

Έντυπα Μέσα

29.2.2024

1. Περιμένουν τον στρατηγικό σχεδιασμό για τα πανεπιστήμια
2. Στους κορυφαίους ερευνητές ακαδημαϊκός του ΤΕΠΑΚ



Περιμένουν τον στρατηγικό σχεδιασμό για τα πανεπιστήμια

Κύρια υπεύθυνη για τα οικονομικά προβλήματα η κυβέρνηση

Για ακόμη μια φορά χθες η Επιτροπή Παιδείας της Βουλής κάλεσε την κυβέρνηση να προχωρήσει με έναν συνολικό στρατηγικό σχεδιασμό για τα δημόσια πανεπιστήμια.

Κατά τη συζήτηση των προϋπολογισμών του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Ανοικτού Πανεπιστημίου ο Γενικός Ελεγκτής, Οδυσσέας Μιχαηλίδης, σημείωσε ότι το Υπουργείο θα πρέπει να βεβαιώνεται ότι ο στρατηγικός σχεδιασμός των πανεπιστημίων θα είναι ευθυγραμμισμένος με το σχεδιασμό του Υπουργείου για την Ανώτατη Εκπαίδευση. Ο κ. Μιχαηλίδης σημείωσε ότι το κάθε πανεπιστήμιο θα πρέπει να κάνει σχεδιασμό με γνώμονα τις δυνατότητες που του παρέχονται από το κράτος και εάν στη συνέχεια το Υπουργείο Οικονομικών δεν απελευθερώνει κονδύλια για έργα που εγκρίθηκαν, τότε η ευθύνη θα βαρύνει στο κράτος. Κύρια υπεύθυνη για τα οικονομικά και άλλα προβλήματα των πανεπιστημίων είναι η κυβέρνηση, τόνισε από την πλευρά του ο βουλευτής του ΑΚΕΛ Χρίστος Χριστοφίδης. «Γιατί είναι η κυβέρνηση; Διότι και η προηγούμενη και η υφιστάμενη κυβέρνηση, τουλάχιστον μέχρι σήμερα, έχει αποτύχει να καταρτίσει ένα συνολικό στρατηγικό σχεδιασμό για το πόσα λεφτά έχουμε, τι ανάγκες έχουν τα πανεπιστήμια, πώς θα αναπτυχθούν τα επόμενα χρόνια, πώς θα τα στηρίξουμε.

Είναι χαρακτηριστικό και θέλω να το υπογραμμίσω, το γεγονός ότι τα δημόσια πανεπιστήμια συνεχίζουν να παίρνουν επιχορήγηση ανά φοιτητή, στη βάση τιμών του 1992. Δηλαδή, το ποσό που αποφασίστηκε τότε να παίρνουν τα πανεπιστήμια ανά φοιτητή, είναι το ίδιο και σήμερα και ο καθένας μπορεί να βγάλει τα συμπεράσματά του.

Τα πανεπιστήμια διάγουν μια πολύ



καλή πορεία, η οποία έχει βάλει την Κύπρο στον διεθνή επιστημονικό χάρτη. Έχουν σημαντικές κατατάξεις στις διεθνείς μετρήσεις, μορφώνουν χιλιάδες Κύπριους νέους και νέες κάθε χρόνο και δίδουν εργασία σε πολλούς νέους ερευνητές και άλλους νέους και νέες. Αυτή την παρουσία την οποία κερδίσαμε με αρκετή προσπάθεια εδώ και πολλά χρόνια, θα πρέπει να διαφυλάξουμε».

Σημείωσε ακόμη ότι έχει καθεί το ορόσημο που έθεσε ο ίδιος ο ΠτΔ για τον στρατηγικό σχεδιασμό των δημοσίων πανεπιστημίων.

Εισήγησε να λειτουργήσει το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚΥ) ως ομπρέλα για τη διεξαγωγή όλων των εξ αποστάσεως προγραμμάτων των δημοσίων πανεπιστημίων, διατύπωσε από την πλευρά του ο πρόεδρος του ΑΠΚΥ,

Πέτρος Πασιαρδής. Όπως είπε ο κ. Πασιαρδής κατά τη συνεδρίαση, οι νομοθεσίες και των τριών δημοσίων πανεπιστημίων δεν απαγορεύουν να λειτουργήσουν όλα εξ αποστάσεως προγράμματα σπουδών, κάτι το οποίο βάζει σε μειονεκτική θέση το Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

Ο πρόεδρος του ΑΠΚΥ υπογράμμισε ότι το πανεπιστήμιο έχει επενδύσει στην ανάπτυξη των τεχνολογικών υποδομών του. Σημείωσε, δε, ότι τα άλλα δύο δημόσια πανεπιστήμια (ΠΚ και ΤΕΠΑΚ) θα μπορούσαν να αξιοποιήσουν τις υποδομές αυτές και την τεχνογνωσία του ΑΠΚΥ και να προσφέρουν προγράμματα σε συνεργασία με αυτό. Εξήγησε, δε, ότι αυτό ήδη συμβαίνει για κάποια προγράμματα, για τα οποία έχουν γίνει ειδικά πρωτόκολλα για καταμερισμό και του κόστους.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Πέμπτη, 29-02-2024

Σελίδα: 13

Μέγεθος: 61 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΤΟΥΣ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΤΟΥ ΤΕΠΑΚ

Ο Επίκουρος Καθηγητής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), Άθως Αγαπίου, συγκαταλέγεται ανάμεσα στους τρεις ερευνητές παγκοσμίως, των οποίων οι έρευνες και σχετικές δημοσιεύσεις τους τυγχάνουν εκτεταμένης προσοχής και αναφορών από την επιστημονική κοινότητα, σε θέματα που άπτονται των εφαρμογών Γεωπληροφορικής για την πολιτιστική κληρονομιά, σύμφωνα με τα ευρήματα πρόσφατης (παγκόσμιας) βιβλιομετρικής μελέτης που δημοσιεύεται στο έγκριο επιστημονικό περιοδικό Heritage Science, του εκδοτικού οίκου Springer. Ανακοίνωση από το ΤΕΠΑΚ αναφέρει ότι για τους σκοπούς της μελέτης χρησιμοποιήθηκε η επιστημονική βάση δεδομένων Web of Science και μετά από διαδικασία ανάκτησης και εφαρμογής συγκεκριμένων κριτηρίων, καταγράφηκαν συνολικά 1026 επιστημονικά άρθρα τα οποία και είχαν δημοσιευτεί την περίοδο μεταξύ του 1994 έως 2023.