαλάκη: η σπιτονοικοκυρά φοβόταν ότι θα της κάνουν κακό

Μαρτυρία: Πισπιρίγκου - Δασκαλάκης έβαλαν κάμερες και παρακολουθούσε ο ένας τον άλλον

Αποκάλυψη ANT1: “Η Ρούλα Πισπιρίγκου ζήτησε να κάνουμε κακό στον Μάνο Δασκαλάκη”

- ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ
- 1

📍 <http://ant1news.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 16:38

🌐 Alexa ranking (Greece): 1182

🔗 [link](#)



- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [...](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [ΕΠΟΜΕΝΗ](#)



EAB: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την **EAB**, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την **Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία** και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «*Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα*» και πραγματοποιήθηκε στο **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας** στη Λαμία.

Το πρώτο **VTOL UAV** αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το **drone** θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις.

Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των **drones**.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών **Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Αδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «**Η ΕΑΒ** μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ **Δημήτρης Παπακώστας** ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (**Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης**) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάιος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

EAB: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone



ΜΙΧΑΗΛ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
Ασφάλειες - Μεσιτείες
Τέλλου Άγρα 2
Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας

☎ 27630 24330
📞 6974 865425
🌐 www.reagin.gr
✉ info@reagin.gr

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις.

Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



EAB: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone



Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την **ΕΑΒ**, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την **Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία** και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «*Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα*» και πραγματοποιήθηκε στο **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας** στη Λαμία.

Το πρώτο **VTOL UAV** αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το **drone** θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις.

Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των **drones**.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών **Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Αδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «**Η ΕΑΒ** μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ **Δημήτρης Παπακώστας** ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (**Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης**) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάιος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

topontiki.gr/



Ακολουθήστε το ThermoNews στο Google News

📌 <https://thermonews.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 16:28

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Κάνετε Like στη σελίδα του ThermoNews.gr στο Facebook για να μαθαίνετε άμεσα ό,τι συμβαίνει !



eSmile ... **ΚΑΝΤΕ ΚΛΙΚ ΕΔΩ**

σύντομα κοντά σας!



EAB: Στην «τελική ευθεία» η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Διαβάστε επίσης:

[Ιπτάμενα ταξί: Το επόμενο βήμα στις μεταφορές ή ένα όνειρο που αργεί ακόμη;](#)

[Πώς αναπτύχθηκε το πρώτο Anti-Drone σύστημα ελληνικής σχεδίασης](#)



EAB: Στην «τελική ευθεία» η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Μοιραστείτε το

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
-

Σχετικά



EAB: Στο τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone

Επιχειρήσεις

02 Απριλίου 2022

Σε τελικό στάδιο εισέρχεται η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Όπως ανακοινώθηκε από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας. Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία. Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση. Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάλυψη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones. Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας». «Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα». Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών». Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ». Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί. Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας. DRONEEABΕΛΛΑΔΑΑρχύτας

Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ

Τα δεδομένα σας είναι ασφαλή! Η διεύθυνση email δε θα δημοσιευθεί. Τα στοιχεία θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά για τη δυνατότητα σχολιασμού στο antinews.gr .

Όνομα (*)

E-mail (*)

Εικονίδιο

No file selected

📍 <http://www.antinews.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 17:08

🌐 Alexa ranking (Greece): 685

🔗 [link](#)



Τα πεδία με αστερίσκο (*) είναι υποχρεωτικά.

Σχόλιο

Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (**drone**) που υλοποιείται με την σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του **ΑΠΘ**, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε **ημερίδα** από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης, **Άδωνις Γεωργιάδης**, επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ, Δημήτρης Παπακώστας, ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μία εξωστρεφή εμπορική πολιτική, ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone



Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».



Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Πηγή: ΑΠΕ - ΜΠΕ



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

ΠΗΓΗ ΑΠΕ



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας** στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Ακολουθήστε το

larissanet.gr

στο [Google News](#) και μάθετε πρώτοι όλες τις ειδήσεις.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της

📍 <http://policenet.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 19:03

🌐 Alexa ranking (Greece): 385

🔗 [link](#)



συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνογνωσίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια

02/04/2022/ 14:50

σε [Επικαιρότητα](#)

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (**drone**), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Άδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ **Δημήτρης Παπακώστας** ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε **Μνημόνια Συνεργασίας** με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να



πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

ΑΠΕ ΜΠΕ



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Ακολουθήστε το [thebest.gr](https://www.thebest.gr/) στο [Google News](#) και μάθετε πρώτοι όλες τις ειδήσεις

Δείτε όλες τις τελευταίες [Ειδήσεις](#) από την Ελλάδα και τον Κόσμο, τη στιγμή που συμβαίνουν, στο [thebest.gr](https://www.thebest.gr/)



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone για την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας

Η σχεδίαση του πρώτου **αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone)**, που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν **νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για **ισχυρή Ελλάδα**» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε **περίπου δύο χρόνια**, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών **Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Αδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ **Δημήτρης Παπακώστας** ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην **ενίσχυση του ΑΕΠ**».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε **Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια** Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone για την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας

Βασική επιδίωξη η ενίσχυση της επιτήρησης των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων - Πότε προβλέπεται να είναι έτοιμο για να πετάξει στον ελληνικό ουρανό

Η σχεδίαση του πρώτου **αυτόνομου ναερίου οχήματος (drone)**, που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν **νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για **ισχυρή Ελλάδα**» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε **περίπου δύο χρόνια**, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών **Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης **Αδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ **Δημήτρης Παπακώστας** ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην **ενίσχυση του ΑΕΠ**».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε **Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια** Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου ελληνικού drone για την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας

Πότε προβλέπεται να είναι έτοιμο για να πετάξει στον ελληνικό ουρανό

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης 'Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάιος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Στο τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα 2 Απριλίου από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

ΑΠΕ ΜΠΕ



Στο τελικό σχέδιο το ελληνικό drone “απάντηση” στα τουρκικά Μπαϊρακτάρ

DEBATER NEWSROOM

Στο τελικό στάδιο η υλοποίηση

DEBATER NEWSROOM

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (**drone**), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε από την ΕΑΒ, την Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι *“η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας”*.

«Είναι σαφές», συνέχισε, *“ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα”*.

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: *“Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ’ ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών”*.

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Θεσσαλονίκη: Έρχεται το πρώτο αυτόνομο ελληνικό drone - Στη σχεδίαση το ΑΠΘ

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι **το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις.** Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο **υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας** υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο **υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ

ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΣΗΜΕΡΑ:

Μητσοτάκης από Θεσσαλονίκη: Αγαπώ αυτή την πόλη - Ειδική μέριμνα για τα δυτικά

Ανατριχιαστικές αποκαλύψεις από Νικολουλή για τη Ρούλα - Χαμός στο Twitter

Προβλήματα για συνδρομητές της Vodafone - Και στη Θεσσαλονίκη

📍 <https://www.typosthes.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 16:07

📊 Alexa ranking (Greece): 343

🔗 [link](#)





Το ελληνικό UAV “Αρχύτας” θα πετάξει σε δύο χρόνια

Το ελληνικό UAV “Αρχύτας” θα πετάξει σε δύο χρόνια

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.**

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση. **Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις.** Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας». «Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ’ ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Το άρθρο [Το ελληνικό UAV “Αρχύτας” θα πετάξει σε δύο χρόνια](#) εμφανίστηκε πρώτα στο [Πτῆση & Διάστημα](#).

Ρεπορτάζ - Πηγή: ΑΠΕ- ΜΠΕ Σύνδεσμος



Το πρώτο, ελληνικό drone που θα συνδράμει στην άμυνα της χώρας, βρίσκεται σε τελικό στάδιο σχεδίασης

Από **Ε.Δ.**

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την **ΕΑΒ**, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του **υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας**, την **Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία** και το **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του **καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν **«Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα»** και πραγματοποιήθηκε στο **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας** στη **Λαμία**.

Το **πρώτο VTOL UAV** αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα **αερόχημα** που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών . Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι *«η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας»*.

«Είναι σαφές», συνέχισε, *«ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα»*.

Από την πλευρά του, **ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης** επισήμανε: *«Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών»*.

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι *«η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ»*.

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το **«παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων** (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος **«Αρχύτας»**. Παραβρέθηκαν, επίσης, **ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος** και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η **ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης** αλλά και με το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών**.

Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Το πρώτο, ελληνικό drone που θα συνδράμει στην άμυνα της χώρας, βρίσκεται σε τελικό στάδιο σχεδίασης

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



«Αρχύτας»: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της **Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ)**, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «**Αρχύτας**», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Με πληροφορίες από ΑΠΕ-ΜΠΕ

📄 Δείτε όλο το άρθρο

★ Πηγή: <http://www.huffingtonpost.gr>



«Αρχύτας»: Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Ανακοινώσεις από την EAB.

Η σχεδίαση του πρώτου **αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone)**, που υλοποιείται με τη σύμπραξη της **Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB)**, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε από την EAB, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «**Αρχύτας**», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Με πληροφορίες από ΑΠΕ-ΜΠΕ



«Αρχύτας»-Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια

Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Σε εύλογο μελλοντικό χρονικό διάστημα η χώρα μας θα είναι ικανή να στήνει “ ξόβεργκες” στο Αιγαίο για να πιάνει “ τουρκικούς μπούφους”, αφού το πρώτο ελληνικό μη επανδρωμένο εναέριο όχημα ΑΡΧΥΤΑΣ, που θα τεθεί σε παραγωγή είναι πλέον γεγονός.

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας»**, το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».



«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



Οπλικά συστήματα 03.12.2021 - 20:32
0

“Ξόβεργκες” στο Αιγαίο με τα drones «Αρχύτας» για “τουρκικούς μπούφους”- Ξεκινά η δημιουργία στόλου ελληνικών μη επανδρωμένων

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ’ ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

📍 <https://www.pentapostagma.gr/>

📅 Publication date: 02/04/2022 19:10

🌐 Alexa ranking (Greece): 38

🔗 [link](#)



(Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



EAB: Ακόμη ένα βήμα πιο κοντά στο ελληνικό drone

Σε τελικό στάδιο εισέρχεται η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (EAB), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Όπως ανακοινώθηκε από την EAB, την Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η EAB μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της EAB Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η EAB εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της EAB Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Δήμος Ιλίου: Δωρεάν αποκατάσταση ασθενών με σπονδυλικό πόνο

Ένα πρωτοποριακό πρόγραμμα φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης θέτουν σε εφαρμογή ο Δήμος Ιλίου, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Π.Α.Δ.Α.) και το Ερευνητικό Εργαστήριο Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας. Πρόκειται για ένα πρόγραμμα θεραπευτικής άσκησης που στοχεύει στην ανακούφιση ασθενών με σπονδυλικό πόνο (αυχέναλγία και οσφυαλγία).

Πρωτοποριακό πρόγραμμα φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης από τον Δήμο Ιλίου και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Το πρόγραμμα θα πραγματοποιηθεί δωρεάν σε συνεργασία με την Κοινωνική Υπηρεσία του Δήμου και απευθύνεται σε άτομα ηλικίας 18 - 70 ετών με ατομικές συνεδρίες, ύστερα από φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση των ενδιαφερομένων από το Εργαστήριο Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου.

Υπεύθυνοι φυσικοθεραπευτές είναι ο Φυσικοθεραπευτής, MSc, Υποψήφιος Διδάκτωρ - Ερευνητής (υπότροφος ΕΛΚΕ - ΠΑΔΑ), Μέλος του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Χαράλαμπος Σκορδής (αυχέναλγία) και ο Φυσικοθεραπευτής, MSc, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Μέλος του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Σπυρίδων Σωτηρόπουλος (οσφυαλγία). Τη συνολική επιμέλεια της δράσης έχει ο Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Γεώργιος Γεωργούδης και Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας του ΠΑΔΑ, ενώ υπεύθυνος συντονιστής της συνεργασίας μεταξύ Δήμου Ιλίου και ΠΑΔΑ είναι ο Φώτης Μαρκόπουλος.

Για δηλώσεις συμμετοχής οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν συμπληρωμένη την παρακάτω σχετική αίτηση:

https://www.ilion.gr/programma_fysikotherapeias-aitisi/ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: flabropoulou@ilion.gr

Όπως σημείωσε ο Δήμαρχος Ιλίου Νίκος Ζενέτος:

«Το πρόγραμμα που τίθεται σε εφαρμογή, σε συνεργασία με το Ερευνητικό Εργαστήριο Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας του Π.Α.Δ.Α., είναι πράγματι καινοτόμο και μοναδικό, έχοντας ως στόχο την τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών.

Είμαι υπερήφανος που το ξεκίνημα αυτού του προηγμένου προγράμματος γίνεται από τον Δήμο Ιλίου, καθώς αξιολογήθηκαν το κοινωνικό του προφίλ, ο βαθμός αξιοποίησης αλλά και οι δυνατότητες της Κοινωνικής μας Υπηρεσίας. Θέλω να ευχαριστήσω ιδιαίτερα το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και τα μέλη του Ερευνητικού Εργαστηρίου για την αφοσίωση στο έργο τους και τη δυνατότητα που δίνουν σε ασθενείς να ανακτήσουν την δύναμη και να βελτιώσουν την υγεία τους».

Γράψτε το σχόλιό σας



Ενα βήμα πιο κοντά στο ελληνικό drone με τη συμμετοχή του Π.Θ.

Σε τελικό στάδιο εισέρχεται η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Όπως ανακοινώθηκε προχθές από την ΕΑΒ, την Παρασκευή σε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και



Το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων

διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρόν» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα Πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

📍 <https://finupnews.gr/>

📅 Publication date: 04/04/2022 19:51

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Ο υπουργός Ανάπτυξης παρέλαβε τον φάκελο αίτησης του έργου ΣΔΙΤ φοιτητικών εστιών του ΠΑΔΑ

Προχωράει, μέσω σύμπραξης με τον ιδιωτικό τομέα (ΣΔΙΤ), η κατασκευή φοιτητικών εστιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο Πάρκο Πόλης του Δήμου Φυλής. Ο υπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων Άδωνις Γεωργιάδης παρέλαβε τον φάκελο αίτησης του έργου από το δήμαρχο Χρήστο Παππού και τον πρότανη, Παναγιώτη Καλδή.

Όπως αναφέρει σε ανάρτησή του στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, το υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων: «Ο υπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων Άδωνις Γεωργιάδης παρέλαβε τον φάκελο αίτησης του έργου ΣΔΙΤ Φοιτητικών Εστιών του ΠΑΔΑ στον Δήμο Φυλής, από τον δήμαρχο, κ. Χρήστο Παππού και τον πρότανη, κ. Παναγιώτη Καλδή, παρουσία του 1ου επιλαχόντα βουλευτή Δυτικής Αττικής της ΝΔ Σταμάτη Πουλή».



ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Στην τελική ευθεία το πρώτο ελληνικό drone για την άμυνα

Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.



Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προ-

σπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης -Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ-ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάιος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Δρομολογήθηκε στο υπ. Ανάπτυξης η ανέγερση φοιτητικών εστιών στον Δήμο Φυλής

Το οραματικό έργο της ανέγερσης Φοιτητούπολης στο Δήμο Φυλής δρομολογήθηκε το πρωί της Δευτέρας 4 Απριλίου 2022.

Ο Δήμαρχος Φυλής Χρήστος Παππούς και ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Παναγιώτης Καλδής κατέθεσαν στον Υπουργό Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδη τη σχετική αίτηση (μαζί με το φάκελο του έργου), ώστε να την προωθήσει στον αρμόδιο Γενικό Γραμματέα Ιδιωτικών Επενδύσεων και Συμπράξεων Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) Ορέστη Καβαλάκη.

Την παραλαβή του φακέλου ανακοίνωσε, επίσημα, με ανάρτησή του στο tweeter το Υπουργείο Ανάπτυξης.

«Ο Υπουργός Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδης παρέλαβε το φάκελο αίτησης του έργου ΣΔΙΤ Φοιτητικών Εστιών του ΠΑΔΑ στο Δήμο Φυλής, από το Δήμαρχο Χρήστο Παππού και τον Πρύτανη Παναγιώτη Καλδή, παρουσία του πρώτου επιλαχόντα Βουλευτή Δυτ. Αττικής Σταμάτη Πουλή» σημειώνεται στο tweet.

Η Φοιτητούπολη θα κατασκευασθεί στα Άνω Λιόσια, επί της οδού Αχαρνών, μετά την Παιδική Χαρά, προς Αχαρνές. Θα περιλαμβάνει χώρους φιλοξενίας 1.100 φοιτητών, με παράλληλη διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου σε πάρκο πρασίνου και αναψυχής.

Τις ευχαριστίες του προς το Δήμαρχο Φυλής Χρήστο Παππού εξέφρασε ο Πρύτανης Παναγιώτης Καλδής, ο οποίος έκανε λόγο για άριστη συνεργασία, που όπως δείχνουν τα πράγματα οδηγεί στην επίτευξη του κοινού στόχου. “Η Φοιτητική Εστία και τα υποστηρικτικά έργα θα αλλάξουν τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής, βάζοντάς τον στο χάρτη των Πανεπιστημιούπολεων”, τόνισε χαρακτηριστικά ο διακεκριμένος πανεπιστημιακός.

Ετικέτες
[Χρήστος Παππούς](#)



Δρομολογήθηκε στο Υπουργείο Ανάπτυξης η ανέγερση Φοιτητούπολης στο Δήμο Φυλής

Το οραματικό έργο της ανέγερσης Φοιτητούπολης στο Δήμο Φυλής δρομολογήθηκε το πρωί της Δευτέρας 4 Απριλίου 2022.

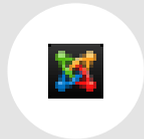
Ο Δήμαρχος Φυλής Χρήστος Παππούς και ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Παναγιώτης Καλδής κατέθεσαν στον Υπουργό Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδη τη σχετική αίτηση (μαζί με το φάκελο του έργου), ώστε να την προωθήσει στον αρμόδιο Γενικό Γραμματέα Ιδιωτικών Επενδύσεων και Συμπράξεων Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) Ορέστη Καβαλάκη.

Την παραλαβή του φακέλου ανακοίνωσε, επίσημα, με ανάρτησή του στο tweeter το Υπουργείο Ανάπτυξης.

«Ο Υπουργός Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδης παρέλαβε το φάκελο αίτησης του έργου ΣΔΙΤ Φοιτητικών Εστιών του ΠΑΔΑ στο Δήμο Φυλής, από το Δήμαρχο Χρήστο Παππού και τον Πρύτανη Παναγιώτη Καλδή, παρουσία του πρώτου επιλαχόντα Βουλευτή Δυτ. Αττικής Σταμάτη Πουλή» σημειώνεται στο tweet.

Η Φοιτητούπολη θα κατασκευασθεί στα Άνω Λιόσια, επί της οδού Αχαρνών, μετά την Παιδική Χαρά, προς Αχαρνές. Θα περιλαμβάνει χώρους φιλοξενίας 1.100 φοιτητών, με παράλληλη διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου σε πάρκο πρασίνου και αναψυχής.

Τις ευχαριστίες του προς το Δήμαρχο Φυλής Χρήστο Παππού εξέφρασε ο Πρύτανης Παναγιώτης Καλδής, ο οποίος έκανε λόγο για άριστη συνεργασία, που όπως δείχνουν τα πράγματα οδηγεί στην επίτευξη του κοινού στόχου. “Η Φοιτητική Εστία και τα υποστηρικτικά έργα θα αλλάξουν τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής, βάζοντάς τον στο χάρτη των Πανεπιστημιούπολεων”, τόνισε χαρακτηριστικά ο διακεκριμένος πανεπιστημιακός.



↻ Αδωνις Γεωργιάδης Retweeted



Υπουργείο Ανάπτυξη... @Min... · 13m ...

Ο ΥΠΑΝΕΠ @AdonisGeorgiadi παρέλαβε τον φάκελο αίτησης του έργου ΣΔΙΤ Φοιτητικών Εστιών του ΠΑΔΑ στον Δήμο Φυλής, από τον Δήμαρχο, κ. Χρήστο Παππού και τον Πρύτανη, κ. Παναγιώτη Καλδή, παρουσία του 1ου Επιλαχόντα Βουλευτή Δυτικής Αττικής της ΝΔ @stamatispoulis



2

5

7



📍 <http://www.palo.gr/>

📅 Publication date: 05/04/2022 09:55

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Προχωρά το έργο ΣΔΙΤ για τις φοιτητικές εστίες στη Φυλή

Ο υπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων Άδωνις Γεωργιάδης παρέλαβε τον φάκελο αίτησης του έργου από το δήμαρχο Χρήστο Παππού και τον πρότανη, Παναγιώτη Καλδή. Σύμφωνα με την προγραμματική σύμβαση, ο Δήμος θα βάλει το οικόπεδο, ενώ η Εταιρία "Αναπτυξιακή Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία Δήμου Φυλής Μ.Α.Ε", που είναι και ο φορέας υλοποίησης του έργου αναλαμβάνει το σχεδιασμό, ωρίμανση, υλοποίηση και διαχείριση του έργου δημοσίου χαρακτήρα προκειμένου να διασφαλιστεί η ωρίμανση του έργου, η υπαγωγή στις διατάξεις του ν. 3389/2005 (ΣΔΙΤ) η διεκπεραίωση της δημοπράτησης και η παρακολούθηση της εκτέλεσης της σύμβασης ΣΔΙΤ. Ο προϋπολογισμός του έργου θα καλυφθεί από πόρους του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων. Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής που ιδρύθηκε τον Μάρτιο του 2018 με τον Νόμο 4521 προήλθε μέσω της διαδικασίας συγχώνευσης του ΤΕΙ Αθήνας και του ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα. Είναι το τρίτο μεγαλύτερο της χώρας σε αριθμό φοιτητών με...

Το ΠΑΔΑ συνεργάζεται με την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία

Στο πλαίσιο ημερίδας με θέμα τη συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ) με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, που πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία, διαπιστώθηκε ότι η ΕΑΒ αναπτύσσει συναφείς με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής προηγμένες δραστηριότητες, οι οποίες αφορούν την έρευνα, σχεδίαση, ανάπτυξη, παραγωγή και ολοκληρωμένη υποστήριξη Ηλεκτρονικών, Τηλεπικοινωνιακών, Πληροφοριακών και Αεροπορικών Προϊόντων, Συστημάτων και Δικτύων.

Ειδικότερα, η ΕΑΒ και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής διαπίστωσαν την συμπληρωματικότητα της τεχνογνωσίας και των δυνατοτήτων που διαθέτουν και ότι η συνεργασία των δυο φορέων εξασφαλίζει αμοιβαία επωφελή αποτελέσματα και συμβάλει στην επιτυχία των δυο φορέων στην αποστολή τους.

Βάσει των παραπάνω, η ΕΑΒ εκπροσωπούμενη από τον Πρόεδρο, κ. Ιωάννη Κούτρα, και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, κ. Δημήτριο Παπακώστα, και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής εκπροσωπούμενο από τον Πρύτανη, Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή, παρουσία του Καθηγητή Στέλιου Σαββαΐδη του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ, υπέγραψαν συμφωνητικό συνεργασίας σε θέματα καινοτομίας στην Ηλεκτρονική, τις Τηλεπικοινωνίες και Αεροδιαστημική, με σκοπό την ανάπτυξη εγχώριας τεχνογνωσίας.

Η έναρξη της συνεργασίας αφορά ερευνητικά αντικείμενα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ενώ στο μέλλον προβλέπεται η δυνατότητα επέκτασης της συνεργασίας σε αντικείμενα και άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος. Ενδεικτικά, η συνεργασία περιλαμβάνει θεματικές περιοχές και έργα έρευνας και ανάπτυξης σε αντικείμενα όπως αυτά των ηλεκτρομαγνητικών συστημάτων κατευθυνόμενης ενέργειας, των μικροκυματικών πηγών και των μικροκυματικών ενισχυτών ισχύος, καθώς και των πειραματικών διατάξεων οπτικών ινών με εφαρμογή στους αισθητήρες και τα Laser.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία

Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής πραγματοποίησε σήμερα ο αναπληρωτής υπουργός Εξωτερικών Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης, όπου είχε συνάντηση με τον πρότανη του Ιδρύματος Παναγιώτη Καλδή.

Κατά τη συνάντηση, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωσή του, ο αναπληρωτής υπουργός εξέφρασε την ικανοποίησή του για την ταχεία ανάπτυξη του Ιδρύματος και τον πολύτιμο ρόλο του στην αναβάθμιση της Δυτικής Αττικής. Παράλληλα, εξήρε την προσπάθειά του να καταστεί το πρώτο πράσινο πανεπιστήμιο στη χώρα και τόνισε ότι θέτει τις δυνάμεις του στη διάθεση του Ιδρύματος, προσφέροντας την αμέριστη στήριξή του στις δράσεις του και την εξωστρέφει του παρουσία.

«Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη. Μια κοιτίδα νέων επιστημόνων για όλη την Ελλάδα, στα δυτικά!» επισήμανε χαρακτηριστικά.

Ο κ. Καλδής, από την πλευρά του, σύμφωνα με την ίδια ανακοίνωση, ενημέρωσε τον αναπληρωτή υπουργό για την πορεία του Πανεπιστημίου, τη σύνδεσή του με την κοινωνία και τις εξωστρεφείς του πρωτοβουλίες, ενώ τον ευχαρίστησε για την αρωγή του σε όλη την πορεία και τις δράσεις του Ιδρύματος.

ΑΠΕ ΜΠΕ



Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία

Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής πραγματοποίησε σήμερα ο αναπληρωτής υπουργός Εξωτερικών Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης, όπου είχε συνάντηση με τον πρότανη του Ιδρύματος Παναγιώτη Καλδή.

Κατά τη συνάντηση, όπως αναφέρεται σε ανακοίνωσή του, ο αναπληρωτής υπουργός εξέφρασε την ικανοποίησή του για την ταχεία ανάπτυξη του Ιδρύματος και τον πολύτιμο ρόλο του στην αναβάθμιση της Δυτικής Αττικής. Παράλληλα, εξήρε την προσπάθειά του να καταστεί το πρώτο πράσινο πανεπιστήμιο στη χώρα και τόνισε ότι θέτει τις δυνάμεις του στη διάθεση του Ιδρύματος, προσφέροντας την αμέριστη στήριξή του στις δράσεις του και την εξωστρέφσή του παρουσία.

«Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη. Μια κοιτίδα νέων επιστημόνων για όλη την Ελλάδα, στα δυτικά!» επισήμανε χαρακτηριστικά.

Ο κ. Καλδής, από την πλευρά του, σύμφωνα με την ίδια ανακοίνωση, ενημέρωσε τον αναπληρωτή υπουργό για την πορεία του Πανεπιστημίου, τη σύνδεσή του με την κοινωνία και τις εξωστρεφείς του πρωτοβουλίες, ενώ τον ευχαρίστησε για την αρωγή του σε όλη την πορεία και τις δράσεις του Ιδρύματος.

ΑΠΕ ΜΠΕ

1. ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΘΗΚΕ Η ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΦΟΙΤΗΤΟΥΠΟΛΗΣ

Μέσο: POLITICAL

Ημ. Έκδοσης: . . . 06/04/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 06/04/2022

Σελίδα: 21



Δρομολογήθηκε η ανέγερση Φοιτητούπολης

Το οραματικό έργο της ανέγερσης Φοιτητούπολης στον Δήμο Φυλής δρομολογήθηκε με την από κοινού κατάθεση του σχετικού φακέλου στον υπουργό Ανάπτυξης Άδωνι Γεωργιάδη από τον δήμαρχο Φυλής Χρήστο Παππού και τον πρόεδρο του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Παναγιώτη Καλδή. Σύμφωνα με το σχέδιο, η Φοιτητούπολη θα κατασκευασθεί στα Άνω Λιόσια, επί της οδού Αχαρνών και θα περιλαμβάνει χώρους φιλοξενίας 1.100 φοιτητών, με παράλληλη διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου σε πάρκο πρασίνου και αναψυχής. Τις ευχαριστίες του προς τον δήμαρχο Φυλής εξέφρασε ο πρόεδρος Παναγιώτης Καλδής, ο οποίος έκανε λόγο για άριστη συνεργασία, που όπως δείχνουν τα πράγματα οδηγεί στην επίτευξη του κοινού στόχου.





Έτοιμος ο Αρχύτας που τρέμουν οι Τούρκοι...

Το πρώτο ελληνικό drone μπαίνει στο τελευταίο στάδιο της σχεδίασής του χρησιμοποιώντας τεχνολογία που έχει το μαχητικό 5ης γενιάς F35 για κάθετη απογείωση και προσγείωση.

Μετά από αρκετές καθυστερήσεις και αναβολές, **το πρόγραμμα “Αρχύτας” για την παραγωγή του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος της χώρας μας μπαίνει στο τελικό του στάδιο.**

Η σχεδίαση του συγκεκριμένου **VTOL UAV γίνεται σε συνεργασία της ΕΑΒ με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.**

Σε ημερίδα που διοργανώθηκε από το Υπουργείο Οικονομικών, την ΕΑΒ και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **δόθηκαν κάποιες νέες λεπτομέρειες και στοιχεία για το drone** το οποίο αναμένεται να αναβαθμίσει συνολικά την άμυνα της χώρας αλλά και να ενταχθεί σε υπηρεσίες πολιτικής προστασίας.

Το drone θα επιφορτιστεί με την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων της χώρας ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εμπορικές χρήσεις. Θα έχει την δυνατότητα κάθετης απογείωσης και προσγείωσης και θα διαθέτει εξελιγμένα συστήματα τα οποία δεν έχουν εμφανιστεί σε άλλο αντίστοιχο drone.



Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: **«Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ’ ό,τι φαίνεται θα**



αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».



Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. **Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνογνωσίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.**

Το πρόγραμμα "Αρχύτας" αφορά σε πρώτη φάση ένα Μη Επανδρωμένο Αερόχημα (drone) σταθερής πτέρυγας, το οποίο θα παραχθεί στην Ελλάδα από την ΕΑΒ, με πολύ περιορισμένο κόστος. **Αναμένεται να είναι σε επιχειρησιακή διαθεσιμότητα σε λιγότερο από δύο χρόνια.**

Πηγή: www.newsauto.gr

📍 <https://atlastv.gr/>

📅 Publication date: 06/04/2022 18:37

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Μ. Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη!



Μ. Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη!

Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής πραγματοποίησε σήμερα ο Αναπληρωτής υπουργός Εξωτερικών και Βουλευτής του Δυτικού Τομέα Αθηνών της ΝΔ Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης, όπου είχε συνάντηση με τον Πρότανη του Ιδρύματος Παναγιώτη Καλδή.

Κατά τη συνάντηση, ο **Αναπληρωτής υπουργός** εξέφρασε την ικανοποίησή του για την ταχεία ανάπτυξη του Ιδρύματος και τον πολύτιμο ρόλο του στην αναβάθμιση της Δυτικής Αττικής.

Παράλληλα, **εξήρε** την προσπάθειά του να καταστεί το πρώτο πράσινο πανεπιστήμιο στη χώρα και τόνισε ότι θέτει τις δυνάμεις του στη διάθεση του Ιδρύματος, προσφέροντας την αμέριστη στήριξή του στις δράσεις του και την εξωστρέφει του παρούσα.

«Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη. Μια κοιτίδα νέων επιστημόνων για όλη την Ελλάδα, στα δυτικά!» **επισήμανε χαρακτηριστικά.**

Ο κ. Καλδής από την πλευρά του ενημέρωσε τον Αναπληρωτή υπουργό για την πορεία του Πανεπιστημίου, τη σύνδεσή του με την κοινωνία και τις εξωστρεφείς του πρωτοβουλίες, ενώ τον ευχαρίστησε για την αρωγή του σε όλη την πορεία και τις δράσεις του Ιδρύματος.

[Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



Στο τελικό στάδιο ο "Αρχύτας", το πρώτο ελληνικό drone Εγγραφή Χρήστη

Το πρώτο ελληνικό drone μπαίνει στο τελευταίο στάδιο της σχεδίασής του χρησιμοποιώντας τεχνολογία που έχει το μαχητικό 5ης γενιάς F35 για κάθετη απογείωση και προσγείωση.

Μετά από αρκετές καθυστερήσεις και αναβολές, το πρόγραμμα "Αρχύτας" για την παραγωγή του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος της χώρας μας μπαίνει στο τελικό του στάδιο.

Η σχεδίαση του συγκεκριμένου VTOL UAV γίνεται σε συνεργασία της ΕΑΒ με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Σε ημερίδα που διοργανώθηκε από το Υπουργείο Οικονομικών, την ΕΑΒ και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, δόθηκαν κάποιες νέες λεπτομέρειες και στοιχεία για το drone το οποίο αναμένεται να αναβαθμίσει συνολικά την άμυνα της χώρας αλλά και να ενταχθεί σε υπηρεσίες πολιτικής προστασίας.

Το drone θα επιφορτιστεί με την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων της χώρας ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εμπορικές χρήσεις. Θα έχει την δυνατότητα κάθετης απογείωσης και προσγείωσης και θα διαθέτει εξελιγμένα συστήματα τα οποία δεν έχουν εμφανιστεί σε άλλο αντίστοιχο drone.



Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και



παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Αδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».



Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Το πρόγραμμα "Αρχύτας" αφορά σε πρώτη φάση ένα Μη Επανδρωμένο Αερόχημα (drone) σταθερής πτέρυγας, το οποίο θα παραχθεί στην Ελλάδα από την ΕΑΒ, με πολύ περιορισμένο κόστος. Αναμένεται να είναι σε επιχειρησιακή διαθεσιμότητα σε λιγότερο από δύο χρόνια.

Πηγή: www.newsauto.gr/

1. ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ

Μέσο: ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΒΟΛΟΥ

Ημ. Έκδοσης: . . .07/04/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/04/2022

Σελίδα: 22



• ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ευαισθητοποίηση-ενημέρωση μαθητών για το κάπνισμα

Με τον Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Ψηφιακής Φωτογραφίας, εγκεκριμένο από το υπουργείο Παιδείας, συνεχίζει η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, για 6η συνεχόμενη χρονιά, την προσπάθεια για ευαισθητοποίηση και ενημέρωση των μαθητών για το κάπνισμα, το παθητικό κάπνισμα και τις πολλαπλές επιπτώσεις του στο άτομο και την κοινωνία.

Ο διαγωνισμός κάθε χρόνο πραγματοποιείται με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Κατά του Καπνίσματος (31 Μαΐου). Φέτος, μαθητές του Δημοτικού θα συμμετάσχουν στον διαγωνισμό της ΕΚΕ αναδεικνύοντας πολλαπλά μηνύματα κατά του καπνίσματος. Οι φωτογραφίες των μαθητών θα μπορούν να αποτυπωθούν από όποιο μέσο θελήσουν, π.χ.



ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, κινητό τηλέφωνο, tablet κ.ά. Στόχος του διαγωνισμού είναι μέσω της καλλιτεχνικής δημιουργίας να προφυλαχτούν τα παιδιά - από μικρή ηλικία - τόσο από τη βλαβερή συνήθεια του καπνίσματος, όσο και από το παθητικό

κάπνισμα. Ένας ακόμη στόχος είναι να ευαισθητοποιήσουν τους μεγαλύτερους για ένα μείζον κοινωνικό πρόβλημα, με ανυπολόγιστες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το υγειονομικό σύστημα. Τα δημοτικά σχολεία μπορούν να στείλουν το ενδιαφέρον τους για συμμετο-

χή στον διαγωνισμό με ένα απλό email στο lignos@hcs.gr μέχρι τις 31 Μαρτίου 2022.

Με την αποστολή ενδιαφέροντος, θα στέλνεται απαντητικό email μαζί με την προκήρυξη του διαγωνισμού και τις λεπτομέρειές του, καθώς και μία υπεύθυνη δήλωση που πρέπει να συμπληρωθεί από το σχολείο και τον κηδεμόνα κάθε συμμετέχοντα μαθητή και να αποσταλεί μαζί με το έργο του.

Η καταληκτική ημερομηνία για την ηλεκτρονική αποστολή των έργων είναι η 2α Μαΐου 2022. Τα έργα θα αποστέλλονται σε ψηφιακή μορφή και μόνο στο lignos@hcs.gr.

Ο διαγωνισμός έχει την υποστήριξη του Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, καθώς δύο καθηγητές του τμήματος συμμετέχουν στην κριτική επιτροπή. Στις τρεις καλύτερες επιλεγμένες φωτογραφίες θα δοθεί ως έπαθλο συμβολικό χρηματικό ποσό, ενώ αποστέλλονται κάθε χρόνο έπαινοι σε όλους τους συμμετέχοντες.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν στο lignos@hcs.gr ή στο τηλέφωνο 2107258006.



Η εισήγηση της ΑΣΠΑΙΤΕ στην υπουργό να ενταχθεί στο ΕΚΠΑ ή στο ΠαΔΑ

Δείτε μόνο στο esos ολόκληρη την πρόταση

Η Διοικούσα της ΑΣΠΑΙΤΕ, θα στείλει σήμερα στην υπουργό Παιδείας Ν. Κεραμέως εισήγηση να ενταχθεί η Σχολή στο ΕΚΠΑ ή στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), ως μονοτηματική Σχολή.

Ειδικότερα η εισήγηση της Διοικούσας προς την υπουργό Παιδείας προβλέπει τα εξής:

Α) Ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ ως **μονοτηματική Σχολή στο ΕΚΠΑ** πενταετούς κύκλου σπουδών (όπως είναι στην παρούσα φάση) με τίτλο «Σχολή Εκπαιδευτικών Εφαρμοσμένων Επιστημών», η λειτουργία της οποίας θα εξακολουθήσει στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ. Τα υφιστάμενα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ καταργούνται και το προσωπικό αυτών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ) εντάσσεται στη νέα Σχολή.

- Οι απόφοιτοι της Σχολής αυτής θα έχουν τη δυνατότητα να εργάζονται ως καθηγητές στις βασικές ειδικότητες της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, ήτοι: Εκπαιδευτικοί Ηλεκτρολόγοι / Ηλεκτρονικοί / Μηχανολόγοι / Πολιτικοί Μηχανικοί, μέσω αντίστοιχων ροών οι οποίες θα ενεργοποιούνται από το 2ο έτος, και ως προς τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων θα ισχύουν τα τωρινά. Είναι εφικτή και η προσθήκη περισσότερων ροών αφού το ΕΚΠΑ μπορεί να υποστηρίξει με καθηγητικό προσωπικό και άλλες ροές που συναντώνται στην τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση. Αυτό συνάδει και με την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για ουσιαστική αναβάθμιση της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.
- Να ισχύσουν οι ίδιες προϋποθέσεις κρίσης των μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ στο νέο ίδρυμα οι οποίες ίσχυαν και σε προηγούμενες συνέργειες ΤΕΙ με Πανεπιστήμια, με τη διαφορά ότι πιθανά αιτήματα μετακινήσεων μελών σε άλλα τμήματα του ΕΚΠΑ ή άλλου Ιδρύματος θα εγκρίνονται/απορρίπτονται κατ' αρχάς με απόφαση της μονοτηματικής σχολής η οποία θα εκτιμά τις ανάγκες του νέου προγράμματος σπουδών της με στόχο την πλήρη κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών.
- Για το διοικητικό προσωπικό να διασφαλιστούν οι υφιστάμενες θέσεις εργασίας στις σημερινές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ, δυνατότητα απολύτως εφικτή πλέον και από τη συσσωρευμένη εμπειρία των ψηφιακών δυνατοτήτων.
- Οι φοιτητές να έχουν τις ίδιες δυνατότητες για την ολοκλήρωση των σπουδών τους όπως και οι φοιτητές προηγούμενων συνεργειών ΤΕΙ με Πανεπιστήμια.

ή

Β) Ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ ως **μονοτηματική Σχολή στο ΠαΔΑ** πενταετούς κύκλου σπουδών (όπως είναι στην παρούσα φάση) με τίτλο «Σχολή Εκπαιδευτικών Εφαρμοσμένων Επιστημών», η λειτουργία της οποίας θα εξακολουθήσει στις σημερινές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ. Τα υφιστάμενα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ καταργούνται και το προσωπικό αυτών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ) εντάσσεται στη νέα Σχολή.

- Οι απόφοιτοι της Σχολής αυτής θα έχουν τη δυνατότητα να εργάζονται ως καθηγητές στις βασικές ειδικότητες της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, ήτοι: Εκπαιδευτικοί Ηλεκτρολόγοι / Ηλεκτρονικοί / Μηχανολόγοι / Πολιτικοί Μηχανικοί, μέσω αντίστοιχων ροών οι οποίες θα ενεργοποιούνται από το 2ο έτος, και ως προς τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων θα ισχύουν τα τωρινά. Είναι εφικτή και η προσθήκη περισσότερων ροών αφού το ΠαΔΑ μπορεί να υποστηρίξει με καθηγητικό προσωπικό και άλλες ροές που συναντώνται στην τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση. Αυτό συνάδει και με την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για ουσιαστική αναβάθμιση της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.
- Να ισχύσουν οι ίδιες προϋποθέσεις κρίσης των μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ στο νέο ίδρυμα οι οποίες ίσχυαν και στη συνένωση των ΤΕΙ Πειραιά και ΤΕΙ Αθηνών για τη δημιουργία του ΠαΔΑ, με τη διαφορά ότι πιθανά αιτήματα μετακινήσεων μελών σε άλλα τμήματα του ΠαΔΑ ή άλλου Ιδρύματος θα εγκρίνονται/απορρίπτονται κατ' αρχάς με απόφαση της μονοτηματικής σχολής η οποία θα εκτιμά τις ανάγκες του νέου προγράμματος σπουδών της με στόχο την πλήρη κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών.
- Για το διοικητικό προσωπικό να διασφαλιστούν οι υφιστάμενες θέσεις εργασίας στις σημερινές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ, δυνατότητα απολύτως εφικτή πλέον και από τη συσσωρευμένη εμπειρία των ψηφιακών δυνατοτήτων.
- Οι φοιτητές να έχουν τις ίδιες δυνατότητες για την ολοκλήρωση των σπουδών τους όπως και οι φοιτητές των πρώην ΤΕΙ Πειραιά και ΤΕΙ Αθηνών στο ΠαΔΑ.

Η **Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ** αφουγκραζόμενη την αγωνία όλης της ακαδημαϊκής κοινότητας, των προτάσεων των τμημάτων της ΑΣΠΑΙΤΕ και σεβόμενη την προσφορά της ΑΣΠΑΙΤΕ στην Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση, **εκφράζει την αγωνία της προς την ηγεσία του Υπουργείου για άμεση**



ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ στον Πανεπιστημιακό Τομέα, μέσω μίας εκ των δύο λύσεων όπως προτάθηκαν ανωτέρω.

Τούτο διότι:

- Η ΑΣΠΑΙΤΕ είναι το μοναδικό ίδρυμα, ως καθολικός διάδοχος της ΣΕΛΕΤΕ, του οποίου η αποστολή του, σύμφωνα με τον ιδρυτικό του νόμο, είναι η στελέχωση της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης με καθηγητές, εδώ και 60 περίπου χρόνια.
- Η ΑΣΠΑΙΤΕ είναι το μόνο ίδρυμα το οποίο εξαιρέθηκε από τον Πανεπιστημιακό Τομέα από την προηγούμενη ηγεσία του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων.
- Το προσωπικό της ΑΣΠΑΙΤΕ βιώνει την κατάφωρη αδικία έναντι όλων των μέχρι εχθές συναδέλφων από τα ΤΕΙ, τόσο σε δυνατότητα εξέλιξης στο ερευνητικό επίπεδο όσο και σε οικονομικό επίπεδο.
- Οι φοιτητές της ΑΣΠΑΙΤΕ είναι πλέον οι μόνοι που δεν θα αποφοιτήσουν από Πανεπιστήμιο.
- Ο αριθμός των εισαγομένων είναι κατά πολύ μικρότερος έναντι όλων των προηγούμενων ετών, αφού οι περισσότεροι μαθητές προτιμούν να δηλώσουν κάποια Πανεπιστημιακή σχολή.

[ΑΣΠΑΙΤΕ](#)



Κυριάκος Μητσοτάκης για ομιλία Ζελένσκι: Ελευθερία και Δημοκρατία είναι η δική μας απάντηση, όποια κι αν είναι η ερώτηση

Η Δήλωση του Πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη μετά την ομιλία του Προέδρου της Ουκρανίας, Volodymyr Zelensky, στη Βουλή:

«Η σημερινή συνεδρίαση της Βουλής των Ελλήνων υπήρξε, πράγματι, ιστορική. Γιατί, για πρώτη φορά τον 21ο αιώνα, φιλοξένησε τον ηγέτη ενός λαού που μάχεται για την πατρίδα του. Και, ταυτόχρονα, υπερασπίζεται τη νομιμότητα και τη Δημοκρατία σε ολόκληρη την Ευρώπη. Τη φωνή των πληγωμένων Ουκρανών που μένουν όρθιοι. Πολιορκημένοι, αλλά ελεύθεροι!

Με τρόπο καταλυτικό, ο Πρόεδρος Zelensky μας μετέφερε τη θαρραλέα αντίσταση των συμπολιτών του απέναντι στην παραβίαση των πιο βασικών δικαιωμάτων τους. Από την άλλη πλευρά, περιέγραψε τη βαρβαρότητα του εισβολέα που αποδεκατίζει αμάχους, διαλύοντας τις ζωτικές υποδομές της χώρας. Ενώ στα λόγια του αντήχησε το σύνθημα εκατομμυρίων, που πολεμούν για τη ζωή, το σπίτι, την οικογένειά τους, και μαζί για τα όνειρα που είχαν σε ένα μέλλον ειρήνης και προόδου.

Ακούσαμε, επίσης, τη συγκινητική του έκκληση για συνδρομή και υποστήριξη. Στην οποία ανταποκρινόμαστε. Σήμερα στη σκοτεινιά, αλλά και αύριο στην ξαστεριά. Όταν θα είμαστε παρόντες στην ανοικοδόμηση της μαρτυρικής Μαριούπολης. Όχι μόνο γιατί η προστασία της εκεί Ομογένειας αποτελεί εθνικό καθήκον. Αλλά και γιατί η μάχη της Ουκρανίας μάς αφορά. Ο δεσποτισμός που καταπατά γειτονικά εδάφη και ο αναθεωρητισμός που καταργεί σύνορα πρέπει να ηττηθούν στα σύνορα της Ουκρανίας.

Ο Ελληνισμός, άλλωστε, ξέρει καλά από επιθέσεις και απειλές, ζώντας από καιρό τον ακρωτηριασμό της Κύπρου. Δεν θα μπορούσε, συνεπώς, να μην αντισταθεί στο μακελειό στην Ουκρανία, που δεν το επέλεξε ο πολιτισμένος κόσμος. Απέναντι στο οποίο, όμως, επιλέγει να αμυνθεί. Και το κάνει. Απομονώνοντας τον κατακτητή και θωρακίζοντας την ανοιχτή Δημοκρατία απ' τον λαϊκισμό που σηκώνει κεφάλι για να γεφυρώσει τα άκρα και να αμφισβητήσει ξανά τη σταθερή λειτουργία της.

Γι' αυτό και η Αθήνα της Δημοκρατίας συμπαραστέκεται στο ελεύθερο Κίεβο, με τον δικό της, παράλληλο αγώνα, όπως κάνουν όλες οι πρωτεύουσες της ειρήνης. Για να μην απλωθεί το ψέμα της αυταρχικής προπαγάνδας. Για να εξηγηθούν οι λόγοι της νέας οικονομικής δοκιμασίας, που προκαλεί παντού η άδικη εισβολή. Και να ανακουφιστούν οι πολίτες με αποτελεσματικά μέτρα. Αλλά και με αλήθειες, ώστε με ενότητα, αντοχή και ευθύνη να κερδίσουμε μαζί και αυτό το στοίχημα.

Όσα είπε, σήμερα, ο Volodymyr Zelensky έχουν ευρύτερη ακτινοβολία. Η Ευρώπη καλείται να σβήσει αμέσως τη φωτιά του πολέμου που άναψε στην «καρδιά» της το ρωσικό καθεστώς. Και να αντιμετωπίσει ενωμένη τις συνέπειές του στις οικονομίες και τις κοινωνίες της.



Τα αποτρόπαια εγκλήματα που έγιναν να τιμωρηθούν. Και το Διεθνές Δίκαιο να ξαναγίνει η πυξίδα της πορείας της. Σε αυτόν το δρόμο βαδίζει η Ελλάδα. Πιστή στην Ιστορία και τις αρχές της και συνεπής προς τους συμμάχους της.

Απέναντι στο αίμα και στην αυθαιρεσία κάθε δισταγμός είναι ένοχος. Ελευθερία και Δημοκρατία είναι η δική μας απάντηση, όποια κι αν είναι η ερώτηση. Χαιρετίζουμε, λοιπόν, τους Ουκρανούς με τους στίχους του εθνικού τους ποιητή Ταράς Σεβτσένκο: «Και εσάς, μεγαλόψυχοι ήρωες, ο Θεός δεν σας ξεχνά. Συνεχίστε να αγωνίζεστε».

Διαβάστε Επίσης...



ΠτΔ: Δεν χωρεί καμία δικαιολογία και αδράνεια- Σήμερα, είμαστε όλοι Ουκρανοί



Βολοντιμίρ Ζελένσκι: Ελευθερία ή Θάνατος λέμε και εμείς σήμερα- Θα κερδίσουμε μαζί



Βουλή: Στις 12:00 η ομιλία του Βολοντιμίρ Ζελένσκι



Ανοίγει η πλατφόρμα για την 4η δόση εμβολίου



κατά της Covid-19 για
τους άνω των 80 ετών



Μ. Βαρβιτσιώτης: Το
Πανεπιστήμιο Δυτικής
Αττικής είναι
πρωτοπόρο στην
καινοτομία, την
εξωστρέφεια κα...



Κοζάνη- Πρωθυπουργός:
Το έργο αυτό συμβολίζει
την πράσινη μετάβαση
εντός αλλά και εκτός
συνόρων



Κοζάνη-Πρωθυπουργός:
Το έργο αυτό συμβολίζει
την πράσινη μετάβαση
εντός αλλά και εκτός
συνόρων



Ο Πρωθυπουργός
Κυριάκος Μητσοτάκης
στην Κοζάνη-Στα
εγκαίνια του
φωτοβολταϊκού πάρκου
των ΕΛΠΕ





Στην Ελευσίνα, η Δόμνα
Μιχαηλίδου, και ο
Γιώργος Κώτσηρας



Η εξυγίανση της ΔΕΗ
καταλύτης για την
υποστήριξη της εθνικής
οικονομίας και της
κοινωνίας



Ευρωκοινοβούλιο-
Πράσινη συμφωνία με
νέους κανόνες για τις
διευρωπαϊκές
ενεργειακές υποδομές



Τριμερής Ελλάδα,ς,
Κύπρου, Ισραήλ -
δυναμική συνέχιση της
στρατηγικής
συνεργασίας



Μ. Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη!

Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής πραγματοποίησε την Τετάρτη 6 Απριλίου ο αναπληρωτής υπουργός Εξωτερικών και βουλευτής του Δυτικού Τομέα Αθηνών της ΝΔ Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης, όπου είχε συνάντηση με τον Πρύτανη του Ιδρύματος Παναγιώτη Καλδή.

Κατά τη συνάντηση, ο αναπληρωτής υπουργός εξέφρασε την ικανοποίησή του για την ταχεία ανάπτυξη του Ιδρύματος και τον πολύτιμο ρόλο του στην αναβάθμιση της Δυτικής Αττικής. Παράλληλα, εξήρε την προσπάθειά του να καταστεί το πρώτο πράσινο πανεπιστήμιο στη χώρα και τόνισε ότι θέτει τις δυνάμεις του στη διάθεση του Ιδρύματος, προσφέροντας την αμέριστη στήριξή του στις δράσεις του και την εξωστρέφει του παρουσία.

«Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια και την πράσινη ανάπτυξη. Μια κοιτίδα νέων επιστημόνων για όλη την Ελλάδα, στα δυτικά!» επισήμανε χαρακτηριστικά.

Ο κ. Καλδής από την πλευρά του ενημέρωσε τον αναπληρωτή υπουργό για την πορεία του Πανεπιστημίου, τη σύνδεσή του με την κοινωνία και τις εξωστρεφείς του πρωτοβουλίες, ενώ τον ευχαρίστησε για την αρωγή του σε όλη την πορεία και τις δράσεις του Ιδρύματος.

Tags: [αναπληρωτής υπουργός Εξωτερικών](#)[βουλευτής του Δυτικού Τομέα Αθηνών της ΝΔ](#)[Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης](#)[Παναγιώτης Καλδής](#)[Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής](#)



Παγκόσμια Ημέρα Υγείας και ΠΑΔΑ: Αιμοδοσία και εγγραφή δοτών μυελού των οστών

Σήμερα 7 Απριλίου 2022, Παγκόσμια Ημέρα Υγείας, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής κορυφώθηκε τριήμερη αιμοδοσία και εγγραφή δοτών μυελού των οστών στις εγκαταστάσεις του, εν μέσω πανδημίας και τηρώντας τις προβλεπόμενες υγειονομικές προφυλάξεις.

Η Παγκόσμια Ημέρα Υγείας που άρχισε να εορτάζεται από το 1950, υπενθυμίζει πως το αγαθό της Δημόσιας Υγείας, είναι το σημαντικότερο όλων και αποτελεί βασική προτεραιότητα η προάσπιση και η συνεχής αναβάθμισή της.

Εκτός από αγαθό, η υγεία είναι ένα ανθρώπινο δικαίωμα. Οι δεσμεύσεις στο να παραμείνει «ζωντανό» αυτό το δικαίωμα, είναι ζωτικής σημασίας και ουσιαστική στάση αλληλεγγύης. Το ΠΑΔΑ γι' αυτό το σκοπό διαθέτει ολοκληρωμένο δίκτυο παροχής πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας (ιατρεία και στις 3 πανεπιστημιούπολεις) καθώς και σταθμούς του ΕΚΑΒ.

Η φοιτητική εθελοντική ομάδα Bloodsharing με την επίβλεψη και την συνεχιζόμενη παρουσία του Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας (ΕΚΕΑ) και επαγγελματιών υγείας του Γενικού Νοσοκομείου Νίκαιας Αθηνών «Άγιος Παντελεήμων» οργάνωσαν και φέτος τη διαδικασία αιμοδοσίας και εγγραφής δοτών μυελού των οστών.

Στη δράση συμμετείχαν εκατοντάδες εθελοντές φοιτητές, αλλά και προσωπικό του Ιδρύματος. Οι μονάδες αίματος που συγκεντρώθηκαν θα διατεθούν για την κάλυψη των αναγκών μεταγγίσεων των ασθενών σε όλα τα νοσοκομεία της χώρας.

Για μια ακόμη φορά η συμμετοχή δοτών υπήρξε εντυπωσιακή γεγονός που ενισχύει ακόμη περισσότερο το αίσθημα του εθελοντισμού στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής ευχαρίστησε τη φοιτητική εθελοντική ομάδα Bloodsharing, όπως και το εμπλεκόμενο υγειονομικό προσωπικό και το προσωπικό του ΠΑΔΑ που υλοποίησαν τη δράση και εξήρε την ανθρωπιστική σημασία της συμβολής τους.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



ΠΤΔ: Δεν χωρεί καμία δικαιολογία και αδράνεια- Σήμερα, είμαστε όλοι Ουκρανοί

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας Κατερίνα Σακελλαροπούλου παρευρέθηκε στην Ειδική Συνεδρίαση της Ολομέλειας της Βουλής των Ελλήνων, κατά την οποία απευθύνθηκε στο Σώμα, μέσω τηλεδιάσκεψης, ο Πρόεδρος της Ουκρανίας Volodymyr Zelenskyy.

Με ανάρτησή της στα social media , η ΠΤΔ Κατερίνα Σακελλαροπούλου, επισημαίνει μεταξύ άλλων ότι:

«Ο λόγος του Προέδρου της Ουκρανίας Volodymyr Zelenskyy στο ελληνικό Κοινοβούλιο ήταν ιστορικός. Βαθιά συγκινητικός και ανθρώπινος, πολιτικός και συνάμα συναισθηματικός, λόγος της αυταπάρνησης και της αξιοπρέπειας. Ο ηρωικός αγώνας των Ουκρανών υπερβαίνει την επιβίωση, την προστασία της ζωής και της περιουσίας τους. Εξυψώνεται στη μέχρι τέλους υπεράσπιση της κυριαρχίας και της πολιτικής αυτονομίας, της ελευθερίας των λαών να αποφασίζουν για το μέλλον τους, να διαμορφώνουν το πεπρωμένο τους. Η Ρωσία επιδιώκει με κάθε κόστος την επιστροφή στην εποχή των σφαιρών επιρροής και της κηδεμονίας των εθνών. Με την πυρηνική απειλή ξαναζωντάνεψε ο απόλυτος τρόμος της γενικευμένης καταστροφής. Ενάντια στον αυταρχικό αναθεωρητισμό και στη φονική επέκταση του ανελεύθερου κοσμοειδώλου, το ουκρανικό έπος αποκτά καθολική και ανυπέβλητη σημασία για όσους πιστεύουν στην αυτοδιάθεση και τη δημοκρατία, στο δίκαιο και όχι στον απάνθρωπο νόμο του ισχυρού.

Η φρικτή βαρβαρότητα του πολέμου, οι χιλιάδες νεκροί και τραυματίες, τα εκατομμύρια των προσφύγων και εκτοπισμένων, η υλική καταστροφή μιας χώρας, μας επαναφέρουν εφιαλτικές μνήμες και εμπειρίες. Γυρίζουν την ανθρωπότητα πίσω στις πιο σκοτεινές όψεις της ιστορίας της. Η ρωσική βάναυση καταπάτηση κάθε κανόνα διεθνούς και ανθρωπιστικού δικαίου, το δράμα της ισοπεδωμένης Μαριούπολης με τους αμέτρητους εγκλωβισμένους, μεταξύ των οποίων και ομογενείς μας, τα αποκρουστικά εγκλήματα πολέμου και οι εκτελέσεις των αμάχων στην Μπούτσα και αλλού, στοιχειώνουν τη συνείδησή μας. Η έμπρακτη και ισχυρή στήριξη της Ουκρανίας δεν προκύπτει ως μια δικαιολογική ευαισθησία ή στρατηγική εκτίμηση. Ανάγεται στο πιο υψηλό ανθρωπινό καθήκον, την πιο σπουδαία ευθύνη απέναντι σε αυτόν τον ακατάβλητο λαό που δίνει την ψυχή του και το αίμα του για όλους μας, για τον ελεύθερο κόσμο και τις οικουμενικές μας αξίες.

Δεν χωρεί καμία δικαιολογία και αδράνεια. Σήμερα, είμαστε όλοι Ουκρανοί».

Διαβάστε Επίσης...



Κυριάκος Μητσοτάκης
για ομιλία Ζελένσκι:
Ελευθερία και
Δημοκρατία είναι η δική
μας απάντηση, όποια κ...



Βολοντιμίρ Ζελένσκι:
Ελευθερία ή Θάνατος
λέμε και εμείς σήμερα-
Θα κερδίσουμε μαζί





Βουλή: Στις 12:00 η ομιλία του Βολοντιμίρ Ζελένσκι



Ανοίγει η πλατφόρμα για την 4η δόση εμβολίου κατά της Covid-19 για τους άνω των 80 ετών



Μ. Βαρβιτσιώτης: Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι πρωτοπόρο στην καινοτομία, την εξωστρέφεια κα...



Κοζάνη- Πρωθυπουργός: Το έργο αυτό συμβολίζει την πράσινη μετάβαση εντός αλλά και εκτός συνόρων





Κοζάνη-Πρωθυπουργός:
Το έργο αυτό συμβολίζει
την πράσινη μετάβαση
εντός αλλά και εκτός



Ο Πρωθυπουργός
Κυριάκος Μητσοτάκης
στην Κοζάνη-Στα
εγκαίνια του
φωτοβολταϊκού πάρκου
των ΕΛΠΕ



Στην Ελευσίνα, η Δόμνα
Μιχαηλίδου, και ο
Γιώργος Κώτσηρας



Η εξυγίανση της ΔΕΗ
καταλύτης για την
υποστήριξη της εθνικής
οικονομίας και της
κοινωνίας



Ευρωκοινοβούλιο-
Πράσινη συμφωνία με
νέους κανόνες για τις
διευρωπαϊκές
ενεργειακές υποδομές



📍 <https://eleusisnews.gr/>

📅 Publication date: 07/04/2022 17:11

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Τριμερής Ελλάδα,
Κύπρου, Ισραήλ -
δυναμική συνέχιση της
στρατηγικής
συνεργασίας

1. ΣΕ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ Η ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Μέσο: ΟΛΥΜΠΙΟ ΒΗΜΑ ΠΙΕΡΙΑΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 07/04/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 08/04/2022

Σελίδα: 8



Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ DRONE



Η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εισέρχεται σε τελικό στάδιο.

Όπως ανακοινώθηκε σήμερα από την ΕΑΒ, χθες Παρασκευή 1η Απριλίου, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας. Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones. Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Άδωνις Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επέδρα στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Ι.Ι.



Τα "βρόντηξε" ο Αντιπρόεδρος ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ και μέλος της Διοικούσας

"Οι λόγοι της παραίτησής μου σχετίζονται με την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων αναφορικά με την ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ως νέας, μονομηματικής Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών"

Επιστολή παραίτησης στην υπουργό παιδείας Ν. Κεραμέως απέστειλε σήμερα ο Αντιπρόεδρος του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ και μέλος της Διοικούσας , καθηγητής Αριστείδης Παπαγρηγορίου.

"Οι λόγοι της παραίτησής μου σχετίζονται με την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων αναφορικά με την ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ως νέας, μονομηματικής Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών", **τονίζει στην επιστολή του ο Αριστείδης Παπαγρηγορίου και σημειώνει τα εξής:**

- Ως γνωρίζετε, εκτός από μέλος της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ, υπηρετώ και ως εκλεγμένος Πρόεδρος το Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Με την τελευταία μου ιδιότητα συμμετείχα, στις 29/03/2022, σε τακτική συνεδρίαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος, η οποία αποφάσισε, ομόφωνα, την αποστολή, σε εσάς, κειμένου, δια του οποίου σας γνωστοποιούνται τόσο οι λόγοι για τους οποίους δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή, από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, η πρόταση ένταξης της ΑΣΠΑΙΤΕ σε αυτό όσο και η πρόθεση του Πανεπιστημίου να αναζητήσει τα πρόσφορα νομικά μέσα ακύρωσης της απόφασης, εφόσον αυτή υλοποιηθεί, νομοθετικά, χωρίς τη θετική του γνώμη.
- Δεσμευόμενος από το περιεχόμενο του εν λόγω κειμένου και πιστεύοντας ουσιαστικά ότι η ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ως νέας, μονομηματικής Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών και η επακόλουθη δημιουργία μιας «άλλης» Σχολής Μηχανικών στο ίδιο Ίδρυμα -ακόμη και, τελικά, διαφορετικά ονοματισμένης- με ενοποιημένα Τμήματα Μηχανικών επιπέδου 6 του Εθνικού κι Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων, προδιαγραφών Τ.Ε.Ι., είναι ανορθολογική, αντιακαδημαϊκή και δεν προσφέρει, κατ' ελάχιστον, τόσο στη δυναμική πορεία ανάπτυξης του Ιδρύματος όσο και, εν τέλει, στο δημόσιο συμφέρον, εξεταζόμενη από πλευράς μαθησιακών αποτελεσμάτων, επαγγελματικών προσόντων και προοπτικών απασχόλησης των αποφοίτων.
- Επιθυμώντας, σε κάθε περίπτωση, να παραμείνω συνεπής και ξεκάθαρος στη θέση μου, δεν μπορώ να συμφωνήσω με την απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ, αναφορικά με την πρόταση ένταξής της, δευτερευόντως, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Στο σημείο, δε, αυτό, κρίνω απαραίτητο να τονίσω ότι η Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ προτείνει, κατ' αρχάς, την ένταξη της στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το οποίο είναι σύμφωνο με την πρόταση.
- Άλλωστε, δε θα μπορούσα να συμφωνήσω με την ταύτιση της ιστορικής πορείας της ΑΣΠΑΙΤΕ, η οποία τώρα εντάσσεται στο επίπεδο 6 του Εθνικού κι Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων, με την τεχνική κι επαγγελματική εκπαίδευση (επίπεδο 5 του Εθνικού κι Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων).
- Συνεπεία τούτων, εκτιμώ ότι, για λόγους ηθικής, επιβάλλεται η παραίτησή μου.
- Σε κάθε περίπτωση, επιθυμώ ν' αναφέρω ότι αισθάνομαι ευγνώμων που είχα την τιμή να υπηρετήσω, στο προηγούμενο διάστημα, τη Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ και σας ευχαριστώ θερμά που με επιλέξατε για τη θέση αυτή.
- Επίσης, θα ήθελα να απευθύνω τις ειλικρινείς ευχαριστίες μου, για την άποψη συνεργασία, στους εξαίρετους συναδέλφους της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ και να τους ευχηθώ, από καρδιάς, διαρκή επιτυχία στο έργο τους.

[ΑΣΠΑΙΤΕ Αριστείδης Παπαγρηγορίου](#)

Τα ΑΕΙ κάνουν διεθνή... καριέρα

Με τον νέο νόμο-πλαίσιο δίνεται η δυνατότητα ίδρυσης παραρτημάτων των ελληνικών πανεπιστημίων στο εξωτερικό, με σκοπό την ανάπτυξη δραστηριοτήτων εκπαίδευσης, έρευνας και παροχής υπηρεσιών

Παπαμαθαίου Μάρνου

Τα ελληνικά ΑΕΙ πάνε... εξωτερικό; Η ελληνική νομοθεσία, περιοριστική και παρεμβατική στα αυτοδιοικούμενα **Ανώτατα Ιδρύματα της χώρας**, είχε συνηθίσει τις διοικήσεις τους σε σειρά περιορισμών που συνήθως απαγόρευαν τον σχεδιασμό εκείνων που ήθελαν (αλλά και μπορούσαν) να κινηθούν εκτός της χώρας μας. Στο παρελθόν μάλιστα πανεπιστήμια έφτασαν σε στάδιο προχωρημένων συζητήσεων με Ιδρύματα του εξωτερικού για την ενδεχόμενη συνεργασία τους. Και σήμερα αυτή η προοπτική ανοίγεται και πάλι.

Το θεσμικό πλαίσιο σύντομα αλλάζει και το υπουργείο Παιδείας δίνει τώρα με τον νέο νόμο-πλαίσιο του τη δυνατότητα ίδρυσης παραρτημάτων των ελληνικών ΑΕΙ στο εξωτερικό, με σκοπό οι πιθανές συνεργασίες που θα προκύψουν να οδηγήσουν στην ανάπτυξη δραστηριοτήτων εκπαίδευσης, έρευνας και παροχής υπηρεσιών.

Ποιοι «ανοίγουν τα φτερά τους»

Όπως φανερώνει το ρεπορτάζ, προνομιακές γεωγραφικές περιοχές για την Ελλάδα και αντίστοιχες κινήσεις συνεργασίας αποτελούν οι χώρες της αραβικής χερσονήσου (ειδικά η Σαουδική Αραβία ή η Αίγυπτος), στις οποίες υπάρχει μεγάλο ενδιαφέρον για γεωπονικές σχολές και αντίστοιχες σπουδές, αλλά και η γειτονική μας Κύπρος που αποτελεί μια χώρα με ανεπτυγμένη αγορά σε ό,τι αφορά τα θέματα της ανώτατης εκπαίδευσης. Και βεβαίως η Κίνα, με την οποία ήδη πολλά ΑΕΙ από τη χώρα μας έχουν ξεκινήσει συνεργασίες.

Έτσι, με την ανακοίνωση της αλλαγής του θεσμικού πλαισίου, το «γάντι» που ρίχνει το υπουργείο Παιδείας κάποια πανεπιστήμια είναι έτοιμα να το σηκώσουν. Ειδικά δε το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο και πιθανά και το Πανεπιστήμιο Πάτρας.

Βέβαια, η δημιουργία ενός παραρτήματος πανεπιστημίου σε μια άλλη χώρα πέραν της μητρικής του αποτελεί ένα τιτάνιο έργο, κάτι που ξέρουν όλα τα μεγάλα Ιδρύματα του εξωτερικού, που συνήθως καταφεύγουν στη λύση των συμφωνιών franchising (συμφωνιών δικαιοχρησίας).

Κάποια πανεπιστήμια στη χώρα μας όμως ήταν ήδη έτοιμα να «ανοίξουν τα φτερά τους». Ο πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου, το οποίο και στο παρελθόν είχε κινηθεί προς τη Σαουδική Αραβία κ. **Σπύρος Κίντζιος** λέει ότι τα γεωπονικά θέματα ενδιαφέρουν πραγματικά χώρες όπως η Αίγυπτος. *«Η προοπτική μιας τέτοιας επέκτασης δεν είναι άσχημη ιδέα, αρκεί να μη γίνει σε βάρος των σπουδών εδώ στην Ελλάδα»* δηλώνει. *«Αλλάστε τα ΑΕΙ μπορούν να γίνουν πρεσβευτές του ελληνικού πολιτισμού στο εξωτερικό»* αναφέρει.

Αναμένοντας το νομοθετικό πλαίσιο

Με το δεδομένο ότι επίκεινται πρυτανικές εκλογές στο Ιδρυμα (εάν επιτρέψει τελικά το υπουργείο Παιδείας το να γίνουν, καθώς προτείνει αλλαγή για μία ακόμη φορά στο μοντέλο διοίκησης των ΑΕΙ), ο κ. Κίντζιος λέει ότι *«εάν έχω τελικά μία ακόμη θητεία στο Ιδρυμά μου, με χαρά θα κοίταζα την επέκταση του Ιδρύματος με παράρτημά του εκτός της χώρας, με στόχο να αυξήσουμε το ακαδημαϊκό μας στίγμα στο εξωτερικό»*.

Ο πρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών κ. **Χρίστος Μπούρας** δηλώνει σχετικά ότι υπάρχουν σε εξέλιξη σχετικές συνομιλίες με την Κίνα, αλλά δεν μπορούν να συνεχιστούν πριν υπάρξει το σχετικό νομοθετικό πλαίσιο.

Από την πλευρά του, ο πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής **Παναγιώτης Καλδής** αναφέρει ότι είναι σημαντικό να μπορεί νομοθετικά ένα πανεπιστήμιο, εάν το επιλέξει, να επεκταθεί με παράρτημά του στο εξωτερικό. Όπως εξηγεί, έχει ήδη προχωρήσει σε σχετικές συζητήσεις με το Πανεπιστήμιο της Πάφου στην Κύπρο όπου οι «ελληνικές ακαδημαϊκές δυνάμεις είναι ένας πολυσήμαντος εταίρος για το νησί», ενώ

έχει εκδηλωθεί ενδιαφέρον και από την Αίγυπτο.

Συζητήσεις για τα παραπάνω έχουν ξεκινήσει και άλλα ανώτατα ιδρύματα στη χώρα, που δεν είναι σε θέση όμως να ανακοινώσουν ακόμη κάτι ώριμο.

Οι Σχολές Εφαρμοσμένων Τεχνών και τα επαγγελματικά δικαιώματα

Όλα αυτά ενώ στη χώρα μας έχει ξεκινήσει η «αντίστροφη μέτρηση» για τις φετινές πανελλαδικές εξετάσεις του Ιουνίου, με το υπουργείο Παιδείας να ανακοινώνει και επίσημα την πληροφορία που έχει ήδη γράψει «Το Βήμα» για δημιουργία Σχολών Εφαρμοσμένων Τεχνών και Επιστημών μέσα στα πανεπιστήμια. Αυτές θα αποτελέσουν μια τριετή «εκδοχή» του χαρακτήρα των πρώην ΤΕΙ που φέρνει τον χρόνο στην περίοδο πριν από την ανωτατοποίησή τους. Τι επαγγελματικά δικαιώματα όμως δίνουν όλα αυτά; Το θέμα παραμένει ακόμη και σήμερα θολό σε πολλές σχολές των ΑΕΙ.

«Υπάρχει μια σημαντική παράμετρος για πολλά τμήματα, και επακόλουθα επαγγέλματα, που έχει να κάνει με τον εάν ο απόφοιτος μια σχολής εντάσσεται σε κάποια επαγγελματική κατηγορία προκειμένου π.χ. να μπορεί να συμμετάσχει σε έναν διαγωνισμό του ΑΣΕΠ ή εάν έχει το δικαίωμα να κάνει έναρξη μιας δραστηριότητας, να υπογράψει μια μελέτη κ.λπ.» λέει σχετικά ο σύμβουλος Επαγγελματικού Προσανατολισμού κ. Χρήστος Ταουσάνης. «Το πλαίσιο λοιπόν αυτό αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα και την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος» συνεχίζει.

Όπως αναφέρει, «για παράδειγμα, το πτυχίο Τμήματος Γεωγραφίας (ένα τμήμα κοινό και στο δεύτερο και στο τέταρτο επιστημονικό πεδίο) αποτελεί τυπικό προσόν για ένταξη στον κλάδο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (ΠΕ) 04.05 (κλάδος Φασικών Επιστημών) προκειμένου ένας απόφοιτος να διδάξει στη δημόσια εκπαίδευση. Παράλληλα, πέρα από αυτό, οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα υποβολής αίτησης σε προκηρύξεις ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού για θέσεις σε φορείς του Δημοσίου, ενώ το πτυχίο του τμήματος αποτελεί τυπικό προσόν ένταξης και στον κλάδο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης περιβάλλοντος ώστε να μπορούν μελλοντικά να αποκτήσουν και δικαίωμα περιβαλλοντικών μελετών».

«Έτσι» συνεχίζει, «ενώ ένας μαθητής βλέποντας στο μηχανογραφικό του το Τμήμα Γεωγραφίας στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, θεωρεί πως ασχολείται μόνο με την εκπαίδευση, υπάρχουν παράλληλα πρόσθετες δυνατότητες και επαγγελματικά δικαιώματα που αγνοεί! Ακόμη περισσότερο, σε τμήματα που δεν είναι τόσο γνωστά, εκεί οι μαθητές αγνοούν και κρυμμένες ευκαιρίες που τους παρέχει το πτυχίο αναφορικά με τα επαγγελματικά τους δικαιώματα. Αυτό που έχει σημασία πάντως για έναν υποψήφιο των Πανελλαδικών και γενικότερα για έναν νέο που σχεδιάζει τη σταδιοδρομία του» λέει ο κ. Ταουσάνης «είναι να δει τις δυνατότητες που του παρέχει το πτυχίο που θα αποκτήσει και να μάθει εάν στον κλάδο που μελλοντικά θα δραστηριοποιηθεί συντρέχουν ειδικές προϋποθέσεις, όπως για παράδειγμα η άδεια ασκήσεως επαγγέλματος».

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟ ΒΗΜΑ



Αττική: Βιοκλιματική Ανάπλαση του Κέντρου της Νέας Μάκρης

Εγκρίθηκε την Τετάρτη 6 Απριλίου η πρόταση που υπέβαλε ο Δήμος Μαραθώνος στο Πρόγραμμα «Αντώνης Τρίτσης» η οποία αφορά στην Βιοκλιματική Ανάπλαση του Κέντρου της Νέας Μάκρης η οποία θα κοστίζει 10 εκατ. ευρώ

Πρόκειται για την μεγαλύτερη χρηματοδότηση που έλαβε ποτέ ο Δήμος Μαραθώνος κατόπιν πρωτοβουλίας και πολύμηνων προσπαθειών του Δημάρχου Μαραθώνος Στέργιου Τσίρκα.

Με το παρόν έργο θα γίνουν εργασίες ανάπλασης στην περιοχή του κέντρου της Νέας Μάκρης, που περιβάλλεται από:

- Την Λεωφόρο Ποσειδώνος
- Την οδό Αγ. Κωνσταντίνου
- Την Λεωφόρο Μαραθώνος και
- Την οδό Δημ. Καλαφάτη

Σκοπός του έργου είναι η αναβάθμιση της ποιότητας ζωής καθώς και της ασφάλειας των δημοτών αλλά και των επισκεπτών και στόχος είναι η βιοκλιματική ανάπλαση των κοινοχρήστων περιοχών.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



Εκκλησία 08.04.2022 - 13:27
0

Συνεργασία μεταξύ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως

Αναλυτικά:

Στο κομμάτι ανακατασκευής των πεζοδρομιών περιλαμβάνονται: Αντικατάσταση των υπάρχουσων επιστρώσεων και κρασπεδόρειθρων, νέες πλακοστρώσεις με ψυχρούς κυβόλιθους, νέα κράσπεδα-ρείθρα, ράμπες πρόσβασης ΑμεΑ, νέα Η/Μ δίκτυα (ηλεκτρικά, άρδευσης), φύτευση νέων δένδρων, τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων και στύλων παρεμπόδισης στάθμευσης.

Στο κομμάτι ανακατασκευής των πλατειών περιλαμβάνονται: Αντικατάσταση των υπάρχουσων επιστρώσεων και κρασπεδόρειθρων με νέα ψυχρά υλικά, νέα Η/Μ δικτύων (ηλεκτρικά, άρδευσης), φύτευση νέων δένδρων και θάμνων, πέργκολες, κάδοι απορριμμάτων και στύλοι παρεμπόδισης στάθμευσης.

Στο κομμάτι της ανακατασκευής των χώρων στάθμευσης περιλαμβάνονται: Ανακατασκευή των υπάρχοντων χώρων πάρκινγκ ώστε να μειωθεί η παράδια στάθμευση στο κέντρο και να αποθαρρυνθεί η χρήση των Ι.Χ. στο εσωτερικό του οικισμού, αποξήλωση των υπάρχουσων επιστρώσεων, οριοθέτηση των χώρων με νέα κρασπεδόρειθρα, διάστρωση με νέα φωτολυτική ασφαλτο, νέο δίκτυο ηλεκτροφωτισμού, φύτευση δέντρων και θάμνων.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



Περιβάλλον 07.04.2022 - 17:15
0

Θήβα-Λέκκας: Τι μέγεθος σεισμού μπορεί να δώσει «κλωτσιά» και να ενεργοποιήσει τα ρήγματα στην Αττική-Τι λέει ο Άκης Τσελέντης

Ο Δήμαρχος Μαραθώνος Στέργιος Τσίρκας ευχαριστεί θερμά τον Αναπληρωτή Υπουργό Εσωτερικών Στέλιο Πέτσα που στέκεται πάντα δίπλα στον Δήμο Μαραθώνος και που με την ένταξη του έργου στο Πρόγραμμα «Αντώνης Τρίτσης» συμβάλλει έμπρακτα στην πραγματοποίηση ενός οράματος ετών για μια πόλη πιο λειτουργική και ελκυστική για δημότες, επαγγελματίες και επισκέπτες.

Επιπλέον, σύντομα θα ανακοινωθούν έργα ζωτικής σημασίας και για τις Κοινότητες Μαραθώνα, Γραμματικού και Βαρνάβα.



Δ. Λαρισαίων: Παρουσίαση προγράμματος Reach σε επαγγελματίες υγείας

Σε συνέχεια του προγράμματος REACH σχετικά με την «Ενδυνάμωση των Γυναικών Ρομά και την Καταπολέμηση των διακρίσεων στην Πρόσβαση στην Υγεία», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooρτική και υλοποιείται σε συνεργασία με, τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λάρισας μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με επαγγελματίες υγείας του Δήμου, οι οποίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

- Αντισύλληψης
- Εγκυμοσύνης
- Θηλασμού
- Ενδοοικογενειακής Βίας.





Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις μία με την TOMY Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα. Μπουκόρου Εύη και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Παπαθεοδώρου Θάνο, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για την συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.

Στις συναντήσεις έδωσε το παρόν και ο Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα, τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε την ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Το Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά του Δήμου Λαρισαίων εντάσσεται στο «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Για πληροφορίες Παράρτημα Ρομά Κέντρου Κοινότητας Δήμου Λαρισαίων, Δημοσθένους 45 Νέα Σμύρνη, τηλ. 2410-231.122, email kkoinotitasroma@larissa.gov.gr

Ακολουθήστε το

larissanet.gr

στο [Google News](#) και μάθετε πρώτοι όλες τις ειδήσεις.



Οριστικό: Στο ΠΑΔΑ μεταφέρεται η ΑΣΠΑΙΤΕ

Με προσφυγή στη δικαιοσύνη προειδοποιεί η Σύγκλητος του ΠΑΔΑ την υπουργό εάν υλοποιήσει την απόφασή της

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής θα απορροφηθεί, ως μονομηματική Σχολή, η ΑΣΠΑΙΤΕ.

Η απόφαση της υπουργού Παιδείας Ν. Κεραμέως, σύμφωνα με έγκυρες πληροφορίες του esos, είναι οριστική και αναμένεται να ανακοινωθεί κι επίσημα μέχρι το τέλος του μήνα.

Ωστόσο η Σύγκλητος του ΠΑΔΑ προειδοποίησε εγγράφως την υπουργό ότι "δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή η συγκεκριμένη πρόταση και εφόσον νομοθετικά υλοποιηθεί χωρίς την θετική γνώμη του Πανεπιστημίου θα αναζητηθούν τα πρόσφορα νομικά μέτρα ακύρωσης της".

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής απαντώντας στην υπουργό υπουργού Παιδείας για την ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ ως νέας μονομηματικής Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών στο Πανεπιστήμιο, επισημαίνει τα εξής:

- Η δημιουργία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μιας νέας Σχολής Μηχανικών, έστω και με άλλο όνομα, με ενοποιημένα Τμήματα Μηχανικών επιπέδου 6 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων προδιαγραφών Τ.Ε.Ι., είναι ανορθολογική, αντιακαδημαϊκή και δεν μπορεί να προσφέρει κατ' ελάχιστον στην δυναμική πορεία ανάπτυξης του Ιδρύματος, αλλά ούτε εν τέλει στο δημόσιο συμφέρον από άποψη μαθησιακών αποτελεσμάτων, επαγγελματικών προσόντων και προοπτικών απασχόλησης.
- Επιπρόσθετα, η ασυμβατότητα των δυο επί της ουσίας Σχολών Μηχανικών, δημιουργεί δυο ταχύτητες στο ίδιο ίδρυμα.

Η πρόταση της ΑΣΠΑΙΤΕ

Η Διοικούσα της ΑΣΠΑΙΤΕ κατέθεσε την ακόλουθη πρόταση στην υπουργό Παιδείας, η οποία προκάλεσε την [παράιτηση του Αντιπροέδρου του ΕΛΚΕ της Σχολής](#):

Ένταξη της ΑΣΠΑΙΤΕ ως μονομηματική Σχολή στο ΠαΔΑ πενταετούς κύκλου σπουδών (όπως είναι στην παρούσα φάση) με τίτλο «Σχολή Εκπαιδευτικών Εφαρμοσμένων Επιστημών», η λειτουργία της οποίας θα εξακολουθήσει στις σημερινές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ. Τα υφιστάμενα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ καταργούνται και το προσωπικό αυτών (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ) εντάσσεται στη νέα Σχολή.

Οι απόφοιτοι της Σχολής αυτής θα έχουν τη δυνατότητα να εργάζονται ως καθηγητές στις βασικές ειδικότητες της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, ήτοι: Εκπαιδευτικοί Ηλεκτρολόγοι / Ηλεκτρονικοί / Μηχανολόγοι / Πολιτικοί Μηχανικοί, μέσω αντίστοιχων ροών οι οποίες θα ενεργοποιούνται από το 2ο έτος, και ως προς τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων θα ισχύουν τα τωρινά. Είναι εφικτή και η προσθήκη περισσότερων ροών αφού το ΠαΔΑ μπορεί να υποστηρίξει με καθηγητικό προσωπικό και άλλες ροές που συναντώνται στην τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση. Αυτό συνάδει και με την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για ουσιαστική αναβάθμιση της τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.

Να ισχύσουν οι ίδιες προϋποθέσεις κρίσης των μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ στο νέο ίδρυμα οι οποίες ίσχυαν και στη συνένωση των ΤΕΙ Πειραιά και ΤΕΙ Αθηνών για τη δημιουργία του ΠαΔΑ, με τη διαφορά ότι πιθανά αιτήματα μετακινήσεων μελών σε άλλα τμήματα του ΠαΔΑ ή άλλου Ιδρύματος θα εγκρίνονται/απορρίπτονται κατ' αρχάς με απόφαση της μονομηματικής σχολής η οποία θα εκτιμά τις ανάγκες του νέου προγράμματος σπουδών της με στόχο την πλήρη κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών.

Για το διοικητικό προσωπικό να διασφαλιστούν οι υφιστάμενες θέσεις εργασίας στις σημερινές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ, δυνατότητα απολύτως εφικτή πλέον και από τη συσσωρευμένη εμπειρία των ψηφιακών δυνατοτήτων.

Οι φοιτητές να έχουν τις ίδιες δυνατότητες για την ολοκλήρωση των σπουδών τους όπως και οι φοιτητές των πρώην ΤΕΙ Πειραιά και ΤΕΙ Αθηνών στο ΠαΔΑ.

[ΑΣΠΑΙΤΕ Νίκη Κεραμέως Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



Παρουσίαση προγράμματος Reach σε επαγγελματίες υγείας

Σε συνέχεια του προγράμματος REACH σχετικά με την «Ενδυνάμωση των Γυναικών Ρομά και την Καταπολέμηση των διακρίσεων στην Πρόσβαση στην Υγεία», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooptiki και υλοποιείται σε συνεργασία με, τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λάρισας μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με επαγγελματίες υγείας του Δήμου μας, οι οποίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

- Αντισύλληψης
- Εγκυμοσύνης
- Θηλασμού
- Ενδοοικογενειακής Βίας.



Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις μία με την TOMY Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα. Μπουκόρου Εύη και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Παπαθεοδώρου Θάνο, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για την συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.

📍 <https://www.larissapress.gr/>

📅 Publication date: 08/04/2022 12:06

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Στις συναντήσεις έδωσε το παρόν και ο Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα, τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε την ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Το Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά του Δήμου Λαρισαίων εντάσσεται στο «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Για πληροφορίες Παράρτημα Ρομά Κέντρου Κοινότητας Δήμου Λαρισαίων, Δημοσθένους 45 Νέα Σμύρνη, τηλ. 2410-231.122, email kkoinotitasroma@larissa.gov.gr



Παρουσίαση προγράμματος Reach σε επαγγελματίες υγείας

Σε συνέχεια του προγράμματος REACH σχετικά με την « Ενδυνάμωση των Γυναικών Ρομά και την Καταπολέμηση των διακρίσεων στην Πρόσβαση στην Υγεία», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooptiki και υλοποιείται σε συνεργασία με, τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λάρισας μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με επαγγελματίες υγείας του Δήμου μας, οι οποίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις μία με την TOMY Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα. Μπουκόρου Εύη και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Παπαθεοδώρου Θάνο, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για την συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.

Στις συναντήσεις έδωσε το παρόν και ο Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα, τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε την ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Το Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά του Δήμου Λαρισαίων εντάσσεται στο «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Για πληροφορίες Παράρτημα Ρομά Κέντρου Κοινότητας Δήμου Λαρισαίων, Δημοσθένους 45 Νέα Σμύρνη, τηλ. 2410-231.122, email [\[email protected\]](#)



Παρουσιάστηκε στη Λάρισα πρόγραμμα υγείας για γυναίκες Ρομά

Σε συνέχεια του προγράμματος REACH σχετικά με την « Ενδυνάμωση των Γυναικών Ρομά και την Καταπολέμηση των διακρίσεων στην Πρόσβαση στην Υγεία», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooptiki και υλοποιείται σε συνεργασία με, τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λάρισας μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με επαγγελματίες υγείας του Δήμου μας, οι οποίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

- Αντισύλληψης
- Εγκυμοσύνης
- Θηλασμού
- Ενδοοικογενειακής Βίας.

Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις μία με την TOMY Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα. Εύη Μπουκόρου και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Θάνο Παπαθεοδώρου, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για την συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.

Στις συναντήσεις έδωσε το παρόν και ο Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα, τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε την ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Το Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά του Δήμου Λαρισαίων εντάσσεται στο «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Για πληροφορίες Παράρτημα Ρομά Κέντρου Κοινότητας Δήμου Λαρισαίων, Δημοσθένους 45 Νέα Σμύρνη, τηλ. 2410-231.122, email kkoinotitasroma@larissa.gov.gr



Παρουσιάστηκε στη Λάρισα πρόγραμμα υγείας για γυναίκες Ρομά

Σε συνέχεια του προγράμματος REACH σχετικά με την «Ενδυνάμωση των Γυναικών Ρομά και την Καταπολέμηση των διακρίσεων στην Πρόσβαση στην Υγεία», το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooptiki και υλοποιείται σε συνεργασία με, τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λάρισας μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με επαγγελματίες υγείας του Δήμου μας, οι οποίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

- Αντισύλληψης
- Εγκυμοσύνης
- Θηλασμού
- Ενδοοικογενειακής Βίας.

Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις μία με την TOMY Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα. Μπουκόρου Εύη και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Παπαθεοδώρου Θάνο, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για την συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.



Στις συναντήσεις έδωσε το παρόν και ο Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα,τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε την ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Το Κέντρο Κοινότητας με Παράρτημα Ρομά του Δήμου Λαρισαίων εντάσσεται στο «Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Για πληροφορίες Παράρτημα Ρομά Κέντρου Κοινότητας Δήμου Λαρισαίων, Δημοσθένους 45 Νέα Σμύρνη, τηλ. 2410-231.122, email kkoinotitasroma@larissa.gov.gr



Σε τελική ευθεία η παραγωγή του πρώτου ελληνικού drone με τη συμμετοχή του ΔΠΘ



Ενταγμένο στο πρόγραμμα «Αρχύτας» θα χρησιμοποιηθεί για εμπορικές χρήσεις

Μετά από αρκετές καθυστερήσεις και αναβολές, το πρόγραμμα «Αρχύτας» για την παραγωγή του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος της χώρας μας μπαίνει στο τελικό του στάδιο.

Η σχεδίαση του συγκεκριμένου VTOL UAV γίνεται σε συνεργασία της EAB με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Σε ημερίδα που διοργανώθηκε από το Υπουργείο Οικονομικών, την EAB και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, δόθηκαν κάποιες νέες λεπτομέρειες και στοιχεία για το drone το οποίο αναμένεται να αναβαθμίσει συνολικά την άμυνα της χώρας αλλά και να ενταχθεί σε υπηρεσίες πολιτικής προστασίας.

Το drone θα επιφορτιστεί με την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων της χώρας, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εμπορικές χρήσεις. Θα έχει τη δυνατότητα κάθετης απογείωσης και προσγείωσης και θα διαθέτει εξελιγμένα συστήματα τα οποία δεν έχουν εμφανιστεί σε άλλο αντίστοιχο drone. Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η EAB υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.

Το πρόγραμμα «Αρχύτας» αφορά σε πρώτη φάση ένα Μη Επανδρωμένο Αερόχημα (drone) σταθερής πτέρυγας, το οποίο θα παραχθεί στην Ελλάδα από την EAB, με πολύ περιορισμένο κόστος. Αναμένεται να είναι σε επιχειρησιακή διαθεσιμότητα σε λιγότερο από δύο χρόνια.



Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως

Δημοσιεύθηκε: Παρασκευή 8 / 4 / 2022 , 19:55 από [news_room](#)

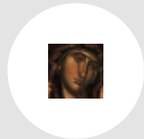
Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών υπογράφηκε σήμερα το μεσημέρι από τον Πρύτανη, Καθηγητή Παναγιώτη Καλδή και τον Αρχιεπίσκοπο Αθηνών και πάσης Ελλάδος κ. Ιερώνυμο, Πρόεδρο του Ιδρύματος.

Παρόντες ήταν ο Πρωτοσύγκελλος της Αρχιεπισκοπής, Αρχιμανδρίτης Βαρνάβας Θεοχάρης, ο υφυπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Άγγελος Συρίγος, ο Αρχιμανδρίτης Θεολόγος Αλεξανδράκης, Αναπληρωτής Διευθυντής του Ι.Π.Ε., ο κ. Παναγιώτης Δούρος, Δρ. Πολιτιστικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ο κ. Ελευθέριος Γ. Σκιαδάς, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αθηναίων και Γενικός Διευθυντής της εφημερίδος ΕΣΤΙΑ και ο κ. Χάρης Κονιδάρης, Διευθυντής του Γραφείου Τύπου της Αρχιεπισκοπής.

Αντικείμενο του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας αποτελεί η συνεργασία των συμβαλλομένων μερών, που αποσκοπεί στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, εκπαιδευτικών προσωπικού και μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας, στην αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται στους δύο φορείς, στην βελτίωση του συνολικού πλαισίου λειτουργίας των υπηρεσιών του Πανεπιστημίου και του Ι.Π.Ε. δια μέσου της έρευνας, της εκπαίδευσης και της επιμόρφωσης των στελεχών της, στην εκπαίδευση στον τομέα του προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού και στην τεχνογνωσία στο πλαίσιο της ανάδειξης και αξιοποίησης θρησκευτικών κειμηλίων.

Ο Αρχιεπίσκοπος χαρακτήρισε πολύ σημαντική την συγκεκριμένη πρωτοβουλία και ευχαρίστησε τον υφυπουργό Παιδείας κ. Συρίγο για την παρουσία του, ενώ αναφέρθηκε στους στόχους της συνεργασίας υπογραμμίζοντας την συμβολή και την αγωνία της Εκκλησίας, ώστε ο πλούτος της ιστορίας και της παράδοσης να γίνει κτήμα όλων των ανθρώπων του τόπου και κυρίως των νέων παιδιών. Η συνεργασία αυτή αφορά σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων, όπως είναι οι κοινωνικές, διοικητικές και οικονομικές επιστήμες, εφαρμογών και καινοτομίας, οι επιστήμες υγείας και πρόνοιας και καλλιτεχνικές σπουδές, και βασίζεται στην τεχνογνωσία που διαθέτουν οι δύο φορείς. Επιπρόσθετα αποσκοπεί στην αξιοποίηση της λειτουργίας των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που σχεδιάζει και υλοποιεί το Πανεπιστήμιο καθώς και των προγραμμάτων δια βίου μάθησης που εκπονεί το Ίδρυμα.

Ο π. Θεολόγος Αλεξανδράκης χαρακτήρισε την σημερινή ημέρα πολύ σημαντική για το Ίδρυμα Ποιμαντικής Επιμορφώσεως τονίζοντας ότι «το Ι.Π.Ε. ως καινοτόμο και πρωτότυπο για τα εκκλησιαστικά δεδομένα επιμορφωτικό και ερευνητικό εκκλησιαστικό Ίδρυμα, παρέχει στη χώρα μας τη διά βίου εκπαίδευση, κατάρτιση και ποιμαντική επιμόρφωση των κληρικών, των εκκλησιαστικών υπαλλήλων και των λοιπών στελεχών των Ιερών Μητροπόλεων, των νομικών προσώπων και λοιπών φορέων της Εκκλησίας, όπως και κάθε μέλους του σώματος της Εκκλησίας. Είναι Πιστοποιημένη Εκπαιδευτική Δομή παροχής πιστοποιημένων επιμορφωτικών προγραμμάτων και μέχρι σήμερα έχει συνάψει 73 Σύμφωνα Συνεργασίας με Ιερές Μητροπόλεις της Ελλάδος και με φορείς της Εκκλησίας, ενώ έχει Σύμφωνα Συνεργασίας και με σπουδαίους φορείς της Ελληνικής Πολιτείας, όπως το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, τις Θεολογικές Σχολές Ε.Κ.Π.Α. και Α.Π.Θ. και το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.). Σε αυτούς τους βαρυσήμαντους φορείς που συνεργάζονται με το Ι.Π.Ε. είμαστε ιδιαίτερα ευτυχείς που σήμερα προστίθεται το Πανεπιστήμιο Δυτικής, ένα σύγχρονο ακαδημαϊκό Ίδρυμα με πολύ καινοτόμες δράσεις στο χώρο της έρευνας και της επιστήμης, με το οποίο είμαστε βέβαιοι ότι το Ι.Π.Ε. θα μπορέσει να υλοποιήσει πολύ σημαντικές εκπαιδευτικές, επιμορφωτικές, πολιτισμικές, ερευνητικές και επιστημονικές δράσεις». Παράλληλα, σημείωσε: «Μέσα από τη συνεργασία που ξεκινά σήμερα θα υλοποιηθούν δράσεις που συμβάλλουν στην εκπαίδευση πάνω σε ζητήματα προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού, στην ανάπτυξη της τεχνογνωσίας για την ανάδειξη και αξιοποίηση θρησκευτικών μνημείων και κειμηλίων, στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, του εκπαιδευτικού προσωπικού και των μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας και στην εν γένει αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται τόσο από το Ι.Π.Ε. όσο και από το ΠΑ.Δ.Α.».



Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως



από [Newsroom](#)

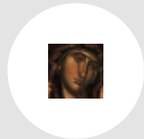
Αρχιεπίσκοπος Ιερώνυμος: Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών υπογράφηκε σήμερα το μεσημέρι από τον Πρύτανη, Καθηγητή Παναγιώτη Καλδή και τον Αρχιεπίσκοπο Αθηνών και πάσης Ελλάδος κ. Ιερώνυμο, Πρόεδρο του Ιδρύματος.

Παρόντες ήταν ο Πρωτοσύγκελλος της Αρχιεπισκοπής, Αρχιμανδρίτης Βαρνάβας Θεοχάρης, ο υφυπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Άγγελος Συρίγος, ο Αρχιμανδρίτης Θεολόγος Αλεξανδράκης, Αναπληρωτής Διευθυντής του Ι.Π.Ε., ο κ. Παναγιώτης Δούρος, Δρ. Πολιτιστικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ο κ. Ελευθέριος Γ. Σκιαδάς, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αθηναίων και Γενικός Διευθυντής της εφημερίδος ΕΣΤΙΑ και ο κ. Χάρης Κονιδάρης, Διευθυντής του Γραφείου Τύπου της Αρχιεπισκοπής.

Αντικείμενο του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας αποτελεί η συνεργασία των συμβαλλομένων μερών, που αποσκοπεί στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, εκπαιδευτικού προσωπικού και μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας, στην αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται στους δύο φορείς, στην βελτίωση του συνολικού πλαισίου λειτουργίας των υπηρεσιών του Πανεπιστημίου και του Ι.Π.Ε. δια μέσου της έρευνας, της εκπαίδευσης και της επιμόρφωσης των στελεχών της, στην εκπαίδευση στον τομέα του προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού και στην τεχνογνωσία στο πλαίσιο της ανάδειξης και αξιοποίησης θρησκευτικών κειμηλίων.

Ο Αρχιεπίσκοπος χαρακτήρισε πολύ σημαντική την συγκεκριμένη πρωτοβουλία και ευχαρίστησε τον υφυπουργό Παιδείας κ. Συρίγο για την παρουσία του, ενώ αναφέρθηκε στους στόχους της συνεργασίας υπογραμμίζοντας την συμβολή και την αγωνία της Εκκλησίας, ώστε ο πλούτος της ιστορίας και της παράδοσης να γίνει κτήμα όλων των ανθρώπων του τόπου και κυρίως των νέων παιδιών. Η συνεργασία αυτή αφορά σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων, όπως είναι οι κοινωνικές, διοικητικές και οικονομικές επιστήμες, εφαρμογών και καινοτομίας, οι επιστήμες υγείας και πρόνοιας και καλλιτεχνικές σπουδές, και βασίζεται στην τεχνογνωσία που διαθέτουν οι δύο φορείς. Επιπρόσθετα αποσκοπεί στην αξιοποίηση της λειτουργίας των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που σχεδιάζει και υλοποιεί το Πανεπιστήμιο καθώς και των προγραμμάτων δια βίου μάθησης που εκπονεί το Ίδρυμα.

Ο π. Θεολόγος Αλεξανδράκης χαρακτήρισε την σημερινή ημέρα πολύ σημαντική για το Ίδρυμα Ποιμαντικής Επιμορφώσεως τονίζοντας ότι «το Ι.Π.Ε. ως καινοτόμο και πρωτότυπο για τα εκκλησιαστικά δεδομένα επιμορφωτικό και ερευνητικό εκκλησιαστικό ίδρυμα, παρέχει στη χώρα μας τη διά βίου εκπαίδευση, κατάρτιση και ποιμαντική επιμόρφωση των κληρικών, των εκκλησιαστικών υπαλλήλων και των λοιπών στελεχών των Ιερών Μητροπόλεων, των νομικών προσώπων και λοιπών φορέων της Εκκλησίας, όπως και κάθε μέλους του σώματος της Εκκλησίας. Είναι Πιστοποιημένη Εκπαιδευτική Δομή παροχής πιστοποιημένων επιμορφωτικών προγραμμάτων και μέχρι σήμερα έχει συνάψει 73 Σύμφωνα Συνεργασίας με Ιερές Μητροπόλεις της Ελλάδος και με φορείς της Εκκλησίας, ενώ έχει Σύμφωνα Συνεργασίας και με σπουδαίους φορείς της Ελληνικής Πολιτείας, όπως το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, τις Θεολογικές Σχολές Ε.Κ.Π.Α. και Α.Π.Θ. και το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.). Σε αυτούς τους βαρυσήμαντους φορείς που συνεργάζονται με το Ι.Π.Ε. είμαστε ιδιαίτερα ευτυχείς που σήμερα προστίθεται το Πανεπιστήμιο Δυτικής, ένα σύγχρονο ακαδημαϊκό ίδρυμα με πολύ καινοτόμες δράσεις στο χώρο της έρευνας και της επιστήμης, με το οποίο είμαστε βέβαιοι ότι το Ι.Π.Ε. θα μπορέσει να υλοποιήσει πολύ σημαντικές εκπαιδευτικές, επιμορφωτικές, πολιτισμικές, ερευνητικές και επιστημονικές δράσεις». Παράλληλα, σημείωσε: «Μέσα από τη συνεργασία που ξεκινά σήμερα θα υλοποιηθούν δράσεις που συμβάλλουν στην εκπαίδευση πάνω σε ζητήματα προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού, στην ανάπτυξη της τεχνογνωσίας για την ανάδειξη και αξιοποίηση θρησκευτικών μνημείων και κειμηλίων, στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, του εκπαιδευτικού προσωπικού και των μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας και στην εν



γένει αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται τόσο από το Ι.Π.Ε. όσο και από το ΠΑ.Δ.Α.».

*Ρεπορτάζ για το Ραδιόφωνο της Εκκλησίας: Μάκης Αδαμόπουλος
Φωτογραφίες: Χρήστος Μπόνης*



📍 <https://www.vimaorthodoxias.gr/>

📅 Publication date: 08/04/2022 13:06

🌐 Alexa ranking (Greece): 485

🔗 [link](#)

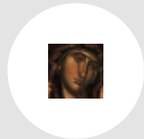


📍 <https://www.vimaorthodoxias.gr/>

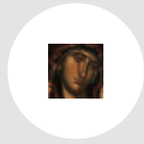
📅 Publication date: 08/04/2022 13:06

📊 Alexa ranking (Greece): 485

🔗 [link](#)









Συνεργασία μεταξύ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως

Είναι Πιστοποιημένη Εκπαιδευτική Δομή παροχής πιστοποιημένων επιμορφωτικών προγραμμάτων και μέχρι σήμερα έχει συνάψει 73 Σύμφωνα Συνεργασίας με Ιερές Μητροπόλεις της Ελλάδος και με φορείς της Εκκλησίας

Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του **Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών υπογράφηκε σήμερα το μεσημέρι από τον Πρύτανη, Καθηγητή Παναγιώτη Καλδή και τον Αρχιεπίσκοπο Αθηνών και πάσης Ελλάδος κ. Ιερώνυμο, Πρόεδρο του Ιδρύματος.**

Παρόντες ήταν ο Πρωτοσύγκελλος της Αρχιεπισκοπής, Αρχιμανδρίτης Βαρνάβας Θεοχάρης, ο υφυπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Άγγελος Συρίγος, ο Αρχιμανδρίτης Θεολόγος Αλεξανδράκης, Αναπληρωτής Διευθυντής του Ι.Π.Ε., ο κ. Παναγιώτης Δούρος, Δρ. Πολιτιστικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ο κ. Ελευθέριος Γ. Σκιαδάς, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αθηναίων και Γενικός Διευθυντής της εφημερίδος ΕΣΤΙΑ και ο κ. Χάρης Κονιδάρης, Διευθυντής του Γραφείου Τύπου της Αρχιεπισκοπής.

Αντικείμενο του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας αποτελεί η συνεργασία των συμβαλλομένων μερών, που αποσκοπεί στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, εκπαιδευτικού προσωπικού και μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας, στην αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται στους δύο φορείς, στην βελτίωση του συνολικού πλαισίου λειτουργίας των υπηρεσιών του Πανεπιστημίου και του Ι.Π.Ε. **δια μέσου της έρευνας, της εκπαίδευσης και της επιμόρφωσης των στελεχών της, στην εκπαίδευση στον τομέα του προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού και στην τεχνογνωσία στο πλαίσιο της ανάδειξης και αξιοποίησης θρησκευτικών κειμηλίων.**

Ο Αρχιεπίσκοπος χαρακτήρισε πολύ σημαντική την συγκεκριμένη πρωτοβουλία και ευχαρίστησε τον υφυπουργό Παιδείας κ. Συρίγο για την παρουσία του, ενώ αναφέρθηκε στους στόχους της συνεργασίας υπογραμμίζοντας την συμβολή και την αγωνία της Εκκλησίας, ώστε ο πλούτος της ιστορίας και της παράδοσης να γίνει κτήμα όλων των ανθρώπων του τόπου και κυρίως των νέων παιδιών. Η συνεργασία αυτή αφορά σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων, **όπως είναι οι κοινωνικές, διοικητικές και οικονομικές επιστήμες, εφαρμογών και καινοτομίας, οι επιστήμες υγείας και πρόνοιας και καλλιτεχνικές σπουδές, και βασίζεται στην τεχνογνωσία που διαθέτουν οι δύο φορείς.**

Επιπρόσθετα αποσκοπεί στην αξιοποίηση της λειτουργίας των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που σχεδιάζει και υλοποιεί το Πανεπιστήμιο καθώς και των προγραμμάτων δια βίου μάθησης που εκπονεί το Ίδρυμα.

Ο π. Θεολόγος Αλεξανδράκης χαρακτήρισε την σημερινή ημέρα πολύ σημαντική για το Ίδρυμα Ποιμαντικής Επιμορφώσεως τονίζοντας ότι «το Ι.Π.Ε. ως καινοτόμο και πρωτότυπο για τα εκκλησιαστικά δεδομένα επιμορφωτικό και ερευνητικό εκκλησιαστικό ίδρυμα, παρέχει στη χώρα μας τη διά βίου εκπαίδευση, κατάρτιση και ποιμαντική επιμόρφωση **των κληρικών, των εκκλησιαστικών υπαλλήλων και των λοιπών στελεχών των Ιερών Μητροπόλεων, των νομικών προσώπων και λοιπών φορέων της Εκκλησίας, όπως και κάθε μέλους του σώματος της Εκκλησίας.**



Είναι Πιστοποιημένη Εκπαιδευτική Δομή παροχής πιστοποιημένων επιμορφωτικών προγραμμάτων και μέχρι σήμερα έχει συνάψει 73 Σύμφωνα Συνεργασίας με Ιερές Μητροπόλεις της Ελλάδος και με φορείς της Εκκλησίας, ενώ έχει Σύμφωνα Συνεργασίας και με σπουδαίους φορείς της Ελληνικής Πολιτείας, όπως το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, τις Θεολογικές Σχολές Ε.Κ.Π.Α. και Α.Π.Θ. και το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.).

Σε αυτούς τους βαρυσήμαντους φορείς που συνεργάζονται με το Ι.Π.Ε. είμαστε ιδιαίτερα ευτυχείς που σήμερα προστίθεται το Πανεπιστήμιο Δυτικής, ένα σύγχρονο ακαδημαϊκό ίδρυμα με πολύ καινοτόμες δράσεις στο χώρο της έρευνας και της επιστήμης, με το οποίο είμαστε βέβαιοι ότι το Ι.Π.Ε. θα μπορέσει να υλοποιήσει πολύ σημαντικές εκπαιδευτικές, επιμορφωτικές, πολιτισμικές, ερευνητικές και επιστημονικές δράσεις».



Παράλληλα, σημείωσε: «Μέσα από τη συνεργασία που ξεκινά σήμερα θα υλοποιηθούν δράσεις που συμβάλλουν στην εκπαίδευση πάνω σε ζητήματα προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού, στην ανάπτυξη της τεχνογνωσίας για την ανάδειξη και αξιοποίηση θρησκευτικών μνημείων και κειμηλίων, στην ενίσχυση της έρευνας, **της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, του εκπαιδευτικού προσωπικού και των μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας και στην εν γένει αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται τόσο από το Ι.Π.Ε. όσο και από το ΠΑ.Δ.Α.»**



Συνεργασία του ΠΑΔΑ και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών

Σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Ιδρύματος Ποιμαντικής Επιμορφώσεως (ΙΠΕ) της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών υπογράφηκε από τον Πρύτανη, Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή και τον Αρχιεπίσκοπο Αθηνών και πάσης Ελλάδος κ. Ιερώνυμο, Πρόεδρο του Ιδρύματος.

Παρόντες ήταν ο υφυπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων Άγγελος Συρίγος, ο Ελευθέριος Γ. Σκιαδάς, Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αθηναίων και Πρόεδρος του Συλλόγου Φίλων του ΠΑΔΑ και ο Αρχιμανδρίτης Θεολόγος Αλεξανδράκης, Αναπληρωτής Διευθυντής του ΙΠΕ.



Ο Αρχιεπίσκοπος χαρακτήρισε πολύ σημαντική την συγκεκριμένη πρωτοβουλία και αναφέρθηκε στους στόχους της συνεργασίας υπογραμμίζοντας την συμβολή και την αγωνία της Εκκλησίας, ώστε ο πλούτος της ιστορίας και της παράδοσης να γίνει κτήμα όλων των ανθρώπων του τόπου και κυρίως των νέων παιδιών. Η συνεργασία αυτή αφορά σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων, όπως είναι οι κοινωνικές, διοικητικές και οικονομικές επιστήμες, εφαρμογών και καινοτομίας, οι επιστήμες υγείας και πρόνοιας και καλλιτεχνικές σπουδές, και βασίζεται στην τεχνογνωσία που διαθέτουν οι δύο φορείς. Επιπρόσθετα αποσκοπεί στην αξιοποίηση της λειτουργίας των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που σχεδιάζει και υλοποιεί το Πανεπιστήμιο καθώς και των προγραμμάτων δια βίου μάθησης που εκπονεί το Ίδρυμα.



Στη συνέχεια, ο Αρχιεπίσκοπος απένειμε τιμητική διάκριση στο ΠΑΔΑ «ως ένδειξη επιβράβευσης καινοτόμων δράσεων και ως αναγνώριση της οικολογικής συνεισφοράς του ΠΑΔΑ προς την ακαδημαϊκή κοινότητα και την ελληνική κοινωνία»

Ο π. Θεολόγος Αλεξανδράκης σημείωσε: «Μέσα από τη συνεργασία που ξεκινά σήμερα θα υλοποιηθούν δράσεις που συμβάλλουν στην εκπαίδευση πάνω σε ζητήματα προσκυνηματικού και θρησκευτικού τουρισμού, στην ανάπτυξη της τεχνολογίας για την ανάδειξη και αξιοποίηση θρησκευτικών μνημείων και κειμηλίων, στην ενίσχυση της έρευνας, της επιμόρφωσης και της δια βίου μάθησης των φοιτητών, του εκπαιδευτικού προσωπικού και των μελών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής καθώς και των κληρικών και λαϊκών στελεχών της Εκκλησίας και στην εν γένει αναβάθμιση των υπηρεσιών που προσφέρονται τόσο από το Ι.Π.Ε. όσο και από το ΠΑΔΑ».

Ο Πρύτανης Καθηγητής Παναγιώτης Ε. Καλδής ευχαρίστησε τον Αρχιεπίσκοπο για την ιδιαίτερη πρόσκληση, τους παρευρισκόμενους για την παρουσία τους και την υποστήριξη τους, την αναγνώριση της ταχείας ανάπτυξης του ΠΑΔΑ και των δυνατοτήτων του, την συγκεκριμένη συνεργασία, όπως και για την τιμητική διάκριση που έγινε και η οποία, όπως ανέφερε, ανήκει στο σύνολο του ακαδημαϊκού οικοσυστήματος του Πανεπιστημίου που με συνέπεια υπηρετεί την κοινωνία σε δύσκολες εποχές.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Αρχιεπίσκοπος Ιερώνυμος](#)



Παρουσίαση του Προγράμματος Reach σε επαγγελματίες υγείας ΕΧΕΙ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΡΟΜΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ

Οι τελευταίοι θα συμμετέχουν στην υλοποίηση του προγράμματος μέσα από μια ακολουθία δράσεων με σκοπό την ενημέρωση των γυναικών Ρομά πάνω σε θέματα:

- * Αντισύλληψη
- * Εγκυμοσύνης
- * Θηλασμού
- * Ενδοοικογενειακής Βίας.

Η δράση χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δικαιωμάτων, Ισότητας και Ιθαγένειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2014-2020) και συντονίζεται από τη C.M.T. Prooptiki και υλοποιείται σε συνεργασία με τη Σχολή Μαιευτικής Αθηνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, την Ένωση Ελλήνων Διαμεσολαβητών Ρομά και Συνεργατών τους, τον Δήμο Χαλανδρίου και τον Δήμο Λαρισαίων μέσα από το Παράρτημα Ρομά της Διεύθυνσης Πρόνοιας της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Πολιτικής. Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν δύο συναντήσεις, μία με την ΤΟΜΥ Αμπελοκήπων και μία με τον Ξενώνα Κακοποιημένων Γυναικών της Διεύθυνσης Πρόνοιας, στους οποίους έγινε η παρουσίαση του Προγράμματος REACH και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δράσεων. Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης οι επαγγελματίες υγείας είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν από την υπεύθυνη του Παραρτήματος Ρομά κα Μπουκόρου Εύη και τον συντονιστή του προγράμματος στη Λάρισα κ. Παπαθεοδώρου Θάνο, τόσο για την ευπαθή αυτή ομάδα πληθυσμού, όσο και για τη συνέχεια υλοποίησης του Προγράμματος.

Στις συναντήσεις έδωσε το «παρών» και ο αντιδήμαρχος Κοινωνικής Πολιτικής κ. Σωτήρης Βούλγαρης, ο οποίος αφού ευχαρίστησε το προσωπικό των δομών για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα, τόνισε πως στόχος μας είναι να βελτιώσουμε τη ζωή των ανθρώπων μέσα από την πρόληψη από οργανωμένες προσπάθειες ανάμεσα σε φορείς και μέσω των υπηρεσιών που προσφέρονται από το ιατρικό, νοσηλευτικό προσωπικό και γενικότερα από τους επαγγελματίες υγείας.

Η πρόταση για την ΑΣΠΑΙΤΕ του πρώην Πρύτανη του ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ Λ. Βρυζίδη

"Οι καθηγητές να ενταχθούν στα αντίστοιχα τμήματα με τις ίδιες διαδικασίες που εντάχθηκαν και οι καθηγητές του ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ και του ΑΤΕΙ Αθήνας"

Του πρώην Πρύτανη του ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ Λάζαρου Βρυζίδη

Η διοικούσα επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ προτείνει την ένταξη της σε κάποιο πανεπιστήμιο (ΕΚΠΑ ή ΠΑΔΑ) ως μονομηματική αυτόνομη σχολή, η οποία πρόταση είναι ακριβώς η ίδια που έγινε από την ΑΣΠΑΙΤΕ και το 2018.

Αναλύοντας τα χαρακτηριστικά της πρότασης, προτείνεται ένα αυτόνομο τμήμα εκπαιδευτικών μηχανικών για το οποίο δεν γίνεται καμία διευκρίνιση αν αυτό το τμήμα θα είναι πενταετούς ή εξαετούς διάρκειας.

Αν το τμήμα είναι πενταετούς διάρκειας προτείνεται επί της ουσίας η ΑΣΠΑΙΤΕ να ενταχθεί σε ένα πανεπιστήμιο με τα χαρακτηριστικά που έχει σήμερα. Κάτι τέτοιο δεν είναι ούτε δόκιμο αλλά ούτε και εφαρμόσιμο.

Η πρόταση κατά την άποψη μου πρέπει να είναι ξεκάθαρη, ολοκληρωμένη και να είναι προς όφελος των φοιτητών της ΑΣΠΑΙΤΕ. Η μοναδική εφικτή πρόταση, η οποία διατυπώθηκε και στο παρελθόν παραμένοντας επίκαιρη, περιλαμβάνει τα εξής:

- οι **φοιτητές** της ΑΣΠΑΙΤΕ να ενταχθούν στα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- οι **καθηγητές** να ενταχθούν στα αντίστοιχα τμήματα με τις ίδιες διαδικασίες που εντάχθηκαν και οι καθηγητές του ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ και του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- η **δημιουργία ενός γενικού τμήματος παιδαγωγικών σπουδών** που σε αυτό το τμήμα θα μπορούν να παρακολουθήσουν ένα σύνολο μαθημάτων για εκπαιδευτική επάρκεια όσοι διπλωματούχοι από την **Πολυτεχνική Σχολή** επιθυμούν. Ο τίτλος θα πρέπει να είναι μεταπτυχιακού επιπέδου.

ΑΣΠΑΙΤΕ Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Λάζαρος Βρυζίδης



Συνάντηση εργασίας του Πρύτανη του ΠΑΔΑ με τον υφυπουργό Μεταφορών

Πραγματοποιήθηκε συνάντηση εργασίας του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή με τον Υφυπουργό Μεταφορών Μιχάλη Παπαδόπουλο σε θέματα αμοιβαίου ενδιαφέροντος εκπαίδευσης, έρευνας και δια βίου μάθησης.

Ειδικότερο αντικείμενο της συνάντησης ήταν η διερεύνηση κοινών συνεργειών σχετικά με τις έξυπνες και πράσινες μεταφορές - την αειφορία και την βιωσιμότητα στις μεταφορές, την κλιματικά ουδέτερη κινητικότητα, όπως και σε διαδικασίες αύξησης της εγχώριας προστιθέμενης αξίας και της ανταγωνιστικότητας των μεταφορών βάσει καινοτομιών.

Ο Υφυπουργός Μεταφορών Μιχάλης Παπαδόπουλος εξήρε την ταχεία ανάπτυξη του ΠΑΔΑ ως πράσινου πανεπιστημίου, την δυναμική ακαδημαϊκή του εξωστρέφεια και τις προοπτικές του λόγω της σύγχρονης τεχνογνωσίας, που διαθέτει και την οποία συνεχώς προάγει.

Ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ ευχαρίστησε τον Υφυπουργό για την αναγνώριση της ανοδικής πορείας του Πανεπιστημίου και για την εμπιστοσύνη του, του εξέθεσε τις δυνατότητες του Ιδρύματος και τον διαβεβαίωσε για την πρόθεση του Πανεπιστημίου σε συνέργειες κοινής ωφελιμότητας και δημόσιου συμφέροντος.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



Δήμος Φυλής: Παρουσίασε το έργο της Φοιτητούπολης

Δήμος Φυλής: Παρουσίασε το έργο της Φοιτητούπολης

Aftodioikisi Publisher

Σε 70 εκατομμύρια ευρώ θα ανέλθει το κόστος κατασκευής των έργων για τη Φοιτητούπολη στα Άνω Λιόσια και τη δημιουργία διοικητικού κέντρου και κτιρίου Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου Φυλής.

Το ιλιγγιώδες ποσό που θα αντληθεί από τη Σύμπραξη Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) αποτελεί το δεύτερο πυλώνα έργων, πάνω στον οποίο ο Χρήστος Παππούς φιλοδοξεί να χτίσει τη νέα εικόνα του Δήμου.

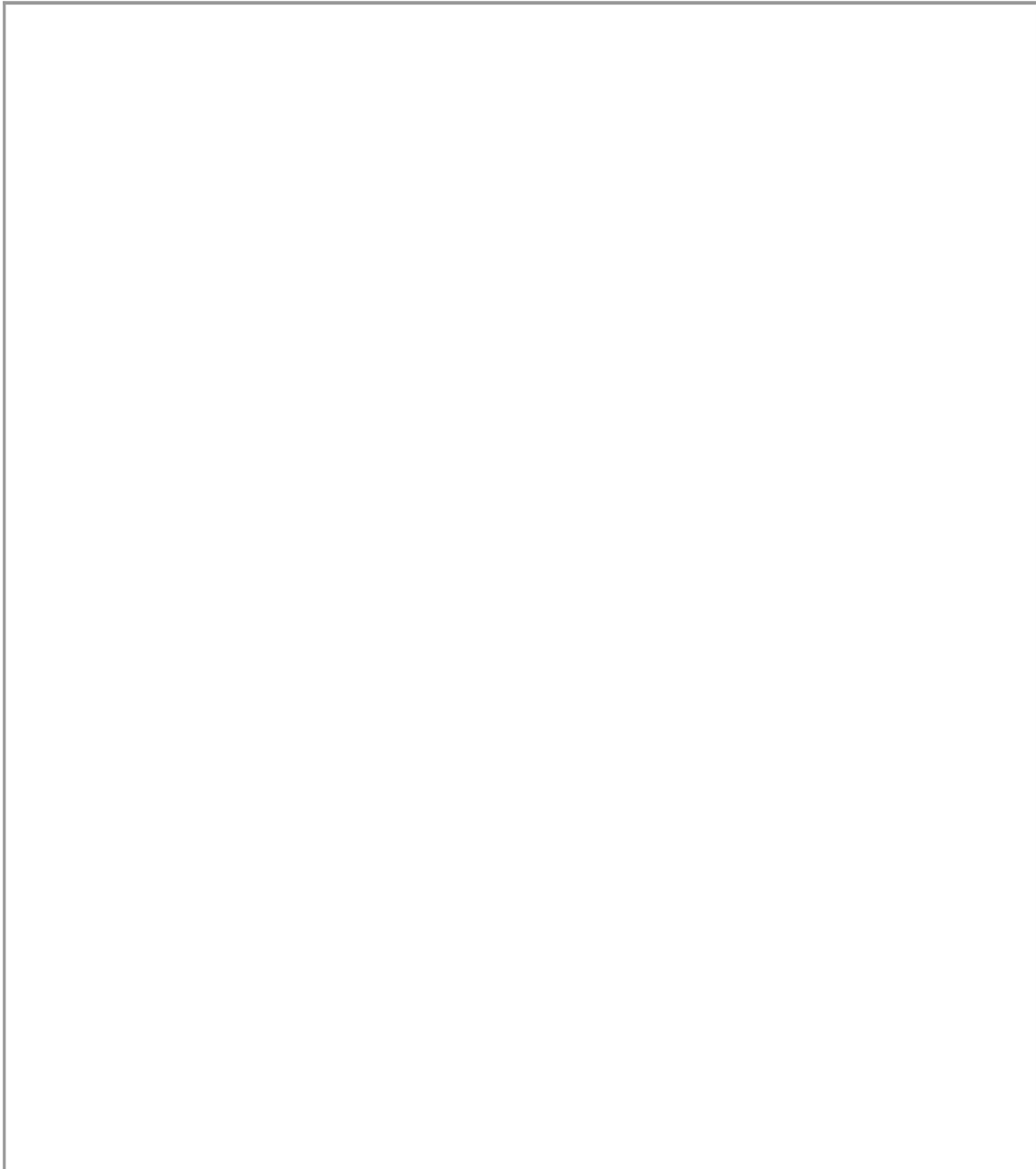


Χαρακτηριστική ήταν η αναφορά του δημάρχου Φυλής στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ: «Η ανέγερση Φοιτητικής Εστίας και νέου Διοικητικού Κέντρου με τη διαδικασία της Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), αποτελεί ένα εμβληματικό έργο που θα αλλάξει τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής και θα τον επανατοποθετήσει στο ελληνικό και στο διεθνές γίγνεσθαι».



Παράλληλα, εξήρε τη συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (σ.σ. ο Δήμος Φυλής λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών και σχεδιάζει τη λειτουργία προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics), υπογραμμίζοντας ότι επενδύει στους ανθρώπους, την επιστήμη και τη καινοτομία, με ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς.

[View Fullscreen](#)





Φοιτητούπολη στα Άνω Λιόσια: Δύο τα έργα που φιλοδοξούν να αλλάξουν την εικόνα του Δήμου Φυλής

Σε 70 εκατομμύρια ευρώ θα ανέλθει το κόστος κατασκευής των έργων για τη Φοιτητούπολη στα Άνω Λιόσια και τη δημιουργία διοικητικού κέντρου και κτιρίου Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου Φυλής.

Το ιλιγγιώδες ποσό που θα αντληθεί από τη Σύμπραξη Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) αποτελεί το δεύτερο πυλώνα έργων, πάνω στον οποίο ο Χρήστος Παππούς φιλοδοξεί να χτίσει τη νέα εικόνα του Δήμου.

Χαρακτηριστική ήταν η αναφορά του δημάρχου Φυλής στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ: «Η ανέγερση Φοιτητικής Εστίας και νέου Διοικητικού Κέντρου με τη διαδικασία της Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), αποτελεί ένα εμβληματικό έργο που θα αλλάξει τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής και θα τον επανατοποθετήσει στο ελληνικό και στο διεθνές γίγνεσθαι».

Παράλληλα, εξήρε τη συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (*σ.σ. ο Δήμος Φυλής λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών και σχεδιάζει τη λειτουργία προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics*), υπογραμμίζοντας ότι επενδύει στους ανθρώπους, την επιστήμη και τη καινοτομία, με ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς.

Ολοταχώς για τη Διυπουργική Επιτροπή η δημιουργία Φοιτητούπολης στον Δήμο Φυλής

Από την πλευρά του ο πρώην Διευθύνων Σύμβουλος της Αναπτυξιακής Εταιρίας του Δήμου Σταμάτης Πουλής, που «έτρεξε» τις διαδικασίες και συντόνισε την προσπάθεια, ανέλυσε σε αδρές γραμμές το έργο. «Το σχέδιο αποτελείται δύο υποέργα: τη Φοιτητική Εστία δυναμικότητας 1.100 μονόκλινων δωματίων, με εστιατόριο, αμφιθέατρο κλπ και το Διοικητικό Κέντρο και το Κτίριο Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου. Το κόστος κατασκευής των δύο υποέργων υπολογίζεται σε 70 εκατ. Ευρώ εκ των οποίων τα 3,3 εκατ. αφορούν στο κόστος συντήρησης» τόνισε, μεταξύ άλλων.

Υπενθυμίζεται, ότι ο φάκελος με το έργο έχει παραδοθεί στη Διυπουργική Επιτροπή, η οποία θα δώσει το πράσινο φως για τη συνέχεια και τις διαγωνιστικές διαδικασίες.



Παρουσίασε το έργο της Φοιτητούπολης σε ειδικό FORUM ο Δήμος Φυλής



“Η ανέγερση Φοιτητικής Εστίας και νέου Διοικητικού Κέντρου με τη διαδικασία της Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), αποτελεί ένα εμβληματικό έργο που θα αλλάξει τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής και θα τον επαναποθετήσει στο ελληνικό και στο διεθνές γίγνεσθαι”, τόνισε ο Δήμαρχος Χρήστος Παππούς.

Μιλώντας, το μεσημέρι της Τετάρτης 13 Απριλίου 2021, στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ ο Χρήστος Παππούς τόνισε ότι ο Δήμος έχει παραδώσει, από τις 4 Απριλίου 2022, στον Υπουργό Ανάπτυξης Αδωνη Γεωργιάδη, το φάκελο του έργου, από το οποίο προσδοκά πολλαπλά κοινωνικά οφέλη.

“Επενδύουμε στους ανθρώπους, στην επιστήμη και στη καινοτομία. Υλοποιούμε δράσεις με κεντρικό άξονα την ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς”, τόνισε χαρακτηριστικά και αναφέρθηκε με θερμά λόγια στη συνεργασία του Δήμου με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

“Ήμασταν από εκείνους που αγκαλιάσαμε, από την πρώτη στιγμή, το ΠΑΔΑ, ως αναπτυξιακό μοχλό και συνεργαζόμαστε για τη λειτουργία Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στα Άνω Λιόσια και στη Φυλή.

Σχεδιάζουμε επίσης την ανέγερση της Φοιτητικής Εστίας και την εγκατάσταση προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics”, πρόσθεσε και κατέληξε ως εξής: Αρχικά, η διαδικασία των ΣΔΙΤ δαιμονοποιήθηκε στη Χώρα μας. Σήμερα συναντά ευρεία αποδοχή, που πολλές φορές ξεπερνάει το μέτρο. Αυτό που πιστεύουμε εμείς είναι ότι πρόκειται για ένα χρηματοδοτικό εργαλείο που πρέπει και μπορούμε να αξιοποιήσουμε προς όφελος των συνδημοτών μας. Όφελος πολυδιάστατο, με χαρακτηριστικό παράδειγμα την αύξηση του τζίρου των τοπικών επιχειρήσεων λιανικού εμπορίου που υπολογίζεται σε 700 χιλ. Ευρώ ετησίως.

Με τη γλώσσα των αριθμών μίλησε ο Σταμάτης Πουλής, μέλος του ΔΣ της Αναπτυξιακής του Δήμου Φυλής, η οποία έχει την ευθύνη της ωρίμανσης του έργου.



“Το σχέδιο αποτελείται δύο υποέργα: Τη Φοιτητική Εστία δυναμικότητας 1.100 μονόκλιων δωματίων, με εστιατόριο, αμφιθέατρο κλπ και το Διοικητικό Κέντρο και το Κτίριο Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου. Το κόστος κατασκευής των δύο υποέργων υπολογίζεται σε 70 εκατ. Ευρώ εκ των οποίων τα 3,3 εκατ. αφορούν στο κόστος συντήρησης”, ανέφερε.

Στη συνάντηση μίλησαν στελέχη της Κυβέρνησης (ο αναπλ. Υπουργός Ανάπτυξης Νίκος Παπαθανάσης, ο Υφυπουργός Υποδομών Γιώργος Καραγιάννης και οι ΓΓ ΣΔΙΤ Ορέστης Καβαλάκης, Αγροτικής Ανάπτυξης Δημήτρης Παπαγιαννίδης και Διαχείρισης Αποβλήτων Μανώλης Γραφάκος), οι Περιφερειάρχες Αττικής Γιώργος Πατούλης και Νοτίου Αιγαίου Γιώργος Χατζημάρκος, αυτοδιοικητικοί, πανεπιστημιακοί, τραπεζικά και κατασκευαστικά στελέχη κά.

Ακολουθούν χαρακτηριστικά φωτογραφικά στιγμιότυπα



📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>

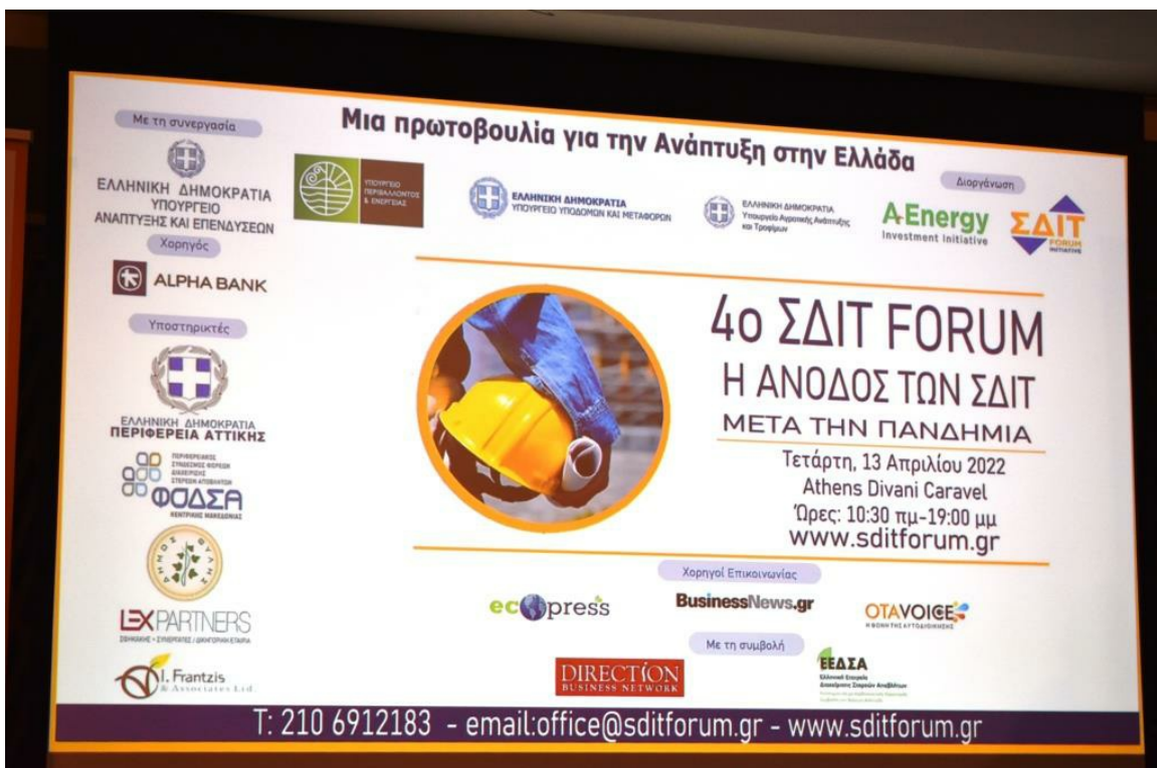


📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>



T: 210 6912183 - email:office@sditforum.gr - www.sditforum.gr

📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>



📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>



📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>



📍 <http://fylarhos.blogspot.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 11:56

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://fylarhos.blogspot.com/2022/04/forum.html>





Παρουσίασε το έργο της Φοιτητούπολης σε ειδικό FORUM ο Δήμος Φυλής

“Η ανέγερση Φοιτητικής Εστίας και νέου Διοικητικού Κέντρου με τη

διαδικασία της Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), αποτελεί ένα εμβληματικό έργο που θα αλλάξει τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής και θα τον επανατοποθετήσει στο ελληνικό και στο διεθνές γίγνεσθαι”, τόνισε ο Δήμαρχος Χρήστος Παππούς.

Μιλώντας, το μεσημέρι της Τετάρτης 13 Απριλίου 2021, στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ ο Χρήστος Παππούς τόνισε ότι ο Δήμος έχει παραδώσει, από τις 4 Απριλίου 2022, στον Υπουργό Ανάπτυξης Αδώνη Γεωργιάδη, το φάκελο του έργου, από το οποίο προσδοκά πολλαπλά κοινωνικά οφέλη.

“Επενδύουμε στους ανθρώπους, στην επιστήμη και στη καινοτομία. Υλοποιούμε δράσεις με κεντρικό άξονα την ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς”, τόνισε χαρακτηριστικά και αναφέρθηκε με θερμά λόγια στη συνεργασία του Δήμου με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

“Ήμασταν από εκείνους που αγκαλιάσαμε, από την πρώτη στιγμή, το ΠΑΔΑ, ως αναπτυξιακό μοχλό και συνεργαζόμαστε για τη λειτουργία Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στα Άνω Λιόσια και στη Φυλή. Σχεδιάζουμε επίσης την ανέγερση της Φοιτητικής Εστίας και την εγκατάσταση προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics”, πρόσθεσε και κατέληξε ως εξής: Αρχικά, η διαδικασία των ΣΔΙΤ δαιμονοποιήθηκε στη Χώρα μας. Σήμερα συναντά ευρεία αποδοχή, που πολλές φορές ξεπερνάει το μέτρο. Αυτό που πιστεύουμε εμείς είναι ότι πρόκειται για ένα χρηματοδοτικό εργαλείο που πρέπει και μπορούμε να αξιοποιήσουμε προς όφελος των συνδημοτών μας.

Όφελος πολυδιάστατο, με χαρακτηριστικό παράδειγμα την αύξηση του τζίρου των τοπικών επιχειρήσεων λιανικού εμπορίου που υπολογίζεται σε 700 χιλ. Ευρώ ετησίως.

Με τη γλώσσα των αριθμών μίλησε ο Σταμάτης Πουλής, μέλος του ΔΣ της Αναπτυξιακής του Δήμου Φυλής, η οποία έχει την ευθύνη της ωρίμανσης του έργου.

“Το σχέδιο αποτελείται δύο υποέργα: Τη Φοιτητική Εστία δυναμικότητας 1.100 μονόκλινων δωματίων, με εστιατόριο, αμφιθέατρο κλπ και το Διοικητικό Κέντρο και το Κτίριο Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου. Το κόστος κατασκευής των δύο υποέργων υπολογίζεται σε 70

εκατ. Ευρώ εκ των οποίων τα 3,3 εκατ. αφορούν στο κόστος συντήρησης”, ανέφερε.

Στη συνάντηση μίλησαν στελέχη της Κυβέρνησης (ο αναπλ. Υπουργός Ανάπτυξης Νίκος Παπαθανάσης, ο Υφυπουργός Υποδομών Γιώργος Καραγιάννης και οι ΓΓ ΣΔΙΤ Ορέστης Καβαλάκης, Αγροτικής Ανάπτυξης Δημήτρης Παπαγιαννίδης και Διαχείρισης Αποβλήτων Μανώλης Γραφάκος), οι Περιφερειάρχες Αττικής Γιώργος Πατούλης και Νοτίου Αιγαίου Γιώργος Χατζημάρκος, αυτοδιοικητικοί, πανεπιστημιακοί, τραπεζικά και κατασκευαστικά στελέχη κά.



Παρουσιάστηκε το έργο της Φοιτητούπολης από το Δήμαρχο Φυλής

“Η ανέγερση Φοιτητικής Εστίας και νέου Διοικητικού Κέντρου με τη διαδικασία της Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ), αποτελεί ένα εμβληματικό έργο που θα αλλάξει τη φυσιογνωμία του Δήμου Φυλής και θα τον επανατοποθετήσει στο ελληνικό και στο διεθνές γίγνεσθαι”, τόνισε ο Δήμαρχος Χρήστος Παππούς στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ.

Ο Δήμαρχος τόνισε ότι ο Δήμος έχει παραδώσει, από τις 4 Απριλίου 2022, στον Υπουργό Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδη, το φάκελο του έργου, από το οποίο προσδοκά πολλαπλά κοινωνικά οφέλη.

“Επενδύουμε στους ανθρώπους, στην επιστήμη και στη καινοτομία. Υλοποιούμε δράσεις με κεντρικό άξονα την ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς”, τόνισε χαρακτηριστικά και αναφέρθηκε με θερμά λόγια στη συνεργασία του Δήμου με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

“Ήμασταν από εκείνους που αγκαλιάσαμε, από την πρώτη στιγμή, το ΠΑΔΑ, ως αναπτυξιακό μοχλό και συνεργαζόμαστε για τη λειτουργία Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στα Άνω Λιόσια και στη Φυλή. Σχεδιάζουμε επίσης την ανέγερση της Φοιτητικής Εστίας και την εγκατάσταση προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics”, πρόσθεσε και κατέληξε ως εξής: Αρχικά, η διαδικασία των ΣΔΙΤ δαιμονοποιήθηκε στη Χώρα μας. Σήμερα συναντά ευρεία αποδοχή, που πολλές φορές ξεπερνάει το μέτρο. Αυτό που πιστεύουμε εμείς είναι ότι πρόκειται για ένα χρηματοδοτικό εργαλείο που πρέπει και μπορούμε να αξιοποιήσουμε προς όφελος των συνδημοτών μας. Όφελος πολυδιάστατο, με χαρακτηριστικό παράδειγμα την αύξηση του τζίρου των τοπικών επιχειρήσεων λιανικού εμπορίου που υπολογίζεται σε 700 χιλ. Ευρώ ετησίως.

📍 <https://www.xtypos.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 19:11

📊 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



📍 <https://www.xtypos.gr/>

📅 Publication date: 14/04/2022 19:11

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Με τη γλώσσα των αριθμών μίλησε ο Σταμάτης Πουλής, μέλος του ΔΣ της Αναπτυξιακής του Δήμου Φυλής, η οποία έχει την ευθύνη της ωρίμανσης του έργου.

“Το σχέδιο αποτελείται δύο υποέργα: Τη Φοιτητική Εστία δυναμικότητας 1.100 μονόκλινων δωματίων, με εστιατόριο, αμφιθέατρο κλπ και το Διοικητικό Κέντρο και το Κτίριο Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου. Το κόστος κατασκευής των δύο υποέργων υπολογίζεται σε 70 εκατ. Ευρώ εκ των οποίων τα 3,3 εκατ. αφορούν στο κόστος συντήρησης”, ανέφερε.

Στη συνάντηση μίλησαν στελέχη της Κυβέρνησης (ο αναπλ. Υπουργός Ανάπτυξης Νίκος Παπαθανάσης, ο Υφυπουργός Υποδομών Γιώργος Καραγιάννης και οι ΓΓ ΣΔΙΤ Ορέστης Καβαλάκης, Αγροτικής Ανάπτυξης Δημήτρης Παπαγιαννίδης και Διαχείρισης Αποβλήτων Μανώλης Γραφάκος), οι Περιφερειάρχες Αττικής Γιώργος Πατούλης και Νοτίου Αιγαίου Γιώργος Χατζημάρκος, αυτοδιοικητικοί, πανεπιστημιακοί, τραπεζικά και κατασκευαστικά στελέχη κά.



Δήμος Φυλής: Παρουσίασε το έργο της Φοιτητούπολης σε ειδικό FORUM

Μιλώντας, το μεσημέρι της Τετάρτης 13 Απριλίου 2021, στην 4η Συνάντηση (FORUM) ΣΔΙΤ ο Χρήστος Παππούς τόνισε ότι ο Δήμος έχει παραδώσει, από τις 4 Απριλίου 2022, στον Υπουργό Ανάπτυξης Άδωνη Γεωργιάδη, το φάκελο του έργου, από το οποίο προσδοκά πολλαπλά κοινωνικά οφέλη.

“Επενδύουμε στους ανθρώπους, στην επιστήμη και στη καινοτομία. Υλοποιούμε δράσεις με κεντρικό άξονα την ενεργή συμμετοχή της νέας γενιάς”, τόνισε χαρακτηριστικά και αναφέρθηκε με θερμά λόγια στη συνεργασία του Δήμου με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

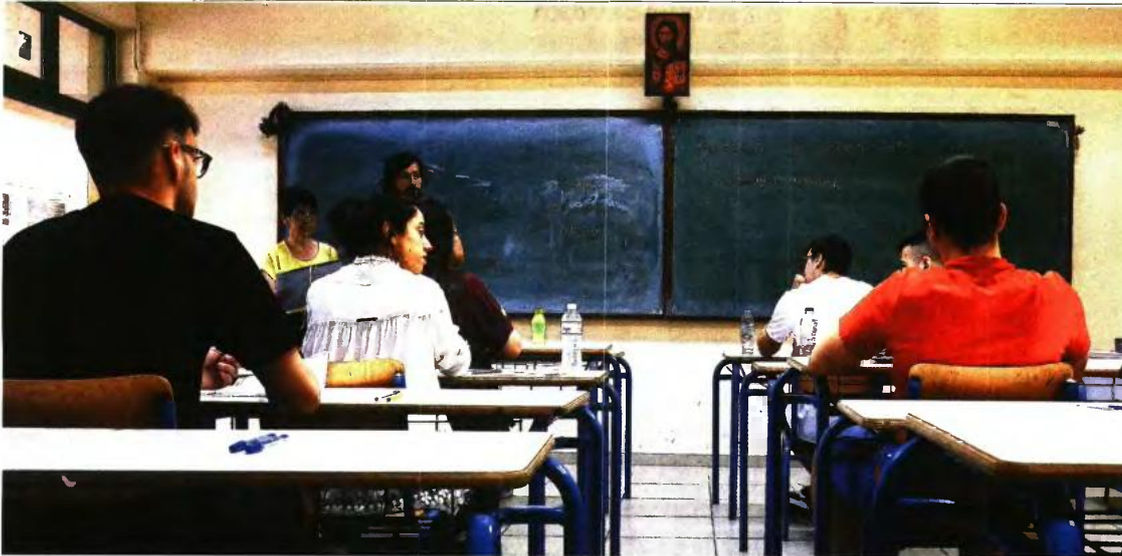
“Ήμασταν από εκείνους που αγκαλιάσαμε, από την πρώτη στιγμή, το ΠΑΔΑ, ως αναπτυξιακό μοχλό και συνεργαζόμαστε για τη λειτουργία Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στα Άνω Λιόσια και στη Φυλή.

Σχεδιάζουμε επίσης την ανέγερση της Φοιτητικής Εστίας και την εγκατάσταση προπτυχιακού αγγλόφωνου τμήματος με αντικείμενο τα logistics”, πρόσθεσε και κατέληξε ως εξής: Αρχικά, η διαδικασία των ΣΔΙΤ δαιμονοποιήθηκε στη Χώρα μας. Σήμερα συναντά ευρεία αποδοχή, που πολλές φορές ξεπερνάει το μέτρο. Αυτό που πιστεύουμε εμείς είναι ότι πρόκειται για ένα χρηματοδοτικό εργαλείο που πρέπει και μπορούμε να αξιοποιήσουμε προς όφελος των συνδημοτών μας. Όφελος πολυδιάστατο, με χαρακτηριστικό παράδειγμα την αύξηση του τζίρου των τοπικών επιχειρήσεων λιανικού εμπορίου που υπολογίζεται σε 700 χιλ. Ευρώ ετησίως.

Με τη γλώσσα των αριθμών μίλησε ο Σταμάτης Πουλής, μέλος του ΔΣ της Αναπτυξιακής του Δήμου Φυλής, η οποία έχει την ευθύνη της ωρίμανσης του έργου.

“Το σχέδιο αποτελείται δύο υποέργα: Τη Φοιτητική Εστία δυναμικότητας 1.100 μονόκλινων δωματίων, με εστιατόριο, αμφιθέατρο κλπ και το Διοικητικό Κέντρο και το Κτίριο Πολιτιστικών Δραστηριοτήτων του Δήμου. Το κόστος κατασκευής των δύο υποέργων υπολογίζεται σε 70 εκατ. Ευρώ εκ των οποίων τα 3,3 εκατ. αφορούν στο κόστος συντήρησης”, ανέφερε.

Στη συνάντηση μίλησαν στελέχη της Κυβέρνησης (ο αναπλ. Υπουργός Ανάπτυξης Νίκος Παπαθανάσης, ο Υφυπουργός Υποδομών Γιώργος Καραγιάννης και οι ΓΓ ΣΔΙΤ Ορέστης Καβαλάκης, οι Περιφερειάρχες Αττικής Γιώργος Πατούλης και Νοτίου Αιγαίου Γιώργος Χατζημάρκος, αυτοδιοικητικοί, πανεπιστημιακοί, τραπεζικά και κατασκευαστικά στελέχη κά.



«Πάθη» και εντάσεις, παραμονές των Πανελλαδικών

Εν μέσω αντιδράσεων η πρόταση για ενοποίηση τμημάτων δασκάλων - νηπιαγωγών, αλλά και της ΑΣΠΑΙΤΕ με το Πανεπιστήμιο Δ. Αττικής ■ Αβεβαιότητα στους υποψηφίους των ΑΕΙ για τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού

ΤΗΣ ΜΑΡΝΥΣ ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ

Και ξαφνικά ανοίγει θέμα θεσμικών ανατροπών στα Παιδαγωγικά. Με 22 τμήματα των ΑΕΙ να έχουν δεχτεί πέρυσι λιγότερους από 10 εισακτέους και 111 τμήματα να εμφανίζουν πληρότητα 50% στους πρωτοετείς του 2021, η συζήτηση επικεντρώθηκε τις τελευταίες ημέρες στις... Παιδαγωγικές Σπουδές. Οι φήμες για πιθανή συγχώνευση των Τμημάτων Δημοτικής και Προσχολικής Εκπαίδευσης σε κοινές «διακλαδικές επιστήμες», που διαδόθηκαν μετά την πρόσφατη αναφορά της ηγεσίας του υπουργείου Παιδείας σε ενημέρωση των διοικήσεων των ΑΕΙ, προκάλεσαν «πάθη» και εντάσεις. Κάποιοι, δε, αντιμετώπισαν το θέμα με ειρωνεία, όμως στο Πανεπιστήμιο Αθηνών οδήγησαν σε προειδοποιητικές κινητοποιήσεις και συμβολική αναστολή λειτουργίας των αντίστοιχων τμημάτων.

Όλα αυτά με την προθεσμία που έθεσε η ηγεσία του υπουργείου Παιδείας προς τα ΑΕΙ για να παρουσιάσουν τα σχέδια χωροταξικής αναδιάρθρωσής τους να έχει λήξει ήδη και τα αποτελέσματά της να μπορούν να χαρακτηριστούν μόνο ως «ασθενικά». Ειδικότερα, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας είναι το μοναδικό ΑΕΙ της χώρας με εκλεγμένη διοίκηση που ζήτησε

τη συγχώνευση ενός τμήματός του και τη μετονομασία ενός άλλου, το Διεθνές Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης που έχει διορισμένη Διοικούσα Επιτροπή κατέθεσε συνολική πρόταση για το κλείσιμο τμημάτων του και το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (που προέκυψε από τη μετατροπή σε πανεπιστήμιο του πρώην ΤΕΙ Κρήτης) πέρασε στην «απέναντι όχθη», ζητώντας αντί για μειώσεις τμημάτων την ίδρυση νέας σχολής, και μάλιστα... πολυτεχνικής!

Στο Διεθνές Πανεπιστήμιο, δε, ξέσπασε μίνι «ανταρσία» ως συνέ-

πεια των προτάσεων καταργήσεων ή μεταφορών τμημάτων του (το ίδρυμα προέκυψε από τη συγχώνευση τριών πρώην ΤΕΙ της Βόρειας Ελλάδας και του Διεθνούς Πανεπιστημίου που πρόσφερε αγγλόφωνες μεταπτυχιακές σπουδές), με την κοσμητριά της Σχολής Μηχανικών να απορρίπτει το σύνολο της εισήγησης του προέδρου του, Αθανάσιου Καίση, για μεταφορά της από την περιοχή της Σίνδου. Στα παραπάνω πρέπει να προστεθεί και το θέμα της ΑΣΠΑΙΤΕ (Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) που

έμεινε «ορφανή» κατά την προ τριετίας «πανεπιστημιοποίηση» των ΤΕΙ και τώρα φαίνεται ότι γίνεται προσπάθεια να συγχωνευθεί με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Οι πρυτανικές Αρχές του, όμως, διαφωνούν καθέτα και απειλούν με προσφυγές στη Δικαιοσύνη αν προχωρήσει κάτι τέτοιο. Αντίθετος, το Πανεπιστήμιο Αθηνών φαίνεται πρόθυμο να ενοσωματώσει την ΑΣΠΑΙΤΕ ως μονοτμηματικό σχολή στα προγράμματά του, κάτι που έχει ήδη αιτηθεί η διοίκησή της στο παρελθόν.

Όλα αυτά, βέβαια, δεν θα είχαν τόσο ενδιαφέρον εάν δεν γίνονταν τις παραμονές των Πανελλαδικών Εξετάσεων, με τους υποψήφιους για τα ΑΕΙ να μην ξέρουν ακόμη με βεβαιότητα ποια τμήματα θα περιλαμβάνει τελικά το Μηχανογραφικό Δελτίο τους. Οι αλλαγές, πάντως, όπως και πέρυσι, θα είναι τελικά ελάχιστες, καθώς οι μεγαλύτερες μεταρρυθμίσεις απαιτούν εκτεταμένη διαβούλευση και την έκδοση Προεδρικού Διατάγματος.

Να σημειωθεί εδώ ότι ως σήμερα δεν έχει ανακοινωθεί καμία μελέτη βιωσιμότητας ή σκοπιμότητας για τις συγχωνεύσεις ή τις αλλαγές τμημάτων που μελετώνται, κάτι που, άλλωστε, ήταν η βασική (και δίκαιη) κριτική της νυν ηγεσίας του υπουργείου Παιδείας προς την προηγούμενη, την περίοδο που άκριτα ενοσωματώθηκαν τα ΤΕΙ στον πανεπιστημιακό χάρτη.

Πάντως, οι αλλαγές που θα γίνουν φέτος στο Μηχανογραφικό Δελτίο των υποψηφίων θα ανακοινωθούν, όπως αναφέρουν οι πληροφορίες των «ΝΕΩΝ», ως τις 15 Μαΐου.

Διαφωνίες και για τα Παιδαγωγικά

Η σύνοδος των προέδρων και κοσμητόρων Παιδαγωγικών Σχολών της χώρας ανακοίνωσε ήδη ότι διαφωνεί με τη συγχώνευση των Τμημάτων Παιδαγωγικών και Προσχολικής Αγωγής, αναφέροντας ότι «έχουν διακριτά γνωστικά αντικείμενα, καθώς απευθύνονται σε παιδιά - μαθητές διαφορετικών ηλικιών, ενώ η διδακτική πλαισίωση στην Προσχολική Εκπαίδευση δεν ταυτίζεται με τη στενή χρήση του όρου διδασκαλία, όπως εφαρμόζεται στη Δημοτική Εκπαίδευση». Θέμα τέθηκε και με τα Τμήματα Ξένων Γλωσσών, με τους κοσμητόρες των Φιλοσοφικών Σχολών Αθηνών και Θεσσαλονίκης να διαμνύνουν ότι «πιθανές σκέψεις για συγχώνευση ή κατάργηση αυτών των τμημάτων θα προσκορύνουν στη σθεναρή αντίδραση της πανεπιστημιακής κοινότητας και θα οδηγήσουν σε αλλοίωση του χαρακτήρα δύο σημαντικών σχολών Ανθρωπιστικών Σπουδών».

Νέος τρόπος υπολογισμού των μορίων για την εισαγωγή στα ΑΕΙ

Με τα δεδομένα που διαμορφώνουν φέτος οι νέοι συντελεστές των μαθημάτων αυξημένης βαρύτητας, τους οποίους καθόρισαν τα ίδια τα πανεπιστήμια, η διαδικασία υπολογισμού των μορίων των υποψηφίων για τα ΑΕΙ, αλλάζει. Κατ'επέκταση ο τρόπος υπολογισμού μορίων των συμμετεχόντων στις πανελλαδικές εξετάσεις καθώς και τα κριτήρια ισοβαθμίας τους καθορίζονται με νέα απόφαση του υπουργείου Παιδείας.

Ο υπολογισμός του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου, πλέον θα γίνεται ως εξής: Ο γραπτός βαθμός σε καθένα από τα τέσσερα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα στην Ομάδα Προσανατολισμού που ανήκει ο

υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο, πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή βαρύτητας, όπως αυτός καθορίστηκε με απόφαση της συγκλήτου του οικείου ΑΕΙ για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση. Τα τέσσερα αυτά γινόμενα προστίθενται και το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται επί 1.000, για να προκύψει ο συνολικός αριθμός μορίων κάθε υποψηφίου.

Δεδομένου του γεγονότος ότι οι συντελεστές βαρύτητας σε κάποιες περιπτώσεις διαφέρουν μεταξύ σχολών, τμημάτων ή εισαγωγικών κατευθύνσεων ιδίου γνωστικού αντικείμενου, ενδέχεται να προκύψουν διαφοροποιήσεις στον υπολογισμό των μορίων των υποψηφίων.

Σχετικά με τα κριτήρια ισοβαθμίας, η επιλογή των υποψηφίων γίνεται μόνο για τις σχολές ή τα τμήματα που έχουν διώσει προτίμηση εισαγωγής και κατά φθίνουσα σειρά μορίων, μέχρι τη συμπλήρωση των θέσεων εισακτέων σε κάθε σχολή ή τμήμα κατά περίπτωση. Τα κριτήρια, βάσει των οποίων εισάγονται οι υποψήφιοι σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο ή περισσότερων στη θέση του τελευταίου εισαγόμενου, θα οριστούν τις επόμενες ημέρες με απόφαση του υπουργείου Παιδείας. Αν μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες, εισάγονται όλοι, πλην εξαιρέσεων που θα περιγράφονται αναλυτικά στην απόφαση αυτή.

ΜΑΡΝΥ ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ

Πρώτο βραβείο στο ΠΑΔΑ, στο διαγωνισμό: “Το μέλλον και η μορφή των συνεδρίων και εκδηλώσεων (MICE) στην μετα-COVID εποχή”

Στα πλαίσια του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου για τον Επαγγελματικό & Συνεδριακό Τουρισμό που διοργάνωσε η HAPCO & DES (Hellenic Association of Professional Congress Organizers & Destination Events Specialists) στις 12 και 13/4/2022, το Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού του ΠΑΔΑ συμμετείχε σε διαγωνισμό με θέμα “Το μέλλον και η μορφή των συνεδρίων και εκδηλώσεων (MICE) στην μετα-COVID εποχή” με ομάδα προπτυχιακών φοιτητών (Γιαννοπούλου Όλγα, Νικόλαινα Μαιριλίνα και Ανδρεατίδη Παναγιώτη) που παρουσίασε μια μελέτη διαμόρφωσης “Destination Congress Planners”, συνδυάζοντας τη διοργάνωση με τους πολιτιστικούς και φυσικούς πόρους του προορισμού.

Η μελέτη, που πρότεινε επίσης την ενσωμάτωση της καινοτόμου εφαρμογής “Digital Exclusive Personal Guide” η οποία δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να ενταχθούν στην διαδικασία διοργάνωσης και διεξαγωγής ενός συνεδρίου, κέρδισε το πρώτο βραβείο έπειτα από ψηφοφορία των συνέδρων.

Η διάκριση αυτή έρχεται σε συνέχεια παλαιότερων βραβεύσεων (βραβεία και έπαινοι των μεταπτυχιακών φοιτητών Αντωνίου Κρητικού και Αλεξάνδρας Χαλκιά, στα πλαίσια του 9ου Πανελληνίου Συνεδρίου για τον Επαγγελματικό και Συνεδριακό Τουρισμό) και επιβεβαιώνει με τον καλύτερο τρόπο το υψηλό επίπεδο παρεχόμενων σπουδών από το Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



Τα 85 προπτυχιακά τμήματα των 16 ΑΕΙ που σε κάνουν κατευθείαν κάτοχο master

Τι ισχύει για τους εκπαιδευτικούς κατόχους integrated masters

Κατευθείαν ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος τους και όχι προπτυχιακό δίπλωμα, απονέμεται σε 85 τμήματα 16 ελληνικών Πανεπιστημίων.

Πρόκειται για τμήματα που ο πρώτος κύκλος σπουδών διαρκεί κατ' ελάχιστον δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

- [Δείτε εδώ](#) τι ισχύει για τους εκπαιδευτικούς κατόχους integrated masters

Ειδικότερα τα 85 τμήματα που χορηγείται, πλέον, κατευθείαν στους προπτυχιακούς αποφοίτους integrated master, ανά Πανεπιστήμιο, είναι τα εξής:

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

1. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
2. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
4. ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
5. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

1. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
2. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
3. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
4. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
5. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
6. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

1. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
4. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
5. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
6. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
8. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

1. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
4. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
5. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
6. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
7. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ
8. ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

9. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
5. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
6. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
7. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
8. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
9. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
4. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
5. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
6. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
8. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
9. ΘΕΑΤΡΟΥ
10. ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
11. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
12. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
4. ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
5. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
4. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
5. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
3. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
4. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
5. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
6. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
7. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

1. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ
2. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
3. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
4. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
5. ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
6. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
7. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

1. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Υπαγωγή στο άρθρο 46 του νόμου 4485/2017

Ουσιαστικά τα παραπάνω τμήματα υπάγονται στο άρθρο 46 του νόμου 4485/2017 για τον ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου και επαγγελματικά προσόντα αποφοίτων Τ.Ε.Ι., που προβλέπει τα εξής:

1. Η επιτυχής ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών, που οργανώνεται σε Τμήματα Α.Ε.Ι. και διαρκεί κατ' ελάχιστον δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα (υποχρεωτικά εξάμηνα για τη λήψη πτυχίου ή διπλώματος σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών), οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος, αν στο πρόγραμμα σπουδών:

α) περιλαμβάνονται μαθήματα ώστε να διασφαλίζεται:

αα) η θεμελίωση στις βασικές επιστήμες και τέχνες,

ββ) η ανάπτυξη των μαθημάτων κορμού της ειδικότητας σε όλο το εύρος του σχετικού γνωστικού αντικειμένου,

γγ) η εμβάθυνση και η εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο των γνώσεων στο εύρος του γνωστικού αντικειμένου της ειδικότητας,

β) προβλέπεται η εκπόνηση πτυχιακής ή διπλωματικής εργασίας διάρκειας ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου κατ' ελάχιστον.

2. Για την υπαγωγή στην παρούσα διάταξη, η Σύγκλητος του οικείου Α.Ε.Ι., ύστερα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, απευθύνει αίτημα στον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, ο οποίος, ύστερα από γνώμη του Ε.Σ.Ε.Κ.Α.Α.Δ. και της Α.Δ.Ι.Π., και εφόσον πληρούνται τα κριτήρια της παραγράφου 1, εκδίδει σχετική διαπιστωτική απόφαση, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Οι γνώμες του προηγούμενου εδαφίου δίνονται εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από την περιέλευση του ερωτήματος από τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Μετά την έκδοση της ανωτέρω απόφασης, ο ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) λογίζεται ότι έχει ληφθεί από την ημερομηνία απονομής του πτυχίου ή διπλώματος και καταλαμβάνει και τους αποφοιτήσαντες πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου. Ο ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου δεν επιφέρει μισθολογικές μεταβολές.

[master](#)

Επίτιμη Διδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας του ΠΑΔΑ η Καθηγήτρια Ευτυχία (Έφη) Βαγενά

Η Ευτυχία (Έφη) Βαγενά, Καθηγήτρια Βιοηθικής στο Ελβετικό Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Τεχνολογίας (ETH) της Ζυρίχης και Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Βιοηθικής και Τεχνοηθικής της Ελλάδας, αναγορεύθηκε Επίτιμη Διδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Στην τελετή παρέστησαν ο Υπουργός Επικρατείας Γιώργος Γεραπετρίτης, ο Πρόεδρος του «Κύκλου Ιδεών» Καθηγητής Συνταγματικού Δίκαιου και πρώην Υπουργός, Ευάγγελος Βενιζέλος, ο Σεβασμιώτατος Μητροπολίτης Μεσογαίας και Λαυρεωτικής Νικόλαος και μέλη της Εθνικής Επιτροπής Βιοηθικής και Τεχνοηθικής.

Πριν την έναρξη της εκδήλωσης, τηρήθηκε ενός λεπτού σιγή στην μνήμη του Ομότιμου Καθηγητή Γιάννη Κυριόπουλου.

Στις προσφωνήσεις τους, ο Πρύτανης του ΠΑΔΑ, Καθηγητής Παναγιώτης Καλδής αναφέρθηκε στην προσωπικότητα της Καθηγήτριας Έφης Βαγενά και τη διεθνή ακαδημαϊκή της παρουσία, η Κοσμήτορας της Σχολής Δημόσιας Υγείας, Καθηγήτρια Ελπίδα Πάβη εστίασε στην διασύνδεση του πεδίου της Βιοηθικής και Τεχνοηθικής με τις Πολιτικές Δημόσιας Υγείας και ο Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Κουλιεράκης, αναφέρθηκε στην παράδοση της πρώην Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας στην Βιοηθική και το Δίκαιο Υγείας, γνωστικά πεδία που συνεχίζει να υπηρετεί το Τμήμα.

Το ακαδημαϊκό έργο της κ. Βαγενά παρουσίασε η Καθηγήτρια Βιοηθικής στη Δημόσια Υγεία, του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Τίνα Γκαράνη-Παπαδάτου.

Της αναγόρευσης ακολούθησε η αντιφώνηση της Καθηγήτριας Έφης Βαγενά, η οποία ανέλυσε από την πλευρά της Βιοηθικής την «ψηφιακή πανδημία» με την εκτεταμένη χρήση ψηφιακών εφαρμογών στη διαχείριση της πανδημίας COVID-19 και αναφέρθηκε σε τρεις προκλήσεις: α) την εύρεση της βέλτιστης ισορροπίας ανάμεσα στο δίπολο της προστασία της ιδιωτικής ζωής και της χρήσης αυτών των εφαρμογών αποφεύγοντας την πόλωση, β) τη μείωση του ψηφιακού χάσματος στην πρόσβαση στα δεδομένα ανάμεσα σε συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες και γ) το «Big Tech» που χαρακτηρίζει την ισχύ των πολύ μεγάλων τεχνολογικών εταιρειών πληροφορικής, οι οποίες παίζουν καθοριστικό ρόλο στην ψηφιακή επιδημιολογία, την ιατρική έρευνα και περίθαλψη και διαχειρίζονται ένα πολύ μεγάλο όγκο δεδομένων ενός δημόσιου αγαθού όπως η υγεία.

[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)



TECH Σε τελικό στάδιο η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου ελληνικού drone

Στο τελικό της στάδιο μπαίνει η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), που υλοποιείται με τη σύμπραξη της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Όπως ανακοινώθηκε πρόσφατα από την ΕΑΒ, διοργανώθηκε ημερίδα από το γραφείο συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, την Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, όπου παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας.

Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια, προστίθεται στην ανακοίνωση.

Τονίζεται, δε, ότι το drone θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών. Ο υπουργός Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας υπογράμμισε στην ομιλία του στην ημερίδα ότι «η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας».

«Είναι σαφές», συνέχισε, «ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Από την πλευρά του, ο υπουργός Ανάπτυξης Ήδωνης Γεωργιάδης επισήμανε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ` ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ Δημήτρης Παπακώστας ανέφερε ότι «η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα, μεταξύ άλλων, έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας». Παραβρέθηκαν, επίσης, ο πρόεδρος της ΕΑΒ Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας Μ. Κορωνάιος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας, η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τα πανεπιστήμια Θεσσαλίας, Θεσσαλονίκης και Θράκης αλλά και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Πανεπιστήμιο Πατρών. Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.



Καινοτομία: Πατέντες και τεχνοβλαστοί από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κρήτης

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, κοινώς πατέντες, και εταιρείες spinoff αναμένεται να προσφέρουν στην κοινωνία και την αγορά το επόμενο διάστημα τα Ιδρύματα της Κρήτης, και όχι μόνο, μέσα από τη συμμετοχή τους στο Δίκτυο Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας.

Η εναρκτήρια τελετή θα γίνει αύριο, Παρασκευή 29 Απριλίου στις 2 το μεσημέρι, στις κεντρικές εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στο Ηράκλειο.

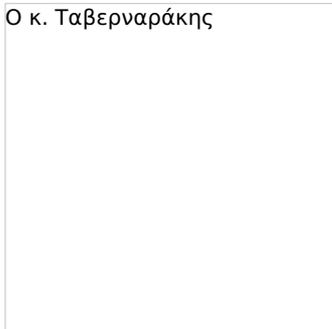
Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί παρουσία των προέδρων και των πρυτάνεων των συνεργαζόμενων ερευνητικών και ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων.

Το «παρών» αναμένεται να δώσουν ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, καθηγητής Αθανάσιος Κυριαζής, ο διευθυντής του γραφείου του υφυπουργού Ανάπτυξης, Χρίστου Δήμα, κ. Μιχάλης Δρίτσας, ο αντιπρόεδρος της Ελληνικής Αναπτυξιακής Τράπεζας, κ. Παντελής Τζωρτζάκης.

Το μεγαλύτερο Δίκτυο στην έρευνα

Το Δίκτυο Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας καλύπτει μια ευρεία γεωγραφική περιοχή της Ελλάδας με την συμμετοχή όλων των ανώτατων ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων της νησιωτικής Ελλάδας (Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), Ιόνιο Πανεπιστήμιο καθώς και φορείς στην Αττική με αξιόλογο αξιοποιήσιμο ερευνητικό έργο (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" / ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

Ο κ. Ταβερναράκης



Ο κ. Ταβερναράκης

Ο πρόεδρος του ΙΤΕ, καθηγητής Νεκτάριος Ταβερναράκης τονίζει στην «Π» πως «η δυναμική συμμετοχή του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, μέσω του Δικτύου Πράξη του ΙΤΕ, ως συντονιστή του "Δικτύου Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας", επιβεβαιώνει την πολύτιμη και εκτενή εμπειρία του Ιδρύματος σε θέματα αξιοποίησης αποτελεσμάτων της έρευνας. Πρόκειται για ένα κοινό εγχείρημα του συνόλου των ερευνητικών και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων της νησιωτικής Ελλάδας, που στοχεύει στην παροχή υπηρεσιών μεταφοράς τεχνολογίας και αξιοποίησης της νέας γνώσης. Παράλληλα, αναμένεται να αποτελέσει εφαλτήριο για την ανάπτυξη πρωτοποριακών συνεργειών και την ίδρυση νέων τεχνοβλαστών, μέσω της συνεργασίας με το επιχειρηματικό οικοσύστημα της χώρας».

Ο διευθυντής του Δικτύου ΠΡΑΞΗ, κ. Παναγιώτης Καρνιούρας, τονίζει πως πρόκειται για το μεγαλύτερο δίκτυο γραφείων μεταφοράς τεχνολογίας σε όλη τη χώρα.

Στόχος είναι να αξιοποιηθεί η τεχνογνωσία του ΙΤΕ και του Δικτύου ΠΡΑΞΗ από όλα τα Ιδρύματα που συμμετέχουν και οι κοινές προσπάθειες να φτάσουν στην αγορά και την οικονομία.

Τις δυνάμεις τους ενώνουν δέκα Ιδρύματα, τέσσερα εκ των οποίων είναι στην Κρήτη.

Το επόμενο διάστημα αναμένεται να έχουμε περισσότερες από 20 νέες πατέντες, κατοχυρώσεις, δηλαδή, διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και δέκα εταιρείες τεχνοβλαστούς στην Κρήτη αλλά και άλλες περιοχές.

«Θα «σκάψουμε» σε όλα τα Ιδρύματα να δούμε τι έχουν στα χέρια τους χωρίς να το έχουν καταλάβει και αυτή τη στιγμή δεν υπάρχουν οι μηχανισμοί για να το αναδείξουν, αυτό είναι το βασικό μας μέλημα»,



εξηγεί ο κ. Καρνιούρας.

Στο επίκεντρο τίθενται κυρίως οι τομείς της υγείας, της πληροφορικής και της επιστήμης υλικών.

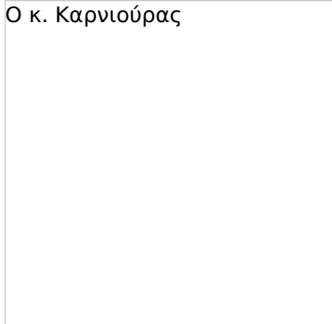
Κοινή πορεία

Τα Ιδρύματα που συμμετέχουν στο Δίκτυο, με συντονιστή το ΙΤΕ/Δίκτυο ΠΡΑΞΗ, το οποίο διαθέτει μακρόχρονη εμπειρία (από το 1991) σε θέματα αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων, πρόκειται να ενισχύσουν τις εσωτερικές τους υποστηρικτικές δομές, να αναπτύξουν οικονομίες κλίμακας και να μεγεθύνουν τα εξωτερικά δίκτυα συνεργατών τους, αναπτύσσοντας ένα ευέλικτο σχήμα συνεργασίας.

Το συνεργατικό σχήμα απέσπασε χρηματοδότηση ύψους 1.760.125,00 € από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020 για να παρέχει υποστήριξη με υπηρεσίες μεταφοράς τεχνολογίας και αξιοποίησης νέας γνώσης σε 107 πανεπιστημιακά τμήματα και ερευνητικά ινστιτούτα.

Το Δίκτυο Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας θα δώσει ώθηση σε μεγάλης κλίμακας συνέργειες, γεωγραφικού και διεπιστημονικού χαρακτήρα, καθώς οι φορείς που συμμετέχουν στο συνεργατικό σχήμα έχουν δραστηριότητα σε διάφορους θεματικούς τομείς, όπως η υγεία κι η βιοτεχνολογία, οι ΤΠΕ, η ενέργεια, τα υλικά, το περιβάλλον και η αγροδιατροφή.

Ο κ. Καρνιούρας



Ο κ. Καρνιούρας

Οι συνεργαζόμενοι Φορείς έχουν ήδη θέσει σε προτεραιότητα θέματα αξιοποίησης της ερευνητικής δραστηριότητας και έχουν δραστηριοποιηθεί προς αυτή την κατεύθυνση μέσω της κατοχύρωσης δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας, των συμφωνιών παραχώρησης δικαιωμάτων χρήσης, της ίδρυσης τεχνοβλαστών και της σύναψης συμφωνητικών συνεργασίας με τη βιομηχανία.

Μέσα από τις δράσεις που θα αναπτυχθούν από το συνεργατικό σχήμα αναμένεται σημαντική αύξηση στις αιτήσεις για έκδοση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Η αύξηση του αριθμού των κατοχυρωμένων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, σε συνδυασμό με τις υπηρεσίες υψηλής προστιθέμενης αξίας που θα παρέχονται στους συνεργαζόμενους Φορείς αναμένεται να δημιουργήσουν τις κατάλληλες συνθήκες για την αύξηση του αριθμού των καινοτόμων εταιρειών τεχνοβλαστών (spin off) που θα δημιουργηθούν τα επόμενα έτη.

Κατά τα επόμενα δύο έτη εκτιμάται ότι θα κατατεθούν άνω των 20 διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας καθώς και να ιδρυθούν τουλάχιστον 5 νέοι τεχνοβλαστοί από το σύνολο των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων ενισχύοντας σημαντικά το επιχειρηματικό οικοσύστημα καινοτομίας της Χώρας.

Η εκδήλωση θα μεταδοθεί ζωντανά από την ιστοσελίδα του Δικτύου ΠΡΑΞΗ www.praxinetwork.gr

Κρήτη: Ξεκινά τη λειτουργία του το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ

Σημαντική ώθηση στην αξιοποίηση της νέας γνώσης και στη σύνδεση της επιστημονικής έρευνας με την αγορά, μέσα από την κατοχύρωση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και τη δημιουργία spin off, αναμένεται να δώσει μεταξύ άλλων η **σύμπραξη δέκα ερευνητικών και πανεπιστημιακών φορέων**, με τον συντονισμό του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Εκτιμάται ότι μέσα στα επόμενα 2 έτη θα κατατεθούν άνω των 20 διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και ότι θα ιδρυθούν τουλάχιστον 5 νέοι τεχνοβλαστοί.

Το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ, μονάδα του ΙΤΕ, δημιούργησε και συντονίζει το μεγαλύτερο στη χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας».

Μέσω του Δικτύου, οι 10 Ερευνητικοί και Πανεπιστημιακοί φορείς, ήτοι το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) συμφώνησαν να συνεργαστούν σε θέματα ανάπτυξης μηχανισμών για τον εντοπισμό, την υποστήριξη και την αξιοποίηση ώριμων ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Το Δίκτυο θα αναπτύξει τις κατάλληλες συνθήκες και θα δώσει ώθηση για ανάπτυξη συνεργειών μεγάλης κλίμακας, γεωγραφικού και διεπιστημονικού χαρακτήρα, καθώς οι φορείς που συμμετέχουν στο συνεργατικό σχήμα αναπτύσσουν ερευνητική δραστηριότητα σε διάφορους θεματικούς τομείς, όπως η υγεία κι η βιοτεχνολογία, οι ΤΠΕ, η ενέργεια, τα υλικά, το περιβάλλον και η αγροδιατροφή.

Μέσα από τις δράσεις του αναμένεται σημαντική αύξηση στις αιτήσεις για έκδοση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Η αύξηση του αριθμού των κατοχυρωμένων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, σε συνδυασμό με τις υπηρεσίες υψηλής προστιθέμενης αξίας που θα παρέχονται στους συνεργαζόμενους φορείς μέσω του Δικτύου, αναμένεται να δημιουργήσουν τις κατάλληλες συνθήκες για την αύξηση του αριθμού των καινοτόμων εταιρειών τεχνοβλαστών (spin off) της Χώρας.

Η εναρκτήρια εκδήλωση του Δικτύου θα πραγματοποιηθεί αύριο, Παρασκευή, 29 Απριλίου, στις 2 μετά το μεσημέρι, στις κεντρικές εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στο Ηράκλειο Κρήτης. Θα παραβρεθούν οι πρόεδροι και οι πρυτάνεις των συμμετεχόντων ιδρυμάτων καθώς και εκπρόσωποι της Πολιτικής και της Πολιτειακής ηγεσίας, και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.



Εναρκτήρια εκδήλωση από το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» στο Ι.Τ.Ε.



Στην εναρκτήρια εκδήλωση που έκανε το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας», στις εγκαταστάσεις του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, παραβρέθηκε ο Περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης.

--> **Ψάχνεις το ιδανικό κλιματιστικό για τις δικές σου ανάγκες; Στην Di Babbo Climatetecnica σε περιμένουν τα καλύτερα μοντέλα των κορυφαίων εταιρειών!**

Η εκδήλωση στο ΙΤΕ έγινε παρουσία των Προέδρων και των Πρυτάνεων των συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων, της Πολιτικής και της Πολιτειακής ηγεσίας, και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.





Στο χαιρετισμό του ο Περιφερειάρχης υπογράμμισε πως η Περιφέρεια Κρήτης, μέσα από τη Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης, αλλά και με τη λειτουργία της νέας Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και του Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, μια νέας δομής στην Περιφέρεια Κρήτης, η οποία λειτουργεί υποστηρικτικά για την ενίσχυση της καινοτομίας, «θέτουμε σαν βασικό στόχο την διασύνδεσή της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και γνώση των ακαδημαϊκών/ερευνητικών ιδρυμάτων, στο πλαίσιο μιας συνολικής αναπτυξιακής στρατηγικής».

Αναφερόμενος στην υλοποίηση της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης μέχρι σήμερα, ο Σταύρος Αρναουτάκης επεσήμανε πως «έχουν υποβληθεί 300 καινοτόμες προτάσεις, έχουν ενταχθεί προς χρηματοδότηση 416 έργα συνολικού προϋπολογισμού 160 εκατομμυρίων, ενώ στον Αναπτυξιακό Νόμο έχουν ενταχθεί 31 επενδυτικά σχέδια με δαπάνες υψηλής τεχνολογίας προϋπολογισμού 33 εκατομμυρίων ευρώ». Ο Περιφερειάρχης Κρήτης τόνισε πως με την παράλληλη αξιοποίηση πόρων από το ΕΣΠΑ και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία «στοχεύουμε στηρίζουμε και ενδυναμώνουμε το περιφερειακό οικοσύστημα καινοτομίας, με τη συμμετοχή των Πανεπιστημίων, των Ερευνητικών Φορέων, των Ιδιωτικών Φορέων και της κοινότητας των ανθρώπων που καινοτομούν».

Να σημειωθεί πως το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» είναι το μεγαλύτερο στη Χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, στο οποίο συμμετέχουν 10 Ερευνητικοί και Πανεπιστημιακοί φορείς. Οι συμμετέχοντες φορείς είναι:

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

--> Ψάχνεις το ιδανικό κλιματιστικό για τις δικές σου ανάγκες; Στην Di Babbio Climatecnica σε περιμένουν τα καλύτερα μοντέλα των κορυφαίων εταιρειών!



Κόβει κορδέλα το μεγαλύτερο δίκτυο ερευνητικών και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων

Η εναρκτήρια τελετή γίνεται στις 2 το μεσημέρι στο ΙΤΕ.

Αυλαία ανοίγει σήμερα το **Δίκτυο** Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας, το οποίο ενώνει 10 ερευνητικά και ακαδημαϊκά Ιδρύματα της χώρας.

Στόχος είναι η τεχνογνωσία του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και του **Δικτύου ΠΡΑΞΗ** να μεταδοθεί και στα υπόλοιπα Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, να δημιουργηθούν εταιρείες τεχνοβλαστοί και να έχουμε το επόμενο διάστημα περισσότερα διπλώματα ευρεσιτεχνίας.

Η εναρκτήρια τελετή γίνεται σήμερα, Παρασκευή 29 Απριλίου στις 2 το μεσημέρι, στις κεντρικές εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στο **Ηράκλειο**.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί παρουσία των προέδρων και των πρυτάνεων των συνεργαζόμενων ερευνητικών και ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων.

Το «παρών» αναμένεται να δώσουν ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, καθηγητής Αθανάσιος Κυριαζής, ο διευθυντής του γραφείου του υφυπουργού Ανάπτυξης, Χρίστου Δήμα, κ. Μιχάλης Δρίτσας, ο αντιπρόεδρος της Ελληνικής Αναπτυξιακής Τράπεζας, κ. Παντελής Τζωρτζάκης.

Το μεγαλύτερο Δίκτυο στην έρευνα

Το Δίκτυο Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας καλύπτει μια ευρεία γεωγραφική περιοχή της Ελλάδας με την συμμετοχή όλων των ανώτατων ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων της νησιωτικής Ελλάδας (Ιδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), Ιόνιο Πανεπιστήμιο καθώς και φορείς στην Αττική με αξιόλογο αξιοποιήσιμο ερευνητικό έργο (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" / ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

Η εκδήλωση θα μεταδοθεί ζωντανά από την ιστοσελίδα του Δικτύου ΠΡΑΞΗ www.praxinetwork.gr

Δείτε επίσης:

[Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας στο ΙΤΕ](#)

[Η διασύνδεση της έρευνας με την κοινωνία και την αγορά στην ΠΡΑΞΗ](#)

Διαβάστε περισσότερες ειδήσεις από την [Κρήτη](#) και το [Ηράκλειο](#)



Το ΠΑΔΑ είναι το πρώτο ΑΕΙ στο οποίο συστήνεται Αυτοτελές Γραφείο Συμβούλου Ακεραιότητας

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ν. 4795/2021 «Σύστημα Εσωτερικού Ελέγχου του Δημοσίου Τομέα, Σύμβουλος Ακεραιότητας στη δημόσια διοίκηση και άλλες διατάξεις για τη δημόσια διοίκηση και την τοπική αυτοδιοίκηση», μετά από αίτημα του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή και με σκοπό τη διασφάλιση του συστήματος αξιών, εμπιστοσύνης, σταθερότητας, αξιοπιστίας και λογοδοσίας του Ιδρύματος, καθώς και την παροχή σχετικής υποστήριξης στην ακαδημαϊκή κοινότητα και στο προσωπικό του Πανεπιστημίου, ύστερα από θετική γνώμη του Διοικητή της Εθνικής Αρχής Διαφάνειας Άγγελου Μπίνη, με απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών Μαυρούδη Βορίδη συστάθηκε Αυτοτελές Γραφείο Συμβούλου Ακεραιότητας στο ΠΑΔΑ (ΦΕΚ 2113/Β /28-04-2022).

Οι αρμοδιότητες του Συμβούλου Ακεραιότητας διακρίνονται σε τρεις λειτουργικούς άξονες:

Υποστηρικτικός άξονας

α) Παρέχει εξατομικευμένη συμβουλευτική συνδρομή για ζητήματα δεοντολογίας και ακεραιότητας που αντιμετωπίζει ο υπάλληλος κατά την ενάσκηση των υπηρεσιακών του καθηκόντων, συμπεριλαμβανομένων θεμάτων, όπως η σεξουαλική παρενόχληση, οι διακρίσεις, ο εκφοβισμός, η ηθική παρενόχληση και η σύγκρουση συμφερόντων.

β) Παραλαμβάνει αναφορές από τους υπαλλήλους του φορέα, για περιστατικά παραβίασης ακεραιότητας ή διαφθοράς και ασκεί διαμεσολάβηση, προκειμένου να επιληφθούν τα όργανα του φορέα ή εξωτερικοί φορείς που είναι αρμόδιοι για τη διερεύνησή τους.

γ) Παρακολουθεί τη διαδικασία της διερεύνησης της αναφοράς και ενημερώνει σχετικά τον υπάλληλο που την υπέβαλε.

Ενημερωτικός άξονας

α) Παρέχει ενημέρωση στο προσωπικό του φορέα για θέματα δεοντολογίας και ακεραιότητας, καθώς και για τη λειτουργία, τις αρμοδιότητες και την αποστολή του Συμβούλου Ακεραιότητας.

β) Σχεδιάζει και συντονίζει δράσεις εκπαίδευσης και ανάπτυξης ικανοτήτων για τους υπαλλήλους του φορέα και τους υπαλλήλους των εποπτευόμενων φορέων σε συνεργασία με την οικεία οργανική μονάδα που είναι αρμόδια για θέματα εκπαίδευσης, καθώς και με εξωτερικούς φορείς παροχής υπηρεσιών εκπαίδευσης, όπως το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης.

γ) Συμμετέχει στη χάραξη εσωτερικών πολιτικών και στην ανάπτυξη εργαλείων για την ενίσχυση της ακεραιότητας και της διαφάνειας, όπως Κώδικες Ηθικής και Δεοντολογίας, Κανονισμοί Διαχείρισης Φαινομένων Σύγκρουσης Συμφερόντων, Πρωτόκολλα Αντιμετώπισης Περιστατικών Απάτης και Διαφθοράς.

Συμβουλευτικός άξονας

α) Ενημερώνει και συνεργάζεται με τη διοίκηση του φορέα, τη Μονάδα Εσωτερικού Ελέγχου και την οργανική μονάδα που είναι αρμόδια για θέματα διοικητικής υποστήριξης και ανθρώπινου δυναμικού, για την ανάπτυξη και εφαρμογή πολιτικών και προτύπων ακεραιότητας εντός του φορέα.

β) Διατυπώνει προτάσεις βελτίωσης των μηχανισμών πρόληψης, αποτροπής και εντοπισμού προς τον επικεφαλής του φορέα, όταν εντοπίζει περιστατικά παραβιάσεων ακεραιότητας.

γ) Συντάσσει Ετήσια Έκθεση και την υποβάλλει στον επικεφαλής του φορέα και στην Εθνική Αρχή Διαφάνειας για την αποτελεσματικότητα των πολιτικών και διαδικασιών ακεραιότητας που χρησιμοποιεί ο φορέας, το έργο που επιτελέστηκε, καθώς και για την πορεία των υποθέσεων που χειρίστηκε

Η στελέχωση του εν λόγω Γραφείου πραγματοποιείται μετά από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος από την Εθνική Αρχή Διαφάνειας.

Αναφέρεται ότι στο ΠΑΔΑ ήδη λειτουργεί Τμήμα Εσωτερικού Ελέγχου στελεχωμένο με πιστοποιημένους ελεγκτές που έχουν επιτυχώς πραγματοποιήσει το πρόγραμμα πιστοποίησης που υλοποιείται από το Υπουργείο Εσωτερικών και την Εθνική Αρχή Διαφάνειας σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης σε εφαρμογή του ν. 4795/2021.

📍 <https://www.esos.gr/>

📅 Publication date: 29/04/2022 12:17

🌐 Alexa ranking (Greece): 292

🔗 [link](#)



[Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#)

«Στρατηγικός στόχος της Περιφέρειας Κρήτης η διασύνδεση της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και τη γνώση»



Στην εναρκτήρια εκδήλωση που έκανε το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας», στις εγκαταστάσεις του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, παραβρέθηκε ο Περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης.

Η εκδήλωση στο ΙΤΕ έγινε παρουσία των Προέδρων και των Πρυτάνεων των συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων, της Πολιτικής και της Πολιτειακής ηγεσίας, και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.

Στο χαιρετισμό του ο Περιφερειάρχης υπογράμμισε πως η Περιφέρεια Κρήτης, μέσα από τη Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης, αλλά και με τη λειτουργία της νέας Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και του Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, μια νέας δομής στην Περιφέρεια Κρήτης, η οποία λειτουργεί υποστηρικτικά για την ενίσχυση της καινοτομίας, «θέτουμε σαν βασικό στόχο την διασύνδεσή της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και γνώση των ακαδημαϊκών/ερευνητικών ιδρυμάτων, στο πλαίσιο μιας συνολικής αναπτυξιακής στρατηγικής».

Αναφερόμενος στην υλοποίηση της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης μέχρι σήμερα, ο Σταύρος Αρναουτάκης επεσήμανε πως «έχουν υποβληθεί 300 καινοτόμες προτάσεις, έχουν ενταχθεί προς χρηματοδότηση 416 έργα συνολικού προϋπολογισμού 160 εκατομμυρίων, ενώ στον Αναπτυξιακό Νόμο έχουν ενταχθεί 31 επενδυτικά σχέδια με δαπάνες υψηλής τεχνολογίας προϋπολογισμού 33 εκατομμυρίων ευρώ». Ο Περιφερειάρχης Κρήτης τόνισε πως με την παράλληλη αξιοποίηση πόρων από το ΕΣΠΑ και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία «στοχεύουμε στηρίζουμε και ενδυναμώνουμε το περιφερειακό οικοσύστημα καινοτομίας, με τη συμμετοχή των Πανεπιστημίων, των Ερευνητικών Φορέων, των Ιδιωτικών Φορέων και της κοινότητας των ανθρώπων που καινοτομούν».

Να σημειωθεί πως το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» είναι το μεγαλύτερο στη Χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, στο οποίο συμμετέχουν 10 Ερευνητικοί και Πανεπιστημιακοί φορείς. Οι συμμετέχοντες φορείς είναι:

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το

📍 <https://iraklionews.gr/>

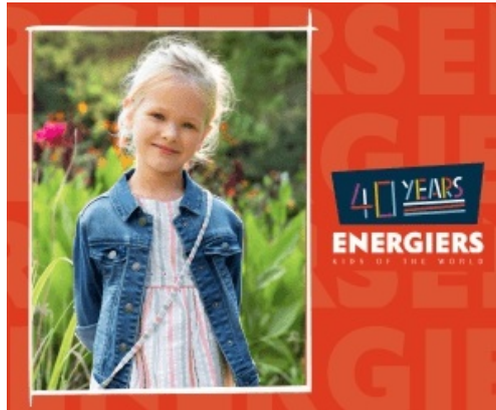
📅 Publication date: 29/04/2022 20:34

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).





Αρναουτάκης: Στρατηγικός μας στόχος η διασύνδεση της επιχειρηματικότητας με έρευνα - γνώση

Στην εναρκτήρια εκδήλωση που έκανε το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας», στις εγκαταστάσεις του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, παραβρέθηκε ο περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης.

Η εκδήλωση στο ΙΤΕ έγινε παρουσία των Προέδρων και των Πρυτάνεων των συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων, της Πολιτικής και της Πολιτειακής ηγεσίας, και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.

ΚΤΙΜΑΤΟΕΜΠΟΡΙΚΙ
real estate in Greece

6000 ακίνητα σε
όλη την Ελλάδα

ktimatoemporiki.gr

Στον χαιρετισμό του ο Περιφερειάρχης υπογράμμισε πως η Περιφέρεια Κρήτης, μέσα από τη Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης, αλλά και με τη λειτουργία της νέας Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και του Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, μια νέας δομής στην Περιφέρεια Κρήτης, η οποία λειτουργεί υποστηρικτικά για την ενίσχυση της καινοτομίας, «θέτουμε σαν βασικό στόχο την διασύνδεσή της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και γνώση των ακαδημαϊκών/ερευνητικών ιδρυμάτων, στο πλαίσιο μιας συνολικής αναπτυξιακής στρατηγικής».



Αναφερόμενος στην υλοποίηση της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης μέχρι σήμερα, ο Σταύρος Αρναουτάκης επεσήμανε πως «έχουν υποβληθεί 300 καινοτόμες προτάσεις, έχουν ενταχθεί προς χρηματοδότηση 416 έργα συνολικού προϋπολογισμού 160 εκατομμυρίων, ενώ στον Αναπτυξιακό Νόμο έχουν ενταχθεί 31 επενδυτικά σχέδια με δαπάνες υψηλής τεχνολογίας προϋπολογισμού 33 εκατομμυρίων ευρώ».

Ο Περιφερειάρχης Κρήτης τόνισε πως με την παράλληλη αξιοποίηση πόρων από το ΕΣΠΑ και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία «στοχεύουμε στηρίζουμε και ενδυναμώνουμε το περιφερειακό οικοσύστημα καινοτομίας, με τη συμμετοχή των Πανεπιστημίων, των Ερευνητικών Φορέων, των Ιδιωτικών Φορέων και της κοινότητας των ανθρώπων που καινοτομούν».



Να σημειωθεί πως το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» είναι το μεγαλύτερο στη Χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, στο οποίο συμμετέχουν 10 Ερευνητικοί και Πανεπιστημιακοί φορείς.

Οι συμμετέχοντες φορείς είναι: Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).

📍 <http://hania.news/>

📅 Publication date: 30/04/2022 10:56

📊 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [link](#)



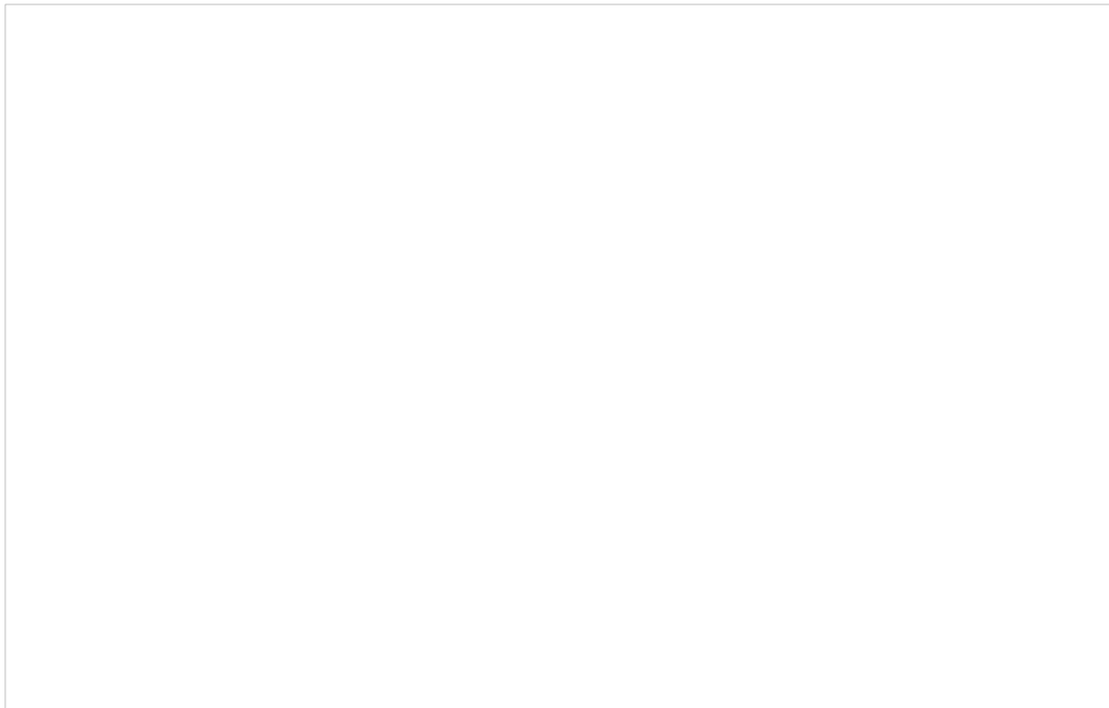


ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ: Ο στόχος της Περιφέρειας Κρήτης και η συμβολή των ερευνητικών ιδρυμάτων

Στην εναρκτήρια εκδήλωση που έκανε το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας», στις εγκαταστάσεις του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, παρευρέθηκε ο περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης.

Η εκδήλωση στο ΙΤΕ έγινε παρουσία των προέδρων και των πρυτάνεων των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων, της πολιτικής και της πολιτειακής ηγεσίας και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.

Στον χαιρετισμό του ο περιφερειάρχης υπογράμμισε πως ως Περιφέρεια Κρήτης, μέσα από τη Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης, αλλά και με τη λειτουργία της νέας Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και του Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, μια νέας δομής στην Περιφέρεια Κρήτης, η οποία λειτουργεί υποστηρικτικά για την ενίσχυση της καινοτομίας, «θέτουμε σαν βασικό στόχο την διασύνδεσή της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και γνώση των ακαδημαϊκών/ερευνητικών ιδρυμάτων, στο πλαίσιο μιας συνολικής αναπτυξιακής στρατηγικής».



Από την εκδήλωση του ΙΤΕ

Αναφερόμενος στην υλοποίηση της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης μέχρι σήμερα, ο Σταύρος Αρναουτάκης επεσήμανε πως «έχουν υποβληθεί 300 καινοτόμες προτάσεις, έχουν ενταχθεί προς χρηματοδότηση 416 έργα συνολικού προϋπολογισμού 160 εκατομμυρίων, ενώ στον Αναπτυξιακό Νόμο έχουν ενταχθεί 31 επενδυτικά σχέδια με δαπάνες υψηλής τεχνολογίας προϋπολογισμού 33 εκατομμυρίων ευρώ».

Ο περιφερειάρχης Κρήτης τόνισε πως με την παράλληλη αξιοποίηση πόρων από το ΕΣΠΑ και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία «στοχεύουμε στηρίζουμε και ενδυναμώνουμε το περιφερειακό οικοσύστημα καινοτομίας, με τη συμμετοχή των Πανεπιστημίων, των Ερευνητικών Φορέων, των Ιδιωτικών Φορέων και της κοινότητας των ανθρώπων που καινοτομούν».

Να σημειωθεί πως το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» είναι το μεγαλύτερο στη χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, στο οποίο συμμετέχουν 10 ερευνητικοί και πανεπιστημιακοί φορείς.

Οι συμμετέχοντες φορείς είναι:

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το

📍 <https://www.patris.gr/>

📅 Publication date: 30/04/2022 19:35

🌐 Alexa ranking (Greece): 4599

🔗 [link](#)



Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).



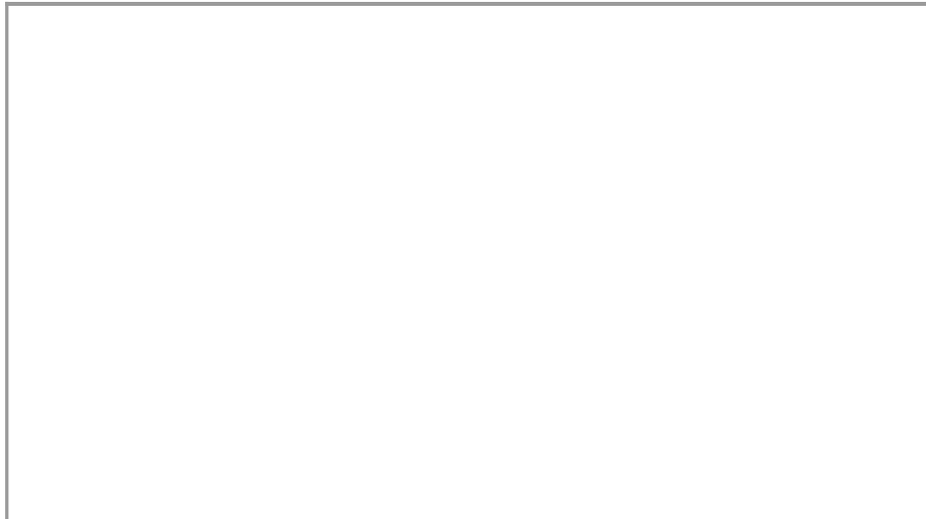
Στ. Αρναουτάκης: «Στρατηγικός στόχος της Περιφέρειας Κρήτης η διασύνδεση της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και τη γνώση»

Στην εναρκτήρια εκδήλωση που έκανε το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας», στις εγκαταστάσεις του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, παραβρέθηκε ο Περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης.

Η εκδήλωση στο ΙΤΕ έγινε παρουσία των Προέδρων και των Πρυτάνεων των συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων, της Πολιτικής και της Πολιτειακής ηγεσίας, και της επιχειρηματικής και επενδυτικής κοινότητας.

Στο χαιρετισμό του ο Περιφερειάρχης υπογράμμισε πως η Περιφέρεια Κρήτης, μέσα από τη Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης, αλλά και με τη λειτουργία της νέας Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και του Παρατηρητηρίου Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας, μια νέας δομής στην Περιφέρεια Κρήτης, η οποία λειτουργεί υποστηρικτικά για την ενίσχυση της καινοτομίας, «θέτουμε σαν βασικό στόχο την διασύνδεσή της επιχειρηματικότητας με την έρευνα και γνώση των ακαδημαϊκών/ερευνητικών ιδρυμάτων, στο πλαίσιο μιας συνολικής αναπτυξιακής στρατηγικής».

Αναφερόμενος στην υλοποίηση της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης μέχρι σήμερα, ο Σταύρος Αρναουτάκης επεσήμανε πως «έχουν υποβληθεί 300 καινοτόμες προτάσεις, έχουν ενταχθεί προς χρηματοδότηση 416 έργα συνολικού προϋπολογισμού 160 εκατομμυρίων, ενώ στον Αναπτυξιακό Νόμο έχουν ενταχθεί 31 επενδυτικά σχέδια με δαπάνες υψηλής τεχνολογίας προϋπολογισμού 33 εκατομμυρίων ευρώ». Ο Περιφερειάρχης Κρήτης τόνισε πως με την παράλληλη αξιοποίηση πόρων από το ΕΣΠΑ και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία «στοχεύουμε στηρίζουμε και ενδυναμώνουμε το περιφερειακό οικοσύστημα καινοτομίας, με τη συμμετοχή των Πανεπιστημίων, των Ερευνητικών Φορέων, των Ιδιωτικών Φορέων και της κοινότητας των ανθρώπων που καινοτομούν».



Να σημειωθεί πως το «Δίκτυο Ανάδειξης Υποστήριξης και Προώθησης Ερευνητικής Καινοτομίας Νησιωτικής Ελλάδας» είναι το μεγαλύτερο στη Χώρα Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, στο οποίο συμμετέχουν 10 Ερευνητικοί και Πανεπιστημιακοί φορείς. Οι συμμετέχοντες φορείς είναι:

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, το Πανεπιστήμιο Κρήτης, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ" (ΕΚΕΒΕ Α. Φλέμινγκ), το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ).



Η «ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ» ΣΤΑ HOTEL AMENITIES

CONDITIONING SHAMPOO - BODY WASH - HAND WASH





✓ μείωση 73% CO²

✓ χωρίς νερό

✓ χωρίς πλαστικό

✓ χωρίς συντηρητικά



www.ksdamenities.gr

Σπείας 8 & Μεσολογίου, 144-51 Μεταμόρφωση

T. 210 211 7676 | F. 210 211 7677

Email: msales@ksd.gr | www.ksd.gr

www.ksdamenities.gr | money-tourism.gr

