

Περιεχόμενα

1. ΜΑΖΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ	Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/01 / ₂₀₂₀ σελ.84
2. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΣΟΥ	Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/01 / ₂₀₂₀ σελ.85
3. ΜΙΣΟΙ ΚΥΠΡΙΟΙ ΚΑΙ ΜΙΣΟΙ ΞΕΝΟΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ...	Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/01 / ₂₀₂₀ σελ.68,69
4. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/01 / ₂₀₂₀ σελ.67
5. ΟΦΕΙΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΣΤΙΑΣΟΥΜΕ ΣΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ...	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ 26/01/ ₂₀₂₀ σελ.6
6. Η ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΑ ΒΟΥΝΑ	ΠΟΛΙΤΗΣ 26/01/ ₂₀₂₀ σελ.15
7. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟΣ	ΧΑΡΑΥΓΗ 26/01/ ₂₀₂₀ σελ.44

1. ΜΑΖΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/01/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .26/01/2020

Σελίδα: 84



ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΜΑΖΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Νέο, δυναμικό και διαρκώς εξελισσόμενο πανεπιστήμιο, που αλληλεπιδρά με την κοινωνία και συνδέει την Ακαδημία με τον παραγωγικό ιστό της χώρας

Το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου συμπληρώνει φέτος 12 χρόνια λειτουργίας και αποτελεί το νεαρότερο δημόσιο **Πανεπιστήμιο** της Κύπρου. Μέσα από μια σταθερά εξελικτική πορεία, το **Πανεπιστήμιο** κατάφερε να πρωταγωνιστεί στα εκπαιδευτικά δρώμενα της Κύπρου και απολαμβάνει διεθνούς αναγνώρισης. Με βάση διεθνείς κατατάξεις καταλαμβάνει υψηλές θέσεις ανάμεσα στα καλύτερα **πανεπιστήμια** παγκοσμίως και επιτυγχάνει τη διάκρισή του ανάμεσα στα **Πανεπιστήμια** της Ελλάδας και της Κύπρου. Οι επιδόσεις του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** αντανακλούν το υψηλό επίπεδο του επιστημονικού του προσωπικού, την ποιότητα του ερευνητικού και διδακτικού του έργου, τα σύγχρονα προγράμματα σπουδών του, καθώς και την εξωστρέφεια που το χαρακτηρίζει, ως ακαδημαϊκό ίδρυμα με τοπική και διεθνή παρέμβαση. Ως κέντρο αριστείας στην ακαδημαϊκή έρευνα, σημειώνει το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας ερευνητικών προτάσεων στην Κύπρο, στο Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της ΕΕ. Ως νέο, δυναμικό και διαρκώς εξελισσόμενο πανεπιστήμιο, αλληλεπιδρά με την κοινωνία και συνδέει την Ακαδημία με τον παραγωγικό ιστό της χώρας, προωθώντας την επιχειρηματικότητα, τη μεταφορά τεχνογνωσίας και την παραγωγή καινοτομίας, παράγοντες οι οποίοι είναι αναγκαίοι για την οικονομική ανάπτυξη του τόπου μας. Βασικά μέρη του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου**, είναι να προσφέρει στην κοινωνία καταρτισμένους και άρτια εκπαιδευμένους επιστήμονες, καθώς και υπεύθυνους και ενεργούς πολίτες με κριτική ικανότητα. Ταυτόχρονα, ως ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα και φορέας αλλαγής και βελτίωσης της κοινωνίας, καθίσταται χώρος διαλόγου και παραγωγής τεκμηριωμένων προτάσεων για περιβαλλοντικά, οικονομικά, επιστημονικά, πολιτιστικά και κοινωνικά θέματα, υιοθετώντας ένα σαφές πλαίσιο εταιρικής κοινωνικής ευθύνης και προσφοράς.

Σπουδές με μέλλον και αξία, γερές βάσεις για καριέρα

Το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου έχει καταστεί πλέον η καλύτερη επιλογή για τους αυριανούς φοιτητές. Τα προγράμματα που προσφέρουν οι 6 Σχολές και τα 13 Ακαδημαϊκά Τμήματα του, το Κέντρο Γλωσσών και το Διεθνές Περιβαλλοντικό



Ινστιτούτου Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, απευθύνονται σε ευρύ φάσμα ειδικοτήτων και αποτελούν ένα σημαντικό εφαλτήριο για όσους επιθυμούν να λάβουν εφόδια για μια διαπρεπή καριέρα σε επαγγέλματα του μέλλοντος. Τα προγράμματα είναι αναγνωρισμένα από τον Φορέα Διασφάλισης Ποιότητας. Τα προπτυχιακά προγράμματα που προσφέρει το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** για την ακαδημαϊκή χρονιά 2020-21 λαμβάνουν υπόψη τις τελευταίες εξελίξεις στις εφαρμοσμένες επιστήμες, τη βιομηχανία και την αγορά εργασίας. Τα μεταπτυχιακά προγράμματα στοχεύουν να δώσουν στους αποφοίτους εξειδικευμένη γνώση και εφόδια για μια επιτυχημένη καριέρα ή για συνέχιση των σπουδών σε διδακτορικό επίπεδο.

Υψηλές προοπτικές απασχόλησης

Η σύνδεση των προγραμμάτων σπουδών με τις ανάγκες της κοινωνίας και της αγοράς εργασίας και η δημιουργία εργοδοτήσιμων αποφοίτων, είναι προτεραιότητα στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο**. Ο συνδυασμός της υψηλού επιπέδου επιστημονικής κατάρτισης με τις δομές ενίσχυσης της απασχολησιμότητας και διασύνδεσης με την αγορά εργασίας που ανέπτυξε το **Πανεπιστήμιο**, έχουν ως αποτέλεσμα 8 στους 10 φοιτητές του να βρίσκουν την πρώτη τους δουλειά, στον κλάδο σπουδών τους, σε λιγότερο από έξι μήνες μετά την αποφοίτησή τους. Μέσα από ένα ισχυρό δίκτυο συνεργαζόμενων με το **Πανεπιστήμιο** φορέων (τοπικές ναυτιλιακές και πετρελαϊκές εταιρείες, Κυπριακό Ναυτιλιακό Επιμελητήριο, υπηρεσίες

τουρισμού ή εμπορίου) αλλά και διεθνείς κολλοσούς, προσφέρεται στους φοιτητές δυνατότητα για πρακτική άσκηση και μοναδικές επαγγελματικές ευκαιρίες. Θέλεις να ανακαλύψεις πώς είναι να είσαι φοιτητής στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο**; Με τη χρήση της εικονικής πραγματικότητας (virtual reality) μπορείς να περιηγηθείς από την άνεση του σπιτιού σου, στις εγκαταστάσεις μας : <https://www.cut.ac.cy/multimedia/virtual-tour/>



**Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου**

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ιστοσελίδα www.cut.ac.cy

Μεταπτυχιακά προγράμματα www.cut.ac.cy/masters

Τηλέφωνο 25002710 ή 25002711

Ηλ. Διεύθυνση: administration@cut.ac.cy ; studies@cut.ac.cy

Ενημερωθείτε και ακολουθήστε το

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου:

Facebook <https://www.facebook.com/CyprusUniversityTechnology>

Instagram <https://www.instagram.com/cyprusuniversitytechnology>

Twitter <https://twitter.com/CyUniTech>

Youtube channel <https://www.youtube.com/c/CyprusUniversityTechnology>

2. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΣΟΥ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/01/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .26/01/2020

Σελίδα: 85



Μεταμόρφωσε το μέλλον σου!

Σπούδασε στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου:

- Το νεαρότερο δημόσιο **Πανεπιστήμιο** της Κύπρου
- Με αναγνωρισμένα και διεθνώς ανταγωνιστικά προγράμματα σε κλάδους αιχμής
- Αριστεία στην έρευνα και το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας ερευνητικών προτάσεων στην Κύπρο στο Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της ΕΕ
- Άριστες προοπτικές απασχόλησης αποφοίτων
- Δυναμική **πανεπιστημιακή** κοινότητα με ισχυρό δίκτυο συνεργαζόμενων φορέων



**Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο**
Κύπρου

www.cut.ac.cy | Τηλ.: +357 2500 2500 | Ηλ. Διεύθυνση: administration@cut.ac.cy, studies@cut.ac.cy
Facebook: Cyprus University of Technology / **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου |
Twitter: CyprusUniversityTech @CyUniTech | **Instagram:** cyprusuniversitytechnology |
YouTube: Cyprus University Technology

3. ΜΙΣΟΙ ΚΥΠΡΙΟΙ ΚΑΙ ΜΙΣΟΙ ΞΕΝΟΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/01/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .26/01/2020

Σελίδα: 68



ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

●●● ΡΕΠΟΡΤΑΖ



ΜΙΣΟΙ ΚΥΠΡΙΟΙ ΚΑΙ ΜΙΣΟΙ ΞΕΝΟΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Οι 14 χιλιάδες από τις 50 σπουδάζουν εξ αποστάσεως

Στις 50+ χιλιάδες ανέρχεται ο πληθυσμός της φοιτητικής κοινότητας στην Κύπρο, σύμφωνα με τα τελευταία διαθέσιμα στοιχεία της Διεύθυνσης Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, με βάση τα δεδομένα που παραχωρήθηκαν από τα Πανεπιστήμια και τις Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, μέσα από τα οποία παρουσιάζονται οι αριθμοί των φοιτητών (Κύπριων, Ευρωπαίων και Αλλοδαπών) ανά Κύκλο και Κλάδο Σπουδών, καθώς και οι προτιμήσεις τους ανά Κύκλο και Κλάδο Σπουδών. Όπως προκύπτει από την τελευταία Χαρτογράφηση του Εκπαιδευτικού Πεδίου της Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης της Κύπρου για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019,

το σύνολο των φοιτητών ανήλθε συγκριμένα σε 51.086, εκ των οποίων 38.997 σπουδάζαν σε Πανεπιστήμια και 12.089 σε Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης. Όπως φαίνεται από τα στοιχεία στα Προγράμματα Σπουδών 1 - 3 ετών των Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης φοιτούσαν 4.730 άτομα, στα Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών των Πανεπιστημίων 20.439 άτομα, στα Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών των Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης 5.981 άτομα, στα Προγράμματα Μεταπτυχιακού επιπέδου των Πανεπιστημίων 17.188 άτομα, ενώ στα Μεταπτυχιακά Προγράμματα των Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης φοιτούσαν 1.305 άτομα. Στα Προγράμματα Διδακτορικού επιπέδου των Πανεπιστημίων φοιτούσαν 1.370 άτομα, ενώ στα αντίστοι-

χα Προγράμματα των Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, 73 άτομα. Από το σύνολο των 51.086 φοιτητών που σπουδάζαν στα Ανώτερα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου, 23.872 είναι Κύπριοι πολίτες (47%), 17.959 είναι πολίτες άλλων Ευρωπαϊκών χωρών (35%), ενώ 9.255 είναι φοιτητές πολίτες τρίτων χωρών (ποσοστό 18%). Διευκρινίζεται ότι από το σύνολο των 38.997 φοιτητών που φοιτούσαν στα Δημόσια και Ιδιωτικά Πανεπιστήμια 14.418 φοιτητές (4.282 άντρες και 10.136 γυναίκες) σπούδαζαν με τη μέθοδο των Σπουδών εξ Αποστάσεως (ποσοστό 37%). Όσον αφορά στις προτιμήσεις των φοιτητών σε σχέση με τους Κλάδους Σπουδών που επιλέγουν φαίνεται ότι ο πρώτος



Κλάδος στις προτιμήσεις των προπτυχιακών φοιτητών των Πανεπιστημίων είναι ο Κλάδος των Ιατρικών και Παραϊατρικών Επιστημών, ενώ ακολουθούν οι Κλάδοι των Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, των Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής και των Πολυτεχνικών Επιστημών. Όσον αφορά στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, αυτοί επιλέγουν σπουδές σε Κλάδους της Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής, ενώ ακολουθούν οι Κλάδοι των Ανθρωπιστικών Επιστημών και των Ιατρικών και Παραϊατρικών Επιστημών. Σε Διδακτορικό επίπεδο σπουδών πρώτος στις προτιμήσεις των φοιτητών είναι ο Κλάδος Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής και ακολουθούν οι Κλάδοι των Πολυτεχνικών Επιστημών, των Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης και των Ιατρικών και Παραϊατρικών Επιστημών. Όσον αφορά στις προτιμήσεις των φοιτητών που παρακολουθούν Προγράμματα Σπουδών στις Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης τα οποία οδηγούν στην απόκτηση Πιστοποιητικού, Διπλώματος και Ανώτερου Διπλώματος, αυτές επικεντρώνονται στους Κλάδους των Ξενοδοχειακών/ Τουριστικών και της Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οικονομικών, ενώ ακολουθούν οι Κλάδοι των

Επιστοιακών Τεχνών και των Υπηρεσιών Ασφαλείας. Αναφορικά με τις προτιμήσεις των Προπτυχιακών φοιτητών των Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, η πρώτη προτίμηση αφορά στον Κλάδο της Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οικονομικών και ακολουθούν οι Κλάδοι των Ξενοδοχειακών/ Τουριστικών, ο Κλάδος της Αισθητικής και ο Κλάδος της Πληροφορικής. Οι φοιτητές Μεταπτυχιακού Επιπέδου έχουν ως πρώτη προτίμηση τον Κλάδο της Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οικονομικών και ακολουθούν οι Κλάδοι των Ιατρικών/Παραϊατρικών Σπουδών, των Τεχνών (Ηθοποιία, Μουσική, Τέχνη, Φωτογραφία) και της Εκπαίδευσης. Σε Διδακτορικό επίπεδο πρώτος στην προτίμηση των φοιτητών είναι ο Κλάδος των Ιατρικών/Παραϊατρικών Σπουδών, ενώ ακολουθούν οι Κλάδοι της Πληροφορικής, της Πολιτιστικής Κληρονομιάς και ο Κλάδος των Περιβαλλοντικών Επιστημών. Οι προτιμήσεις των προπτυχιακών φοιτητών σε εξ Αποστάσεως Προγράμματα Σπουδών των Πανεπιστημίων εστιάζονται στον Κλάδο των Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης και ακολουθούν οι κλάδοι των Ανθρωπιστικών Επιστημών, των Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής και των Ιατρικών/Παραϊατρικών Σπουδών. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές των εξ Αποστά-

σεως Προγραμμάτων Σπουδών, επιλέγουν Κλάδους των Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής και ακολουθούν οι Κλάδοι των Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, των Ανθρωπιστικών Επιστημών και των Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών. Σε Διδακτορικό επίπεδο σπουδών πρώτος στις προτιμήσεις των πιο πάνω φοιτητών είναι ο Κλάδος των Ανθρωπιστικών Επιστημών, ενώ ακολουθούν οι Κλάδοι των Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, των Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής και των Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών. Από την ανάλυση των αριθμών της ακαδημαϊκής χρονιάς 2018-2019, σε σύγκριση με το 2017-2018 προκύπτει αύξηση στο σύνολο των φοιτητών των Πανεπιστημίων κατά 5,62% (2.075 φοιτητές), ενώ στις Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης υπήρξε αύξηση της τάξης του 7,46% (839 φοιτητές).

Τα πέντε πανεπιστήμια

Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο, Ανοικτό Πανεπιστήμιο (δημόσια), Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Frederick University, Πανεπιστήμιο Neapolis Πάφος και Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus (University of Central Lancashire, Cyprus).

ΟΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΣ

Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου (ΑΞΙΚ), Αστυνομική Ακαδημία Κύπρου, Μεσογειακό Ινστιτούτο Διεύθυνσης, Σχολή Ξεναγών και Δασικό Κολέγιο (η εισδοχή νέων σπουδαστών έχει ανασταλεί).

ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ

Οι εγγεγραμμένες ιδιωτικές Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, που προσφέρουν προγράμματα σπουδών προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου, καθώς και μικρότερης διάρκειας επαγγελματικά προγράμματα:

- Αιγαία Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Δραματική Σχολή Βλαδίμηρος Καυκαριδής
- Θεολογική Σχολή Εκκλησίας Κύπρου
- A.C. American College
- ACC AKADEMIA COLLEGE
- Alexander College (Λάρνακα)
- Alexander College (Πάφος)
- Arte Music Academy
- Atlantis College (Αμμόχωστος)
- Casa College
- CBS – College of Business Studies
- C.D.A. College (Λευκωσία, Λεμεσός, Λάρνακα, Πάφος)
- City Unity College Nicosia
- College of Tourism & Hotel Management
- Cyprus College (Λευκωσία)

- Cyprus College (Λεμεσός)
- Cyprus International Institute of Management (Λευκωσία, Λεμεσός)
- Cyprus School of Molecular Medicine – The Cyprus Institute of Neurology & Genetics
- Frederick Institute of Technology (Λευκωσία, Λεμεσός)
- Global College
- Institute of Professional Studies (IPS), UCLan Cyprus
- Intercollege (Λευκωσία)
- Intercollege (Λεμεσός)
- Intercollege (Λάρνακα)
- InterNapa College
- KES College
- Larnaca College (Λάρνακα)
- Ledra College
- Mesoyios College (Λεμεσός)
- Neapolis College
- PA. College
- Susini College (Λευκωσία)
- Susini College (Λεμεσός)
- The CTL EuroCollege (Λεμεσός)
- The Cyprus Academy of Art
- The Cyprus Institute
- The Cyprus Institute of Marketing (Λευκωσία)
- The Cyprus Institute of Marketing (Λεμεσός)
- The Limassol College - T.L.C. (Λεμεσός)
- The Philips College

4. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . . 01/01/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 26/01/2020

Σελίδα: 67



ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΤΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΟ ΕΧΕΓΓΥΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ. Η ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΟΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΝΑ ΖΗΛΕΨΟΥΝ ΤΙΠΟΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΜΕΓΑΛΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ • 74-75 ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ • 76-77 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ • 78-79 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ • 80-81 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΝΕΑΠΟΛΙΣ ΠΑΦΟΥ • 82-83 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ • 84-85 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ USLAN CYPRUS • 86-87 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020



ΑΡΘΡΟ / Του ΣΤΕΛΙΟΥ ΑΧΝΙΩΤΗ

Οφείλουμε να εστιάσουμε στο υφιστάμενο ενεργοβόρο κτηριακό μας απόθεμα

Η σύγχρονη κοινωνία επιβάλλει την αναβάθμιση του δομημένου περιβάλλοντος, αλλά και την ορθή μελέτη και σχεδιασμό και των νέων οικοδομών, έτσι ώστε να είναι φιλικές προς το περιβάλλον.

Είναι γνωστό πως τα κτίρια ευθύνονται για περίπου το 40% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ). Συνεπώς, η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και η χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον κτηριακό τομέα είναι απαραίτητα μέτρα για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου. Από κοινού με την αυξημένη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, τα μέτρα για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στην ΕΕ θα της επέτρεπαν τη συμμόρφωση προς το πρωτόκολλο του Κιότο, καθώς και την εκπλήρωση τόσο της μακροπρόθεσμης δέσμευσης της για τη διατήρηση της ανόδου της θερμοκρασίας της Γης κάτω από τους 2°C, όσο και της δέσμευσης της να μειώσει έως το 2020 τις συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.

Η αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και η αυξημένη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα κτήρια θα διαδραματίσουν, επίσης, σημαντικό ρόλο στην πρόληψη της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού, στην τεχνολογική ανάπτυξη και στη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης και περιφερειακής ανάπτυξης.

Σχετικά με τη διαμόρφωση πολιτικών και ρυθμίσεων στον τομέα Ενέργεια και Κτήριο, η ένταξη της Κύπρου στην ΕΕ ήταν καθοριστική. Πλέον έχουμε υιοθετήσει και εφαρμόζουμε μια σειρά μέτρων και πολιτικών στο θέμα αυτό οι οποίες πηγάζουν από το ευρωπαϊκό κεκτημένο. Σημαντική είναι η εφαρμογή της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτηρίων. Η Οδηγία αυτή, επικουρούμενη από την Οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές και από την οριζόντια Οδηγία για την ενεργειακή απόδοση, συνθέτουν ένα σχετικά ολοκληρωμένο και φιλόδοξο πλέγμα πολιτικών στον τομέα ενέργεια και κτήριο.

Σήμερα είμαστε στο μεταίχμιο μετάβασης για την υποχρεωτική κατασκευή νέων

Η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και η χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον κτηριακό τομέα είναι απαραίτητα μέτρα για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου.

κτηρίων με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας. Όμως δεν μπορεί να είναι στην κορυφή της ατζέντας μας αυτή τη στιγμή, κυρίως διότι αφορά νέα κτήρια. Λαμβάνοντας δε υπόψη τις συνθήκες που έχουν διαμορφωθεί στην Κύπρο, οφείλουμε να θέσουμε ως πρώτο ζήτημα και να εστιάσουμε στο υφιστάμενο πολυάριθμο και ενεργοβόρο κτηριακό μας απόθεμα. Είναι χαρακτηριστικό ότι η βελτίωση στην ενεργειακή απόδοση των κτηρίων στην Κυπριακή Δημοκρατία θα βελτιωθεί περισσότερο αν πετύχουμε ετήσια ενεργειακή αναβάθμιση 1,5% του υφιστάμενου κτηριακού αποθέματος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του 2010, παρά στο να ανεβάσουμε τον πήχη για τα νέα κτήρια από τις απαιτήσεις του 2010 στο κτήριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση.

Επί του προκειμένου το ΕΤΕΚ έχει κάνει σειρά παρεμβάσεων και έχει καταθέσει διάφορες εισηγήσεις, οι οποίες αφορούν:

- αξιοποίηση συμβάσεων ενεργειακής απόδοσης και εταιρειών παροχής ενεργειακών υπηρεσιών για κτήρια του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, και
- φιλόδοξα σχέδια επιδότησης και χρηματοδοτικά εργαλεία αξιοποιώντας και ευρωπαϊκούς πόρους, και τη δημιουργία ενός καινοτόμου ανατροφοδοτούμενου μηχανισμού χρηματοδότησης ενεργειακών αναβαθμίσεων οικιστικών μονάδων.

Το Επιμελητήριο με αυτή τη στόχευση έκανε παρέμβαση στο πλαίσιο της διαβούλευσης επί της τροποποίησης της νομο-

θεσίας για την ενεργειακή απόδοση, ζητώντας να εισαχθεί πρόνοια:

«Για σκοπούς αντιμετώπισης ζητημάτων που συνδέονται με την έντονη σεισμική δραστηριότητα, πριν από κάθε ενεργειακή ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, ο ιδιοκτήτης κτηρίου ή κτηριακής μονάδας η οποία αδειοδοτήθηκε πριν το 1994, οφείλει να διορίσει κατάλληλο μελετητή για να του ετοιμάσει έκθεση αποτίμησης φέροντος οργανισμού σύμφωνα με τους εν ισχύ Ευρωκώδικες». Η έκθεση θα αφορά την κατάσταση του στατικού φορέα της οικοδομής και την υπολογιζόμενη εναπομένουσα διάρκεια ζωής της, ενώ θα πρέπει να συνοδεύεται από τυχόν συστάσεις αναφορικά με τη δομοστατική ενίσχυσή της.

Το ΕΤΕΚ θεωρεί πως, με στόχο την ενίσχυση των εργαλείων που θα βοηθήσουν στην αντιμετώπιση ζητημάτων που συνδέονται με την έντονη σεισμική δραστηριότητα, μπορούν:

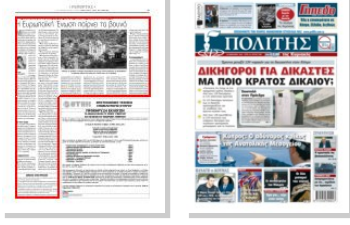
- να καθοριστούν αυστηρότερες ρυθμίσεις σε σχέση με τη δομική κατάσταση των κτηρίων που θα αξιοποιήσουν χρηματοδοτικά εργαλεία από κοινοτικούς ή εθνικούς πόρους για σκοπούς ενεργειακής αναβάθμισης, και

- να καταβληθεί προσπάθεια όπως ενταχθούν στις επιλέξιμες για χρηματοδότηση δαπάνες και ενέργειες που αφορούν τη δομοστατική αναβάθμιση παλαιών κτηρίων τα οποία θα ανακαινιστούν ενεργειακά.

Για το ίδιο θέμα το ΕΤΕΚ συμμετέχει σε στρατηγικό ερευνητικό πρόγραμμα υπό το συντονισμό του **ΤΕΙΤΑΚ** με στόχο την ανάπτυξη μιας ολιστικής και καινοτόμου μεθοδολογίας για τη βέλτιστη ταυτόχρονη σεισμική και ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων κτηρίων.

Το ζήτημα είναι περίπλοκο και αγγίζει σειρά κρίσιμων θεμάτων. Για το Επιμελητήριο αποτελεί ξεκάθαρα θέμα προτεραιότητας στο οποίο αφιερώνει και θα συνεχίσει να αφιερώνει σημαντικό μέρος της δράσης του.

Ο Στέλιος Αχνιώτης είναι Πολιτικός Μηχανικός και Πρόεδρος ΕΤΕΚ.



Οι προκλήσεις για τις απομακρυσμένες ορεινές περιοχές σε συνέδριο Η Ευρωπαϊκή Ένωση παίρνει τα βουνά

Με την ανάλυση των καθηκόντων του ο Κώστας Χαμπασούρης ως επίτροπος Ανάπτυξης Ορεινών Κοινοτήτων έβαλε στόχο την αναζωογόνηση των περιοχών που για χρόνια είναι παραμελημένες. Κοινότητες οι οποίες μασιούνται από αστυφιλία και υπανάπτυξη και που φαίνεται ότι ο επίτροπος έβαλε στίχοι να ζωντανέψει και πάλι, αρχίζοντας με το Ευρωπαϊκό Συνέδριο με θέμα: "Ορεινές περιοχές μεγάλων μεσογειακών νήσων: ευρωπαϊκές προκλήσεις, εθνικές και περιφερειακές πολιτικές και τοπικοί μηχανισμοί", το οποίο θα διεξαχθεί στις 29-30 Ιανουαρίου 2020 στο Πολιτιστικό Κέντρο Πλατρών και στις 31 Ιανουαρίου 2020 στο οικονομικό "Όνου Γη" στο Ομοδος. Στόχος του συνεδρίου είναι κατ' αρχάς να μεταφερθούν στην Κύπρο εμπειρίες και συσσωρευμένη γνώση από άλλες χώρες με μακρά παράδοση στον σχεδιασμό και στην εφαρμογή ορεινών πολιτικών. Επιπλέον ο κ. Χαμπασούρης στοχεύει να συμβάλει ενεργά το συνέδριο στην ενίσχυση των πολιτικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ορεινές περιοχές και τα βουνά. Τρίτος και τελευταίος στόχος είναι να παρουσιάσει την Ορεινή Πολιτική της Κύπρου και την Εθνική Στρατηγική Ανάπτυξης των Ορεινών Κοινοτήτων στον διεθνή χώρο.

και η Κυπριακή Δημοκρατία. Θα συμμετάσχουν επίσης πολιτικοί όπως ο κ. Rene Soucheon, πρώην υπουργός Γεωργίας και Τροφίμων της Γαλλίας, θεμελιωτής του περί Ορεινών Περιοχών Νόμου στη Γαλλία, ● των Γενικών Διευθύνσεων Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ● του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων της Ελλάδας, ● Παγκόσμιων Οργανισμών, όπως η "Ορεινή Σύμπραξη" που φιλοξενείται από τον Οργανισμό Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (FAO) στη Ρώμη και ο Οργανισμός WWF της Ιταλίας, ● Εθνικών Οργανισμών κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως: η Κοινότητα Εργασίας των Πυρηνίων, το Ινστιτούτο Εδαφικής Ανάπτυξης της Περιφέρειας Auvergne-Rhone-Alpes - IADT της Γαλλίας ● Οργανισμών με Διεθνή Δράση, όπως: το Ινστιτούτο Jacques Delors "Notre Europe", ο Ευρωπαϊκός Σύνδεσμος Ορεινών Περιοχών Euro-Montana, το Ευρω-μεσογειακό Κέντρο για την Κλιματική Αλλαγή (CMCC Italy) με το Ερευνητικό Τμήμα για τις επιπτώσεις στη γεωργία, τα δάση, και τις οικοσυστημικές υπηρεσίες (IAFES), η Γραμματεία "Clean Energy for EU Islands", η Διεθνής Ένωση Αγροπεριβαλλοντικής Ανάπτυξης (AIDA), η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Εθνικών και Φυσικών Πάρκων EUROPARC ● Πανεπιστημίων και Ερευνητικών Κέντρων όπως: το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, από την Ελβετία το Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Τεχνολογίας στη Ζυρίχη (ETH Zurich) με το Ερευνητικό Ινστιτούτο Γεωργικών Επιστημών (IAS), από την Ελλάδα το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με το Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου, το Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, το Πανεπιστήμιο Κρήτης με το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας και το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, από τη Γαλλία τα Πανεπιστήμια - Paris-Est με το εργαστήριο "Συγκριτική Ανάλυση των Εξοισών", Clermont - Auvergne με το Ερευνητικό Κέντρο για τα Βουνά και τις Εύθραυστες Περιοχές (CERAMAC) και την Ερευνητική Μονάδα για τις δραστηριότητες, τους χώρους και τις μορφές οργάνωσης στις αγροτικές περιοχές (UMR Territories), Grenoble - Alpes με το Ερευνητικό Κέντρο Κοινωνικών Επιστημών "Pacte" (Ερευνητική Ομάδα Πόλεως και Εδαφικές Περιοχές), από τη Γαλλία επίσης θα

επιπροσπεφθούν στο συνέδριο τα κορυφαία ερευνητικά κέντρα: AgroParisTech - Ινστιτούτο Τεχνολογίας για τη Ζωή, τη Διατροφή και τις Επιστήμες του Περιβάλλοντος, το Εθνικό Ινστιτούτο Έρευνας για τη Γεωργία, τη Διατροφή και το Περιβάλλον (INRAE) με την Ερευνητική Μονάδα για την Επιστήμη και Τεχνολογία για το



«Θέλουμε το συνέδριο να εξαγάγει συμπεράσματα που θα μας κάνουν καλύτερους και θα βοηθήσουν τις αγροτικές περιοχές του τόπου μας», δήλωσε στον «Π» ο επίτροπος.

Περιβάλλον και τη Γεωργία (IRSTEA) και το Εργαστήριο για τα "Οικοσυστήματα και Κοινωνίες στα Βουνά" (LESSEM) και το Περιφερειακό Ερευνητικό Κέντρο της Κορσικής με το Εργαστήριο Έρευνας για την Ανάπτυξη της Κτηνοτροφίας (LRDE) και το Ερευνητικό Τμήμα Επιστήμες για δράση και ανάπτυξη (SAD), από την Αυσ-

στρία το Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Γεωργικής Οικονομίας, Αγροτικής και Ορεινής Έρευνας, από την Ισπανία το **Πανεπιστήμιο** Santiago de Compostela με το Ινστιτούτο Μελετών και Ανάπτυξης της Γαλλίας (IDEGA) και την Ερευνητική Ομάδα Εδαφικής Ανάλυσης GRUPO ANTE, από την Ιταλία και το νησί της Σαρδηνίας

ο Οργανισμός Αγροτικής Έρευνας της Σαρδηνίας, ● Αρχών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Τοπικών Αναπτυξιακών Οργανισμών όπως ο Δήμος Σητείας, η Ομάδα Τοπικής Δράσης Περιοχής Αίτνας και Αλκαντάρα στη Σικελία, η Αναπτυξιακή Εταιρεία Τροόδους στην Κύπρο, ο Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Συμβουλίου των Βαλεαρίδων Νήσων κ.ά.

Τα συμπεράσματα

Τα συμπεράσματα που θα εξαχθούν από το συνέδριο θα ενοσωματωθούν στη "Δήλωση του Τροόδους - Κύπρος", η οποία θα ανακοινωθεί στην τελευταία θεματική συνεδρία της διοργάνωσης. Η Δήλωση, την προετοιμάσει της οποίας έχει αναλάβει η Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου, θα είναι ένα κείμενο πολιτικού και επιχειρησιακού χαρακτήρα το οποίο θα αναδεικνύει τις ιδιαίτερες προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι νησιωτικές ορεινές περιοχές της Μεσογείου και θα υποδεικνύει τις εθνικές και περιφερειακές πολιτικές καθώς και τους τοπικούς μηχανισμούς με τους οποίους συμφωνούν οι νησιωτικές-ορεινές περιοχές.

Από οκτώ χώρες

Στο συνέδριο προσκλήθηκαν και θα λάβουν μέρος 25 σημαντικοί φορείς και 35 επιστήμονες από οκτώ χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, κάτι που σύμφωνα με τον κ. Χαμπασούρη αποτελεί έμπρακτη εκδήλωση ενδιαφέροντος και αναγνώριση του έργου το οποίο ήδη η Κύπρος έχει κάνει για τα βουνά της. "Θέλουμε το συνέδριο να εξαγάγει συμπεράσματα που θα μας κάνουν καλύτερους και θα βοηθήσουν τις αγροτικές περιοχές του τόπου μας", δήλωσε στον "Π" ο επίτροπος.

Οι συμμετέχοντες

Πιο αναλυτικά στο συνέδριο συμμετέχουν με ανακοινώσεις ή παρεμβάσεις εκπρόσωποι:

- των τοπικών κυβερνήσεων των έξι μεγάλων νήσων της Μεσογείου - Κορσική, Σαρδηνία, Σικελία, Βαλεαρίδες Νήσοι, Κρήτη

Πιο αναλυτικά στο συνέδριο συμμετέχουν με ανακοινώσεις ή παρεμβάσεις εκπρόσωποι:

- των τοπικών κυβερνήσεων των έξι μεγάλων νήσων της Μεσογείου - Κορσική, Σαρδηνία, Σικελία, Βαλεαρίδες Νήσοι, Κρήτη

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΠΛΕΙΣΤΗΡΙΑΣΜΟΣ

Την Πέμπτη 30.01.2020 στις 9.00 π.μ. θα γίνει στη Αποθήκη Δημοσίου του Τελωνείου Λεμεσού Δημόσιος Πλειστηριασμός.
Όλα τα εμπόρευμα που θα πωληθούν περιλαμβάνονται σε γνωστοποίηση του Διευθυντή Τμήματος Τελωνείων που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας Αρ. 188 ημερομηνίας 17 Ιανουαρίου 2020. Αντίγραφο μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να βρουν και στην ιστοσελίδα www.mof.gov.cy/ce.
Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επιθεωρήσουν τα εμπόρευμα στην Αποθήκη του Τελωνείου Λεμεσού που βρίσκεται στο Λιμάνι Λεμεσού αποθήκη αρ.2 στις 27, 28 και 29 Ιανουαρίου 2020 μεταξύ των ωρών 9.00 – 13.00.
Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν στον αρμόδιο Κλάδο του Τελωνείου Λεμεσού (τηλ. 25802415, 25802526, 25802522).

7. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟΣ

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .26/01/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .26/01/2020

Σελίδα: 44



Ενεργειακές Πηγές και Κύπρος

Η Επαρχιακή Επιτροπή ΑΚΕΛ Λεμεσού, σας προσκαλεί το **Σάββατο 8 Φεβρουαρίου 2020**, ώρα 9:30 π.μ., στο **ΤΕΠΙΑΚ**, Αμφ. 2 , κτίριο Τ. Παπαδόπουλος (πρώην στοά Κότσαπα), στην Ημερίδα με Θέμα: «Ενεργειακές Πηγές και Κύπρος – Προκλήσεις και Προοπτικές».

Χαιρετισμός από τον Ε.Γ. ΑΚΕΛ, βουλευτή, Γιώργο Τ. Γεωργίου.

Ομιλητές:

- Δρ Χαράλαμπος Έλληνας – Σύμβουλος Εταιρειών για τους Υδρογονάνθρακες, πρώην Πρόεδρος ΚΡΕΤΥΚ.

- Γιώργος Σιαμιάς – τέως Πρόεδρος ΡΑΕΚ.

Θα συντονίζει το μέλος του Π.Γ. της Κ.Ε. του ΑΚΕΛ, Νεοκλής Συλικιώτης, τέως Υπουργός Εμπορίου και Ευρωβουλευτής.