

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

**ΟΔΗΓΟΣ
ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

2019

ΤΟΜΟΣ Α΄

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ**

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

© Copyright 2019 - Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Απαγορεύεται η αναδημοσίευση με οποιοδήποτε μέσο όλου
ή μέρους του περιεχομένου χωρίς τη συγκατάθεση του εκδότη

ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2019
ISBN 978-9963-0-7074-9
ΤΟΜΟΣ Α΄
ISBN 978-9963-0-7075-6

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

ΜΕΡΟΣ Α΄ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

	Σελίδα
1 Σκοπός των Παγκύπριων Εξετάσεων	1
2 Δικαίωμα συμμετοχής	1
3 Συμπλήρωση και υποβολή αιτήσεων	2
4 Τέλη Εξετάσεων	4
5 Δήλωση μαθημάτων απόλυσης	4
6 Επιλογή μαθημάτων και πλαισίων πρόσβασης για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ της Κύπρου και της Ελλάδας (Μάρτιος)	5
7 Δήλωση προτίμησης Προγραμμάτων Σπουδών (Σχολών/Τμημάτων)	6
8 Υπολογισμός του Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ της Κύπρου και στις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας	7
9 Υπολογισμός του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ της Ελλάδας	7
10 Επιλογή Σχολών για τα ΑΑΕΙ Κύπρου και τις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας (Μάρτιος)	7
11 Επιλογή Σχολών για τα ΑΑΕΙ Ελλάδας (Ιούλιος)	7
12 Εξεταστικά Κέντρα	8
13 Δοκιμαστική βαθμολόγηση αριθμού γραπτών των υποψηφίων για μαθήματα πρόσβασης	8
14 Βαθμολόγηση – Αναβαθμολόγηση των γραπτών των υποψηφίων για μαθήματα πρόσβασης	8
15 Στατιστική επεξεργασία των αρχικών βαθμολογιών	9
16 Καθορισμός και υποχρεώσεις θεματοθετών των μαθημάτων πρόσβασης	11
17 Καθορισμός και υποχρεώσεις βαθμολογητών των μαθημάτων πρόσβασης	12
18 Υποχρεώσεις υποψηφίων	12
19 Στελέχωση και αρμοδιότητες επιτροπής εξεταστικού κέντρου	13
20 Καθορισμός και υποχρεώσεις επιτηρητών και αναπληρωτών επιτηρητών	13
21 Διαδικασία πολλαπλασιασμού, μεταφοράς και διανομής των εξεταστικών δοκιμίων για σκοπούς πρόσβασης	15
22 Λάθη στα δοκίμια	16
23 Επιστροφή και φύλαξη γραπτών	16
24 Δικαίωμα διεκδίκησης θέσης	16
25 Κατανομή και προσφορά των θέσεων στους υποψηφίους	16

26	Σχολές με ειδικό σύστημα πρόσβασης	17
27	Υπεράριθμες θέσεις με βάση τον περί Παγκυπρίων Εξετάσεων νόμο και Τμήματα των ΑΑΕΙ της Κύπρου στα οποία προσφέρονται υπεράριθμες θέσεις	18
28	Θέσεις σε απόφοιτους και τελειόφοιτους Δημόσιων Τεχνικών Σχολών στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων – Τμήμα Όπλων	21

ΜΕΡΟΣ Β΄

1	Εξεταζόμενα μαθήματα πρόσβασης/απόλυσης και μόνο απόλυσης	25
2	Σχολές ΑΑΕΙ Κύπρου και Στρατιωτικές Σχολές Ελλάδας ανά Πλαίσιο Πρόσβασης	29
3	Πλαίσια Πρόσβασης	32
4	Αίτηση / Μηχανογραφικό δελτίο συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019	49

ΜΕΡΟΣ Γ΄ - ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ

1	Εξέταση Πρακτικής Δοκιμασίας	59
2	Αίτηση Πριμοδότησης διακριθέντων αθλητών/τριών στην Ειδική Εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας	65
3	Αίτηση έκδοσης Βεβαίωσης για διακρίσεις στον σχολικό αθλητισμό για σκοπούς πριμοδότησης	66

ΜΕΡΟΣ Δ΄

1	Πρόγραμμα Παγκυπρίων Εξετάσεων 2019	69
2	Αίτηση για παροχή Διευκολύνσεων	70
3	Εξουσιοδότηση	71

ΜΕΡΟΣ Ε΄ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

1	Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ)	75
2	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)	97
3	Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου (ΑΞΙΚ)	107
4	Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΣΕΙ) και Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (ΑΣΣΥ)	108

ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄

1	Σχολές ΑΑΕΙ Ελλάδας 2018 κατά Επιστημονικό Πεδίο και Πλαίσιο Πρόσβασης	122
---	--	-----

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο Οδηγός Παγκύπριων Εξετάσεων, ο οποίος εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμου του 2006 και των τροποποιήσεων αυτού, είναι μια ετήσια έκδοση της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. Στόχος της έκδοσης αυτής είναι η ενημέρωση των υποψηφίων πάνω σε όλα τα θέματα που αφορούν τις Παγκύπριες Εξετάσεις.

Σκοπός των Παγκύπριων Εξετάσεων είναι, τόσο η χορήγηση Απολυτηρίου σε τελειόφοιτους μαθητές, όσο και η χορήγηση του Πιστοποιητικού Πρόσβασης και του Γενικού Βαθμού Κατάταξης, βάσει των οποίων γίνεται η κατανομή των θέσεων που παραχωρούνται από τα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΑΕΙ) της Κύπρου και της Ελλάδας.

Η κατανομή των θέσεων για τα ΑΑΕΙ της Κύπρου, τις Στρατιωτικές Σχολές και τις Σχολές Καλών Τεχνών της Ελλάδας διεκπεραιώνεται από την Υπηρεσία Εξετάσεων, με βάση τις πρόνοιες του περί Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμου, 22(Ι) 2006.

Η κατανομή των θέσεων στα Ελληνικά Πανεπιστήμια, ΤΕΙ, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης και Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες, για τους αποφοίτους Κυπριακών Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης, οι οποίοι σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία εμπίπτουν στην κατηγορία Αλλοδαπών - Αλλογενών (Αποφοίτων Λυκείων ή αντίστοιχων σχολείων Κρατών-Μελών της Ε.Ε.), γίνεται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας, με βάση τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων.

Ο Οδηγός Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 αποτελείται από τρεις τόμους:

Ο Α΄ Τόμος περιλαμβάνει τις γενικές πληροφορίες για τη διεξαγωγή των εξετάσεων, τη διαδικασία κατανομής των θέσεων, το πρόγραμμα των εξετάσεων, την ομαδοποίηση των Σχολών και τα εξεταζόμενα μαθήματα κατά Πλαίσιο Πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων και των προϋποθέσεων πρόσβασης. Περιλαμβάνει, επίσης, γενικές πληροφορίες για τα ΑΑΕΙ της Κύπρου και για τις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας.

Ο Β΄ Τόμος περιλαμβάνει την εξεταστέα ύλη (η οποία συνάδει με τις θεματικές περιοχές/ενότητες σύμφωνα με τους ΔΕΕ - Δείκτες Επτυχίας και Επάρκειας) και τα εξεταστικά δοκίμια των Παγκύπριων Εξετάσεων 2018 ή δειγματικά εξεταστικά δοκίμια που αφορούν τα εξεταζόμενα μαθήματα των Λυκείων και των Τεχνικών Σχολών. Το Α΄ Μέρος του Τόμου περιλαμβάνει τα μαθήματα πρόσβασης και απόλυσης ενώ το Β΄ Μέρος τα μαθήματα απόλυσης.

Ο Γ΄ Τόμος περιλαμβάνει την εξεταστέα ύλη και δειγματικά εξεταστικά δοκίμια που αφορούν τα εξεταζόμενα μαθήματα των Τεχνικών Σχολών (Τεχνολογίες Θεωρητικής και Πρακτικής Κατεύθυνσης).

Στόχος της Υπηρεσίας Εξετάσεων είναι η πλήρης, από κάθε άποψη, διασφάλιση των αδιάβλητων διαδικασιών διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων και κατανομής των θέσεων. Η επιλογή των ικανότερων για σπουδές στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα εξασφαλίζει στον πολίτη το αίσθημα της αξιοκρατίας και της ισοπολιτείας και προάγει την αποτελεσματικότερη αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού της Κύπρου, που οδηγεί στην κοινωνική και οικονομική πρόοδο και ανέλιξη.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

1. ΣΚΟΠΟΣ ΤΩΝ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Ο σκοπός των Παγκύπριων Εξετάσεων είναι:

- 1.1 Η χορήγηση Απολυτηρίου στους μαθητές της τελευταίας τάξης Λυκειακού κύκλου Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης, εξαιρουμένων των μαθητών της τελευταίας τάξης των Εσπερινών Γυμνασίων και των Εσπερινών Τεχνικών Σχολών, οι οποίοι λαμβάνουν μέρος για σκοπούς απόλυσης σε Εξετάσεις σύμφωνα με τους περί Λειτουργίας των Δημόσιων Εσπερινών Σχολείων Κανονισμούς.
- 1.2 Η χορήγηση Απολυτηρίου στους μαθητές των Ιδιωτικών Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης ίδιου ή παρόμοιου τύπου με τα Δημόσια Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης, νοουμένου ότι τα πιο πάνω Σχολεία επιθυμούν να ενταχθούν οι μαθητές τους στις Παγκύπριες Εξετάσεις για σκοπούς χορήγησης Απολυτηρίου.
- 1.3 Η κατανομή των θέσεων στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΑΕΙ) της Κύπρου και των θέσεων στα ΑΑΕΙ της Ελλάδας, που ενδεχομένως θα προσφέρει η Ελλάδα, μέσω του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού της Κύπρου.
- 1.4 Η χορήγηση του «Πιστοποιητικού Πρόσβασης» και του «Γενικού Βαθμού Κατάταξης» στους ενδιαφερόμενους υποψηφίους. Σημειώνεται ότι το «Πιστοποιητικό Πρόσβασης» και ο «Γενικός Βαθμός Κατάταξης» ισχύουν μόνο για τη χρονιά που διεξάγονται οι Παγκύπριες Εξετάσεις, με βάση τις οποίες χορηγήθηκαν τα πιο πάνω.
- 1.5 Η υποβολή από την Υπηρεσία Εξετάσεων προς το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών της Ελλάδας καταλόγου προτεινόμενων υποτρόφων, σύμφωνα με τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων και τις προϋποθέσεις που θέτει το ΙΚΥ Ελλάδας (σε περίπτωση που προσφερθούν υποτροφίες).

2. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις έχουν:

- 2.1 Οι Κύπριοι υπήκοοι ή όσοι έχουν έναν από τους δύο γονείς τους Κυπριακής καταγωγής και οι οποίοι είναι:
 - 2.1.1 Μαθητές της τελευταίας τάξης ή απόφοιτοι Λυκειακού κύκλου Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης, ή της Αγγλικής Σχολής Λευκωσίας, που λειτουργεί με βάση τους περί Αγγλικής Σχολής (Διοίκηση και Έλεγχος) Νόμους και των εκάστοτε τροποποιήσεών τους, ή των Ιδιωτικών Σχολείων που ιδρύθηκαν και λειτουργούν σύμφωνα με τους περί Ιδιωτικών Σχολείων και Φροντιστηρίων Νόμους του 1971 έως 2012 και των εκάστοτε τροποποιήσεών τους.
 - 2.1.2 Μαθητές της τελευταίας τάξης ή απόφοιτοι Σχολείου Ανώτερης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Λυκειακού επιπέδου, που λειτουργεί νόμιμα σε ξένη χώρα, με την προϋπόθεση ότι προσκομίζουν πιστοποιητικό της αρμόδιας εκπαιδευτικής ή διπλωματικής αρχής της χώρας αυτής, που να βεβαιώνει ότι το συγκεκριμένο Απολυτήριο που κατέχει ή πρόκειται να αποκτήσει ο υποψήφιος, του δίνει το δικαίωμα εισαγωγής στα αντίστοιχα Ιδρύματα Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης της χώρας αυτής, και
- 2.2 Κοινοτικοί υπήκοοι και υπήκοοι τρίτων χωρών που φοιτούν στην τελευταία τάξη ή είναι απόφοιτοι σχολείου που περιγράφεται στην παράγραφο 2.1.1.

3. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

3.1 Οι αιτήσεις των τελειόφοιτων μαθητών Δημόσιων Λυκείων και Τεχνικών Σχολών θα υποβληθούν σε ηλεκτρονική μορφή, στα Κέντρα Συγκέντρωσης Αιτήσεων (ΚΣΑ) που θα λειτουργήσουν σε κάθε δημόσιο Λύκειο και δημόσια Τεχνική Σχολή της Κυπριακής Δημοκρατίας από την **Τρίτη, 5 Μαρτίου 2019 μέχρι και την Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019**.

3.2 Οι αιτήσεις όλων των αποφοίτων καθώς και των τελειοφοίτων **Ιδιωτικών Σχολείων, Δημόσιων Εσπερινών Λυκείων και Δημόσιων Εσπερινών Τεχνικών Σχολών** θα υποβληθούν από την **Τρίτη, 5 Μαρτίου 2019 μέχρι και την Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019**.

Λεπτομέρειες για τη διαδικασία υποβολής της αίτησης για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 των υποψηφίων των συγκεκριμένων κατηγοριών θα ανακοινωθούν σύντομα στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων (www.moec.gov.cy/yprexams), στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού (www.moec.gov.cy), καθώς και στον ημερήσιο τύπο.

3.3 Μετά την παρέλευση της καθορισμένης προθεσμίας, η Υπηρεσία Εξετάσεων θα επιτρέψει μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις την εκπρόθεσμη υποβολή ή τροποποίηση αιτήσεων, κατόπιν υποβολής πλήρως αιτιολογημένου αιτήματος από τον υποψήφιο προς τον Προϊστάμενο της Υπηρεσίας Εξετάσεων και έγκρισής του, το **αργότερο μέχρι τη Δευτέρα, 18/3/2019 και ώρα 3:00 μμ. Μετά την παρέλευση και της προθεσμίας αυτής ΔΕΝ ΘΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ** καμία υποβολή ή τροποποίηση αιτήσεων.

3.4 Δείγματα των έντυπων αιτήσεων για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 διατίθενται στους υποψηφίους μετά την έντυπη έκδοση του Οδηγού Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 από:

- α) την Υπηρεσία Εξετάσεων, τηλ. 22582900,
- β) την Υπηρεσία Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής (ΥΣΕΑ), τηλ. 22800931,
- γ) τα κατά τόπους Επαρχιακά Γραφεία Παιδείας,
- δ) τα Δημόσια Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης,
- ε) την ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων, www.moec.gov.cy/yprexams

3.5 Οι τελειόφοιτοι μαθητές Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης υποβάλλουν την αίτησή τους, στο ΚΣΑ που λειτουργεί στο Σχολείο τους, σύμφωνα με διευθετήσεις που καθορίζονται από τον υπεύθυνο του ΚΣΑ σε συνεργασία με τη Διεύθυνση του οικείου Σχολείου. Νοείται ότι όλοι οι τελειόφοιτοι πρέπει να συμπληρώσουν την αίτηση, ακόμη κι αν ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις μόνο για σκοπούς απόλυσης.

3.6 Οι υποψήφιοι είναι χρήσιμο προτού προσέλθουν στα ΚΣΑ να προβούν σε κάποια προεργασία και γενικά να έχουν κατασταλάξει ως προς τις ακαδημαϊκές επιλογές τους. Για σκοπούς προετοιμασίας οι υποψήφιοι πρέπει να συμβουλευτούν τον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 και να προμηθευτούν την έντυπη αίτηση.

3.7 Οι υποψήφιοι, προτού προσέλθουν στα ΚΣΑ, πρέπει να καταβάλουν στη γραμματεία του σχολείου τους, σε ώρες εργάσιμες, τα απαιτούμενα τέλη εξετάσεων. Όσοι θα συμμετάσχουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 μόνο για σκοπούς απόλυσης δεν καταβάλλουν οποιοδήποτε χρηματικό ποσό.

3.8 Κατά την προσέλευσή τους στο ΚΣΑ, οι υποψήφιοι που είναι Κύπριοι υπήκοοι, θα παρουσιάσουν:
α) την Κυπριακή τους ταυτότητα
β) απόδειξη πληρωμής των τελών (εκτός κι αν λαμβάνουν μέρος στις Παγκύπριες Εξετάσεις μόνο για σκοπούς απόλυσης).

3.9 Στην περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν είναι Κύπριοι υπήκοοι αλλά είναι πολίτες χώρας μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μαζί με τα πιο πάνω πρέπει να παρουσιάσουν την ταυτότητα ή το διαβατήριό τους. Οι πολίτες τρίτων χωρών πρέπει να παρουσιάσουν την ταυτότητα αλλοδαπού ή το διαβατήριό τους.

3.10 Όταν ο υποψήφιος είναι βέβαιος για τις επιλογές του, τότε τυπώνονται δύο αντίγραφα της αίτησής του. Ακολουθώντας, αυτά υπογράφονται από τον Υπεύθυνο του ΚΣΑ και τον υποψήφιο. Ο υποψήφιος παραλαμβάνει το ένα αντίγραφο και ο υπεύθυνος του ΚΣΑ παραλαμβάνει και αρχειοθετεί το άλλο. Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων ο υπεύθυνος του ΚΣΑ παραδίδει τα αρχεία στην Υπηρεσία Εξετάσεων.

- 3.11 Ο υποψήφιος μπορεί, αν το επιθυμεί, να οριστικοποιήσει την αίτησή του σε μεταγενέστερο χρόνο. Στην περίπτωση αυτή προσέρχεται στο ΚΣΑ και οριστικοποιεί την αίτησή του, προβαίνοντας στις αλλαγές που επιθυμεί. Νοείται ότι όλες οι διαδικασίες υποβολής, τροποποίησης, οριστικοποίησης ή απόσυρσης αιτήσεων πρέπει αυστηρά να ολοκληρώνονται εντός της καθορισμένης προθεσμίας με καταληκτική ημερομηνία την **Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019**.
- 3.12 Οι υποψήφιοι που λαμβάνουν μέρος στις Παγκύπριες Εξετάσεις μόνο για σκοπούς απόλυσης δηλώνουν στην αίτηση τα μαθήματα εξέτασής τους, σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς περί Λειτουργίας των Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης.
- 3.13 Εάν οι υποψήφιοι διαμένουν στο εξωτερικό, μπορούν να στείλουν την αίτηση συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 σε έντυπη μορφή μέσω ταχυδρομείου, στη διεύθυνση:

**Υπηρεσία Εξετάσεων
Ταχ. Θυρίδα: 28777
2082, Στρόβολος, Λευκωσία**

Μαζί με την αίτηση πρέπει να επισυνάπτονται:

- α) Πιστοποιημένο φωτοαντίγραφο ταυτότητας ή διαβατηρίου, ή βεβαίωση από το Τμήμα Μεταναστεύσεως ή την Κυπριακή Πρεσβεία της χώρας, όπου διαμένουν
β) Πιστοποιημένο φωτοαντίγραφο Απολυτηρίου ή, στην περίπτωση που είναι τελειόφοιτοι, Βεβαίωση ατομικών στοιχείων από το Σχολείο τους
γ) Ταχυδρομική επιταγή με τα απαραίτητα τέλη για τις εξετάσεις

Τελευταία ημερομηνία αποστολής αιτήσεων από το εξωτερικό είναι η **Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019** (ημερομηνία με ευκρινή σφραγίδα ταχυδρομείου).

Ο υποψήφιος έχει την υποχρέωση να αποστείλει και με τηλεμοιότυπο (**00357 22311288**) στην Υπηρεσία Εξετάσεων την αίτησή του μέχρι και την **Παρασκευή, 15 Μαρτίου 2019**.

- 3.14 Οι υποψήφιοι που ανήκουν στην κατηγορία των «ατόμων με ειδικές ανάγκες» υποβάλλουν στην Υπηρεσία Εξετάσεων, μαζί με την αίτηση για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 και αίτηση με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά για παροχή διευκολύνσεων κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019. **Στις περιπτώσεις που θα εγκριθεί η παροχή διευκολύνσεων, ενημερώνεται σχετικά ο υποψήφιος και οι αποφάσεις κοινοποιούνται στην αρμόδια Επιτροπή του Εξεταστικού Κέντρου, η οποία και θα μεριμνήσει για την εφαρμογή τους.**
- 3.15 Σημειώνεται περαιτέρω ότι οι υποψήφιοι για θέσεις που ενδεχομένως να προσφερθούν μέσω των Παγκύπριων Εξετάσεων και αφορούν τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΣΕΙ) και τις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (ΑΣΣΥ) της Ελλάδας, υποχρεούνται επιπλέον, να υποβάλουν στο Υπουργείο Άμυνας αντίγραφο της Αίτησης/Μηχανογραφικού Δελτίου συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, συνοδευόμενη από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (Τόμος Α΄, σελ.).
- 3.16 **Τονίζεται ότι ο κάθε υποψήφιος υπογράφει την αίτηση συμμετοχής του στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 και οποιαδήποτε λάθη βαρύνουν τον ίδιο, αφού με την υπογραφή του επικυρώνει την ορθότητα της αίτησής του.**

Επισημαίνεται ότι καμία ευθύνη δεν φέρουν ο καταχωρητής και ο υπεύθυνος του ΚΣΑ για τις επιλογές των Πλαισίων Πρόσβασης, των εξεταζόμενων μαθημάτων και των Σχολών/Τμημάτων των ΑΑΕΙ στις/στα οποίες/α επιθυμεί εισαγωγή ο υποψήφιος.

3.17 Αιτήσεις για τα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Ελλάδας

3.17.1 Σύμφωνα με την Ελληνική νομοθεσία, για την πρόσβαση των αποφοίτων και τελειοφοίτων Κυπριακών Σχολείων στα Πανεπιστήμια, ΤΕΙ, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης και Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες της Ελλάδας, οι θέσεις κατανέμονται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας, με κριτήρια και διαδικασίες που καθορίζει η Ελληνική Νομοθεσία.

Παρότι οι διαδικασίες είναι πλέον ανεξάρτητες και ξεχωριστές, οι τελειόφοιτοι ή απόφοιτοι Κυπριακών Σχολείων, που επιθυμούν να υποβάλουν αίτηση για τα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Ελλάδας πρέπει να πληρούν τις **προϋποθέσεις πρόσβασης** που θέτει η Νομοθεσία για τις Παγκύπριες Εξετάσεις. Ως εκ τούτου, είναι **απαραίτητο** να λάβουν

μέρος στις Παγκύπριες Εξετάσεις, να εξασφαλίσουν Γενικό Βαθμό Κατάταξης και να πληρούν τους οποιουδήποτε άλλους περιορισμούς καθορίζει το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας. Οι Κύπριοι υποψήφιοι λαμβάνουν γνώση των διαδικασιών μέσω του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού της Κύπρου, το οποίο εκδίδει σχετική ανακοίνωση. Ο Γενικός Βαθμός Κατάταξης ισχύει μόνο για το έτος κατά το οποίο παρακάθονται οι υποψήφιοι στις Παγκύπριες Εξετάσεις.

3.17.2 Οι υποψήφιοι για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ της Ελλάδας θα πρέπει να μελετήσουν τον πίνακα με τις "**Σχολές ΑΑΕΙ Ελλάδας 2018 ανά Επιστημονικό Πεδίο**" (Βλέπε Τόμος Α'), ώστε να είναι έτοιμοι να κάνουν τις καταλληλότερες για τον εαυτό τους εκπαιδευτικές επιλογές.

Σημειώνεται ότι, Σχολές/Τμήματα των ΑΑΕΙ της Ελλάδας, ενδέχεται να διαφοροποιηθούν στο Μηχανογραφικό Δελτίο του 2019, ανάλογα με τις αποφάσεις του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας.

3.17.3 Σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας για το έτος 2018, στην κατηγορία αλλοδαπών-αλλογενών (αποφοίτων Λυκείων ή αντίστοιχων σχολείων κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης) υπάγονται οι απόφοιτοι σχολείων για τους οποίους συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) ο ένας τουλάχιστον από τους γονείς των υποψηφίων δεν έχει την Ελληνική καταγωγή
β) έχουν παρακολουθήσει με πλήρη φοίτηση τις τελευταίες δύο τάξεις του Λυκείου ή αντίστοιχου σχολείου σε χώρα της αλλοδαπής.

Οι υποψήφιοι που πληρούν τα ανωτέρω κριτήρια βάσει της πιο πάνω οδηγίας, μπορούν να εισαχθούν στα Ελληνικά ΑΑΕΙ μέσω των Παγκύπριων Εξετάσεων, με την κατηγορία αλλοδαπών-αλλογενών.

3.17.4 Οι τελειόφοιτοι και απόφοιτοι Κυπριακών Σχολείων Ελληνικής καταγωγής, οι οποίοι δεν πληρούν τις πιο πάνω προϋποθέσεις, εισάγονται στα Ελληνικά ΑΑΕΙ με ξεχωριστή διαδικασία, η οποία αποφασίζεται και ανακοινώνεται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της Ελλάδας.

3.17.5 Σημειώνεται ότι ορισμένες θέσεις σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Ελλάδας, όπως είναι οι θέσεις στις Στρατιωτικές Σχολές και στις Σχολές/Τμήματα Καλών Τεχνών, προσφέρονται μέσω του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού της Κύπρου.

4. ΤΕΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

4.1 Οι υποψήφιοι καταβάλλουν τέλη για να παρακαθίσουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις για σκοπούς Πρόσβασης στα ΑΑΕΙ της Κύπρου και της Ελλάδας, τα οποία καθορίζονται για το 2019 σε €25.00 για κάθε εξεταζόμενο μάθημα πρόσβασης. Για την Εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας το τέλος εξέτασης ανέρχεται στα €50.00.

4.2 Από την υποχρέωση καταβολής τελών εξαιρούνται οι υποψήφιοι που λαμβάνουν μέρος στις Παγκύπριες Εξετάσεις μόνο για σκοπούς απόλυσης.

4.3 Τα τέλη δεν επιστρέφονται στους υποψηφίους σε περίπτωση απόσυρσης και μη επαναυποβολής της αίτησής τους.

4.4 Τα παιδιά των εγκλωβισμένων απαλλάσσονται από τα εξεταστικά τέλη, αφού προσκομίσουν σχετικό πιστοποιητικό από την Υπηρεσία Ανθρωπιστικών Θεμάτων.

5. ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

5.1 Ο τελικός βαθμός του γραπτού κάθε μαθήματος που δηλώθηκε από τον υποψήφιο **για σκοπούς απόλυσης**, σύμφωνα με τους περί Λειτουργίας Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης Κανονισμούς, χωρίς οποιαδήποτε στατιστική επεξεργασία, αποστέλλεται από την Υπηρεσία Εξετάσεων στο Σχολείο του υποψηφίου για την έκδοση του Απολυτηρίου του.

5.2. Για τελειόφοιτους μαθητές που για κάποιο σοβαρό λόγο δεν μπόρεσαν να παρακαθίσουν στην πρώτη σειρά εξετάσεων, θα διεξάγεται **δεύτερη σειρά εξετάσεων, η οποία ισχύει μόνο για**

σκοπούς απόλυσης.

5.3 Οι τελειόφοιτοι Εσπερινών Γυμνασίων και Εσπερινών Τεχνικών Σχολών λαμβάνουν μέρος για σκοπούς απόλυσης σε τελικές εξετάσεις που οργανώνονται από τα ίδια τα Σχολεία τους.

6. ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΜΑΡΤΙΟΣ)

6.1 Οι υποψήφιοι επιλέγουν **Πλαίσια Πρόσβασης** για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 για εισαγωγή στα **ΑΑΕΙ της Κύπρου, της Ελλάδας και τις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας** με βάση τα **νέα Πλαίσια Πρόσβασης**.

6.2 Οι υποψήφιοι μπορούν να επιλέξουν μαθήματα Πρόσβασης ανεξαρτήτως των μαθημάτων Κατεύθυνσης που διδάσκονται ή είχαν διδαχθεί στο σχολείο τους.

6.3 Ο συνολικός αριθμός των επιλεγόμενων μαθημάτων πρόσβασης είναι μέχρι επτά (7) και των ειδικών εξετάσεων μέχρι δύο (2).

6.4 Οι υποψήφιοι δηλώνουν τα μαθήματα Πρόσβασης και τις ειδικές εξετάσεις (Πρακτική Δοκιμασία και Μουσικές Σπουδές) στα οποία επιθυμούν να εξεταστούν για κάθε Πλαίσιο Πρόσβασης που επιλέγουν.

6.5 Οι αθλητές στους οποίους θα παραχωρηθεί πριμοδότηση, μπορούν να επιλέξουν να εξεταστούν, επιπρόσθετα από τα υπόλοιπα μαθήματα εξέτασής τους, και στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας.

6.6 Οι ειδικές εξετάσεις πρέπει να είναι επιπρόσθετες των ελάχιστων μαθημάτων που απαιτούνται (τέσσερα για τα Πανεπιστήμια και τρία για τα ΤΕΙ).

Εξαιρούνται:

- τα προγράμματα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Πλαίσιο 9), για τα οποία οι υποψήφιοι μπορούν να εξεταστούν σε τρία (3) μαθήματα συν την Πρακτική Δοκιμασία,
- τα προγράμματα Μουσικών Σπουδών (Πλαίσιο 11) που οι υποψήφιοι μπορούν να εξεταστούν σε τρία (3) μαθήματα συν το μάθημα Μουσικές Σπουδές,
- και το πρόγραμμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής (Πλαίσιο 33) που οι υποψήφιοι μπορούν να εξεταστούν σε δύο (2) μαθήματα συν το μάθημα Μουσικές Σπουδές.

Τονίζεται, ωστόσο, ότι επιλέγοντας λιγότερα από τέσσερα (4) μαθήματα ο υποψήφιος δεν μπορεί να έχει πρόσβαση σε Προγράμματα επιπέδου Πανεπιστημίου.

6.7 Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι μπορούν να επιλέξουν όσα Πλαίσια Πρόσβασης αντιστοιχούν στα επιλεγόμενα από τους ίδιους μαθήματα Πρόσβασης (μέχρι 7) και μέχρι δύο (2) ειδικές εξετάσεις.

6.8 (α) Τα μαθήματα Πρόσβασης που έχουν δίπλα ένδειξη Τ.Σ. μπορούν να επιλεγούν μόνο από τελειόφοιτους ή απόφοιτους Τεχνικών Σχολών.

(β) Τα μαθήματα Πρόσβασης της Πρακτικής Κατεύθυνσης Τεχνικών Σχολών μπορούν να επιλεγούν μόνο από τελειόφοιτους ή απόφοιτους Τεχνικών Σχολών της Πρακτικής Κατεύθυνσης.

(γ) Τα μαθήματα Πρόσβασης της Θεωρητικής Κατεύθυνσης Τεχνικών Σχολών μπορούν να επιλεγούν από όλους τους τελειόφοιτους ή απόφοιτους Τεχνικών Σχολών.

6.9 Το μάθημα **Σχεδιασμός και Τεχνολογία (Κωδ.39)** μπορεί να επιλεγεί μόνο από τελειόφοιτους ή απόφοιτους Λυκείων.

6.10 Το μάθημα **Μαθηματικά 2ωρο (Π.Κ.) Τ.Σ. (Κωδ. 50)** δεν θα συμπεριλαμβάνεται στον υπολογισμό του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για Πρόσβαση στα ΑΑΕΙ Ελλάδας.

6.11 Οι υποψήφιοι **για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ Κύπρου και στις Στρατιωτικές Σχολές**, μπορούν να επιλέξουν διαφορετικά επίπεδα του ίδιου μαθήματος για διαφορετικά Πλαίσια Πρόσβασης (π.χ. Μαθηματικά Κ.Κ. για ένα Πλαίσιο Πρόσβασης και Μαθηματικά Κατεύθυνσης για άλλο Πλαίσιο Πρόσβασης). Οι υποψήφιοι **δεν δικαιούνται** να επιλέξουν για σκοπούς Πρόσβασης **στο ίδιο**

Πλαίσιο διαφορετικά επίπεδα του ίδιου μαθήματος, σύμφωνα με τον πίνακα του σημ. 6.13

6.12 Οι υποψήφιοι **για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ Ελλάδας δεν δικαιούνται** να επιλέξουν για σκοπούς Πρόσβασης διαφορετικά επίπεδα του ίδιου μαθήματος, σύμφωνα με τον πίνακα του σημ. 6.13.

6.13 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ

Μαθηματικά Κατεύθυνσης (37) ή Μαθηματικά Κοινού Κορμού (43)
Αγγλικά (6) ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ (52)
Φυσική (38) ή Φυσική 4ωρο Τ.Σ (47)
Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (409) ή Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (509)
Λογιστική (25) ή Λογιστική Τ.Σ (Π.Κ) (518)
Γραφικές Τέχνες (46) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (405)
Γραφικές Τέχνες (46) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (504)
Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (405) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (504)
Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο (23) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Θ.Κ) (26)
Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο (23) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Π.Κ) (502)
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Θ.Κ) (26) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Π.Κ) (502)

7. ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΣΧΟΛΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ)

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν υπόψη ότι μερικές Πανεπιστημιακές Σχολές/Τμήματα, πέραν των προϋποθέσεων πρόσβασης που αναφέρονται στον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων, θέτουν πρόσθετα περιοριστικά κριτήρια εισδοχής, τα οποία καθορίζονται από τις ίδιες τις Σχολές/Τμήματα και τα οποία οι υποψήφιοι πρέπει να πληρούν για να μπορούν να εισαχθούν σ' αυτές. Ως εκ τούτου, οι υποψήφιοι πρέπει να συμβουλευούνται επιπρόσθετα και τους Οδηγούς Σπουδών των ΑΑΕΙ που εκδίδονται κάθε χρόνο.

7.1 Με τη συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος δηλώνει τα Πλαίσια Πρόσβασης τα οποία του επιτρέπουν εισδοχή στα Προγράμματα Σπουδών (Σχολές/Τμήματα) που επιθυμεί και τη σειρά προτίμησής του για τα Προγράμματα Σπουδών (Σχολές/Τμήματα) στα οποία επιθυμεί εισαγωγή.

7.2 Με τη δήλωση προτίμησης ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος αποδέχεται ότι:

(α) δεν μπορεί να εξασφαλίσει θέση σε Πρόγραμμα Σπουδών (Σχολή/Τμήμα) που δεν έχει συμπεριλάβει στις προτιμήσεις του.

(β) δεν μπορεί να εξασφαλίσει θέση σε Πρόγραμμα Σπουδών (Σχολή/Τμήμα) στο οποίο τις θέσεις καταλαμβάνουν υποψήφιοι με ψηλότερη βαθμολογία.

(γ) θα του δοθεί τελικά θέση μόνο σε εκείνη/ο τη/το Σχολή/Τμήμα που προσδιόρισε στη δήλωσή του με ένδειξη προτίμησης ψηλότερης προτεραιότητας σε σχέση με άλλες Σχολές/Τμήματα που έχει δηλώσει. Ψηλότερης προτεραιότητας προτίμηση είναι η Σχολή/Τμήμα που δηλώθηκε στη θέση με αρ.1 και η αμέσως χαμηλότερης προτεραιότητας προτίμηση είναι η Σχολή/Τμήμα που δηλώθηκε στη θέση με αρ. 2 και ούτω καθεξής.

7.3 Η δήλωση προτίμησης κάθε υποψηφίου είναι οριστική και δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να συμπληρωθεί ή να τροποποιηθεί μετά την υποβολή της αίτησης και τη λήξη της καθορισμένης προθεσμίας.

8. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

- 8.1 Υπολογίζεται ένας (1) **ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ** για κάθε επιλεγόμενο και ΕΓΚΥΡΟ Πλαίσιο Πρόσβασης, και προκύπτει από τον μέσο όρο των επεξεργασμένων βαθμολογιών των μαθημάτων, στα οποία εξετάστηκε ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο πλαίσιο, σύμφωνα με τη μέθοδο της στατιστικής επεξεργασίας που ανακοινώνεται στον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων.
- 8.2 Στον υπολογισμό του Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο Πρόσβασης, συμπεριλαμβάνονται όλα τα μαθήματα του συγκεκριμένου έγκυρου Πλαισίου Πρόσβασης.
- 8.3 Σε περίπτωση που έχει χορηγηθεί στον υποψήφιο πριμοδότηση αθλητή, ο Βαθμός του στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας συμπεριλαμβάνεται στον υπολογισμό του Βαθμού Πρόσβασης του υποψηφίου σε κάθε επιλεγόμενο Πλαίσιο Πρόσβασης.
- 8.4 Σε περίπτωση απουσίας του υποψηφίου σε μάθημα επιλεγόμενου Πλαισίου Πρόσβασης, το συγκεκριμένο Πλαίσιο Πρόσβασης ακυρώνεται.
- 8.5 Σε περίπτωση μικρού αριθμού υποψηφίων σε συναφή Πλαίσια Πρόσβασης, αυτά δυνατόν να ομαδοποιούνται για σκοπούς υπολογισμού του Βαθμού Πρόσβασης.
- 8.6 Ο Βαθμός Πρόσβασης υπολογίζεται και ανακοινώνεται μόνο για τα έγκυρα Πλαίσια Πρόσβασης στα οποία περιλαμβάνονται οι Σχολές των ΑΑΕΙ της Κύπρου και οι Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας.

9. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

- 9.1 Για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας, υπολογίζεται ένας (1) «Γενικός Βαθμός Κατάταξης», που προκύπτει από τον μέσο όρο των επεξεργασμένων βαθμολογιών των μαθημάτων, των **επιλεγόμενων και ΕΓΚΥΡΩΝ Πλαισίων Πρόσβασης**, στα οποία εξετάστηκε ο υποψήφιος στις Παγκύπριες Εξετάσεις για σκοπούς Πρόσβασης και Κατάταξης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας σύμφωνα με τη μέθοδο στατιστικής επεξεργασίας που ανακοινώνεται στον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων. Τα μαθήματα των έγκυρων Πλαισίων Πρόσβασης που έχουν μόνο σχολές των ΑΑΕΙ Κύπρου, δεν συμμετέχουν στον υπολογισμό του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας.
- 9.2 Σε περίπτωση που έχει χορηγηθεί στον υποψήφιο πριμοδότηση αθλητή, ο Βαθμός του στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας συμπεριλαμβάνεται στον υπολογισμό του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για εισαγωγή στα ΑΑΕΙ της Ελλάδας.
- 9.3 Στον υπολογισμό του Γενικού Βαθμού Κατάταξης λαμβάνονται υπόψη:
α) οι δηλώσεις μαθημάτων του υποψηφίου από τον πίνακα με "Μαθήματα Πρόσβασης με Περιορισμούς" και
β) τα έγκυρα πλαίσια Πρόσβασης για ΑΑΕΙ Ελλάδας που προκύπτουν μετά τη δήλωση των μαθημάτων από τον πίνακα με "Μαθήματα Πρόσβασης με Περιορισμούς"
- 9.4 Ο Γενικός Βαθμός Κατάταξης υπολογίζεται και ανακοινώνεται μόνο όταν υπάρχει τουλάχιστον ένα έγκυρο πλαίσιο που περιλαμβάνει σχολές των ΑΑΕΙ Ελλάδας.

10. ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ (ΜΑΡΤΙΟΣ)

Οι υποψήφιοι επιλέγουν Σχολές/Τμήματα με βάση τα **επιλεγόμενα Πλαίσια Πρόσβασης** που έχουν δηλώσει κατά το μήνα Μάρτιο.

11. ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΑΕΙ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΙΟΥΛΙΟΣ)

11.1 Οι υποψήφιοι επιλέγουν Σχολές/Τμήματα με βάση τα **επιλεγόμενα (κατά το μήνα Μάρτιο) και**

έγκυρα Πλαίσια Πρόσβασης από ένα (1) ή δύο (2) Επιστημονικά Πεδία.

- 11.2 Οι Σχολές/Τμήματα των ΑΑΕΙ της Ελλάδας περιλαμβάνονται σε τέσσερα (4) Επιστημονικά Πεδία. Οι υποψήφιοι μπορούν να επιλέξουν μέχρι και δύο Επιστημονικά Πεδία κατά την υποβολή της δήλωσης προτίμησης των Σχολών/Τμημάτων των ΑΑΕΙ Ελλάδας τον Ιούλιο, με βάση τα έγκυρα Πλαίσια Πρόσβασης που έχουν δηλώσει τον Μάρτιο και τα μαθήματα στα οποία έχουν εξεταστεί στις Παγκύπριες Εξετάσεις.

12. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

- 12.1 Τα Εξεταστικά Κέντρα καθορίζονται και ανακοινώνονται το αργότερο μέχρι τις 20 Απριλίου 2019, με σχετική δημοσίευση σε ημερήσιες παγκύπριες κυκλοφορίας εφημερίδες, με εγκύκλιο που αποστέλλεται στα Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης, καθώς επίσης, και μέσω της επίσημης ιστοσελίδας του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού (www.moec.gov.cy/ypexams).

- 12.2 Οι υποψήφιοι ενημερώνονται ατομικά με επιστολή, τουλάχιστον δύο βδομάδες πριν από την Εξέταση, για το συγκεκριμένο Εξεταστικό Κέντρο στο οποίο θα εξεταστούν σε κάθε μάθημα που έχουν δηλώσει.

Οι υποψήφιοι ενημερώνονται από το Σχολείο στο οποίο φοιτούν για το Εξεταστικό Κέντρο στο οποίο θα εξεταστούν σε μαθήματα απόλυσης μόνον, τα οποία δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σκοπούς πρόσβασης.

- 12.3 Λειτουργούν Εξεταστικά Κέντρα σε όλες τις επαρχίες της Κύπρου (Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα, Πάφο και Αμμόχωστο).

- 12.4 Οι Εξετάσεις Πρακτικής Δοκιμασίας και Μουσικών Σπουδών διεξάγονται στη Λευκωσία.

13. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΓΡΑΠΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- 13.1 Πριν από τη βαθμολόγηση των εξεταστικών δοκιμών των μαθημάτων που περιλαμβάνονται στις προϋποθέσεις Πρόσβασης, γίνεται συντονισμός των βαθμολογητών από μέλη της Επιτροπής Θεματοθετών του κάθε μαθήματος και δίνονται γραπτώς λεπτομερείς οδηγίες ως προς τον τρόπο βαθμολόγησης όλων των ερωτημάτων του εξεταστικού δοκιμίου.

- 13.2 Πριν από την κανονική βαθμολόγηση των γραπτών δύναται να γίνει δοκιμαστική βαθμολόγηση, κατά την οποία:

(α) Επιλέγεται τυχαία αριθμός γραπτών τα οποία φωτοτυπούνται σε τόσα αντίγραφα όσοι είναι και οι βαθμολογητές.

(β) Ακολούθως, τα ίδια αντίγραφα δίνονται στους βαθμολογητές, οι οποίοι τα βαθμολογούν σύμφωνα με τις οδηγίες που τους έδωσε η Επιτροπή θεματοθετών.

(γ) Όταν τα μέλη της Επιτροπής θεματοθετών βεβαιωθούν ότι υπάρχει ομοιόμορφη βαθμολόγηση, τότε οι βαθμολογητές προχωρούν στην κανονική διόρθωση των γραπτών.

(δ) Νοείται ότι δε μπορεί κάποιος να είναι βαθμολογητής ή αναβαθμολογητής εάν δεν έχει συμμετοχή στη διαδικασία που περιγράφεται πιο πάνω.

14. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ - ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- 14.1 Το κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές. Ο πρώτος βαθμολογητής σημειώνει τους βαθμούς κατά ερώτηση, όπως και το σύνολο της βαθμολογίας στον ειδικό χώρο του τετραδίου απαντήσεων και, αφού τους καλύψει με αδιαφανή μεμβράνη, παραδίνει τα γραπτά στον υπεύθυνο του Βαθμολογικού Κέντρου. Ο δεύτερος βαθμολογητής σημειώνει τους βαθμούς κατά ερώτηση, καθώς και το σύνολο της βαθμολογίας του σε άλλο ειδικό χώρο του τετραδίου απαντήσεων και παραδίνει τα γραπτά στον οριζόμενο από την Υπηρεσία Εξετάσεων υπεύθυνο του Βαθμολογικού

Κέντρου.

14.2 Μετά τη βαθμολόγηση του γραπτού και από το δεύτερο βαθμολογητή, αποκαλύπτεται με ευθύνη και επίβλεψη της Υπηρεσίας Εξετάσεων η πρώτη βαθμολογία και συγκρίνεται με τη δεύτερη. Αν μεταξύ των δύο συνολικών βαθμολογιών δεν υπάρχει διαφορά μεγαλύτερη από το 10% της μέγιστης δυνατής βαθμολογίας του μαθήματος, τότε το άθροισμα των δύο βαθμολογιών αποτελεί το βαθμό του γραπτού στο μάθημα.

14.3 Σε περίπτωση που μεταξύ των δυο συνολικών βαθμολογιών υπάρχει διαφορά μεγαλύτερη από το 10% της μέγιστης δυνατής βαθμολογίας του μαθήματος, τότε το γραπτό δοκίμιο αναβαθμολογείται με την ακόλουθη διαδικασία:

(α) Καλύπτονται οι βαθμολογίες των δύο βαθμολογητών και ο αναβαθμολογητής βαθμολογεί το γραπτό χωρίς να τις γνωρίζει.

(β) Ο τελικός βαθμός του γραπτού είναι το διπλάσιο του μέσου όρου των τριών βαθμολογιών - των δύο βαθμολογητών και του αναβαθμολογητή - και δεν επιδέχεται αναθεώρηση.

14.4 Επανεξέταση των γραπτών ή άλλη αναβαθμολόγηση δεν επιτρέπεται.

15. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ

15.1 Η κατάταξη των υποψηφίων στα Προγράμματα Σπουδών (Τμήματα/Σχολές) των ΑΑΕΙ γίνεται με βάση τον Βαθμό Πρόσβασης κατά Πλαίσιο Πρόσβασης για τα ΑΑΕΙ της Κύπρου ή με βάση τον Γενικό Βαθμό Κατάταξης για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας.

15.2 Ο τελικός βαθμός του γραπτού κάθε εξεταζομένου, μόνο για σκοπούς έκδοσης του Βαθμού Πρόσβασης κατά Πλαίσιο Πρόσβασης για τα ΑΑΕΙ της Κύπρου ή για σκοπούς έκδοσης του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας, υπόκειται σε στατιστική επεξεργασία από την Υπηρεσία Εξετάσεων, σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής.

15.3 Το σύστημα στατιστικής επεξεργασίας, το οποίο πραγματοποιείται σε δύο στάδια, στοχεύει στα ακόλουθα:

(α) Να εξουδετερώνει, κατά το δυνατό, τις διαφορές που οφείλονται στην επιλογή μαθημάτων διαφορετικού βαθμού δυσκολίας από τους υποψηφίους για τη διεκδίκηση θέσης σε Σχολές/Τμήματα που βρίσκονται στο ίδιο Πλαίσιο Πρόσβασης ή στο ίδιο Επιστημονικό Πεδίο.

(β) Η επεξεργασία που θα γίνεται στο 2^ο στάδιο να μην μεταβάλλει την κατάταξη των υποψηφίων που προκύπτει από το 1^ο στάδιο της στατιστικής επεξεργασίας.

(γ) Οι Βαθμοί Πρόσβασης ανά Πλαίσιο για τα ΑΑΕΙ Κύπρου και τις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας και ο Γενικός Βαθμός Κατάταξης για τα ΑΑΕΙ Ελλάδας, να κυμαίνονται σε ένα εύρος μεταξύ 8 και 20, στην κλίμακα 1-20.

(δ) Να υπάρχει λογικός αριθμός υποψηφίων με σχετικά ψηλό Γενικό Βαθμό Κατάταξης ούτως ώστε να μπορούν να συγκρίνονται δίκαια με υποψηφίους των οποίων οι βαθμολογίες είναι εκφρασμένες σε άλλη κλίμακα μέτρησης.

15.4 Με βάση τα πιο πάνω, η διεκπεραίωση της στατιστικής επεξεργασίας γίνεται σε δύο στάδια:

Στάδιο 1: Στατιστική επεξεργασία βαθμολογιών κατά μάθημα

$$Y = 10 + 3 \cdot \frac{f(X) - \mu_{f(x)}}{\sigma_{f(x)}}$$

όπου

Y	:	η επεξεργασμένη βαθμολογία στο υπό αναφορά μάθημα, η οποία αντιστοιχεί σε αρχική βαθμολογία X
X	:	η αρχική βαθμολογία, $X \in \{x x \text{ αρχική βαθμολογία σε ένα μάθημα}\}$
$f(x)$:	$f(x) = \log \frac{x}{201-x}$, $1 \leq x \leq 200$
$\mu_{f(x)}$:	ο μέσος όρος των βαθμολογιών που προκύπτουν από το μετασχηματισμό $f(x)$
$\sigma_{f(x)}$:	η τυπική απόκλιση των βαθμολογιών που προκύπτουν από το μετασχηματισμό $f(x)$

Στάδιο 2: Στατιστική επεξεργασία για προσδιορισμό του Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο για ΑΑΕΙ Κύπρου και Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας και του Γενικού Βαθμού Κατάταξης για ΑΑΕΙ Ελλάδας

Για $x_i \leq X < x_{i+1}$ υπολογίζεται $E = A_i + (A_{i+1} - A_i) \frac{(X - x_i)}{(x_{i+1} - x_i)}$, όπου

X	:	$X = \frac{1}{v} \sum_{j=1}^v Y_j$ (για κάθε υποψήφιο που εξετάστηκε σε v αριθμό μαθημάτων, υπολογίζεται ο μέσος όρος των επεξεργασμένων βαθμολογιών του, όπως προκύπτουν από το Στάδιο 1). Το X θεωρείται ως ο αρχικός βαθμός πρόσβασης του υποψηφίου για το Στάδιο 2
x_i	:	Η τιμή που αντιστοιχεί στη μεταβλητή X για ποσοστημόριο p_i
p_i	:	Το ποσοστό των ατόμων που έχουν επιτύχει βαθμό μικρότερο ή ίσο του A_i
A_i, A_{i+1}	:	Άκρα του διαστήματος μεταβολής του E στην εικοσάβαθμη κλίμακα όπως φαίνονται στο συνημμένο πίνακα

i	A_i	p_i	Διάστημα μεταβολής του E	Ποσοστό υποψηφίων στο διάστημα
1	8	0%	$A_1 \leq E < A_2$	10%
2	11	10%	$A_2 \leq E < A_3$	10%
3	13	20%	$A_3 \leq E < A_4$	20%
4	15	40%	$A_4 \leq E < A_5$	25%
5	17	65%	$A_5 \leq E < A_6$	20%
6	19	85%	$A_6 \leq E < A_7$	15%
7	20	100%		

16. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΟΘΕΤΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- 16.1 Τα θέματα εξέτασης στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στις προϋποθέσεις πρόσβασης βασίζονται στην εξεταστέα ύλη και καθορίζονται από τις οικείες Επιτροπές θεματοθετών, οι οποίες συγκροτούνται με απόφαση της αρμόδιας αρχής.
- 16.2 Οι Επιτροπές θεματοθετών μπορούν να αποτελούνται από:
- (α) επιθεωρητές, διευθυντές, βοηθούς διευθυντές, έμπειρους καθηγητές/εκπαιδευτές Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης, και
 - (β) μέλη του διδακτικού προσωπικού των ΑΑΕΙ της Κύπρου οικείας ή συναφούς ειδικότητας, που προτείνονται από αυτά.
- 16.3 Ο πρόεδρος της Επιτροπής θεματοθετών ορίζεται από την αρμόδια αρχή.
- 16.4 Τα μέλη των Επιτροπών θεματοθετών και η εντεταλμένη από την Υπηρεσία Εξετάσεων δακτυλογράφος υπογράφουν υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχουν ασχοληθεί με κατ' οίκον ή κατ' ιδίαν μαθήματα, περιλαμβανομένων και των μαθημάτων στα Κρατικά Ινστιτούτα Επιμόρφωσης, που αφορούν τα μαθήματα των Παγκύπριων Εξετάσεων, κατά το σχολικό έτος που διεξάγονται οι Παγκύπριες Εξετάσεις, ή/και δεν έχουν συγγενή μέχρι τέταρτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας που θα λάβει μέρος στις εν λόγω εξετάσεις.
- 16.5 (α) Η Επιτροπή θεματοθετών για το κάθε εξεταζόμενο μάθημα συνέρχεται σε χώρο και χρόνο που καθορίζεται από την αρμόδια αρχή και κάτω από συνθήκες που διασφαλίζουν πλήρως το αδιάβλητο των Παγκύπριων Εξετάσεων.
- (β) Η Επιτροπή θεματοθετών δύναται να συνέλθει μέχρι και εικοσιτέσσερις ώρες πριν από τη διαβίβαση των θεμάτων στα Εξεταστικά Κέντρα, και συντάσσει το εξεταστικό δοκίμιο.
- (γ) Η Επιτροπή θεματοθετών προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες, για να διασφαλίσει ότι τα θέματα δεν περιέχουν λάθη, ελλείψεις ή ασάφειες, περιλαμβάνονται στη διδακτέα ύλη σύμφωνα με τον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων και μπορούν ν' απαντηθούν στο χρόνο που διατίθεται για την εξέταση. Επιπλέον, διασφαλίζει ότι τα θέματα έχουν το μεγαλύτερο δυνατό βαθμό εγκυρότητας και αξιοπιστίας και καλύπτουν διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας, ώστε να παρέχουν δυνατότητα διάκρισης των υποψηφίων.
- 16.6 Οι θεματοθέτες:
- (α) ετοιμάζουν τα εξεταστικά δοκίμια καθώς και τις προτεινόμενες λύσεις και τις οδηγίες προς τους βαθμολογητές, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής βαθμολογίας του εξεταστικού δοκιμίου. Στη συνέχεια παραδίδουν στην Υπηρεσία Εξετάσεων την τελική μορφή του Εξεταστικού Δοκιμίου, αφού ο Πρόεδρος και ένα μέλος της Επιτροπής Θεματοθέτησης υπογράφουν σχετικό έντυπο της Υπηρεσίας Εξετάσεων με το οποίο βεβαιώνουν ότι έλαβαν όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη διασφάλιση της ορθότητας του εξεταστικού δοκιμίου.
 - (β) επιβλέπουν τη δακτυλογράφηση των εξεταστικών δοκιμίων από την εντεταλμένη από την Υπηρεσία Εξετάσεων δακτυλογράφο,
 - (γ) επιβλέπουν τον πολλαπλασιασμό των εξεταστικών δοκιμίων, και
 - (δ) επιβλέπουν τη διαδικασία σφράγισης των φακέλων που περιέχουν τα εξεταστικά δοκίμια.
- 16.7 Οι θεματοθέτες προβαίνουν σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες (προς τούτο υπογράφουν σχετικό έντυπο της Υπηρεσίας Εξετάσεων) για να διασφαλίσουν ότι τα θέματα δεν περιέχουν λάθη, ελλείψεις ή ασάφειες, περιλαμβάνονται στη διδακτέα ύλη σύμφωνα με τον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων και μπορούν ν' απαντηθούν στο χρόνο που διατίθεται για την εξέταση. Επιπλέον διασφαλίζουν ότι τα θέματα έχουν το μεγαλύτερο δυνατό βαθμό εγκυρότητας και αξιοπιστίας και καλύπτουν διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας, ώστε να παρέχουν δυνατότητα διάκρισης των υποψηφίων.
- 16.8 Οι θεματοθέτες ετοιμάζουν τις γραπτές οδηγίες που αποσκοπούν στην ομοιόμορφη και αντικειμενική βαθμολόγηση των γραπτών και μεριμνούν για την κατάλληλη καθοδήγηση, την αξιολόγηση και την έγκαιρη και ορθή επιτέλεση του έργου των βαθμολογητών.

16.9 Οι θεματοθέτες είναι άμεσα υπεύθυνοι για το αδιάβλητο των Παγκύπριων Εξετάσεων και λαμβάνουν προς τούτο τα αναγκαία μέτρα για τη διασφάλιση της μη διαρροής του περιεχομένου των δοκιμίων σε μη εξουσιοδοτημένο άτομο.

17. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

17.1 Οι βαθμολογητές ορίζονται από την αρμόδια αρχή. Οι βαθμολογητές υπογράφουν υπεύθυνη δήλωση ότι κατά το σχολικό έτος που διεξάγονται οι Παγκύπριες Εξετάσεις δεν έχουν συγγενή μέχρι τέταρτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας που θα λάβει μέρος στις εν λόγω Εξετάσεις.

17.2 (α) Ο βαθμολογητής χρεώνεται με συγκεκριμένο αριθμό γραπτών, τα οποία οφείλει να βαθμολογήσει και να φυλάξει με εμπιστευτικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες που καθορίζει η αρμόδια αρχή, εντός του Βαθμολογικού Κέντρου, ώστε να μην υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης σ' αυτά από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα.

(β) (i) Ο βαθμολογητής καταχωρεί τη βαθμολογία κατά ερώτηση και το σύνολο της βαθμολογίας στην κατάλληλη θέση του τετραδίου.

(ii) Δεν σημειώνει οτιδήποτε στο γραπτό.

(iii) Αν διαπιστώσει στοιχεία που δημιουργούν υπόνοιες για δωλίουση, επικοινωνεί με τον οριζόμενο από την Υπηρεσία Εξετάσεων υπεύθυνο του Βαθμολογικού Κέντρου και αναφέρει τα σχετικά στοιχεία.

(iv) Ο βαθμολογητής δύναται να κληθεί από την Υπηρεσία Εξετάσεων για αποκατάσταση τυχόν αβλεψίας ή παράλειψης που παρατηρείται μετά την εκ μέρους του βαθμολόγηση του γραπτού.

18. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

18.1 Οι υποψήφιοι προσέρχονται στην αίθουσα του Εξεταστικού Κέντρου, τουλάχιστον δεκαπέντε λεπτά πριν από την έναρξη της εξέτασης. Είναι δυνατό να επιτραπεί, κατ' εξαίρεση, η είσοδος ύστερα από απόφαση του προέδρου της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου ή εκπροσώπου του, σε υποψήφιο που καθυστέρησε να προσέλθει στην αίθουσα εξέτασης, όχι όμως μετά από παρέλευση 20 λεπτών από τη διανομή των εξεταστικών δοκιμίων στους υποψηφίους.

18.2 Τα ατομικά στοιχεία των υποψηφίων γράφονται από τους ίδιους κατά τη διάρκεια της εξέτασης στον ειδικό χώρο που υπάρχει στο εξώφυλλο του τετραδίου απαντήσεων. Τα στοιχεία αυτά καλύπτονται με αδιαφανή μεμβράνη από τον επιτηρητή κατά την παράδοση του τετραδίου.

18.3 (α) Η παράδοση του γραπτού τετραδίου απαντήσεων από τους υποψηφίους που αποχωρούν από την αίθουσα εξέτασης είναι υποχρεωτική.

(β) Δεν επιτρέπεται η αποχώρηση κανενός υποψηφίου από την αίθουσα εξέτασης, πριν περάσουν τριάντα λεπτά από την έναρξη της εξέτασης.

18.4 Οι υποψήφιοι οφείλουν να γράφουν τις απαντήσεις σε όσα μαθήματα υπάρχουν ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, στο φύλλο απαντήσεων που υπάρχει στο τετράδιο απαντήσεων. Σε αντίθετη περίπτωση οι απαντήσεις δεν μπορούν να ληφθούν υπόψη.

18.5 Η δωλίουση, ή η απόπειρα για δωλίουση ή η άρνηση συμμόρφωσης προς τις υποδείξεις και συστάσεις των επιτηρητών συνεπάγεται την αποπομπή του εξεταζόμενου υποψηφίου από την αίθουσα και το μηδενισμό του γραπτού του στο συγκεκριμένο μάθημα.

18.6 (α) Οι υποψήφιοι δεν επιτρέπεται να φέρουν στην αίθουσα εξέτασης κινητό τηλέφωνο, ηλεκτρονικό ρολόι, βιβλία, τετράδια, σημειώσεις, λογαριθμικούς ή άλλους πίνακες, προγραμματιζόμενες υπολογιστικές μηχανές ή οτιδήποτε σχετικό με το εξεταζόμενο μάθημα. Οι απαντήσεις πρέπει να είναι γραμμένες με πένα χρώματος μπλε. Τα σχήματα μπορούν να γίνονται με μολύβι. Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση διορθωτικού υγρού.

- (β) Οι υποψήφιοι που είναι άτομα με ειδικές ανάγκες επιτρέπεται να φέρουν στην αίθουσα εξέτασης τον απαραίτητο εξοπλισμό όπως καθορίζεται με απόφαση της αρμόδιας αρχής.

18.7 Το κάπνισμα απαγορεύεται κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

19. ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

19.1 Σε κάθε Εξεταστικό Κέντρο συγκροτείται επιτροπή Εξεταστικού Κέντρου με απόφαση της αρμόδιας αρχής που γνωστοποιείται εγγράφως στα μέλη της Επιτροπής, ένα τουλάχιστο μήνα πριν την έναρξη των Παγκύπριων Εξετάσεων.

19.2 Η Επιτροπή Εξεταστικού Κέντρου αποτελείται από:

- (α) τον πρόεδρο, που είναι ο διευθυντής του Σχολείου που λειτουργεί ως Εξεταστικό Κέντρο, ή ένας βοηθός διευθυντής, που υποδεικνύεται από αυτόν ως εκπρόσωπός του,
- (β) ένα βοηθό διευθυντή που ορίζεται από το διευθυντή του Σχολείου, και
- (γ) πέντε μέχρι εννέα μέλη του διδακτικού προσωπικού, ανάλογα με το μέγεθος του Εξεταστικού Κέντρου, που ορίζονται από το διευθυντή του Σχολείου.

19.3 Η Επιτροπή Εξεταστικού Κέντρου:

- (α) οργανώνει το Εξεταστικό Κέντρο
- (β) εποπτεύει για την ομαλή και αδιάβλητη διεξαγωγή των Παγκύπριων Εξετάσεων
- (γ) κατανέμει τους επιτηρητές στις αίθουσες εξέτασης
- (δ) καθορίζει τους αναπληρωτές επιτηρητές και τους τομείς ευθύνης τους
- (ε) συγκεντρώνει και αποστέλλει τα γραπτά στο καθορισμένο από την Υπηρεσία Εξετάσεων Βαθμολογικό Κέντρο
- (στ) παρέχει κατά γράμμα διευκολύνσεις σε υποψηφίους που είναι άτομα με ειδικές ανάγκες, σύμφωνα με οδηγίες της Υπηρεσίας Εξετάσεων, βάσει των αποφάσεων της Ειδικής Επιτροπής για παροχή διευκολύνσεων στις Παγκύπριες Εξετάσεις
- (ζ) λαμβάνει κάθε μέτρο που απαιτείται για την απρόσκοπτη διεξαγωγή των Παγκύπριων Εξετάσεων

19.4 Για τη διευκόλυνση του έργου της Επιτροπής Εξεταστικού Κέντρου, τα μέλη της απαλλάσσονται από τις μη διδακτικές εργασίες του σχολείου κατά την περίοδο των Παγκύπριων Εξετάσεων, όχι όμως και από τη βαθμολόγηση γραπτών και την έκδοση αποτελεσμάτων των μαθητών τους.

20. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΤΩΝ

20.1 Οι επιτηρητές και οι αναπληρωτές επιτηρητές είναι λειτουργοί Δημόσιου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης και ο αριθμός τους ανά Σχολείο ορίζεται από την αρμόδια αρχή.

20.2 Σε κάθε αίθουσα εξέτασης ορίζονται τουλάχιστον δύο επιτηρητές, μεταξύ των οποίων κατανέμεται η εργασία και λειτουργούν συνυπεύθυνα.

20.3 Οι επιτηρητές:

- (α) Δε δίνουν διευκρινίσεις σε ό,τι αφορά το εξεταστικό δοκίμιο, μπορούν όμως να βοηθήσουν τους υποψηφίους να συμπληρώσουν σωστά τα ατομικά τους στοιχεία και τον κωδικό του εξεταζόμενου μαθήματος στο τετράδιο απαντήσεων.
- (β) Υποχρεούνται να λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα, ώστε η εξέταση να διεξάγεται ομαλά και να αποκλείεται δολίευση.

- (γ) Προσέρχονται στο Εξεταστικό Κέντρο τουλάχιστον τριάντα λεπτά και στην αίθουσα εξέτασης τουλάχιστον είκοσι λεπτά πριν από την καθορισμένη ώρα έναρξης της εξέτασης.
- (δ) Παραλαμβάνουν τα εξεταστικά δοκίμια και τα τετράδια απαντήσεων από την Επιτροπή του Εξεταστικού Κέντρου, ανοίγουν το σφραγισμένο φάκελο στην παρουσία των υποψηφίων και διανέμουν τα δοκίμια στους υποψηφίους στον καθορισμένο χρόνο.
- (ε) Ελέγχουν ότι οι υποψήφιοι δεν έχουν μαζί τους οποιοδήποτε αντικείμενο που είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί με σκοπό τη δολίευση.
- (στ) Επιτρέπουν τη χρήση μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής μόνο στην εξέταση των μαθημάτων που καθορίζονται στο Β΄ και Γ΄ Τόμο του Οδηγού Παγκυπρίων Εξετάσεων.
- (ζ) Απαγορεύουν τη χρήση υπολογιστικής μηχανής η οποία δεν έχει ελεγχθεί και σφραγιστεί από την Επιτροπή Εξεταστικού Κέντρου, σε χρόνο και με τρόπο που καθορίζει και ανακοινώνει δημόσια η αρμόδια αρχή, και η οποία οπωσδήποτε δεν πρέπει να επιδέχεται προγραμματισμό. Χρήση μη εγκεκριμένης υπολογιστικής μηχανής θεωρείται απόπειρα δολίευσης.
- (η) Γράφουν στον πίνακα της αίθουσας εξέτασης το χρόνο έναρξης και λήξης της εξέτασης.
- (θ) Δίνουν οδηγίες στους υποψηφίους να γράψουν τα ατομικά τους στοιχεία στο ειδικό πλαίσιο του εξωφύλλου του τετραδίου απαντήσεων πριν από την έναρξη της εξέτασης. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης ελέγχουν την ταυτότητα ή το διαβατήριό και το δελτίο υποψηφίου και τα συγκρίνουν με τα ατομικά στοιχεία που ο υποψήφιος έγραψε στο τετράδιο απαντήσεων.
- (ι) Επιτρέπουν, κατ' εξαίρεση, την είσοδο ύστερα από απόφαση του προέδρου της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου ή εκπροσώπου του, σε υποψήφιο που καθυστέρησε να προσέλθει στην αίθουσα εξέτασης, όχι όμως μετά από παρέλευση 20 λεπτών από τη διανομή των εξεταστικών δοκιμών στους υποψηφίους. Νοείται ότι στους υποψηφίους που καθυστέρησαν να προσέλθουν στην εξέταση δεν θα παραχωρείται πρόσθετος χρόνος από τον προκαθορισμένο για ολοκλήρωση της εξέτασης αυτής. Επιτρέπουν την έξοδο των υποψηφίων από την αίθουσα εξέτασης μόνο μετά την παρέλευση τριάντα λεπτών από την έναρξη της εξέτασης.
- (ια) Καλύπτουν με την αδιαφανή μεμβράνη το ειδικό πλαίσιο στο εξώφυλλο των τετραδίων απαντήσεων στα οποία είναι γραμμένα τα ατομικά στοιχεία των υποψηφίων, αφού προηγουμένως κάνουν το σχετικό έλεγχο των ατομικών στοιχείων συγκρίνοντάς τα με τα στοιχεία του δελτίου υποψηφίου και τα στοιχεία της ταυτότητας ή του διαβατηρίου του. Η διαδικασία αυτή γίνεται κατά την παράδοση των γραπτών από τους υποψηφίους. Πρόσθετα, ελέγχουν με ιδιαίτερη προσοχή αν υπάρχει τυχόν σημείωση ονομαστικών ή άλλων διακριτικών στοιχείων, τα οποία είναι δυνατό να αποκαλύψουν την ταυτότητα του υποψηφίου.
- (ιβ) **Μονογράφουν στο τέλος του γραπτού και ακυρώνουν με διαγώνια ευθεία τους κενούς χώρους των γραπτών.**
- (ιγ) Σημειώνουν τον αριθμό αίθουσας εξέτασης και τους παρόντες στον κατάλογο υποψηφίων, γράφοντας ανάλογα τη λέξη παρών/απών, παρούσα/απούσα στον κατάλληλο χώρο καταγράφοντας και το συνολικό αριθμό των παρόντων.
- (ιδ) Συμπληρώνουν στον κατάλογο υποψηφίων τα δικά τους στοιχεία και υπογράφουν.
- (ιε) Σε περίπτωση δολίευσης ή απόπειρας δολίευσης, παραλαμβάνουν τα σχετικά τεκμήρια, καλούν επί τόπου τον πρόεδρο της Επιτροπής Εξεταστικού Κέντρου ή εκπρόσωπό του και ζητούν την άποψη του υποψηφίου η οποία καταγράφεται. Εφόσον διαπιστωθεί δολίευση ή απόπειρα δολίευσης και από τον πρόεδρο της Επιτροπής Εξεταστικού Κέντρου, οι επιτηρητές παίρνουν το γραπτό του υποψηφίου που δολιεύθηκε ή αποπειράθηκε να δολιευθεί και τον αποπέμπουν από την αίθουσα. Οι επιτηρητές δεν καλύπτουν τα στοιχεία του υποψηφίου και γράφουν συνοδευτική παρατήρηση πάνω στο γραπτό του υποψηφίου που δολιεύθηκε ή αποπειράθηκε να δολιευθεί και το παραδίνουν στον πρόεδρο της Επιτροπής Εξεταστικού Κέντρου. Ο υποψήφιος, εάν το επιθυμεί, μπορεί να παραδώσει στον επιτηρητή ή στον πρόεδρο της Επιτροπής Εξεταστικού Κέντρου το δικό του γραπτό σημείωμα με την άποψή του για τα γεγονότα, το οποίο απαραίτητα επισυνάπτεται μαζί με τις άλλες εκθέσεις που

αφορούν το περιστατικό.

(ιστ) Παραδίνουν τα γραπτά με τον κατάλογο των παρόντων υποψηφίων στον πρόεδρο της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου.

20.4 Οι αναπληρωτές επιτηρητές:

(α) Βρίσκονται καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης εντός του τομέα ευθύνης τους, έχοντας οπτική επαφή με όλες τις αίθουσες στις οποίες γίνεται εξέταση.

(β) Αναλαμβάνουν καθήκοντα επιτηρητή, όταν καλούνται από κάποιον επιτηρητή, αφού ενημερώσουν τον πρόεδρο της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου.

(γ) Αναλαμβάνουν οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα τους αναθέσει ο πρόεδρος της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου για την ομαλή διεξαγωγή των Παγκύπριων Εξετάσεων.

20.5 Παράταση χρόνου δίνεται μόνο σε υποψηφίους που είναι άτομα με ειδικές ανάγκες, οι οποίοι μετά από αίτησή τους έχουν λάβει από την Υπηρεσία Εξετάσεων σχετική βεβαίωση, κατόπιν έγκρισης της Ειδικής Επιτροπής για Παροχή Διευκολύνσεων, την οποία προσκομίζουν στους επιτηρητές. Ο χρόνος εξέτασης οποιουδήποτε υποψήφιου δεν παρατείνεται σε καμιά άλλη περίπτωση.

Στα εξεταζόμενα μαθήματα ξένων γλωσσών, τα άτομα με απώλεια ακοής και σε όσους έχει παραχωρηθεί η διευκόλυνση του μεταγραφέα εξαιρούνται από το κείμενο ακρόασης/κατανόησης εφόσον η αίτησή τους έχει εγκριθεί από την Ειδική Επιτροπή παραχώρησης διευκολύνσεων και βαθμολογούνται μόνο για το γραπτό μέρος του εξεταστικού δοκιμίου.

20.6 Οι επιτηρητές και οι πρόεδροι των Επιτροπών Εξεταστικών Κέντρων καταγράφουν και αναφέρουν στην Υπηρεσία Εξετάσεων συμπεριφορές ή πράξεις των υποψηφίων που δυνατόν να συνεπάγονται δολίευση ή απόπειρα δολίευσης.

20.7 Η αρμόδια αρχή διατηρεί το δικαίωμα αφαίρεσης θέσης που προσφέρθηκε σε υποψήφιο, αν μετά από σχετική έρευνα αποδειχθεί ότι ο υποψήφιος είναι ένοχος δολίευσης ή πλαστοπροσωπίας.

20.8 Εάν κατά τη διάρκεια της εξέτασης υπάρξει υποψία πλαστοπροσωπίας, οι επιτηρητές ενημερώνουν πάραυτα τον πρόεδρο της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου, ο οποίος παίρνει αμέσως μέτρα για αναγνώριση της ταυτότητας του υποψηφίου. Σε τέτοια περίπτωση επιτρέπουν στον υποψήφιο να παρακαθήσει στην εξέταση κανονικά, αλλά δεν επιτρέπουν την αναχώρησή του από την αίθουσα εξέτασης, πριν αναγνωριστεί η ταυτότητά του. Ο πρόεδρος της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου δίνει γραπτώς πλήρη περιγραφή των γεγονότων και αποστέλλει στην Υπηρεσία Εξετάσεων τα ακόλουθα:

(α) υπογραμμένη αναφορά από τους επιτηρητές

(β) υπογραμμένη δήλωση του υποψηφίου, αν έχει υποβληθεί

(γ) οποιοδήποτε τεκμήριο υπάρχει.

21. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

21.1 Τα εξεταστικά δοκίμια πολλαπλασιάζονται στο χώρο όπου συνεδριάζουν οι θεματοθέτες και κάτω από την επίβλεψή τους. Στη συνέχεια τοποθετούνται σε φακέλους ανά αίθουσα εξέτασης και Εξεταστικό Κέντρο ξεχωριστά, σφραγίζονται και υπογράφονται από δύο τουλάχιστον θεματοθέτες. Η μεταφορά τους στα Εξεταστικά Κέντρα γίνεται από εντεταλμένα από την αρμόδια αρχή πρόσωπα που τα παραδίνουν στους προέδρους των Επαρχιακών Συντονιστικών Εξεταστικών Κέντρων ή εκπροσώπους τους.

21.2 Οι θεματοθέτες, η δακτυλογράφος και γενικά το προσωπικό που ασχολείται με τη διαδικασία της θεματοθέτησης παραμένουν στο χώρο μία ώρα μετά την έναρξη της εξέτασης ώστε να διαφυλάσσεται το αδιάβλητο. Όσοι εμπλέκονται στη θεματοθέτηση υπογράφουν δήλωση τήρησης της εμπιστευτικότητας.

- 21.3 Οι σφραγισμένοι φάκελοι με τα εξεταστικά δοκίμια διανέμονται στους επιτηρητές και ανοίγονται από τους επιτηρητές κάθε αίθουσας εξέτασης, στον καθορισμένο χρόνο, στην παρουσία των υποψηφίων.
- 21.4 Εκτός των επιτηρητών και των μελών της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου, δεν επιτρέπεται η είσοδος στις αίθουσες εξέτασης άλλου προσώπου, συμπεριλαμβανομένων και των εκπαιδευτικών που υπηρετούν στα Εξεταστικά Κέντρα. Σε έκτακτες περιπτώσεις εξαιρείται το προσωπικό παροχής πρώτων βοηθειών.
- 21.5 Οι πρόεδροι των Επαρχιακών Συντονιστικών Εξεταστικών Κέντρων, μετά το πέρας των εξετάσεων και αφού μεριμνήσουν για τη συμπλήρωση του σχετικού εντύπου παράδοσης/παραλαβής, παραδίνουν τα γραπτά στο εντεταλμένο από την αρμόδια αρχή πρόσωπο, το οποίο τα μεταφέρει κατευθείαν στο Βαθμολογικό Κέντρο.

22. ΛΑΘΗ ΣΤΑ ΔΟΚΙΜΙΑ

Σε περίπτωση λάθους στα εξεταστικά δοκίμια δε γίνεται καμία διευκρίνιση ή διόρθωση κατά τη διάρκεια της εξέτασης, εκτός και αν υπάρξει διαφορετική απόφαση της αρμόδιας αρχής. Η αρμόδια αρχή αποφασίζει σε μεταγενέστερο στάδιο για τη σοβαρότητα του λάθους και καθορίζει με οδηγίες προς τους βαθμολογητές τον τρόπο με τον οποίο βαθμολογείται η ερώτηση.

23. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΓΡΑΠΤΩΝ

- 23.1 Τα γραπτά, μετά τη βαθμολόγησή τους, επιστρέφονται στην Υπηρεσία Εξετάσεων και φυλάσσονται υπό την ευθύνη της για δύο τουλάχιστον χρόνια, εκτός και αν υπάρχει δικαστική υπόθεση σε εξέλιξη, οπότε τα συγκεκριμένα γραπτά φυλάσσονται για το επιπρόσθετο χρονικό διάστημα που απαιτείται.
- 23.2 Με απόφαση της αρμόδιας αρχής επιτρέπεται η μετακίνηση των γραπτών, για τα οποία δεν υπάρχει καμία δικαστική εκκρεμότητα, είτε για ερευνητικούς σκοπούς είτε για περαιτέρω μελέτη των αποτελεσμάτων για εκπαιδευτικούς λόγους, τηρουμένων των διατάξεων των περί Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Προστασία του Ατόμου) Νόμων του 2001 έως 2003 και των εκάστοτε σε ισχύ τροποποιήσεών τους.

24. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΔΙΕΚΔΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΗΣ

- 24.1 Δικαίωμα διεκδίκησης θέσης έχουν όσοι από τους υποψηφίους κατά την ημερομηνία της κατανομής των θέσεων:
- (α) έχουν υποβάλει στην Υπηρεσία Εξετάσεων Απολυτήριο ή Βεβαίωση Απόλυσης που εκδίδει το σχολείο τους.
 - (β) πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης που καθορίζει η αρμόδια αρχή.
 - (γ) έχουν εξασφαλίσει Βαθμό Πρόσβασης ανά Πλαίσιο.
- 24.2 Επειδή η κατανομή των θέσεων υπολογίζεται να ανακοινωθεί περί τις αρχές Ιουλίου 2019, η υποβολή Απολυτηρίου ή Βεβαίωσης Απόλυσης του υποψηφίου, πρέπει να φτάσει στην Υπηρεσία Εξετάσεων από τους ίδιους τους υποψηφίους, ή μέσω του σχολείου τους, **το αργότερο μέχρι τις 27 Ιουνίου 2019.**

25. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ

Υποψήφιοι που έχουν εξασφαλίσει δικαίωμα διεκδίκησης θέσης σε ένα Πλαίσιο Πρόσβασης:

- 25.1 (α) τοποθετούνται στη σειρά με κριτήριο το Βαθμό Πρόσβασης του Πλαισίου που συγκέντρωσε ο καθένας

(β) ακολουθεί η πρώτη κατανομή και η προσφορά των θέσεων, αρχίζοντας από τον πρώτο στη σειρά επιτυχίας. Με βάση τη δήλωση προτίμησης ικανοποιείται η ψηλότερη, στη σειρά, προτίμηση των υποψηφίων σύμφωνα με τη σειρά επιτυχίας τους. Έτσι, ολοκληρώνεται η πρώτη κατανομή των υποψηφίων στις διαθέσιμες θέσεις των ΑΑΕΙ της Κύπρου.

25.2 (α) Για τον κάθε υποψήφιο εκδίδεται στη συνέχεια και αποστέλλεται ταχυδρομικά στη διεύθυνση που έχει δηλώσει στην αίτησή του, Βεβαίωση για τη θέση που εξασφάλισε (Δελτίο Αποτελεσμάτων).

(β) Η πρώτη κατανομή δημοσιεύεται στην επίσημη ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.

25.3 Η αρμόδια αρχή αποφασίζει τη διαδικασία για τη δεύτερη και τρίτη κατανομή.

25.4 Εάν διαπιστωθεί λάθος στην προσφορά θέσης σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας κατανομής των θέσεων, η Υπηρεσία Εξετάσεων έχει το δικαίωμα να αφαιρέσει ή και να τροποποιήσει την προσφορά θέσης, ούτως ώστε η τελική κατανομή να γίνεται αυστηρά με βάση τη σειρά επιτυχίας και τις προτιμήσεις κάθε υποψηφίου, όπως αυτές δηλώνονται στην αίτηση που υποβάλλεται για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις.

25.5 Υποψήφιος, ο οποίος κατά τον ουσιώδη χρόνο που εξασφαλίζει θέση σε ΑΑΕΙ της Κύπρου εκτελεί τη στρατιωτική του θητεία, κατοχυρώνει τη θέση αυτή μέχρι την εκπλήρωση της θητείας αυτής.

26. ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Δικαίωμα διεκδίκησης θέσης έχουν όλοι οι υποψήφιοι που πληρούν τις προϋποθέσεις συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 (Βλέπε Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019, Τόμος Α', σελ. 1, παράγρ. 2).

Οι διαδικασίες εξέτασης και διεκδίκησης θέσης στο Τμήμα Καλών Τεχνών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕ.ΠΑ.Κ.), στην Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών Αθήνας, στο Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στο Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και στο Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων δεν περιλαμβάνονται στις Παγκύπριες Εξετάσεις.

Λεπτομέρειες για τις ημερομηνίες υποβολής αιτήσεων και διεξαγωγής των Εξετάσεων για εισαγωγή στις πιο πάνω Σχολές/Τμήματα, καθώς και άλλες σχετικές πληροφορίες, θα ανακοινωθούν από την Υπηρεσία Εξετάσεων σε μεταγενέστερο στάδιο.

27. ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΝΟΜΟ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΑΕΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

27.1 Κατανέμονται κατά έτος ως υπεράριθμες, με απόφαση της αρμόδιας αρχής, θέσεις σε συγκεκριμένες Σχολές/Τμήματα των ΑΑΕΙ της Κύπρου, σε ποσοστό ίσο με το 10% του συνολικού αριθμού θέσεων με δικαιούχους τους μαθητές της τελευταίας τάξης και τους απόφοιτους των Δημόσιων Τεχνικών Σχολών, που λειτουργούν σύμφωνα με τους περί Λειτουργίας των Δημόσιων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης Κανονισμούς. Υπεράριθμες θέσεις σε ποσοστό ίσο με το 3% των θέσεων όλων των Τμημάτων παραχωρούνται, επίσης, στους μαθητές της τελευταίας τάξης και τους αποφοίτους των δημόσιων Εσπερινών Γυμνασίων και Εσπερινών Τεχνικών Σχολών.

27.2 Οι πιο πάνω δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει τουλάχιστον «Βαθμό Πρόσβασης ανά Πλαίσιο» μεγαλύτερο ή ίσο με το 70% του «Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο» του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθηκε στη/στο Σχολή/Τμήμα προτίμησης των εν λόγω δικαιούχων, δεδομένου ότι πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης για τη/το Σχολή/Τμήμα αυτή/ό.

27.3 Νοείται ότι θέσεις που δεν περιλαμβάνονται στις υπεράριθμες, αλλά καταλαμβάνονται από τελειόφοιτους και απόφοιτους Δημόσιων Τεχνικών Σχολών, Δημόσιων Εσπερινών Γυμνασίων και Δημόσιων Εσπερινών Τεχνικών Σχολών, δεν υπολογίζονται στον αριθμό των υπεράριθμων θέσεων που αναφέρεται πιο πάνω. Επομένως, οι διαθέσιμες υπεράριθμες θέσεις δεν μειώνονται, από τυχόν εξασφάλιση εκ μέρους των πιο πάνω υποψηφίων άλλης θέσης στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων.

27.4 Υπεράριθμες θέσεις σε ειδικές κατηγορίες είναι δυνατόν να κατανέμονται σύμφωνα με τα κριτήρια που περιέχονται στους Κανονισμούς, όπως έχουν εγκριθεί από τη Βουλή των Αντιπροσώπων στις 2 Ιουλίου 2009 και δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας στις 3 Ιουλίου 2009 (Κ.Δ.Π. 266/2009).

27.5 Η αρμόδια αρχή, ασκώντας την εξουσία που της δίνει ο περί διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμος, καθορίζει τις/τα Σχολές/Τμήματα των ΑΑΕΙ της Κύπρου στα οποία προσφέρονται θέσεις ως υπεράριθμες, σε τελειόφοιτους και απόφοιτους δημόσιων Τεχνικών Σχολών (ποσοστό 10%) και σε τελειόφοιτους και απόφοιτους δημόσιων Εσπερινών Γυμνασίων και Εσπερινών Τεχνικών Σχολών (ποσοστό 3%). Τονίζεται ότι οι δικαιούχοι πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης (εξέταση σε απαιτούμενα μαθήματα) για κάθε Σχολή/Τμήμα και να έχουν εξασφαλίσει τουλάχιστο το 70% του «Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο» του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθηκε στη/στο Σχολή/Τμήμα προτίμησης τους.

27.6 Σχολές/Τμήματα στις/στα οποίες/α προσφέρονται υπεράριθμες θέσεις για τελειόφοιτους και απόφοιτους δημόσιων Τεχνικών Σχολών (Ποσοστό 10%)

Κωδικός Τμήματος	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΠΚ
8402	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ
8403	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
8404	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
8405	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
8406	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
8407	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)

Κωδικός Τμήματος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΤΕΠΑΚ
8321	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
8322	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)
8423	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
8426	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
8427	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)
8428	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
8429	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)
8430	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
8431	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
8432	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ)
8433	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
8521	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
8522	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
8524	ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
8525	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ)
8526	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ)
8527	ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ)

Κωδικός Τμήματος	ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΑΞΙΚ
8302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ – 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)
8303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ – 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ)
8305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ – 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)

27.7 Σχολές/Τμήματα στις/στα οποίες/α προσφέρονται υπεράριθμες θέσεις για τελειόφοιτους και απόφοιτους δημόσιων Εσπερινών Γυμνασίων και Εσπερινών Τεχνικών Σχολών (3%)

Το ποσοστό ισχύει για όλα τα προσφερόμενα Προγράμματα Σπουδών σε ΑΑΕΙ της Κύπρου.

Κωδικός Τμήματος	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΠΚ
9101	ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
9102	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
9103	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ)
9104	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ)
9105	ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
9107	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ)
9108	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ)
9109	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ)
9110	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
9111	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ)
9112	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ)
9113	ΝΟΜΙΚΗΣ
9115	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ
9116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
9201	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
9202	ΦΥΣΙΚΗΣ
9207	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
9208	ΧΗΜΕΙΑΣ
9331	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
9332	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
9402	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ
9403	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
9404	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
9405	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
9406	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
9407	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)
9502	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ)
9503	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ)
9504	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
9505	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Κωδικός Τμήματος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΤΕΠΑΚ
9321	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
9322	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)
9423	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
9426	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
9427	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)
9428	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)
9429	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)
9430	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
9431	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
9432	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ)
9433	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
9521	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
9522	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
9524	ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
9525	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ)
9526	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ)
9527	ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ)

Κωδικός Τμήματος	ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ – ΑΞΙΚ
9302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ – 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)
9303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ – 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ)
9305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - 3 έτη (ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΚΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)

28. ΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΣΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ

Με απόφαση του Υπουργείου Άμυνας, δύναται να προσφέρεται αριθμός θέσεων σε απόφοιτους και τελειόφοιτους δημόσιων Τεχνικών Σχολών, στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων – Τμήμα Όπλων (Κωδ. Τμήμ. 8201). Τονίζεται ότι οι δικαιούχοι πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης στο συγκεκριμένο Τμήμα και να έχουν εξασφαλίσει τουλάχιστον το 70% του Βαθμού Πρόσβασης ανά Πλαίσιο του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθη στο Τμήμα αυτό.

ΜΕΡΟΣ Β΄

1. ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ/ΑΠΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

1. ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

Α. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Κωδ.	
1	Νέα Ελληνικά
4	Ιστορία
5	Λατινικά
6	Αγγλικά
7	Γαλλικά
8	Γερμανικά
9	Ιταλικά
10	Ισπανικά
11	Τουρκικά
15	Πληροφορική
19	Χημεία
21	Βιολογία
22	Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο
23	Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο
24	Οικονομικά (Πολιτική Οικονομία)
25	Λογιστική
26	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)*
32	Πρακτική Δοκιμασία (Μόνο πρόσβαση)
36	Αρχαία Ελληνικά
37	Μαθηματικά Κατεύθυνσης
38	Φυσική
39	Σχεδιασμός και Τεχνολογία
41	Ρωσικά
42	Οικιακή Οικονομία
43	Μαθηματικά Κοινού Κορμού
44	Εικαστικές Εφαρμογές
45	Μουσικές Σπουδές (Μόνο πρόσβαση)
46	Γραφικές Τέχνες
47	Φυσική 4ωρο Τεχνικών Σχολών*
50	Μαθηματικά Π. Κ. 2ωρο Τεχνικών Σχολών*
52	Αγγλικά 4ωρο Τεχνικών Σχολών*
68	Θέατρο

Κωδ.	Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης*
400	Μηχανική και Κατασκευές Τ.Σ. (Θ.Κ.)
402	Μεθοδολογία μελέτης και σχεδίασης βιομηχανικού προϊόντος ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
405	Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
409	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
410	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
413	Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας Τ.Σ. (Θ.Κ.)
414	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)

Κωδ.	Τεχνολογία Πρακτικής Κατεύθυνσης*
500	Βιολογική Γεωργία Τ.Σ. (Π.Κ.)
502	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Π.Κ.)
503	Μετρήσεις Ποσοτήτων Τ.Σ. (Π.Κ.)
504	Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
505	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
506	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
507	Σχέδιο Μόδας ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
508	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
509	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
510	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
511	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής Τ.Σ. (Π.Κ.)
513	Στοιχεία Μηχανών Τ.Σ. (Π.Κ.)
515	Τεχνολογία Μαγειρικής και Εσπιατορικής Τέχνης Τ.Σ. (Π.Κ.)
518	Λογιστική Τ.Σ. (Π.Κ.)

* Μόνο για τελειόφοιτους και απόφοιτους Τεχνικών Σχολών

B. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Κωδ.	
51	Αγγλικά 2ωρο Τεχνικών Σχολών*
53	Φυσική 2ωρο Π.Κ. Τεχνικών Σχολών*
54	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων
59	Θέματα Τέχνης
60	Δίκτυα - CISCO
63	Φυσική Αγωγή – Ολυμπιακή Παιδεία
64	Μουσική
67	Γραφιστικές Εφαρμογές
70	Εφαρμογές Πληροφορικής
71	Μάρκετινγκ
73	Λογική - Φιλοσοφία
74	Λογοτεχνία Εμβάθυνσης

Κωδ.	Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης*
450	Μηχανική και Τεχνολογία Υλικών Τ.Σ. (Θ.Κ.)
453	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
457	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
458	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
459	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
462	Αρχές Προώθησης και Πωλήσεων Τ.Σ. (Θ.Κ.)
463	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
464	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)

Κωδ.	Τεχνολογία Πρακτικής Κατεύθυνσης*
550	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας Τ.Σ. (Π.Κ.)
553	Στατικό Σχέδιο Τ.Σ. (Π.Κ.)
554	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
555	Σχεδιαστικές Εφαρμογές ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
556	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
557	Μάρκετινγκ Μόδας Τ.Σ. (Π.Κ.)
558	Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
559	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
560	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
561	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί Τ.Σ.(Π.Κ.)
562	Τεχνολογία Κομμωτικής Τ.Σ. (Π.Κ.)
565	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
566	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
567	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
569	Εδεσματολόγιο και Έλεγχος και Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών Τ.Σ. (Π.Κ.)
572	Μάρκετινγκ Τ.Σ. (Π.Κ.)

* Μόνο για τελειόφοιτους και απόφοιτους Τεχνικών Σχολών

**2. ΣΧΟΛΕΣ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ
ΣΧΟΛΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

2. ΣΧΟΛΕΣ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πλαίσιο Πρόσβασης	Κωδικός Σχολής	Περιγραφή Σχολής
1	1105	ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)
2	1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)
6	1107	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)
6	1108	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ) (Π.Κ)
6	1109	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ) (Π.Κ)
6	1115	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (Π.Κ)
7	1101	ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)
7	1102	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)
7	1103	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)
7	1104	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) (Π.Κ)
7	1113	ΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ)
7	1501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
10	1110	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)
10	1111	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ)
10	1112	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ)
10	1502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΣΑΣ)
10	3122	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) (Τ.Π.Κ.)
14	3101	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)
14	4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ)
14	4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ)
14	4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ)
15	2108	ΧΗΜΕΙΑΣ (Π.Κ.)
15	4133	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Τ.Π.Κ)
16	3102	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (Π.Κ.)
16	3502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΟ
16	3503	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ
16	3504	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ
16	3505	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ
18	4104	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (Π.Κ)
19	2101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ)
19	2102	ΦΥΣΙΚΗΣ (Π.Κ)
19	2501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ
19	2502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ
19	2503	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ
19	2504	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
19	2505	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ
19	2506	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΑΧΙΜΩΝ
19	2507	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
19	4102	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ)
19	4103	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Π.Κ)

Πλαίσιο Πρόσβασης	Κωδικός Σχολής	Περιγραφή Σχολής
19	4106	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Π.Κ)
19	4107	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) (Π.Κ)
19	4123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (Τ.Π.Κ)
19	4126	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ)
19	4127	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ)
19	4128	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ)
19	4129	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ)
19	4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ)
19	4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ)
19	4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ)
20	4601	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ
20	4602	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ
20	4603	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
20	4607	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
20	4608	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
20	4609	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
22	2107	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (Π.Κ)
22	5102	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) (Π.Κ)
22	5103	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)
22	5104	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ.)
22	5105	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Π.Κ.)
22	5124	ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (Τ.Π.Κ)
22	5127	ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) (Τ.Π.Κ)
22	5501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
24	4105	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Π.Κ)
25	5302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)
25	5305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)
26	5303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)
27	5121	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Τ.Π.Κ)
27	5122	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Τ.Π.Κ)
27	5125	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ) (Τ.Π.Κ)
27	5126	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) (Τ.Π.Κ)
28	3121	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (Τ.Π.Κ)
28	3501	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
29	1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)

Σημειώσεις:
1. Για τα εξεταζόμενα μαθήματα και τις προϋποθέσεις πρόσβασης βλέπε Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 (Τόμος Α').
2. Στα τμήματα των Στρατιωτικών Σχολών μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

3. ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Πλαίσιο Πρόσβασης 1	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Αγγλικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1105	ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 2	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Γαλλικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Αγγλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 3	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Γερμανικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά <u>ή</u> Ιστορία • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 4	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Λατινικά • Ιταλικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Ιστορία • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 5	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Λατινικά • Ισπανικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Ιστορία • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 6	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Ιστορία • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Φυσική • Βιολογία • Οικονομικά • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1107	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ.)
1108	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ) (Π.Κ.)
1109	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ) (Π.Κ.)
1115	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 7	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (4)	
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά 	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1101	ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ.)
1102	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ.)
1103	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ.)
1104	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) (Π.Κ.)
1113	ΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ.)
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
1501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

Πλαίσιο Πρόσβασης 8	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2)	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2)
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Ιστορία 	<ul style="list-style-type: none"> • Γαλλικά • Αγγλικά • Γερμανικά

Πλαίσιο Πρόσβασης 9	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3)	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1)
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Βιολογία • Πρακτική Δοκιμασία 	<ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Ιστορία • Οικονομικά • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική • Χημεία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)
	* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά

Πλαίσιο Πρόσβασης 10	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Ιστορία • Λατινικά • Αγγλικά • Οικονομικά • Φυσική • Βιολογία • Χημεία • Λογιστική
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1110	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ.)
1111	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ.)
1112	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ.)
3122	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) (Τ.Π.Κ.)
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
1502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

**** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.**

Πλαίσιο Πρόσβασης 11	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μουσικές Σπουδές 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Οικονομικά • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 12	
<p>Υποχρεωτικά Μαθήματα (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά 	<p>Επιλεγόμενα Μαθήματα (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Οικονομικά • Λογιστική • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 13	
<p>Υποχρεωτικά Μαθήματα (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά 	<p>Επιλεγόμενα Μαθήματα (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Οικονομικά • Λογιστική • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 14	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Βιολογία • Μαθηματικά Κατεύθ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική • Χημεία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
3101	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ.)
4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ.) ***
4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ.) ***
4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ.) ***

*** Κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019, οι υποψήφιοι θα έχουν πρόσβαση στα Τμήματα Γεωπονικών Επιστημών του ΤΕ.ΠΑ.Κ., εκτός από το Πλαίσιο 14, και από το Πλαίσιο 19. Μετά από αυτή τη μεταβατική περίοδο, οι υποψήφιοι θα έχουν πρόσβαση στις εν λόγω Σχολές μόνο από το Πλαίσιο 14.

Πλαίσιο Πρόσβασης 15	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Χημεία • Μαθηματικά Κατεύθ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ
2108	ΧΗΜΕΙΑΣ (Π.Κ.)
4133	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Τ.Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 16	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (4)	
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Φυσική • Χημεία • Βιολογία 	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
3102	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (Π.Κ.)
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
3502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΟ
3503	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ
3504	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ
3505	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ

**** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.**

Πλαίσιο Πρόσβασης 17	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2)	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2)
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Οικιακή Οικονομία • Ιστορία • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 18	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3)	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1)
<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. • Φυσική 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
4104	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 19	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. • Φυσική 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.) • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
2101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ.)
2102	ΦΥΣΙΚΗΣ (Π.Κ.)
4102	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ.)
4103	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Π.Κ.)
4106	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Π.Κ.)
4107	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) (Π.Κ.)
4123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (Τ.Π.Κ.)
4126	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
4127	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ.)
4128	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
4129	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ.)
4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ.) ***
4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ.) ***
4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ.) ***
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
2501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ
2502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ
2503	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ
2504	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2505	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ
2506	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΑΧΙΜΩΝ
2507	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

*** Κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019, οι υποψήφιοι θα έχουν πρόσβαση στα Τμήματα Γεωπονικών Επιστημών του ΤΕ.ΠΑ.Κ., εκτός από το Πλαίσιο 14, και από το Πλαίσιο 19. Μετά από αυτή τη μεταβατική περίοδο, οι υποψήφιοι θα έχουν πρόσβαση στις εν λόγω Σχολές μόνο από το Πλαίσιο 14.

Πλαίσιο Πρόσβασης 20	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.) • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Ιστορία • Εικαστικές Εφαρμογές • Γραφικές Τέχνες • Λογιστική • Οικονομικά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
4601	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ
4602	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ
4603	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
4607	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
4608	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
4609	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

**** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.**

Πλαίσιο Πρόσβασης 21	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.) • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Εικαστικές Εφαρμογές • Γραφικές Τέχνες • Λογιστική • Οικονομικά

Πλαίσιο Πρόσβασης 22	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Οικονομικά • Λογιστική • Φυσική • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Πληροφορική <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
2107	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (Π.Κ.)
5102	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) (Π.Κ.)
5103	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ.)
5104	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ.)
5105	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Π.Κ.)
5124	ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (Τ.Π.Κ.)
5127	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) (Τ.Π.Κ.)
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
5501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) - ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

Πλαίσιο Πρόσβασης 23	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. • Πληροφορική <u>ή</u> Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Ηλεκτρολογία III Τ.Σ. (Θ.Κ.) 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Οικονομικά • Λογιστική • Φυσική • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 24	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (4) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. • Φυσική • Πληροφορική <u>ή</u> Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Ηλεκτρολογία III Τ.Σ. (Θ.Κ.) 	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
4105	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 25	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Ιστορία • Οικονομικά • Λογιστική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική • Χημεία • Βιολογία • Μαθηματικά Κατεύθ. ή Μαθηματικά Κ.Κ. ή Μαθηματικά 2ωρο Τ.Σ. (Π.Κ.) (Τα Μαθηματικά 2ωρο Τ.Σ. (Π.Κ.) ισχύουν μόνο για τη μεταβατική περίοδο 2018-2019 και 2019-2020) <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ (Α.Ξ.Ι.Κ.)
5302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)
5305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)

Πλαίσιο Πρόσβασης 26	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Ιστορία • Οικονομικά • Λογιστική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική • Χημεία • Βιολογία • Μαθηματικά Κατεύθ. ή Μαθηματικά Κ.Κ. ή Μαθηματικά 2ωρο Τ.Σ. (Π.Κ.) (Τα Μαθηματικά 2ωρο Τ.Σ. (Π.Κ.) ισχύουν μόνο για τη μεταβατική περίοδο 2018-2019 και 2019-2020) <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ (Α.Ξ.Ι.Κ.)
5303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ)

Πλαίσιο Πρόσβασης 27	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική • Βιολογία • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Οικονομικά • Λογιστική • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Εικαστικές Εφαρμογές • Γραφικές Τέχνες <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
5121	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Τ.Π.Κ.)
5122	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Τ.Π.Κ.)
5125	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
5126	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) (Τ.Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 28	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Χημεία <u>ή</u> Βιολογία 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική • Χημεία <u>ή</u> Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Ιστορία • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Οικονομικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ.
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
3121	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (Τ.Π.Κ.)
	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
3501	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

** Στις πιο πάνω Στρατιωτικές Σχολές και στα τμήματά τους, ενδέχεται να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

Πλαίσιο Πρόσβασης 29	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (3) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Αγγλικά • Γαλλικά <u>ή</u> Γερμανικά 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Ιστορία • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Οικονομικά • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ - ΚΥΠΡΟΣ
1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 30	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) στον κλάδο Γεωπονίας <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) στον κλάδο Γεωπονίας • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Βιολογία • Οικονομικά

Πλαίσιο Πρόσβασης 31	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο • Οικιακή Οικονομία • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Ιστορία • Εικαστικές Εφαρμογές • Γραφικές Τέχνες

Πλαίσιο Πρόσβασης 32	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) • Ελεύθερο - Προοπτικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο • Οικιακή Οικονομία • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Ιστορία • Εικαστικές Εφαρμογές • Γραφικές Τέχνες

Πλαίσιο Πρόσβασης 33	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Μουσικές Σπουδές 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1) <ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Ιστορία • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Οικονομικά • Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. • Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ. • Χημεία • Βιολογία • Πληροφορική • Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.) <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

Πλαίσιο Πρόσβασης 34	
Υποχρεωτικά Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνικά • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* 	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2) <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνικά • Λατινικά • Ιστορία • Μαθηματικά Κατεύθ. <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ. • Οικονομικά • Αγγλικά <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα* • Θέατρο <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>

**4. ΑΙΤΗΣΗ/ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΣΤΙΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΙΤΗΣΗ / ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ / ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ (για μη Κύπριους)*	<input type="text"/>	
2. ΕΠΩΝΥΜΟ*	<input type="text"/>	
3. ΟΝΟΜΑ* (στην ονομαστική)	<input type="text"/>	
4. ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ* (στην ονομαστική)	<input type="text"/>	
5. ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ* (στην ονομαστική)	<input type="text"/>	
6. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ* (Οδός και αριθμός)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ταχ. Κώδικας	Δήμος / Κοινότητα	Επαρχ.
7. ΦΥΛΟ	<input type="text"/>	
8. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	<input type="text"/>	
9. ΤΗΛΕΦΩΝΟ *	ΣΤΑΘΕΡΟ: <input type="text"/>	ΚΙΝΗΤΟ: <input type="text"/>
10. ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ	
11. ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ	<input type="text"/>	
12. ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ	<input type="text"/>	
13. XXXXXXXXXX		
14. ΕΠΑΡΧΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	<input type="text"/>	
15. ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ	<input type="text"/>	
16. ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑΣ/ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ	<input type="text"/>	
(Για όσους είναι και υποψήφιοι στα ΑΑΕΙ Ελλάδας)		
17. ΕΙΜΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ	<input type="text"/>	
17α. ΑΣΜ (Μόνο άρρενες υποψήφιοι)	<input type="text"/>	
17β. ΚΛΑΣΗ (έτος)	<input type="text"/>	
17γ. ΦΟΙΤΩ ΣΕ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	<input type="text"/>
17δ. XXXXXXXXXX		
17ε. ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	<input type="text"/>	
17στ. ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	

Σημείωση: Τα στοιχεία που σημειώνονται με * χρησιμοποιούνται στις διαδικασίες των Εξετάσεων και σε περίπτωση επιτυχίας, κοινοποιούνται στο ΑΑΕΙ στο οποίο έχετε εξασφαλίσει θέση.

Υπογραφή υποψηφίου:

Ημερομηνία:

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Παράγραφος 1: Εάν είσαι Κύπριος υπήκοος αναγράφεις τον αριθμό Δελτίου Ταυτότητας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Στην περίπτωση που δεν είσαι Κύπριος υπήκοος, αλλά πολίτης χώρας μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης αναγράφεις τον αριθμό Ταυτότητας ή Διαβατηρίου σου. Αν είσαι πολίτης τρίτων χωρών αναγράφεις τον αριθμό Ταυτότητας Αλλοδαπού ή τον αριθμό Διαβατηρίου σου.

Παράγραφοι 2,3,4 και 5: Αναγράφεις με ευανάγνωστα, κεφαλαία γράμματα τα προσωπικά σου στοιχεία όπως φαίνονται ή θα φαίνονται στο Απολυτήριο και στο Δελτίο Ταυτότητας, ή στο Διαβατήριό σου.

Παράγραφος 6: Αναγράφεις με σωστά, ευανάγνωστα, κεφαλαία γράμματα στην Ελληνική γλώσσα τη διεύθυνσή σου. Επαρχία: **1** Λευκωσία, **2** Κερύνεια, **3** Αμμόχωστος, **4** Λάρνακα, **5** Λεμεσός, **6** Πάφος, **7** Ελλάδα, **8** Άλλη.

Παράγραφος 7: Αναγράφεις τον αριθμό 1 (για άρρενες) ή τον αριθμό 2 (για θήλεις).

Παράγραφος 8: Αναγράφεις την ημερομηνία γέννησης, όπως στο ακόλουθο παράδειγμα:

Ημερομηνία γέννησης: 5 Μαρτίου 2001 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |

Παράγραφος 10: Αναγράφεις το όνομα του σχολείου σου, όπως φαίνεται ή θα φαίνεται στο Απολυτήριό σου.

Παράγραφος 11: Αναγράφεις τον κατάλληλο αριθμό όπως καθορίζεται πιο κάτω κατά περίπτωση:

- | | |
|---|---|
| 1 Απόφοιτος Λυκείου | 5 Απόφοιτος Εσπερινής Τεχνικής Σχολής |
| 2 Απόφοιτος Τεχνικής Σχολής (Πρακτικής Κατεύθυνσης) | 6 Απόφοιτος Ιδιωτικού Σχολείου που συμμετέχει στις Παγκύπριες Εξετάσεις για σκοπούς απόλυσης |
| 3 Απόφοιτος Τεχνικής Σχολής (Θεωρητικής Κατεύθυνσης) | 7 Απόφοιτος Ιδιωτικού Σχολείου |
| 4 Απόφοιτος Εσπερινού Γυμνασίου | 8 Απόφοιτος Άλλου Σχολείου (π.χ. Ενιαίο Λύκειο, Λ.Ε.Μ.) |

Παράγραφος 12: Αναγράφεις το έτος κατά το οποίο αποφοίτησες ή θα αποφοιτήσεις.

Παράγραφος 14: Αναγράφεις τον αριθμό της επαρχίας στην οποία **επιθυμείς να εξεταστείς:** Λευκωσία: 1, Αμμόχωστος: 3, Λάρνακα: 4, Λεμεσός: 5 και Πάφος: 6.

Παράγραφος 15: Αν είσαι άτομο με ειδικές ανάγκες και προτίθεται να ζητήσεις διευκολύνσεις κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις σημείωσε √. Μαζί με την Αίτηση / Μηχανογραφικό Δελτίο πρέπει να συμπληρώσεις και την ειδική έντυπη αίτηση, υποβάλλοντας τα αναγκαία δικαιολογητικά προς την Υπηρεσία Εξετάσεων.

Παράγραφος 16: Συμπληρώνεις το πεδίο αυτό μόνο αν θα είσαι υποψήφιος και για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας. Με αυτό εξουσιοδοτείς την Υπηρεσία Εξετάσεων να χρησιμοποιήσει τα προσωπικά σου στοιχεία, που βρίσκονται στο Αρχείο Πληθυσμού και Μετανάστευσης του Υπουργείου Εσωτερικών, με σκοπό την έκδοση Βεβαίωσης Υπηκοότητας / Καταγωγής, η οποία είναι απαραίτητη για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση της Ελλάδας.

Παράγραφος 17: Συμπληρώνεις τα πεδία 17α μέχρι 17στ αν είσαι υποψήφιος για τις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας και επιπλέον υποβάλλεις αντίγραφο της αίτησης στο Υπουργείο Άμυνας μαζί με τα αναγκαία πιστοποιητικά.

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

Κωδ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗΣ
1	Νέα Ελληνικά
4	Ιστορία
5	Λατινικά
6	Αγγλικά
7	Γαλλικά
8	Γερμανικά
9	Ιταλικά
10	Ισπανικά
11	Τουρκικά
15	Πληροφορική
19	Χημεία
21	Βιολογία
22	Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο
23	Αρχιτεκτονικό – Τεχνικό Σχέδιο
24	Οικονομικά (Πολιτική Οικονομία)
25	Λογιστική
26	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)*
32	Πρακτική Δοκιμασία (μόνο Πρόσβαση)
36	Αρχαία Ελληνικά
37	Μαθηματικά Κατεύθυνσης
38	Φυσική
39	Σχεδιασμός και Τεχνολογία
41	Ρωσικά
42	Οικιακή Οικονομία
43	Μαθηματικά Κοινού Κορμού
44	Εικαστικές Εφαρμογές
45	Μουσικές Σπουδές (μόνο Πρόσβαση)
46	Γραφικές Τέχνες
47	Φυσική 4ωρο Τεχνικών Σχολών*
50	Μαθηματικά Π. Κ. 2ωρο Τεχνικών Σχολών *
52	Αγγλικά 4ωρο Τεχνικών Σχολών *
68	Θέατρο
Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης *	
400	Μηχανική και Κατασκευές Τ.Σ. (Θ.Κ.)
402	Μεθοδολογία μελέτης και σχεδίασης βιομηχανικού προϊόντος ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
405	Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
409	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
410	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
413	Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας Τ.Σ. (Θ.Κ.)
414	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
Τεχνολογία Πρακτικής Κατεύθυνσης *	
500	Βιολογική Γεωργία Τ.Σ. (Π.Κ.)
502	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Π.Κ.)
503	Μετρήσεις Ποσοτήτων Τ.Σ. (Π.Κ.)
504	Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
505	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
506	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
507	Σχέδιο Μόδας ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
508	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
509	Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
510	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
511	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής Τ.Σ. (Π.Κ.)
513	Στοιχεία Μηχανών Τ.Σ. (Π.Κ.)
515	Τεχνολογία Μαγειρικής και Εστιατορικής Τέχνης Τ.Σ. (Π.Κ.)
518	Λογιστική Τ.Σ. (Π.Κ.)

Κωδ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΛΥΣΗΣ
51	Αγγλικά 2ωρο Τεχνικών Σχολών*
53	Φυσική 2ωρο Π.Κ. Τεχνικών Σχολών*
54	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων
59	Θέματα Τέχνης
60	Δίκτυα - CISCO
63	Φυσική Αγωγή – Ολυμπιακή Παιδεία
64	Μουσική
67	Γραφιστικές Εφαρμογές
70	Εφαρμογές Πληροφορικής
71	Μάρκετινγκ
73	Λογική - Φιλοσοφία
74	Λογοτεχνία Εμβάθυνσης
Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης*	
450	Μηχανική και Τεχνολογία Υλικών Τ.Σ. (Θ.Κ.)
453	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
457	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
458	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
459	Εφαρμογές Προγραμματισμού ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
462	Αρχές Προώθησης και Πωλήσεων Τ.Σ. (Θ.Κ.)
463	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
464	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
Τεχνολογία Πρακτικής Κατεύθυνσης*	
550	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας Τ.Σ. (Π.Κ.)
553	Στατικό Σχέδιο Τ.Σ. (Π.Κ.)
554	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
555	Σχεδιαστικές Εφαρμογές ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
556	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
557	Μάρκετινγκ Μόδας Τ.Σ. (Π.Κ.)
558	Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
559	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
560	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
561	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί Τ.Σ.(Π.Κ.)
562	Τεχνολογία Κομμωτικής Τ.Σ. (Π.Κ.)
565	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
566	Τεχνολογία Μηχανοκινήτων Οχημάτων ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
567	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
569	Εδεσματολόγιο και Έλεγχος και Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών Τ.Σ. (Π.Κ.)
572	Μάρκετινγκ Τ.Σ. (Π.Κ.)

(*) Μόνο για τελειόφοιτους και απόφοιτους Τεχνικών Σχολών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ	
Μαθηματικά Κατεύθυνσης (37) ή Μαθηματικά Κοινού Κορμού (43)	
Αγγλικά (6) ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ (52)	
Φυσική (38) ή Φυσική 4ωρο Τ.Σ (47)	
Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (409) ή Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (509)	
Λογιστική (25) ή Λογιστική Τ.Σ (Π.Κ) (518)	
Γραφικές Τέχνες (46) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (405)	
Γραφικές Τέχνες (46) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (504)	
Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) (405) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ) (504)	
Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο (23) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Θ.Κ) (26)	
Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο (23) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Π.Κ) (502)	
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Θ.Κ) (26) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Π.Κ) (502)	

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΓΙΑ ΑΔΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

Πλαίσιο Πρόσβασης	Κωδικός Σχολής	Περιγραφή Σχολής	Σειρά Προτίμησης
1	1105	ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)	
2	1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)	
6	1107	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)	
6	1108	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ) (Π.Κ)	
6	1109	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ) (Π.Κ)	
6	1115	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (Π.Κ)	
7	1101	ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)	
7	1102	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)	
7	1103	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)	
7	1104	ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) (Π.Κ)	
7	1113	ΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ)	
7	1501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	
10	1110	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)	
10	1111	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ)	
10	1112	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) (Π.Κ)	
10	1502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΣΑΣ)	
10	3122	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) (Τ.Π.Κ.)	
14	3101	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Π.Κ)	
14	4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ)	
14	4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
14	4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ)	
15	2108	ΧΗΜΕΙΑΣ (Π.Κ.)	
15	4133	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Τ.Π.Κ)	
16	3102	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (Π.Κ.)	
16	3502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΟ	
16	3503	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
16	3504	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	
16	3505	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	
18	4104	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (Π.Κ)	
19	2101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ)	
19	2102	ΦΥΣΙΚΗΣ (Π.Κ)	
19	2501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ	
19	2502	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	
19	2503	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ	
19	2504	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
19	2505	ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	
19	2506	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΑΧΙΜΩΝ	
19	2507	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
19	4102	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ)	
19	4103	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Π.Κ)	
19	4106	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Π.Κ)	

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΓΙΑ ΑΔΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

Πλαίσιο Πρόσβασης	Κωδικός Σχολής	Περιγραφή Σχολής	Σειρά Προτίμησης
19	4107	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) (Π.Κ)	
19	4123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (Τ.Π.Κ)	
19	4126	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
19	4127	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ)	
19	4128	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
19	4129	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ)	
19	4130	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) (Τ.Π.Κ)	
19	4131	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
19	4132	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ) (Τ.Π.Κ)	
20	4601	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ	
20	4602	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	
20	4603	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
20	4607	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
20	4608	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
20	4609	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
22	2107	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (Π.Κ)	
22	5102	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) (Π.Κ)	
22	5103	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) (Π.Κ)	
22	5104	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (Π.Κ.)	
22	5105	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Π.Κ.)	
22	5124	ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (Τ.Π.Κ)	
22	5127	ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) (Τ.Π.Κ)	
22	5501	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	
24	4105	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Π.Κ)	
25	5302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)	
25	5305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)	
26	5303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ) (ΑΞΙΚ)	
27	5121	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Τ.Π.Κ)	
27	5122	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Τ.Π.Κ)	
27	5125	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
27	5126	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) (Τ.Π.Κ)	
28	3121	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (Τ.Π.Κ)	
28	3501	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	
29	1116	ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Κ)	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΧΟΛΩΝ			

Σημειώσεις:

1. Για τα εξεταζόμενα μαθήματα και τις προϋποθέσεις πρόσβασης βλέπε Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 (Τόμος Α').
2. Στα τμήματα των Στρατιωτικών Σχολών μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1. Τελειόφοιτοι Δημόσιων Λυκείων και Τεχνικών Σχολών

Για να είσαι υποψήφιος για τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 πρέπει να προσέλθεις για την ηλεκτρονική υποβολή της Αίτησης/Μηχανογραφικού Δελτίου σου στο Κέντρο Συγκέντρωσης Αιτήσεων/Μηχανογραφικών Δελτίων που εδρεύει στο σχολείο σου στις προκαθορισμένες ημερομηνίες προσκομίζοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά (βλέπε Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019, Τόμος Α').

2. Απόφοιτοι Σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, απόφοιτοι ή τελειόφοιτοι πλήρους κύκλου σπουδών Ιδιωτικών Σχολείων και Εσπερινών Γυμνασίων και Εσπερινών Τεχνικών Σχολών

Οι αιτήσεις όλων των αποφοίτων καθώς και των τελειοφοίτων Ιδιωτικών Σχολείων, Δημόσιων Εσπερινών Λυκείων και Δημόσιων Εσπερινών Τεχνικών Σχολών θα υποβληθούν από την Τρίτη, 5 Μαρτίου 2019 μέχρι και την Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019.

Λεπτομέρειες για τη διαδικασία υποβολής της αίτησης για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 των υποψηφίων των πιο πάνω συγκεκριμένων κατηγοριών θα ανακοινωθούν σύντομα στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων (<http://enimerosi.moec.gov.cy/d1/ye>), στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού (<http://enimerosi.moec.gov.cy/>), καθώς και στον ημερήσιο τύπο.

3. Αιτήσεις που αποστέλλονται από το εξωτερικό

Η Υπηρεσία Εξετάσεων παραλαμβάνει ταχυδρομικά τις έντυπες Αιτήσεις που αποστέλλονται από το εξωτερικό. Τελευταία ημερομηνία αποστολής Αιτήσεων από το εξωτερικό είναι η Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2019 (ημερομηνία με ευκρινή σφραγίδα ταχυδρομείου). Ο υποψήφιος έχει την υποχρέωση να αποστείλει και με τηλεμοιότυπο (0035722311288) στην Υπηρεσία Εξετάσεων την Αίτησή του μέχρι και την Παρασκευή 15 Μαρτίου 2019.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω ότι:

- Δεν έχω υποβάλει αυτοπροσώπως ή μέσω άλλου εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου μου άλλη Αίτηση/Μηχανογραφικό για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019.
- Βεβαιώνω την ακρίβεια των στοιχείων που συμπλήρωσα και κατανοώ ότι φέρω την αποκλειστική ευθύνη όσον αφορά στις επιλογές των Πλαισίων Πρόσβασης, των εξεταζόμενων μαθημάτων και των Σχολών/Τμημάτων των ΑΑΕΙ στις/στα οποίες/α επιθυμώ εισαγωγή. Επισημαίνεται ότι για τα ανωτέρω καμία ευθύνη δεν φέρει ο καταχωρητής και ο Υπεύθυνος ΚΣΑ.
- Κατανοώ ότι δεν μπορεί να μου δοθεί θέση σε Τμήμα/Σχολή που δεν έχω επιλέξει.
- Κατανοώ ότι δεν μπορώ να διεκδικήσω Σχολές / Τμήματα για τα ΑΑΕΙ της Ελλάδας οι/τα οποίες/α δεν ανήκουν στα Πλαίσια Πρόσβασης που έχω επιλέξει.
- Κατανοώ ότι η Υπηρεσία Εξετάσεων είναι αναγκαίο να διαγράψει (ακυρώσει) από την Αίτηση/Μηχανογραφικό Δελτίο μου όσες επιλογές είναι λανθασμένες και δε συνάδουν με τα μαθήματα επιλογής μου για σκοπούς πρόσβασης.

Ο/Η δηλών/ούσα υποψήφιος/α

(υπογραφή)

...../ 2019

(ημερομηνία)

Διεύθυνση: Υπηρεσία Εξετάσεων
Μεγάρων 23
2032, Στρόβολος, Λευκωσία

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Υπηρεσία Εξετάσεων
Ταχ. Θυρίδα: 28777
2082, Στρόβολος, Λευκωσία

Ιστοσελίδα: www.moec.gov.cy/ypexams

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: yp_exetaseon@moec.gov.cy

Τηλέφωνο: 22582900

Τηλεμοιότυπο: 22311288

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ

Η ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας διεξάγεται ετησίως σύμφωνα με το Πρόγραμμα των Παγκύπριων Εξετάσεων. Κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 η εν λόγω εξέταση θα πραγματοποιηθεί στις **5, 6 και 7 Ιουνίου 2019**. Ο χώρος εξέτασης και η ακριβής μέρα και ώρα εξέτασης για κάθε υποψήφιο, θα ανακοινωθούν μέσω της ιστοσελίδας της Υπηρεσίας Εξετάσεων, καθώς επίσης και με ατομική επιστολή που θα αποσταλεί σε όλους τους υποψηφίους μέχρι τις αρχές Μαΐου 2019. **Σε περίπτωση μη παραλαβής της ατομικής επιστολής οι υποψήφιοι υποχρεούνται να ενημερωθούν από την ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων.**

Επισημαίνεται ότι, όλες οι απαιτούμενες για κάθε υποψήφιο δοκιμασίες για το μάθημα της Πρακτικής Δοκιμασίας θα πρέπει να ολοκληρώνονται εντός της καθορισμένης ημέρας εξέτασης για κάθε υποψήφιο.

Στην περίπτωση που υπάρχουν τραυματισμοί υποψηφίων, πριν ή κατά τη διάρκεια της εξέτασης της Πρακτικής Δοκιμασίας, ορίζεται από την Υπηρεσία Εξετάσεων επαναληπτική εξέταση σε εύθετο χρόνο που προηγείται της Ανακοίνωσης των αρχικών βαθμολογιών των Παγκύπριων Εξετάσεων οι οποίες αποστέλλονται στα Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης για την έκδοση των Απολυτηρίων και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. Υποψήφιος ο οποίος τραυματίστηκε κατά τη διάρκεια της εξέτασης και δε δύναται να ολοκληρώσει την εξέταση, επαναλαμβάνει όλα τα αγωνίσματα από την αρχή κατά την επαναληπτική εξέταση. Υποψήφιος ο οποίος, λόγω τραυματισμού, δεν μπορεί να λάβει μέρος στην εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας αιτείται γραπτώς προς την Υπηρεσία Εξετάσεων τη συμμετοχή του στην επαναληπτική εξέταση, επισυνάπτοντας όλα τα σχετικά ιατρικά πιστοποιητικά, και υποχρεούται να παρουσιασθεί στη Γραμματεία της εξέτασης την καθορισθείσα ημέρα της κανονικής εξέτασης και να παρουσιάσει τα πρωτότυπα ιατρικά πιστοποιητικά.

Απαγορεύεται αυστηρώς η είσοδος οποιουδήποτε προσώπου, μη εντεταλμένου από την Υπηρεσία Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, στον αγωνιστικό χώρο όπου διεξάγεται η εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας. Επίσης, απαγορεύεται αυστηρώς η παρουσία, ή και περιφορά ατόμων εκτός των μελών της Αγωνόδικου Επιτροπής στον αγωνιστικό χώρο όπου διεξάγεται η εξέταση.

I. Μέλη Εξεταστικής Επιτροπής (Αγωνόδικος Επιτροπή)

1. Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τον περί διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμο 221/2006, δεν μπορούν να είναι μέλη της πιο πάνω Επιτροπής όσοι: (α) έχουν ασχοληθεί κατά τη σχολική χρονιά 2018-2019 με προπόνηση υποψηφίων οι οποίοι θα εξεταστούν για εισδοχή στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και της Ελλάδας και (β) έχουν συγγενή μέχρι και τέταρτου βαθμού, εξ αίματος ή εξ αγχιστείας, που να είναι υποψήφιος (παιδιά, αδέρφια, παιδιά αδελφών, εγγόνια, εγγόνια αδελφών, πρώτα ξαδέλφια).

2. Απαγορεύεται αυστηρώς η διακίνηση των μελών της Αγωνόδικου Επιτροπής σε χώρους για τους οποίους δεν είναι εντεταλμένοι βάσει του προγράμματος της Αγωνόδικου Επιτροπής Εξετάσεων.

3. Η Αγωνόδικος Επιτροπή έχει το δικαίωμα να διενεργήσει δειγματικά έλεγχο χρήσης απαγορευμένων ουσιών που βελτιώνουν την απόδοση (αντιντόπινγκ) με βάση τους κανονισμούς της Διεθνούς Ολυμπιακής Επιτροπής. Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος ο υποψήφιος μηδενίζεται στο μάθημα της Πρακτικής Δοκιμασίας και το παράπτωμα κοινοποιείται στην αντίστοιχη Ομοσπονδία.

II. Οδηγίες προς υποψήφιους

1. Κάθε υποψήφιος/α για να έχει δικαίωμα εξέτασης στην Πρακτική Δοκιμασία θα πρέπει να εξασφαλίσει ιατρική βεβαίωση δυνατότητας συμμετοχής. Η βεβαίωση αυτή μπορεί να εξασφαλισθεί από ιδιώτη ή κυβερνητικό γιατρό, παθολόγο ή καρδιολόγο. Αντί της ιατρικής βεβαίωσης, οι υποψήφιοι μπορούν να κάνουν χρήση (εάν διαθέτουν) του Δελτίου Υγείας του

ΚΟΑ ή της βεβαίωσης δυνατότητας συμμετοχής σε άθλημα (σχολική αθλητική ταυτότητα). Η ιατρική βεβαίωση κάθε υποψηφίου (ή φωτοαντίγραφο Δελτίου Υγείας του ΚΟΑ ή φωτοαντίγραφο της σχολικής αθλητικής ταυτότητας) θα πρέπει να αποσταλεί ταχυδρομικώς με διπλοσυστημένη επιστολή **από τις 2 μέχρι και τις 15 Απριλίου 2019**, στην ακόλουθη ταχυδρομική διεύθυνση:

**Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Γραφείο Επιθεωρητών Φυσικής Αγωγής (γρ. 305 Α)
Γωνία Κίμωνος και Θουκυδίδου, Ακρόπολη
1434 Λευκωσία**

2. Κάθε υποψήφιος κατά την προσέλευσή του στην εξέταση θα πρέπει απαραίτητως να φέρει μαζί του τα εξής:

- Δελτίο υποψηφίου
- Δελτίο ταυτότητας ή Διαβατήριο
- Ιατρική βεβαίωση δυνατότητας συμμετοχής ή Δελτίο Υγείας ΚΟΑ ή Σχολική Αθλητική Ταυτότητα

3. Οι υποψήφιοι προσέρχονται στο χώρο διεξαγωγής της Πρακτικής Δοκιμασίας μία τουλάχιστον ώρα πριν την έναρξη της εξέτασης για:

- Έλεγχο και εξακρίβωση των ατομικών στοιχείων και των πιστοποιητικών τους
- Οδηγίες σχετικά με την εξέταση από την Αγωνόδικο Επιτροπή

(Οι υποψήφιοι που έχουν επιλέξει το αγώνισμα της κολύμβησης πρέπει να περάσουν από τη γραμματεία της εξέτασης στο Κολυμβητήριο όπου θα διεξαχθεί η εξέταση για έλεγχο των ατομικών τους στοιχείων).

Σημειώνεται ότι, δεν θα επιτραπεί η συμμετοχή στην εξέταση σε κανένα υποψήφιο εάν δεν υπάρξει προηγούμενος έλεγχος των ατομικών του στοιχείων από τη γραμματεία της εξέτασης. Σε περίπτωση καθυστέρησης υποψηφίου, αυτός γίνεται δεκτός μόνον εάν η ομάδα του δεν έχει αρχίσει την πρακτική εξέταση στο πρώτο αντικείμενο. Σε διαφορετική περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από την εξέταση. Εάν η καθυστέρηση οφείλεται σε πολύ σοβαρούς λόγους ο υποψήφιος δύναται να υποβάλει αίτημα πλήρως δικαιολογημένο στην Υπηρεσία Εξετάσεων για έγκριση συμμετοχής του σε εξέταση που θα ορισθεί από την αρμόδια υπηρεσία.

4. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος χρησιμοποιεί δόλο, ή αποπειραθεί να χρησιμοποιήσει δόλο, ή επιδεικνύει ανυπακοή ή αταξία, με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της ομαλής διεξαγωγής της εξέτασης, ο Γενικός Υπεύθυνος των Παγκύπριων Εξετάσεων (Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Εξετάσεων), σε συνεννόηση με τα μέλη της Αγωνόδικου Επιτροπής, μπορεί να αποκλείσει την παραπέρα συμμετοχή του στην εξέταση του συγκεκριμένου αγώνισματος. Στην περίπτωση επανάληψης παραπτώματος από τον ίδιο υποψήφιο και σε άλλο αγώνισμα, ο υποψήφιος μπορεί, ανάλογα με τη σοβαρότητα του παραπτώματος, να αποκλείεται από τις εξετάσεις των αγωνισμάτων που δεν έχουν διεξαχθεί, μετά από αιτιολογημένη γραπτή απόφαση της Επιτροπής. Εάν ο υποψήφιος επιθυμεί να δώσει τη δική του εκδοχή επί του θέματος μπορεί να το πράξει γραπτώς.

Αν διαπιστωθεί ότι ο υποψήφιος αντικαταστάθηκε από άλλο πρόσωπο (πλαστοπροσωπία) κατά την εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας, αφού γίνει συνεννόηση με το Γενικό Υπεύθυνο των Παγκύπριων Εξετάσεων, αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής στα Τμήματα που απαιτούν το συγκεκριμένο μάθημα (Σχολές Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού). Η βαθμολογία του στα αγωνίσματα στα οποία έλαβε μέρος θεωρείται ως ουδέποτε επιτευχθείσα (βαθμολογείται με μηδέν). Το ίδιο ισχύει και για τους υποψηφίους που αποδεδειγμένα έχουν συνεργήσει στην τέλεση του παραπάνω αδικήματος.

Σημειώνεται ότι η εξέταση συνήθως έχει διάρκεια πέραν των τεσσάρων ωρών. Προτρέπεινται οι υποψήφιοι να φροντίσουν να έχουν μαζί τους τα απαιτούμενα για ενυδάτωση και διατροφή.

III. Δοκιμασίες

Κάθε υποψήφιος του μαθήματος της Πρακτικής Δοκιμασίας πρέπει να εξεταστεί στις ακόλουθες δοκιμασίες: Άλμα εις μήκος, Σφαιροβολία, Γυμναστική, Αθλοπαιδιές και Δρόμο ή Κολύμβηση. Για την ακριβή περιγραφή των δοκιμασιών βλ. Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων 2019 (Τόμος Β΄).

1. Στα αγωνίσματα **Άλμα εις μήκος** και **Σφαιροβολία** οι υποψήφιοι δικαιούνται τρεις (3) προσπάθειες, από τις οποίες βαθμολογείται η καλύτερη έγκυρη. Σε περίπτωση τριών άκυρων προσπαθειών ο υποψήφιος βαθμολογείται με μονάδα (1). Η μέτρηση γίνεται από δύο κριτές. Ο έφορος του αγώνα αναφωνεί την ακριβή επίδοση του υποψηφίου, η οποία καταγράφεται από τη γραμματεία του αντίστοιχου αγώνα. Εντεταλμένος λειτουργός της Υπηρεσίας Εξετάσεων, ελέγχει κατά πόσο σημειώθηκε η ορθή επίδοση.

2. Η βαθμολόγηση των υποψηφίων, τόσο στο αγώνισμα της **Γυμναστικής**, όσο και στο αγώνισμα των **Αθλοπαιδιών**, γίνεται από δύο ανεξάρτητους βαθμολογητές. Ως τελική βαθμολογία λαμβάνεται ο μέσος όρος των δύο βαθμολογιών. Οι βαθμολογίες των δύο βαθμολογητών είναι ανεξάρτητες και δεν είναι αποτέλεσμα οποιασδήποτε συνεννόησης μεταξύ τους.

3. Ο εντεταλμένος έφορος των **δρομικών αγωνισμάτων**, αναφωνεί το χρόνο που πέτυχε ο υποψήφιος, ο οποίος στη συνέχεια καταγράφεται από τη γραμματεία του αγώνα. Δύο εντεταλμένοι λειτουργοί της Υπηρεσίας Εξετάσεων ελέγχουν κατά πόσον:

- αναφωνήθηκε ο ορθός χρόνος και
- καταγράφηκε ορθώς από τη γραμματεία.

Σημειώνεται ότι, όλες οι προσπάθειες των υποψηφίων σε όλες τις δοκιμασίες της εξέτασης, όπως αναφέρονται πιο πάνω, κινηματογραφούνται και φυλάσσονται στην Υπηρεσία Εξετάσεων.

IV. Πριμοδότηση διακριθέντων αθλητών στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας

Το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού μέσα στα πλαίσια της καθορισμένης πολιτικής του για αναβάθμιση του Κυπριακού Αθλητισμού, έχει καταρτίσει σε συνεργασία με τον Κυπριακό Οργανισμό Αθλητισμού σχέδιο πριμοδότησης διακριθέντων αθλητών στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας 2019.

Το Σχέδιο Πριμοδότησης εφαρμόζεται σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις για τη σχολική χρονιά 2018-2019:

1. Οι υποψήφιοι πριμοδοτούνται επί της βαθμολογίας που εξασφαλίζουν στην ειδική εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας. Ως κριτήριο πριμοδότησης ορίζεται η καλύτερη διάκριση του αθλητή/τριας κατά τα τελευταία τέσσερα χρόνια και η οποία εμπίπτει στις κατηγορίες που περιλαμβάνονται στον «Πίνακα Πριμοδότηση». Σημειώνεται ότι ΔΕΝ πριμοδοτούνται διακρίσεις σε ηλικιακές κατηγορίες κάτω των 15 ετών.

2. Η διάκριση πρέπει να έχει επιτευχθεί σε ομαδικό ή ατομικό άθλημα τα οποία συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα των προηγούμενων ή/και επόμενων θερινών ή χειμερινών Ολυμπιακών Αγώνων.

3. Η διάκριση (ατομική ή ομαδική) σε Ολυμπιακούς, Ολυμπιακούς Νέων, Παγκόσμιους, Πανευρωπαϊκούς, Κοινοπολιτειακούς, Κοινοπολιτειακούς Νέων, Μεσογειακούς, ΑΜΚΕ πρέπει να έχει κατακτηθεί με την Εθνική ομάδα. Ως τέτοια θεωρείται μία και μόνο διοργάνωση που διεξάγεται περιοδικά σύμφωνα με τους ισχύοντες διεθνείς κανονισμούς του οικείου αθλήματος και υπό την αιγίδα της Κυπριακής Ολυμπιακής Επιτροπής. Διακρίσεις σε Παγκόσμιους και Πανευρωπαϊκούς Αγώνες λαμβάνονται υπόψη μόνο για θεσμοθετημένους και αριθμημένους αγώνες από τις Διεθνείς Ομοσπονδίες. Όταν σε κάποια κατηγορία ηλικιών και φύλου γίνονται δύο ή περισσότερα τέτοια πρωταθλήματα, λαμβάνεται υπόψη η σημαντικότερη διοργάνωση που ορίζεται από την οικεία ομοσπονδία.

4. Παγκύπριοι αγώνες ή Παγκύπριο πρωτάθλημα θεωρείται μία και μόνο διοργάνωση ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδών-κορασίδων κάθε χρόνο η οποία διενεργείται μεταξύ αθλητικών συλλόγων/σωματείων που ορίζεται από την οικεία αθλητική ομοσπονδία και πάντα της ανώτατης κατηγορίας για κάθε άθλημα ή αγώνισμα και η οποία διεξάγεται σε ηλικιακή κατηγορία U16 και άνω.

5. Για να ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε αγωνιστική διάκριση, πρέπει ο αριθμός των συμμετασχόντων στο αγώνισμα ή το άθλημα, σε όλες τις φάσεις της διοργάνωσης, να είναι διπλάσιος της νίκης που επιβραβεύεται. Σε κάθε περίπτωση ο συνολικός αριθμός συμμετοχών δεν πρέπει να είναι μικρότερος από έξι (6). Διευκρινίζεται ότι οι διοργανώσεις κυπέλλου δεν θεωρούνται Παγκύπρια πρωταθλήματα ή αγώνες.

6. Στα ατομικά αθλήματα που εφαρμόζεται το σύστημα knock-out και υπάρχει ισοβαθμία θέσεων και δεν καθορίζεται επακριβώς η θέση π.χ. τεσσάρων αθλητών στην 5η θέση, θα κατατάσσονται όλοι στην 8η θέση, το ίδιο θα ισχύει σε περίπτωση κατάταξης οκτώ αθλητών στην ένατη θέση, οι οποίοι θα κατατάσσονται όλοι στην 16η θέση κ.ο.κ.. Το bye για να ισχύσει πρέπει να περιλαμβάνει και μία νίκη του αθλητή. Οποιαδήποτε θέση αθλητή μόνο με bye δεν αξιολογείται.

7. Για διακρίσεις σε Αθλοπαιδιές οι αθλητές πιστώνονται με το 75% της πριμοδότησης της αξιολογούμενης διάκρισης, νοουμένου ότι αυτοί έχουν τουλάχιστον:

- 3 συμμετοχές στα Παγκύπρια Σχολικά Πρωταθλήματα ή
- 4 συμμετοχές στα εξωσχολικά πρωταθλήματα ηλικιακών κατηγοριών που αναφέρονται στον πίνακα πριμοδότησης και πάντα της ανώτατης κατηγορίας.

Διευκρινίζεται ότι οι διοργανώσεις κυπέλλου δεν θεωρούνται Παγκύπρια πρωταθλήματα ή αγώνες.

8. Για τις διακρίσεις στα αγώνισμα των σκυταλοδρομιών, στα τετραπλά και στο ανσάμπλ οι αθλητές/τριες πιστώνονται με το 50% της πριμοδότησης της αξιολογούμενης διάκρισης.

9. Νοείται ότι με την προσαύξηση της βαθμολογίας της Πρακτικής Δοκιμασίας, ανάλογα με την περίπτωση, η βαθμολογία δεν θα υπερβαίνει τη μέγιστη δυνατή βαθμολογία, δηλαδή τις 20 μονάδες.

10. Οι υποψήφιοι που ανήκουν στην κατηγορία Α΄ του Πίνακα Πριμοδότησης, πριμοδοτούνται με 100%. Υποχρεούνται, όμως, να παρουσιασθούν κατά την καθορισθείσα ημέρα της εξέτασης, έστω και αν πριμοδοτούνται με το σύνολο της βαθμολογίας δηλαδή 20/20.

11. Οι υποψήφιοι που ανήκουν στην Β΄ κατηγορία, πριμοδοτούνται με την αναφερόμενη εκατοστιαία πριμοδότηση επί της ατομικής επίδοσής τους.

12. Η πριμοδότηση που θα πάρουν οι υποψήφιοι ανακοινώνεται μια εβδομάδα πριν από την έναρξη της εξέτασης της Πρακτικής Δοκιμασίας στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων.

V. Δικαιολογητικά

Οι υποψήφιοι/ες που πληρούν τις προϋποθέσεις του σχεδίου «Πριμοδότηση Πρακτικής Δοκιμασίας για Αθλητές/τριες με διακρίσεις» και επιθυμούν να εξασφαλίσουν την πριμοδότηση για τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019 πρέπει να υποβάλλουν τα πιο κάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση Πριμοδότησης (από την ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων) σωστά συμπληρωμένη και υπογραμμένη από τον υποψήφιο.

2. Πρωτότυπη Βεβαίωση της αντίστοιχης παγκύπριας ομοσπονδίας του αθλήματος (ατομικού ή ομαδικού) με την οποία πιστοποιείται η υψηλότερη διάκριση. Για τις διακρίσεις στο σχολικό αθλητισμό οι βεβαιώσεις εκδίδονται από το Γραφείο Φυσικής Αγωγής Μέσης Εκπαίδευσης μετά από σχετική αίτηση του υποψηφίου (πρότυπο αίτησης στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εξετάσεων). Στη βεβαίωση πρέπει απαραίτητως να πιστοποιούνται:

- Ημερομηνία επίτευξης της διάκρισης
- Ηλικιακή κατηγορία στην οποία αυτή επιτεύχθηκε (και πάντα στην ανώτατη κατηγορία)
- Αριθμός συμμετοχών στον συγκεκριμένο αγώνα/διοργάνωση/πρωτάθλημα

3. Πιστοποιημένα φωτοαντίγραφα Φύλλων Αγώνων σε ατομικά ή ομαδικά αθλήματα.

3.1 Όταν η διάκριση αφορά εξωσχολικά πρωταθλήματα αθλοπαιδιών, ο υποψήφιος πρέπει να προσκομίζει τουλάχιστον τέσσερα φύλλα αγώνων στα οποία να φαίνεται η συμμετοχή του.

3.2 Όταν η διάκριση αφορά Παγκύπρια Σχολικά πρωταθλήματα αθλοπαιδιών ο υποψήφιος πρέπει να προσκομίζει τουλάχιστον τρία φωτοαντίγραφα φύλλων αγώνων στα οποία να φαίνεται η συμμετοχή του.

3.3 Φύλλο Αγώνος ατομικού αγώνα/αγωνίσματος.

4. **Φωτοαντίγραφο Διπλώματος** που πιστοποιεί τη διάκριση για την οποία διεκδικείται η πριμοδότηση (για όσες διακρίσεις απονέμονται διπλώματα).

5. **Ιατρική Βεβαίωση** δυνατότητας συμμετοχής στην εξέταση της Πρακτικής Δοκιμασίας. Η εν λόγω βεβαίωση μπορεί να εξασφαλισθεί από ιδιώτη ή κυβερνητικό γιατρό, παθολόγο ή καρδιολόγο. Αντί ιατρικής βεβαίωσης οι υποψήφιοι μπορούν να αποστείλουν φωτοαντίγραφο του **Δελτίου Υγείας του ΚΟΑ** ή φωτοαντίγραφο της βεβαίωσης δυνατότητας συμμετοχής σε άθλημα (**Σχολική Αθλητική Ταυτότητα**).

VI. Αποστολή Δικαιολογητικών

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει οι υποψήφιοι να διαβάσουν πολύ προσεκτικά τις διατάξεις του σχεδίου Πριμοδότησης, προκειμένου να καταθέσουν στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (στην ταχυδρομική διεύθυνση που καταγράφεται πιο κάτω) ολοκληρωμένο τον φάκελο της αίτησής τους καθώς και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται. Δεν θα γίνονται δεκτές αιτήσεις που θα κατατεθούν εκπρόθεσμα ή αιτήσεις με ελλιπή δικαιολογητικά.

Η Αίτηση Πριμοδότησης και όλα τα σχετικά δικαιολογητικά θα πρέπει να αποσταλούν ταχυδρομικώς με διπλοσυστημένη επιστολή, **από τις 2 μέχρι και τις 15 Απριλίου 2019** (ευκρινή σφραγίδα ταχυδρομείου), στην ακόλουθη ταχυδρομική διεύθυνση:

**Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Γραφείο Επιθεωρητών Φυσικής Αγωγής (γρ. 305 Α)
Γωνία Κίμωνος και Θουκυδίδη, Ακρόπολη
1434 Λευκωσία**

Μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων πριμοδότησης, γίνονται δεκτά δικαιολογητικά **ΜΟΝΟ** όσα αφορούν βελτίωση πριμοδότησης από συμμετοχή σε αγώνες που θα διεξαχθούν μετά την καταληκτική ημερομηνία. Τα συγκεκριμένα δικαιολογητικά βελτίωσης πριμοδότησης γίνονται δεκτά μόνο μέχρι την ημέρα εξέτασης του υποψηφίου στην Πρακτική Δοκιμασία.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΙΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

A' Κατηγορία

ΑΤΟΜΙΚΟ	ΟΜΑΔΙΚΟ	ΝΙΚΗ	ΑΓΩΝΕΣ
100%	75%	1 ^η - 8 ^η	Ολυμπιακοί Αγώνες
		1 ^η – 8 ^η	Ολυμπιακοί Αγώνες Νέων
		1 ^η - 8 ^η	Παγκόσμιοι Αγώνες Ανδρών-Γυναικών
		1 ^η – 8 ^η	Παγκόσμιοι Αγώνες U23, U21, U19, U17,U16
		1 ^η - 8 ^η	Πανευρωπαϊκοί Αγώνες Ανδρών-Γυναικών
		1 ^η – 6 ^η	Πανευρωπαϊκοί U23, U21, U19, U17, U16
		1 ^η - 8 ^η	Κοινοπολιτειακοί Ανδρών-Γυναικών
		1 ^η - 8 ^η	Μεσογειακοί Ανδρών-Γυναικών
		1 ^η - 8 ^η	Παγκόσμιοι Σχολικοί (ISF)
		1 ^η - 6 ^η	Αγώνες Νέων Ευρώπης / Κοινοπολιτειακοί Νέων
		1 ^η	ΑΜΚΕ

B' Κατηγορία

ΑΤΟΜΙΚΟ	ΟΜΑΔΙΚΟ	ΝΙΚΗ	ΑΓΩΝΕΣ
50%	37,50%	2 ^η -3 ^η	ΑΜΚΕ
		1 ^η	Παγκύπριοι Ανδρών-Γυναικών
		1 ^η	Πανελλήνιοι Σχολικοί Λυκείων
45%	33,75%	2 ^η -3 ^η	Πανελλήνιοι Σχολικοί Λυκείων
		2 ^η -3 ^η	Παγκύπριοι Ανδρών-Γυναικών
40%	30%	1 ^η	Παγκύπριοι Εφήβων-Νεανίδων, Παίδων-Κορασίδων
		1 ^η	Παγκύπριοι Σχολικοί Λυκείων
35%	26,25%	2 ^η -3 ^η	Παγκύπριοι Εφήβων-Νεανίδων, Παίδων-Κορασίδων
30%	22,50%	2 ^η -3 ^η	Παγκύπριοι Σχολικοί Λυκείων
-----	20%		Τουλάχιστον τέσσερις συμμετοχές με εθνική ομάδα αθλοπαιδιών σε Διεθνείς Αγώνες με συμμετοχή στον αγώνα



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Υπηρεσία Εξετάσεων
Επιτροπή Πριμοδότησης

..... Απριλίου 2019

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019
ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΙΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΩΝ ΑΘΛΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ»

Όνομα:		Επίθετο:	
Σχολείο Αποφοίτησης:			
Αρ. ταυτότητας:		Ημ. Γέννησης:	
Διεύθυνση :			
Ταχ.κώδικας :		Πόλη:	
Τηλέφωνο 1:		Τηλέφωνο 2:	
Τηλέφωνο 3:		E-mail:	
Άθλημα για το οποίο αιτούμαι πριμοδότηση:			
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ			
Πρωτότυπη βεβαίωση:		Φύλλα αγώνων:	Δίπλωμα:
Ιατρική Βεβαίωση:		Άλλο:	

Βεβαιώνω ότι όλα τα πιο πάνω είναι αληθή.

Υπογραφή:

Ημερ.:

Η αίτηση πριμοδότησης υποβάλλεται από υποψηφίους που έχουν επιλέξει την ειδική εξέταση των Παγκυπρίων Εξετάσεων 2019 «Πρακτική Δοκιμασία» και έχουν διακρίσεις στον αθλητισμό. Η αίτηση συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά αποστέλλεται ταχυδρομικώς με διπλοσυστημένη επιστολή από τις 2 μέχρι και τις 15 Απριλίου 2019, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις που περιλαμβάνονται στον «Οδηγό Παγκυπρίων Εξετάσεων 2019»

Πληροφορίες: τηλ. 22809535, 22800765, 22800764

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019

**ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΣΧΟΛΙΚΟ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ
ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΡΙΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

*Επιθεώρηση Φυσικής Αγωγής Μέσης Εκπαίδευσης
Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: apoiriazi@schools.ac.cy
Τηλεμοιότυπο: 22809582*

Ημερομηνία:

Παρακαλούμε όπως εκδώσετε βεβαίωση για διάκριση στα παγκύπρια σχολικά πρωταθλήματα / παγκύπριους σχολικούς αγώνες με βάση τα πιο κάτω στοιχεία:

Όνοματεπώνυμο υποψηφίου:

Αριθμός ταυτότητας:

Σχολείο αποφοίτησης:

Διάκριση (καταγράψτε 1^η, 2^η, ή 3^η θέση, άθλημα και διοργάνωση)

.....

Έτος επίτευξης διάκρισης:

.....

Όνοματεπώνυμο και υπογραφή αιτητή/αιτήτριας:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Επιλέξτε έναν από τους πιο κάτω τρόπους παραλαβής της βεβαίωσης σας:

- Με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην ηλεκτρονική διεύθυνση
- Με φαξ στον αριθμό
- Θα παραληφθεί από το Γραφείο Φυσικής Αγωγής

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2019

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΩΝ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2019
(ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΣΗ ΔΕΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ)

ΔΕΥΤΕΡΑ 20/5/2019	ΤΡΙΤΗ 21/5/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 22/5/2019	ΠΕΜΠΤΗ 23/5/2019	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/5/2019
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1) 8:00 – 11:00	ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (45) 4 ώρες 15 λεπτά (*)	ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (42) 2,5 ώρες (*)	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (25) 8:00 – 11:00 ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (36) 3 ώρες (*) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2ωρο Τ.Σ. (Π.Κ.) (50) 3 ώρες (*)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (39) 8:00 – 11:00 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.) (409) 8:00-10:30 ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ Τ.Σ.(Θ.Κ.) (410) 8:00-10:30
ΔΕΥΤΕΡΑ 27/5/2019	ΤΡΙΤΗ 28/5/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 29/5/2019	ΠΕΜΠΤΗ 30/5/2019	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/5/2019
ΦΥΣΙΚΗ (38) 8:00 – 11:00 ΙΣΤΟΡΙΑ (4) 3 ώρες (*)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Τ.Σ. (Π.Κ.) (500, 502, 503, 506, 509, 510, 511, 513, 515, 518) 8:00-10:30 (504, 505, 507, 508) 8:00 - 11:00	ΑΓΓΛΙΚΑ (6) 8:00 – 11:00	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (46) 8:00 – 11:00 ΙΣΠΑΝΙΚΑ (10) 3 ώρες (*)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (37) 8:00 – 11:00 ΘΕΑΤΡΟ (68) 2,5 ώρες (*)
ΔΕΥΤΕΡΑ 3/6/2019	ΤΡΙΤΗ 4/6/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 5/6/2019	ΠΕΜΠΤΗ 6/6/2019	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/6/2019
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Τ.Σ. (Θ.Κ.) (400, 402, 413, 414) 8:00-10:30 (405) 8:00 - 11:00 ΡΩΣΙΚΑ (41) 3 ώρες (*)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (21) 8:00 – 11:00 ΛΑΤΙΝΙΚΑ (5) 2 ώρες (*)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (15) 8:00 – 11:00 ΤΟΥΡΚΙΚΑ (11) 3 ώρες (*) ΙΤΑΛΙΚΑ (9) 3 ώρες (*) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ (32) (**)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (24) 8:00 – 11:00 ΕΛΕΥΘΕΡΟ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (22) 3,5 ώρες (*) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ (32) (**)	ΧΗΜΕΙΑ (19) 8:00 – 11:00 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (8) 3 ώρες (*) ΑΓΓΛΙΚΑ 4ωρο Τ.Σ. (52) 3 ώρες (*) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ (32) (**)
ΔΕΥΤΕΡΑ 10/6/2019	ΤΡΙΤΗ 11/6/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 12/6/2019	ΠΕΜΠΤΗ 13/6/2019	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/6/2019
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.Κ. (43) 8:00 – 11:00	ΣΧΟΛΙΚΗ ΑΡΓΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤ.-ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (23) 8:00 – 11:00 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Τ.Σ.(Θ.Κ) (26) 2,5 ώρες (*)	ΓΑΛΛΙΚΑ (7) 8:00 – 11:00 ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (44) 3 ώρες (*) ΦΥΣΙΚΗ 4ωρο Τ.Σ. (47) 3 ώρες (*)	

Ο αριθμός που υπάρχει στην παρένθεση, δηλώνει τον κωδικό του κάθε μαθήματος.

(*) Η ακριβής ώρα της εξέτασης θα ανακοινωθεί από την Υπηρεσία Εξετάσεων μετά την παραλαβή και επεξεργασία των αιτήσεων.

(**) Ο κάθε υποψήφιος θα ενημερωθεί με επιστολή για την ημέρα, ώρα και τόπο διεξαγωγής της εξέτασης, δύο εβδομάδες πριν από την έναρξη των εξετάσεων.



ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019
ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΩΝ

1. Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας/Διαβατηρίου:
2. Ημερομηνία Γέννησης:
3. Επώνυμο: 4. Όνομα:
5. Όνομα Πατέρα: 6. Όνομα Μητέρας:
7. Διεύθυνση:
8. Τηλέφωνα: Σταθερό: Κινητό:
9. Σχολείο φοίτησης/αποφοίτησης:

Όλα τα πιο πάνω στοιχεία να είναι ακριβώς τα ίδια όπως θα εμφανίζονται στην Αίτηση/Μηχανογραφικό Δελτίο συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019.

10. Πρόβλημα που αντιμετωπίζω:

11. Διευκολύνσεις που ζητώ να μου παραχωρηθούν κατά τη διάρκεια των Παγκύπριων Εξετάσεων 2019:

- | | |
|--|----------------------|
| α. Επιπρόσθετος χρόνος εξέτασης | <input type="text"/> |
| β. Ανάγνωση και απλοποίηση της γλωσσικής διατύπωσης του εξεταστικού δοκιμίου | <input type="text"/> |
| γ. Απαλλαγή από ορθογραφία, στίξη και γραμματική | <input type="text"/> |
| δ. Μεταγραφέας | <input type="text"/> |
| ε. Άλλη/ες διευκολύνσεις (διευκρινίστε) | <input type="text"/> |

12. Διευκολύνσεις που μου έχουν παραχωρηθεί στο παρελθόν:

- Στο σχολείο φοίτησης/αποφοίτησης:
- Κατά τη διαδικασία των Παγκύπριων Εξετάσεων προηγούμενων χρόνων:

Δικαιολογητικά που επισυνάπτω:

(Τα δικαιολογητικά αυτά δεν επιστρέφονται)

1. Έγκριση Επαρχιακής Επιτροπής Ειδικής Αγωγής και Εκπ/σης
2. Άλλο: α)
- β)

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Υπογραφή:

Ημερομηνία:

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Για τελειόφοιτους μαθητές δημόσιων Λυκείων και Τεχνικών Σχολών, η Αίτηση πρέπει να υποβληθεί **και ηλεκτρονικά** κατά την υποβολή των αιτήσεων στα Κέντρα Συγκέντρωσης Αιτήσεων που λειτουργούν στο σχολείο τους από **5 μέχρι 14 Μαρτίου 2019**.
2. Η Αίτηση αυτή υποβάλλεται προς την Υπηρεσία Εξετάσεων και αφορά **μόνο** διευκολύνσεις που μπορούν να παραχωρηθούν κατά τις Παγκύπριες Εξετάσεις 2019.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Εγώ, ο/η πιο κάτω υποφαινόμενος/η,
(Α.Δ.Τ.), με την παρούσα εξουσιοδοτώ τον/την
....., (Α.Δ.Τ.) όπως, εκ μέρους
μου και για λογαριασμό μου, υποβάλει Αίτηση για να παρακαθήσω στις
Παγκύπριες Εξετάσεις 2019.

Ημερομηνία:

Ο/Η
ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΩΝ/ΟΥΣΑ

.....
(Ονοματεπώνυμο)

.....
(Υπογραφή)

Πιστοποίηση:

Διευθυντής του Λυκείου/Τεχνικής Σχολής (για τελειόφοιτος υποψήφιους):

.....

Κοινοτάρχης ή πιστοποιών υπάλληλος (για απόφοιτους υποψήφιους):

.....

ΜΕΡΟΣ '

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

A. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου, από την ίδρυσή του το 1989, με γνώμονα την εκπλήρωση της αποστολής του προς την κυπριακή κοινωνία κατόρθωσε όχι μόνο να αναδειχθεί ως το κατεξοχήν ερευνητικό ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα της Κύπρου, αλλά, ταυτόχρονα, να συγκαταλέγεται μεταξύ των πλέον αξιόλογων πανεπιστημίων της Μεσογείου.

Όραμα Πανεπιστημίου Κύπρου

- Το Πανεπιστήμιο Κύπρου επιδιώκει την αριστεία στην παιδεία, την έρευνα και την καινοτομία μέσω της δημιουργικής και επίμονης δράσης επίλεκτων φοιτητών, δραστήριων νέων ερευνητών, δημιουργικών ακαδημαϊκών και επαγγελματιών διοικητικών.
- Προωθεί τη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα και την πολιτισμική δημιουργία, εκπροσωπεί την ανεξαρτησία της επιστήμης και επιζητεί την αξιοκρατία και το κοινωνικό όφελος, μέσω της αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της επιστήμης και της τεχνολογίας.
- Φιλοδοξεί να καταστεί αιεφόρο ακαδημαϊκό ίδρυμα με διεθνή ερευνητική δράση, ανταγωνιστικά προγράμματα σπουδών και συνεισφορά στην κοινωνική κινητικότητα και την αλλαγή.
- Οραματίζεται να λειτουργεί ως φάρος επιστημονικής σκέψης, ήθους και δημιουργικότητας στον ευρύτερο Ευρω-Μεσογειακό χώρο, με διαρκή και διαχρονική συνεισφορά στην κοινωνική πρόοδο και τον πολιτισμό.

Σήμερα, στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν 8 σχολές με 22 τμήματα, τα οποία προσφέρουν ένα ευρύ φάσμα προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και ερευνητικών προγραμμάτων σπουδών σε περισσότερους από 7000 φοιτητές. Την πανεπιστημιακή κοινότητα συμπληρώνουν γύρω στα 900 μέλη διδακτικού και διοικητικού προσωπικού.

Προπτυχιακές Σπουδές

Σύστημα Σπουδών

Τα προγράμματα σπουδών του Πανεπιστημίου Κύπρου βασίζονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS). Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από δύο εξάμηνα, το Χειμερινό και το Εαρινό. Συμπληρωματικά μαθήματα προσφέρονται και κατά τη διάρκεια του Θερινού εξαμήνου. Κάθε ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από 60 ECTS.

Τα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών αποτελούνται από 240 ECTS. Ο προπτυχιακός φοιτητής αναμένεται ότι θα συμπληρώσει τις σπουδές του σε οκτώ εξάμηνα. Η διάρκεια των σπουδών μπορεί να παραταθεί μέχρι τα δώδεκα εξάμηνα. Ένα προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει τρία μαθήματα ελεύθερης επιλογής εκτός της κύριας ειδικότητας του φοιτητή από δύο τουλάχιστον διαφορετικές σχολές ή και τέσσερα μαθήματα και άνω, από τρεις τουλάχιστον διαφορετικές σχολές. Εξάιρεση των πιο πάνω αποτελεί η Ιατρική Σχολή για την οποία ισχύουν διαφορετικοί κανόνες φοίτησης (www.ucy.ac.cy/medical).

Η φοίτηση σε όλα τα τμήματα του Πανεπιστημίου είναι υποχρεωτική και συνεχής.

Εκμάθηση Ξένης Γλώσσας

Ένα προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει δύο έως τρία μαθήματα για την εκμάθηση μίας ξένης γλώσσας από το Κέντρο Γλωσσών. Η επίδοση του φοιτητή στα μαθήματα της ξένης γλώσσας συνυπολογίζεται στον γενικό βαθμό.

Δίδακτρα για Προπτυχιακές Σπουδές

Τα δίδακτρα για κάθε Κύπριο φοιτητή ή φοιτητή που προέρχεται από κράτος-μέλος της ΕΕ, ανέρχονται σε €1.709 ανά εξάμηνο και καταβάλλονται από την Κυπριακή Δημοκρατία. Τα δίδακτρα για φοιτητές που δεν είναι πολίτες της Δημοκρατίας ή κράτους-μέλους της ΕΕ, ανέρχονται στα €3.417 ανά εξάμηνο.

Σχετικές λεπτομέρειες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα www.ucy.ac.cy/fmweb.

Αποδοχή Θέσης

Ζητείται από τους υποψηφίους, όπως στην καθορισμένη από το Πανεπιστήμιο Κύπρου ημερομηνία (που ανακοινώνεται μαζί με τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων) υποβάλουν **ηλεκτρονικά Αίτηση για αποδοχή θέσης. Υποψήφιος ο οποίος για οποιοδήποτε λόγο δεν υποβάλει ηλεκτρονικά την αίτηση, θεωρείται πως δεν αποδέχεται την προσφορά της θέσης.** Περισσότερες πληροφορίες μπορούν να αναζητηθούν στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα www.ucy.ac.cy/fmweb.

Κράτηση Θέσης

Για τους **άρρηνες** που εξασφαλίζουν θέση στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και δεν μπορούν να φοιτήσουν λόγω κατάταξής τους στην Εθνική Φρουρά, η θέση κρατείται για να φοιτήσουν κατά το ακαδημαϊκό έτος που αρχίζει μετά την απόλυσή τους από την Εθνική Φρουρά.

Η κράτηση θέσης γίνεται ηλεκτρονικά, ορίζοντας το ακαδημαϊκό έτος που θα φοιτήσει ο φοιτητής μετά την απόλυση από την Εθνική Φρουρά. Για την εγγραφή μετά την απόλυση από την Εθνική Φρουρά, θα πρέπει να κατατεθεί, επίσημη βεβαίωση στην οποία να αναφέρεται η ημερομηνία κατάταξης στην Εθνική Φρουρά και η ημερομηνία απόλυσης.

Σημειώνεται πως όσοι δε ζητήσουν εμπρόθεσμα να τους κρατηθεί η θέση, θα την απολέσουν.

ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΩΣ ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΩΝ (Αφορά υποψήφιους που διεκδικούν θέση βάσει των Παγκύπριων Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού)

Καθορισμένος αριθμός υπεράριθμων θέσεων σε ποσοστό μέχρι 14% κατανέμεται σε υποψηφίους που ανήκουν σε «ειδικές κατηγορίες». Οι αιτήσεις υποβάλλονται σε ημερομηνία που καθορίζεται με την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων των Παγκύπριων Εξετάσεων. Περισσότερες πληροφορίες για τα ειδικά κριτήρια μπορούν να αναζητηθούν στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα www.ucy.ac.cy/fmweb.

Νοείται ότι, οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό κατάταξης τουλάχιστον 80% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψηφίου που έχει εισαχθεί στο Τμήμα προτίμησης των εν λόγω δικαιούχων και θα πρέπει επίσης να πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης για το Τμήμα αυτό. Σε περίπτωση που δεν πληρωθούν οι υπεράριθμες θέσεις με την πρώτη κατανομή, η διαδικασία θα επεκτείνεται και σε δεύτερη κατανομή.

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΠΤΥΧΙΟ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αγγλικών Σπουδών	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας
	Γαλλικών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας
		Σύγχρονων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Συνδυασμός Γλωσσών: Γαλλικά - Αγγλικά
		Σύγχρονων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Συνδυασμός Γλωσσών: Αγγλικά - Γερμανικά
	Σύγχρονων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Συνδυασμός Γλωσσών: Γαλλικά - Γερμανικά	
	Τουρκικών και Μεσανατολικών Σπουδών	Τουρκικών Σπουδών - Ιστορία/Πολιτική Τουρκικών Σπουδών - Φιλολογία/Λογοτεχνία

ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Βιολογικών Επιστημών	Βιολογικών Επιστημών	
	Μαθηματικών και Στατιστικής	Μαθηματικών Μαθηματικών και Στατιστικής	
	Πληροφορικής	Πληροφορικής	
	Φυσικής	Φυσικής	
	Χημείας	Χημείας - Βιολογική Χημεία Χημείας - Χημεία Τροφίμων και Περιβάλλοντος Χημείας - Χημεία Υλικών	
ΙΑΤΡΙΚΗ	Ιατρικής	Ιατρικής	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	Επιστημών της Αγωγής	Επιστημών της Αγωγής - Δημοτική Εκπαίδευση Επιστημών της Αγωγής - Προδημοτική Εκπαίδευση	
	Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	Δημοσιογραφίας Κοινωνιολογίας Πολιτικής Επιστήμης	
	Νομικής	Νομικής	
	Ψυχολογίας	Ψυχολογίας	
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Δημόσιας Διοίκησης - Διοικητική Επιστήμη Διοίκησης Επιχειρήσεων και Δημόσιας Διοίκησης - Διοίκηση Διοίκησης Επιχειρήσεων και Δημόσιας Διοίκησης- Μάρκετινγκ
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής - Λογιστική Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής- Χρηματοοικονομική	
Οικονομικών		Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Οικονομικών Σπουδών Οικονομικών Διατμηματικό πρόγραμμα σπουδών Μαθηματικών και Οικονομικών	
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ		Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονικής
		Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Μηχανικού Υπολογιστών
	Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής	Μηχανολόγου Μηχανικού	
	Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Πολιτικού Μηχανικού Και Μηχανικού Περιβάλλοντος	
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ	Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	Βυζαντινής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας	
	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ιστορίας και Αρχαιολογίας - Ιστορία Ιστορίας και Αρχαιολογίας - Αρχαιολογία	
	Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	Κλασικών Σπουδών Φιλοσοφίας	

Πιο κάτω ακολουθεί περίληψη των βασικών στόχων του κάθε Τμήματος καθώς και των προοπτικών απασχόλησης κάθε προγράμματος σπουδών. Περισσότερες πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών μπορούν να αναζητηθούν στις ιστοσελίδες των Τμημάτων <http://www.ucy.ac.cy/el/faculties-and-departments>

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Αγγλικών Σπουδών προσφέρει ένα ευρύ προπτυχιακό πρόγραμμα στην Αγγλική Γλώσσα και Λογοτεχνία και τέσσερα εξειδικευμένα δευτερεύοντα προγράμματα σπουδών: α) στην Αγγλική Λογοτεχνία, β) στην Αγγλική Γλωσσολογία, γ) στις Σπουδές Φύλου και δ) στην Αμερικανική Λογοτεχνία και τον Πολιτισμό. Προσφέρει επίσης μια σειρά από μεταπτυχιακά προγράμματα επιπέδου Μάστερ ή/και Διδακτορικού, ενώ συμμετέχει και στο διατμηματικό πρόγραμμα Ευρωπαϊκών Σπουδών. Γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική και, συνεπώς, απαιτείται υψηλό επίπεδο γνώσης της για την εισαγωγή στα προγράμματα σπουδών.

Μετά από το πρώτο έτος σπουδών, οι φοιτητές και οι φοιτήτριες καλούνται να επιλέξουν μία από τις ακόλουθες κατευθύνσεις: α) Αγγλόφωνη Λογοτεχνία και Πολιτισμικές Σπουδές, β) Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία και γ) Μεταφραστικές Σπουδές. Ωστόσο, το πτυχίο που προσφέρεται είναι το ίδιο. Η επιλογή κατεύθυνσης έχει ως μόνο στόχο να προσφέρει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες τη δυνατότητα να διαμορφώσουν έως έναν βαθμό το πρόγραμμα σπουδών τους σύμφωνα με τις δικές τους προτιμήσεις.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Διορισμός στη Μέση Εκπαίδευση
- Απασχόληση στα κρατικά προγράμματα επιμόρφωσης
- Διορισμός σε όλες τις υπηρεσίες του Δημόσιου & Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα της Κύπρου
- Απασχόληση σε Τράπεζες
- Διορισμός στο Διπλωματικό Σώμα της Κυπριακής Δημοκρατίας
- Απασχόληση σε ιδιωτικές τοπικές και πολυεθνικές εταιρείες
- Απασχόληση στα ΜΜΕ (έντυπη και ηλεκτρονική δημοσιογραφία, τηλεόραση, ραδιόφωνο)
- Απασχόληση σε μεταφραστικά επαγγέλματα και στη διερμηνεία
- Απασχόληση σε εκδοτικά επαγγέλματα (π.χ. επιμέλεια, σύνταξη, έκδοση κειμένων)
- Ενασχόληση με θέατρο και κινηματογράφο (σκηνοθεσία, διαχείριση, παραγωγή)
- Ενασχόληση με συγγραφικά επαγγέλματα (συγγραφή, ποίηση)
- Διαχείριση πολιτισμικών φορέων (ιδρυμάτων, μουσείων κλπ.)

ΤΜΗΜΑ ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Γαλλικών και Ευρωπαϊκών Σπουδών προωθεί ταυτόχρονα την διεπιστημονική προσέγγιση αλλά και την γλωσσική ικανότητα, σημαντικά διαβατήρια και βασικά προσόντα για μια κριτική ένταξη στον σύγχρονο και περίπλοκο κόσμο στον οποίο ζούμε. Κατά την διάρκεια των σπουδών τους, εκτός από τα μαθήματα της ύλης του πτυχίου που θα ακολουθήσουν, οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα

- ✓ να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση
- ✓ να αποκτήσουν Δευτερεύον Πτυχίο
- ✓ να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους ή/και Πρακτική Άσκηση στο εξωτερικό

ΠΤΥΧΙΑ

Το πρόγραμμα του Τμήματος Γαλλικών και Ευρωπαϊκών Σπουδών οδηγεί, μετά από επιλογή που γίνεται κατά την διάρκεια του Α' έτους, στην απόκτηση ενός από τα ακόλουθα δύο πτυχία:

- Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή
- Σύγχρονων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Τα δύο πρωτεύοντα πτυχία του Τμήματος (Major) παρέχουν σύγχρονη και πλήρη κατάρτιση. Δίνεται επίσης στους φοιτητές η δυνατότητα να αποκτήσουν και δευτερεύον πτυχίο (Minor) με κατά περίπτωση αναγνώριση μαθημάτων.

Η κατεύθυνση Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας στοχεύει στην κατάρτιση των φοιτητών ώστε να αποκτήσουν ιδιαίτερα υψηλό επίπεδο στην επικοινωνιακή χρήση της Γαλλικής, σοβαρή γενική γνώση της γαλλικής γλωσσολογίας, του γαλλικού πολιτισμού, της τέχνης και του κινηματογράφου. Οι φοιτητές στις Σύγχρονες Γλώσσες και Ευρωπαϊκές Σπουδές θα έχουν πολύ καλή γνώση της γαλλικής, ή/και αγγλικής ή/και γερμανικής γλώσσας, της ευρωπαϊκής σκέψης και των ευρωπαϊκών θεσμών, γραμμάτων και τεχνών. Θα έχουν αποκτήσει ισχυρό υπόβαθρο στις ανθρωπιστικές, κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες, με έμφαση σε ζητήματα Ευρωπαϊκών Σπουδών.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Διδασκαλία (Πτυχίο Γαλλικών Σπουδών),
- Εκπαιδευτικές υπηρεσίες,
- Μετάφραση / Διερμηνεία,
- Ερευνητικά κέντρα,
- Διπλωματική Υπηρεσία της Κυπριακής Δημοκρατίας,
- Δημόσιος τομέας (Υπουργεία Εξωτερικών, Εμπορίου, Παιδείας και Πολιτισμού, Τμήμα Μετανάστευσης),
- Όργανα και υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- Διεθνή και Ευρωπαϊκά τραπεζικό τομέα,
- Πολυεθνικές επιχειρήσεις και διεθνείς οργανισμούς,
- Τουρισμός και ξενοδοχειακές επιχειρήσεις,
- Αεροπορικές εταιρίες,
- Μέσα ενημέρωσης και επικοινωνίας,
- Δημοσιογραφία,
- Κόσμος του εμπορίου και των επιχειρήσεων εντός ή εκτός Ευρώπης,
- Πολιτιστικά ιδρύματα.

ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αντικείμενο των Τουρκικών Σπουδών είναι η τουρκική γλώσσα και οι άλλες τουρκογενείς γλώσσες, καθώς και η ιστορία, οι λογοτεχνίες και οι πολιτισμοί τους από τον 8ο αιώνα μέχρι σήμερα. Διάφορες γνωστικές ενότητες των Τουρκικών Σπουδών έχουν διαμορφωθεί: η Τουρκολογία ή οι Τουρκικές (Turkic) Σπουδές, που αφορούν σε ολόκληρο το φάσμα των τουρκικών γλωσσών και λογοτεχνιών· οι Οθωμανικές Σπουδές, που επικεντρώνονται στις γλωσσικές ποικιλίες, την ιστορία και τον πολιτισμό της Οθωμανικής Αυτοκρατορίας (14ος-20ός αιώνας)· οι Σύγχρονες Τουρκικές (Turkish) Σπουδές, που πραγματεύονται την πολιτική, τη λογοτεχνία, την οικονομία και την κοινωνία της Τουρκίας κατά τον 20ό αιώνα· οι Ισλαμικές Σπουδές, που είναι συστατικό μέρος των Οθωμανικών και των Νεότερων Τουρκικών Σπουδών και συσχετίζονται με τις Μεσανατολικές Σπουδές, οι οποίες καλύπτουν τη μελέτη των Μεσανατολικών λαών (κυρίως Αραβικών και Ιρανικών), των γλωσσών και των πολιτισμών τους. Επιπλέον, οι Τουρκικές Σπουδές συμπεριλαμβάνουν και τη μελέτη των Βαλκανικών λαών σε σχέση με τον οθωμανικό και τουρκικό κόσμο.

Οι Τουρκικές Σπουδές στο Πανεπιστήμιο Κύπρου καλύπτουν τις περισσότερες από τις προαναφερόμενες περιοχές των Τουρκικών και Μεσανατολικών Σπουδών. Θεματική έμφαση δίνεται ιδιαίτερα στα συμφραζόμενα του τόπου και ειδικότερα της τουρκοκυπριακής κοινότητας, καθώς και της ευρύτερης περιοχής, στα ενδιαφέροντα και τους προσανατολισμούς του προσωπικού, καθώς, επίσης, και στις ακαδημαϊκές και τις επαγγελματικές προοπτικές των αποφοίτων.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Βιβλιοθήκες,
- Δημοσιογραφία,
- Υπουργείο Εξωτερικών (ακόλουθοι στις εξωτερικές υπηρεσίες),
- Επαρχιακή Διοίκηση (διοικητικοί λειτουργοί),
- Αστυνομία Κύπρου,
- Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών,
- Κυπριακό Πρακτορείο Ειδήσεων,
- Μέση εκπαίδευση,
- Κρατικές Υπηρεσίες (Εθνική Φρουρά, Επιμορφωτικά Ινστιτούτα, κλπ).

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Η περιοχή των βιολογικών επιστημών θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως πρωτοποριακή, καθώς την τελευταία δεκαετία σημειώνεται μία άνευ προηγουμένου ραγδαία πρόοδος στην κατανόηση των ζωντανών συστημάτων σε κυτταρικό και μοριακό επίπεδο, καθώς και των αλληλεπιδράσεων των οργανισμών με το περιβάλλον τους και τη σημασία της βιοποικιλότητας για την ανθρωπότητα. Στο μεταίχμιο του 21ου αιώνα, οι βιολογικές επιστήμες βρίσκονται στην πρώτη γραμμή των θετικών επιστημών, αποκτώντας ευρύ και διεπιστημονικό χαρακτήρα, και συνενώνοντας επιστημονικά πεδία εντός και εκτός των παραδοσιακών τους συνόρων. Η επαναστατική αυτή φάση ανάπτυξης χαρακτηρίζεται από την ενοποίηση ειδικοτήτων, πάνω στη βάση της εκ βάθρων αναζωογόνησης κλάδων και με στενή σχέση μεταξύ βιολογίας και ιατρικής, καθώς και στη διάχυση νέων τεχνολογιών και μοριακών τεχνικών. Επιπλέον, η πρόδηλη ανάγκη για διατήρηση της βιοποικιλότητας και αειφορική χρήση των βιολογικών πόρων, έχει καταστήσει πρωτεύουσας σημασίας την κατανόηση των οικολογικών διεργασιών σε όλα τα επίπεδα, από το μοριακό μέχρι το επίπεδο ολόκληρων οικοσυστημάτων.

Κύριοι στόχοι του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών είναι οι εξής:

- Ανάπτυξη της έρευνας στους τομείς της ανοσολογίας, της κυτταρικής βιολογίας, της εμβρυολογίας, της βιοπληροφορικής, της γενετικής, της επιγενετικής, της ιολογίας, της νευροβιολογίας, και της καταπολέμησης του καρκίνου, καθώς και στους τομείς της οικολογίας, της μελέτης της βιοποικιλότητας και της αειφορικής διαχείρισης των συνιστωσών της.
- Εκπαίδευση νέων επιστημόνων σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, που να είναι ανταγωνίσιμοι στον ευρωπαϊκό και διεθνή χώρο.
- Αναβάθμιση υπηρεσιών που σχετίζονται με τις βιολογικές επιστήμες στην κυπριακή κοινωνία.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Ερευνητικά κέντρα: έρευνα για ασθένειες, βελτίωση τροφίμων, περιβάλλον,
- Νοσοκομεία, ιατρικά και διαγνωστικά κέντρα: ιατρικές – μικροβιολογικές διαγνώσεις κλπ,
- Βιομηχανία: βιοτεχνολογία, φαρμακοβιομηχανία, εμβιομηχανική, «πράσινη τεχνολογία», αντιρρύπανση, βιολογικοί καθαρισμοί,
- Παραγωγή τροφίμων: βιοτεχνολογικές εφαρμογές, υδατοκαλλιέργειες, βιολογικές καλλιέργειες, βιολογική καταπολέμηση φυτοπαθογόνων οργανισμών κλπ.,
- Δημόσιες υπηρεσίες: υγείας, περιβάλλοντος, δασών, γεωργίας, αλιείας,
- Εκπαίδευση: δημόσια και ιδιωτικά σχολεία, εκπαιδευτήρια, κέντρα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης & ενημέρωσης,
- Μελέτες: περιβαλλοντικές μελέτες - διαχειριστικά σχέδια, διαχείριση περιβάλλοντος,
- Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία σε Κύπρο και εξωτερικό, καθώς και μεταδιδακτορική έρευνα που μπορεί να προσφέρει επιπλέον προσόντα για εύρεση εργασίας.

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Η πασίγνωστη πλατωνική επιγραφή «Μηδείς αγεωμέτρητος εισίτω» έχει υιοθετηθεί άμεσα ή έμμεσα από τα περισσότερα πανεπιστήμια και, ορθότατα, το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής ανήκει στην ομάδα των τμημάτων με τα οποία το Πανεπιστήμιο Κύπρου άρχισε τη λειτουργία του το 1992. Πρωταρχικός στόχος του Τμήματος είναι η προαγωγή, μέσω της επιστημονικής έρευνας και διδασκαλίας, των Μαθηματικών Επιστημών.

Η επίτευξη του στόχου αυτού προϋποθέτει τη δημιουργία ικανών και άριστα εκπαιδευμένων επιστημόνων, απαραίτητων για τη συνέχιση της πολιτιστικής και οικονομικής ανάπτυξης της Κύπρου. Παράλληλα, η κεντρική θέση των Μαθηματικών και της Στατιστικής στο χώρο των θετικών επιστημών καθιστά επιτακτική την ανάγκη δημιουργίας ενός τμήματος υψηλού επιπέδου.

Σημαντικά βήματα για την πραγματοποίηση αυτού του στόχου αποτελούν αφενός οι επιστημονικές επαφές με ανάλογα ιδρύματα του εξωτερικού και αφετέρου ο σχεδιασμός υψηλού επιπέδου προγραμμάτων σπουδών.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Εκπαίδευση (Μέση Εκπαίδευση, Δημόσια και Ιδιωτική, Ανώτερη μετά από διδακτορικές σπουδές),
- Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών (Γραφείο Προγραμματισμού, Στατιστική Υπηρεσία),
- Οικονομικούς Οργανισμούς,
- Χρηματοοικονομικές Εταιρείες,
- Ασφαλιστικές Εταιρείες και Οργανισμούς,
- Οργανισμούς και Εταιρείες Στατιστικών Μελετών,
- Τράπεζες,
- Εταιρείες Πληροφορικής και Τεχνολογίας,
- Υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας
- Υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας (Μετεωρολογική Υπηρεσία, Ινστιτούτο Γεωργικών Μελετών),
- Αστυνομία,
- Οργανισμούς Τηλεπικοινωνιών.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η αυξημένη σπουδαιότητα και εφαρμοσιμότητα της Πληροφορικής έχουν συμβάλει στην εδραίωση του Τμήματος Πληροφορικής ως ένα από τα δυναμικότερα και ανταγωνιστικότερα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κύπρου, το οποίο τυγχάνει παγκόσμιας αναγνώρισης.

Αποστολή του Τμήματος είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και έρευνας στην Πληροφορική προετοιμάζοντας αποφοίτους για μια επιτυχημένη επαγγελματική σταδιοδρομία. Το Τμήμα αποδίδει ιδιαίτερη σημασία στη σύνδεση και συνεχή επικοινωνία με την εγχώρια βιομηχανία, δημιουργώντας μέσω των αποφοίτων του, διάυλο επικοινωνίας με τον Κυπριακό χώρο.

Το Τμήμα Πληροφορικής φιλοδοξεί να:

- Συμβάλει στη διεθνή έρευνα στην Πληροφορική
- Προάγει, μέσω της διδασκαλίας και της διεθνούς παρουσίας του Τμήματος, τη γνώση σε όλους τους τομείς της Πληροφορικής

- Πρωτοστατήσει στην αποτελεσματική εφαρμογή της Πληροφορικής στην τοπική βιομηχανία και στις υπηρεσίες μέσα στον ευρύτερο Κυπριακό χώρο

Η ποιότητα του Τμήματος τεκμηριώνεται και από αντικειμενικούς παράγοντες που περιλαμβάνουν:

- Μεγάλο αριθμό αποφοίτων που έχουν καταξιωθεί στην Κυπριακή και Διεθνή ακαδημαϊκή κοινότητα και στελεχώνουν την αγορά εργασίας
- Ερευνητικά αποτελέσματα μελών του Τμήματος παρουσιάζονται κάθε χρόνο σε έγκριτα περιοδικά και συνέδρια της Πληροφορικής, τυγχάνουν παγκοσμίων διακρίσεων και αξιοποιούνται από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα και τη βιομηχανία
- Συγγραφή και έκδοση βιβλίων Πληροφορικής
- Μεγάλο αριθμό χρηματοδοτούμενων ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων από την Ευρωπαϊκή Ένωση, από Διεθνείς και Κυπριακούς φορείς
- Υπογεγραμμένα Μνημόνια Συνεργασίας με εταιρείες που αξιοποιούν τεχνολογίες πληροφορικής, τράπεζες, ημικρατικούς οργανισμούς καθώς και νεοφυείς επιχειρήσεις με στόχο αφενός την καλύτερη διασύνδεση των φοιτητών με την αγορά εργασίας και αφετέρου τη μεταφορά γνώσης και καινοτομίας μέσω της πρωτοποριακής έρευνας που διεξάγεται στο Τμήμα από τους ακαδημαϊκούς και ερευνητές.

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι να προάγει την επιστημονική γνώση στον τομέα της Φυσικής. Το Τμήμα προσφέρει προπτυχιακό πρόγραμμα που οδηγεί σε πτυχίο Φυσικής, καθώς και μεταπτυχιακά προγράμματα που οδηγούν σε μάστερ (Μάστερ Φυσικής, Μάστερ σε Αρχές Φυσικής) και διδακτορικό. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην εξισορροπημένη μάθηση τόσο στην αίθουσα διδασκαλίας, όσο και στο εργαστήριο. Η διδασκαλία αποτελείται κυρίως από διαλέξεις και εργαστηριακά μαθήματα, τα οποία βοηθούνται από σεμινάρια και φροντιστήρια.

Σπουδάζοντας φυσική, οι φοιτητές θα μάθουν / αναπτύξουν :

- Φυσική
- Μαθηματικά
- Δημιουργικότητα
- Αναλυτική ικανότητα
- Στατιστική επεξεργασία/ανάλυση τεράστιων δειγμάτων δεδομένων
- Ομαδικό πνεύμα εργασίας
- Δεξιότητες προγραμματισμού/σχεδιασμού

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Μέση Εκπαίδευση,
- Δημόσιο Τομέα,
- Ανώτατη Εκπαίδευση και Ερευνητικά Κέντρα,
- Ημικρατικούς Οργανισμούς (ΑΤΗΚ, ΑΗΚ, κλπ),
- Εταιρείες Πληροφορικής,
- Τραπεζικό και Χρηματοπιστωτικό Τομέα,
- Τεχνικός/παρασκευαστής ερευνητικού εργαστηρίου,
- Έρευνα (βιομηχανική ή ακαδημαϊκή καριέρα)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και έρευνας στη Χημεία, η παραγωγή πτυχιούχων υψηλού επιπέδου που θα στελεχώσουν τη βιομηχανία, τις ιδιωτικές εταιρείες, τις κρατικές υπηρεσίες και την εκπαίδευση και κατά συνέπεια θα συνεισφέρουν σημαντικά στην τεχνολογική αναβάθμιση της Κύπρου. Το Τμήμα είναι εξαιρετικά δραστήριο ερευνητικά συμμετέχοντας σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρώπης, του Κυπριακού Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) και του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Η Χημεία έχει προσφέρει στην ανθρωπότητα ένα τεράστιο εύρος φαρμάκων για την καταπολέμηση ασθενειών, νέα καύσιμα, νέα υλικά, τεχνητές ίνες, πλαστικά, απορρυπαντικά, εντομοκτόνα κ.ά., που έχουν σε μεγάλο βαθμό καθορίσει το σύγχρονο πολιτισμό. Τα τελευταία χρόνια και μπροστά στο φάσμα της επικίνδυνης κλιματικής αλλαγής, η Χημεία πρωτοστατεί στον αγώνα για την ανάπτυξη νέων εναλλακτικών πηγών ενέργειας, φιλικών προς το περιβάλλον. Τεχνολογίες όπως είναι η αξιοποίηση του ηλιακού φωτός σε νέες φωτοηλεκτροχημικές κυψελίδες και η καταλυτική μετατροπή της βιομάζας σε υδρογόνο που χρησιμοποιείται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αποτελούν μερικά χαρακτηριστικά παραδείγματα. Παράλληλα, η Χημεία διερευνά και κατανοεί τους μοριακούς μηχανισμούς των διεργασιών της ζωής και τις χημικές αντιδράσεις στα βιολογικά συστήματα, συντελώντας καταλυτικά στην ανάπτυξη της Μοριακής Βιολογίας και της Ιατρικής. Η Χημεία μελετά επίσης τη ρύπανση του περιβάλλοντος, στην προστασία του οποίου συνεισφέρει όχι μόνο καταγράφοντας τα διαφορετικά είδη ρύπανσης αλλά και αναπτύσσοντας νέες αντιρρυπαντικές τεχνολογίες.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Μέση Εκπαίδευση
- Κρατικά και Ιδιωτικά Χημικά Εργαστήρια
- Φαρμακευτική Βιομηχανία και Ερευνητικά Κέντρα
- Τμήματα Περιβάλλοντος και Υγείας
- Βιομηχανία Τροφίμων
- Εισαγωγείς Φαρμάκων-χημικών-εξοπλισμού
- Νοσοκομειακά εργαστήρια
- Συμβουλευτικές υπηρεσίες

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Η Ιατρική Σχολή λειτουργεί με απόλυτη προσήλωση στην υψηλού επιπέδου βασική και κλινική εκπαίδευση των φοιτητών, στην πρωτοποριακή επιστημονική έρευνα και στην παροχή ιατρικών υπηρεσιών.

Όραμα, όλου του εκπαιδευτικού, επιστημονικού και διοικητικού προσωπικού, είναι η Ιατρική Σχολή να έχει καθοριστικό ρόλο στην βελτίωση της ιατρικής εκπαίδευσης και της έρευνας ολόκληρης της Ευρώπης και Μέσης Ανατολής αλλά και να εδραιωθεί ανάμεσα στις καλύτερες σχολές παγκοσμίως. Συγχρόνως, μέσω της στενής συνεργασίας των καθηγητών με το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό των νοσοκομείων γίνεται καθημερινή προσπάθεια να στηρίζουμε την περαιτέρω ανάπτυξη και αναβάθμιση της παροχής υπηρεσιών υγείας στην Κύπρο.

Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές, ξεκινούν ένα ταξίδι, με αρωγούς το διδακτικό προσωπικό και πυξίδα ένα πρωτοποριακό και εντατικό πρόγραμμα σπουδών, από το οποίο θα αποκτήσουν μια σφαιρική και άριστη κατάρτιση, απαραίτητη για κάθε πρόκληση που μπορεί να αντιμετωπίσουν στο διαρκώς μεταβαλλόμενο χάρτη της Ιατρικής επιστήμης. Οι καθηγητές της Σχολής, καταξιωμένοι επιστήμονες με διεθνείς διακρίσεις, που βρίσκονται στην πιο δημιουργική φάση της σταδιοδρομίας τους, θα είναι πάντα δίπλα στους φοιτητές για να βοηθήσουν στο ταξίδι. Στο τέλος αυτού του ταξιδιού, στόχος είναι η δημιουργία άξιων νέων επιστημόνων, ικανών να ασκήσουν το ύψιστο λειτουργήμα της Ιατρικής.

Το Όραμα της Ιατρικής Σχολής είναι:

- Να προσφέρουμε στους φοιτητές και στις φοιτήτριες μας διδασκαλία και μάθηση υψηλού επιπέδου και εξάσκηση δεξιοτήτων σε ένα περιβάλλον άρτια εξοπλισμένο.
- Να εκπαιδεύσουμε ικανούς ιατρούς που προσαρμόζονται σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο σύστημα υγείας.
- Να μοιραστούμε γνώσεις, καινοτομία και αποτελέσματα έρευνας που έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην ιατρική πρακτική.
- Να προετοιμάσουμε τους φοιτητές και τις φοιτήτριες μας να αντιμετωπίζουν τις προκλήσεις του ιατρικού επαγγέλματος και λειτουργήματος.
- Να παρέχουμε εξαιρετική φροντίδα στους ασθενείς.
- Να μεταλαμπαδεύσουμε επαγγελματικές αξίες και ηθική συμπεριφορά που αρμόζει στους νέους ιατρούς.

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Οι απόφοιτοι του Πτυχίου Δημοτικής Εκπαίδευσης ή Πτυχίου Προδημοτικής Εκπαίδευσης είναι επαρκώς καταρτισμένοι, ώστε να μπορούν να συμβάλουν εποικοδομητικά στα εκπαιδευτικά, πολιτιστικά και πολιτισμικά δρώμενα της Κύπρου και να ανταποκριθούν σε όλες τις σύγχρονες προκλήσεις. Αποστολή του Τμήματος των Επιστημών της Αγωγής είναι η συμβολή στην ικανοποίηση των εθνικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών του τόπου μέσω της σπουδής των Επιστημών της Αγωγής και της παραγωγής γνώσης στον εν λόγω τομέα. Πιο αναλυτικά, αποστολή του Τμήματος είναι:

- Η παραγωγή και μετάδοση γνώσης στις Επιστήμες της Αγωγής.
- Η προώθηση της ποιότητας και αποτελεσματικότητας στην εκπαίδευση.
- Η βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στις Επιστήμες της Αγωγής.
- Η παραγωγή ερευνητικά τεκμηριωμένων θέσεων που θα συμβάλουν στην ανάπτυξη εκπαιδευτικής και κοινωνικής πολιτικής.
- Η προώθηση των σπουδών φύλου και η ανάπτυξη πολιτικών ισότητας.
- Ο προσδιορισμός, η μελέτη και η έρευνα εκπαιδευτικών προβλημάτων.
- Η εκπαίδευση του αναγκαίου προσωπικού για στελέχωση των Δημοτικών Σχολείων και Νηπιαγωγείων.
- Η παιδαγωγική κατάρτιση υποψηφίων εκπαιδευτικών μέσης και τεχνικής εκπαίδευσης.
- Η συμμετοχή στην επιμόρφωση του προσωπικού των σχολείων.
- Η προσφορά μεταπτυχιακών προγραμμάτων, που αποβλέπουν τόσο στην προετοιμασία ερευνητικού προσωπικού όσο και στην κατάρτιση προσωπικού, ικανού να αναλάβει ηγετικό ρόλο στην εκπαίδευση.

Για να εκπληρώσει την πιο πάνω αποστολή του, το Τμήμα έχει αναπτύξει:

- Πρόγραμμα βασικής εκπαίδευσης δασκάλων και νηπιαγωγών.
- Πρόγραμμα παιδαγωγικής κατάρτισης υποψηφίων εκπαιδευτικών μέσης και τεχνικής εκπαίδευσης.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Δημόσια και σε Ιδιωτικά σχολεία/νηπιαγωγεία
- Δημόσιους, Ημικρατικούς και Ιδιωτικούς Οργανισμούς
- Τράπεζες
- Ιδιωτικές Επιχειρήσεις

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Το Τμήμα προσφέρει 3 ξεχωριστά πτυχία στην Κοινωνιολογία, στην Πολιτική Επιστήμη και στη Δημοσιογραφία. Βασικός σκοπός του Τμήματος Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών είναι η αγωγή και έρευνα στα γνωστικά αντικείμενα της Κοινωνιολογίας και της Πολιτικής Επιστήμης, καθώς και η ευαισθητοποίηση του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου πάνω σε συναφή θέματα. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στη δημιουργική αλληλεπίδραση θεωρίας, πράξης, έρευνας και διδασκαλίας.

Το διεπιστημονικό και διατμηματικό πρόγραμμα στη Δημοσιογραφία (προϊόν συνεργασίας των Τμημάτων ΚΠΕ, ΙΣΑ, ΒΝΕ), συντονίζεται από το Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και οδηγεί στην απόκτηση Προπτυχιακού Πτυχίου στη Δημοσιογραφία. Το πρόγραμμα σπουδών στη Δημοσιογραφία σχεδιάστηκε κατά τρόπο που να συνδυάζει την ακαδημαϊκή εκπαίδευση και την πρακτική άσκηση, και επεκτείνεται σε θέματα ευρύτερης επικοινωνίας, μέσω ενημέρωσης, τεχνολογίας και μελέτης των κοινωνικών φαινομένων. Το πρόγραμμα, το οποίο έχει ως καθοδηγητικό στόχο την κατάλληλη προετοιμασία των φοιτητών για μελέτη, κατανόηση και διαχείριση της επανάστασης της επικοινωνίας, περιλαμβάνει, εκτός από τα κύρια εξειδικευμένα μαθήματα στη Δημοσιογραφία, διδασκαλία Πολιτικής Επιστήμης και Κοινωνιολογίας, διδασκαλία της Ιστορίας και της Λογοτεχνίας και ξένες γλώσσες.

Η Κοινωνιολογία είναι η επιστήμη που αναλύει, τόσο αιτιολογικά όσο και ερμηνευτικά, την κοινωνική διάσταση της ανθρώπινης ύπαρξης. Η κοινωνική δράση και, γενικότερα, η κοινωνική κατασκευή της πραγματικότητας εξετάζονται στα πλαίσια συγκεκριμένων συλλογικών σχηματισμών, όπως, για παράδειγμα, η τάξη, η οικογένεια, η εθνοτική και η θρησκευτική ομάδα. Το ενδιαφέρον του κοινωνιολόγου εστιάζεται πάνω στις διαδικασίες της εδραίωσης, της αναπαραγωγής και της εξέλιξης των βασικών θεσμών και δομών της κοινωνίας.

Η Πολιτική Επιστήμη ασχολείται με τη συστηματική μελέτη των πολιτικών φαινομένων. Ιδιαίτερα, αναλύει τους όρους της πολιτικής ισχύος στις συγκεκριμένες μορφές με τις οποίες εμφανίζεται, και ερμηνεύει τις εξελικτικές τάσεις, που δρουν καταλυτικά στην κοινωνία. Αντικείμενα έρευνας είναι οι σχέσεις πολιτικής εξουσίας και κοινωνίας, η θεσμική εδραίωση πολιτικής ισχύος στο σύγχρονο κράτος, η πολιτική κουλτούρα στο πλαίσιο σχηματισμού ανταγωνιστικών μορφών επιρροής, οι θεωρίες και ιδεολογίες που άπτονται θεμάτων σχετιζομένων άμεσα με το εξουσιαστικό φαινόμενο και την πολιτική πράξη. Οι μέθοδοι έρευνας, τα επίπεδα ανάλυσης και οι θεωρητικές προσεγγίσεις που χρησιμοποιούν οι πολιτικοί ερευνητές, στοχεύουν στην καλύτερη κατανόηση των πολιτικών διεργασιών, τόσο του εσωτερικού, όσο και του διεθνούς πολιτικού συστήματος.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Πτυχίο Κοινωνιολογίας

- Κυβερνητικές Υπηρεσίες, Υπουργεία,
- Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις,
- Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης,
- Πολιτικοί Φορείς,
- Τραπεζικός Τομέας,
- Επιχειρηματικός Τομέας.

Πτυχίο Πολιτικής Επιστήμης

- Κυβερνητικές Υπηρεσίες, Υπουργεία,
- Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις,
- Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης,
- Πολιτικοί Φορείς,
- Τραπεζικός Τομέας,
- Επιχειρηματικός Τομέας.

Πτυχίο Δημοσιογραφίας

- Δημοσιογράφος στα διάφορα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης (δηλαδή, έντυπες και ηλεκτρονικές εφημερίδες και περιοδικά, τηλεοπτικά κανάλια και ραδιοφωνικούς σταθμούς)

ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ

Αποστολή του Τμήματος Νομικής είναι η παροχή ποιοτικής νομικής παιδείας στους φοιτητές και το νομικό κόσμο της Κύπρου (και, κατά δεύτερο λόγο, της Ελλάδας και της ευρύτερης περιοχής). Το Τμήμα Νομικής πρωτοστατεί, επίσης, στη μελέτη του κυπριακού δικαίου, και την ανάπτυξή του μέσα στο ευρωπαϊκό πλαίσιο. Οι νομικές σπουδές του Τμήματος αποβλέπουν στην καλλιέργεια κριτικής νομικής σκέψης, με το συνδυασμό θεωρίας, ειδικών γνώσεων και πρακτικού πνεύματος.

Οι προπτυχιακές σπουδές νομικής οφείλουν να ανταποκρίνονται τόσο στον πολύ σημαντικό, αλλά και ιδιαίτερα σύνθετο κοινωνικό ρόλο των νομικών, όσο και στις υψηλές απαιτήσεις των φορέων εκείνων, στην Κύπρο και το εξωτερικό, που είναι αρμόδιοι για τη χορήγηση και αναγνώριση επαγγελματικών δικαιωμάτων στους πτυχιούχους νομικής. Ευθύνη του Πανεπιστημίου είναι η σφαιρική εκπαίδευση των μελλοντικών νομικών, εξοικειώνοντάς τους με τους πρακτικούς και δεοντολογικούς προβληματισμούς που ανακύπτουν, και παρέχοντάς τους την απαιτούμενη γνώση και μεθοδολογία. Οι αρμόδιοι φορείς ολοκληρώνουν και πιστοποιούν την επαγγελματική κατάρτιση (professional training) των νέων νομικών.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Δικηγορικά Γραφεία, ως Δικηγόροι στην Κύπρο, την Ελλάδα ή άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες.
- Επιχειρήσεις, π.χ. λογιστικά γραφεία
- Δημόσιο Τομέα, π.χ. Νομική Υπηρεσία, Δικαστήριο,
- Αστυνομία,
- Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης,
- Πρεσβείες (διπλωματικό σώμα),
- Τράπεζες, κατέχοντας διοικητικές θέσεις,
- Εμπορικές-Βιομηχανικές επιχειρήσεις κατέχοντας διοικητικές θέσεις.

ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

Το Τμήμα Ψυχολογίας είναι ένα δυναμικό Τμήμα, που στοχεύει να βρίσκεται συνεχώς στην πρώτη γραμμή όσον αφορά στη διδασκαλία και στην έρευνα σε θέματα αιχμής. Προσφέρει πτυχίο, που επιτρέπει στους αποφοίτους του να εισαχθούν σε μεταπτυχιακά προγράμματα, για να εξειδικευτούν σε μια περιοχή της ψυχολογίας, ώστε να ασκήσουν το επάγγελμα του ψυχολόγου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, για να ακολουθήσουν ακαδημαϊκή ή ερευνητική πορεία, ή για να αξιοποιήσουν τις γνώσεις τους σχετικά με την ανθρώπινη συμπεριφορά σε διάφορους καινοτόμους τομείς αιχμής. Όσοι απόφοιτοι δεν ενδιαφέρονται ή αδυνατούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, μπορούν να αναζητήσουν εργοδότηση σε θέσεις για τις οποίες οι γνώσεις ψυχολογίας είναι χρήσιμες. Το Τμήμα δίνει έμφαση στην έρευνα σε πολλούς τομείς της ψυχολογίας και, ιδιαίτερα, στην Εκπαιδευτική, στη Γνωστική, στην Κλινική, στην Κοινωνική και την Εξελικτική Ψυχολογία, στους οποίους τομείς προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών.

Η δομή του προγράμματος επιτρέπει στους φοιτητές την ευελιξία είτε να επιλέξουν μαθήματα από ποικίλους τομείς της ψυχολογίας, είτε να εμβαθύνουν σε έναν τομέα ενδιαφέροντος, ενώ, ταυτόχρονα

μέσα από τα υποχρεωτικά μαθήματα θα έχουν καλύψει τις βασικές γνώσεις που αναμένεται να έχουν, για να διεκδικήσουν θέση σε μεταπτυχιακά προγράμματα ή να αναζητήσουν εργοδότηση.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Μπορούν να εισαχθούν σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα, για να εξειδικευτούν σε μια περιοχή της ψυχολογίας, ώστε να ασκήσουν το επάγγελμα του ψυχολόγου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία ή για να ακολουθήσουν ακαδημαϊκή ή ερευνητική πορεία.
- Όσοι απόφοιτοι δεν ενδιαφέρονται ή αδυνατούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, μπορούν να αναζητήσουν εργοδότηση σε θέσεις για τις οποίες οι γνώσεις ψυχολογίας είναι χρήσιμες, όπως π.χ. σε οργανισμούς, ιδρύματα, εταιρείες.

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Το Τμήμα προσφέρει 3 ξεχωριστά πτυχία στη Διοίκηση, στην Επιχειρησιακή Διοίκηση και στο Μάρκετινγκ.

Ο στόχος των ειδικοτήτων είναι η άρτια προετοιμασία των φοιτητών και φοιτητριών, για να μπορέσουν να ακολουθήσουν μία πετυχημένη καριέρα τόσο σε εξειδικευμένους τομείς της Διοίκησης Επιχειρήσεων, όσο και σε ευρύτερες διευθυντικές θέσεις είτε σε ιδιωτικούς είτε και σε δημόσιους οργανισμούς. Επιπρόσθετα, παρέχει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες τα αναγκαία εφόδια, για να μπορέσουν να συνεχίσουν με επιτυχία τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Οι φοιτητές/τριες έχουν την ευκαιρία να συνεργαστούν με τοπικές εταιρείες και να μελετήσουν την πρακτική εφαρμογή των θεωριών και εννοιών των διαφόρων ειδικοτήτων, γνωρίζοντας έτσι το επιχειρηματικό περιβάλλον της Κύπρου και τις συνθήκες της αγοράς.

Οι απόφοιτοι του Τμήματός μας μπορούν να πάρουν απαλλαγές από διάφορα μαθήματα επαγγελματικών δεξιοτήτων, όπως:

- Chartered Institute of Marketing
- Association of Chartered Certified Accountants
- Chartered Institute of Bankers
- Institute of Chartered Accountants in England and Wales
- Chartered Institute of Management Accountants

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Το πτυχίο στη Διοίκηση (Μάνατζμεντ) προετοιμάζει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες για διοικητικές και ηγετικές θέσεις σε ποικίλες οργανωτικές δομές στον ιδιωτικό, τραπεζικό, δημόσιο και μη-κερδοσκοπικό τομέα.

- Διοικητικές και διευθυντικές θέσεις
- Θέσεις στρατηγικού προγραμματισμού
- Σύμβουλοι επιχειρήσεων
- Επιχειρηματικές δραστηριότητες (entrepreneurship)
- Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού
- Οργανωτικής φύσεως ρόλοι
- Διαχείριση καινοτομιών

Το πτυχίο στο Μάρκετινγκ παρέχει στους φοιτητές/τριες τη δυνατότητα να σταδιοδρομήσουν σε ένα ευρύ φάσμα επαγγελματίων που αφορούν είτε την βασική λειτουργία του μάρκετινγκ είτε διάφορες εξειδικευμένες μορφές και εκφάνσεις του, όπως:

- Στρατηγική διοίκηση μάρκετινγκ
- Διοίκηση σειράς προϊόντων/μαρκών
- Υπεύθυνοι Πωλήσεων
- Διοίκηση λιανεμπορικών καταστημάτων
- Ερευνητές και σύμβουλοι μάρκετινγκ σε εταιρείες έρευνας αγοράς
- Στελέχη σε γραφεία διαφημιστικά/δημοσίων σχέσεων
- Διεξαγωγή ηλεκτρονικού εμπορίου
- Μάρκετινγκ βιομηχανικών προϊόντων
- Μάρκετινγκ υπηρεσιών/Τουριστικό μάρκετινγκ
- Πολιτικό μάρκετινγκ
- Υπεύθυνοι εξαγωγών/εισαγωγών
- Μάρκετινγκ σε πολυεθνικές επιχειρήσεις

Το πτυχίο στην Επιχειρησιακή Διοίκηση προετοιμάζει τους φοιτητές για την επιστημονική αντιμετώπιση διοικητικών προβλημάτων με εφαρμογή μεθόδων από διάφορες επιστήμες – μαθηματικά, στατιστική, πληροφορική κ.λ.π. – με σκοπό την υποστήριξη λήψης αποφάσεων. Οι απόφοιτοι δύναται να εργαστούν σε:

- Τμήματα προγραμματισμού και επιχειρησιακά τμήματα ιδιωτικών οργανισμών
- Τμήματα προγραμματισμού και επιχειρησιακά τμήματα της Δημόσιας Υπηρεσίας
- Εταιρείες παροχής υπηρεσιών και βιομηχανίες παραγωγής ως αναλυτές και προγραμματιστές
- Επιχειρηματικές δραστηριότητες

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Βασικός αντικειμενικός σκοπός του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής είναι:

«Να πρωτοστατήσει στους τομείς της Λογιστικής και της Χρηματοοικονομικής, τόσο στην Κύπρο όσο και στην ευρύτερη περιοχή, και να επιτύχει διεθνή αναγνώριση ως αξιόλογο ερευνητικό κέντρο σε θέματα, που εμπίπτουν σε αυτούς τους τομείς».

Ο σκοπός αυτός μπορεί να επιτευχθεί με συστηματική προσπάθεια προς τρεις κατευθύνσεις:

- (α) Την άρτια επιστημονική εκπαίδευση και κατάρτιση των φοιτητών του Τμήματος, που θα τους επιτρέψει να διαπρέψουν στο επαγγελματικό τους περιβάλλον.
- (β) Την εκπόνηση ερευνητικών εργασιών με διεθνή αναγνώριση.
- (γ) Την προαγωγή της γνώσης στο ευρύτερο κοινωνικό σύνολο, με τη διοργάνωση επιμορφωτικών και άλλων προγραμμάτων.

Το πτυχίο Λογιστικής είναι εγκεκριμένο από διεθνή επαγγελματικά σώματα, όπως το Institute of Chartered Accountants in England and Wales (ICAEW), και το Association of Chartered Certified Accountants (ACCA). Μεγάλη επιτυχία του προγράμματος αυτού είναι η εξασφάλιση για τους απόφοιτους του προγράμματος Λογιστικής μέχρι έντεκα (11), και εννέα (9) απαλλαγών από τους επαγγελματικούς τίτλους του ICAEW και του ACCA, αντίστοιχα. Επίσης, απόφοιτοι του Τμήματος έχουν διακριθεί επανειλημμένα στις επαγγελματικές αυτές εξετάσεις, κερδίζοντας τουλάχιστον 25 παγκόσμια βραβεία την τελευταία δεκαετία, στις εξετάσεις για απόκτηση του τίτλου του chartered accounting από το ICAEW (ενδεικτικά αναφέρουμε το πρώτο παγκόσμιο βραβείο του Professional Stage overall, άλλα πρώτα παγκόσμια βραβεία στην ελεγκτική και φορολογική του Professional Stage, καθώς, επίσης, και παγκόσμια βραβεία στο Advanced Stage).

Η ειδίκευση στη Χρηματοοικονομική επικεντρώνεται στην εμπέδωση της γνώσης, του θεωρητικού πλαισίου και των αναλυτικών μεθόδων, που χρειάζονται για τη λήψη επιτυχημένων χρηματοοικονομικών αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας, που επικρατούν σε ένα περίπλοκο, ανταγωνιστικό και διεθνοποιημένο επιχειρηματικό περιβάλλον. Απόφοιτοι της Χρηματοοικονομικής αναπτύσσουν δεξιότητες, που θα τους επιτρέψουν να φέρουν σε πέρας τη

χρηματοοικονομική λειτουργία (εξασφάλιση κεφαλαίων, λήψη επενδυτικών αποφάσεων και διαχείριση κινδύνων) σε ένα ευρύ φάσμα οργανισμών, όπως: τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, χρηματιστηριακές επιχειρήσεις, οργανισμούς διαχείρισης επενδυτικών χαρτοφυλακίων, βιομηχανικές επιχειρήσεις, εμπορικούς οίκους, τουριστικές επιχειρήσεις, εταιρείες αγοραπωλησίας συναλλαγμάτων, εταιρείες διαχείρισης ταμείων προνοίας, και κυβερνητικούς οργανισμούς (π.χ. Κεντρική Τράπεζα και Υπουργείο Οικονομικών). Έχουν, επίσης, την ευκαιρία να αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια, για να συνεχίσουν με επιτυχία μεταπτυχιακές σπουδές (Master, Ph.D.), ή να προχωρήσουν με την απόκτηση του επαγγελματικού τίτλου CFA (Chartered Financial Analyst).

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Τράπεζες
- Ελεγκτικοί Οίκοι
- Ασφαλιστικές εταιρείες
- Χρηματιστηριακές επιχειρήσεις
- Οργανισμοί διαχείρισης χαρτοφυλακίων
- Βιομηχανικές επιχειρήσεις
- Εμπορικοί οίκοι
- Κυβερνητικοί οργανισμοί

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Τα Τμήμα Οικονομικών προσφέρει τρία προπτυχιακά προγράμματα σπουδών:

1. Πτυχίο Οικονομικών (ΟΙΚ)

Το ΟΙΚ είναι το τυπικό πρόγραμμα οικονομικών, παρόμοιο με αυτά που προσφέρονται σε πολλά πανεπιστήμια διεθνώς. Παρέχει ισχυρό υπόβαθρο στα οικονομικά που προετοιμάζει τους φοιτητές είτε για συνέχιση των σπουδών στα οικονομικά, είτε για εξειδίκευση σε παρεμφερείς κλάδους όπως λογιστική, χρηματοοικονομική, διοίκηση, κ.λπ.

Περιλαμβάνει βασικά μαθήματα όπως οικονομική θεωρία, στατιστική, οικονομετρία, και οικονομικά μαθηματικά, καθώς και μαθήματα επιλογής σε διάφορους τομείς των οικονομικών όπως το διεθνές εμπόριο, τα δημόσια οικονομικά, την πολιτική οικονομία, την οικονομική ανάπτυξη, τη βιομηχανική οργάνωση, και άλλους.

2. Πτυχίο Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Οικονομικών Σπουδών (ΔΕΟΣ)

Το ΔΕΟΣ παρέχει τις ίδιες βάσεις στα οικονομικά όπως το πτυχίο Οικονομικών (τα πρώτα δύο έτη είναι κοινά) αλλά έχει πιο ευρεία θεματολογία και δίνει έμφαση στη διεθνή διάσταση των οικονομικών. Οι φοιτητές του ΔΕΟΣ κατακτούν μία επιπρόσθετη ευρωπαϊκή γλώσσα και παρακολουθούν μαθήματα στη νομική, πολιτικές επιστήμες, ιστορία και άλλες κοινωνικές επιστήμες. Το πρόγραμμα προσφέρεται για φοιτητές που θέλουν να εστιάσουν στη διεθνή πτυχή των οικονομικών, τις διεθνείς σχέσεις, τη διπλωματία, κ.λπ.

3. Πτυχίο στα Μαθηματικά και Οικονομικά (ΜΘΟΚ)

Το Πτυχίο Μαθηματικών και Οικονομικών είναι διατμηματικό πρόγραμμα που προσφέρεται σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής. **Σχεδιάστηκε ειδικά για να προσφέρει μία επιπρόσθετη επιλογή σε μαθητές που έχουν κλίση στα μαθηματικά αλλά δεν θέλουν να ακολουθήσουν σπουδές στα μαθηματικά ή τις θετικές επιστήμες.** Οι απόφοιτοί του είναι ιδιαίτερα ελκυστικοί σε κλάδους που απαιτούν πολύ καλά μαθηματικά και αναλυτικές ικανότητες, όπως είναι τα χρηματοοικονομικά, τα αναλογιστικά και η διαχείριση ρίσκου.

Τα οικονομικά είναι κοινωνική επιστήμη. Μελετούν τον τρόπο οργάνωσης της οικονομικής δραστηριότητας στις ανθρώπινες κοινωνίες και καταπιάνονται με ερωτήματα όπως:

- Γιατί κάποιες χώρες είναι πλούσιες και άλλες φτωχές;

- Πώς λειτουργούν οι επιχειρήσεις;
- Πότε έχουμε ανταγωνισμό και πότε έχουμε ολιγοπώλια;
- Ποιες είναι οι επιπτώσεις του διεθνούς εμπορίου;
- Πώς καθορίζονται οι τιμές στις αγορές;
- Πού οφείλονται οι οικονομικές κρίσεις και πώς αντιμετωπίζονται;
- Πώς ο εκλογικός ανταγωνισμός επηρεάζει τις οικονομικές πολιτικές;
- Γιατί υπάρχουν διαφορές μισθών μεταξύ ομοίως καταρτισμένων ατόμων (π.χ., γυναίκες και άντρες);
- Ποιες είναι οι θετικές και αρνητικές επιπτώσεις της παγκοσμιοποίησης;

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Τα οικονομικά είναι ένας ευέλικτος κλάδος σπουδών. Δίνει μια γενική επαγγελματική κατεύθυνση αλλά ταυτόχρονα παρέχει ευρείες βάσεις ώστε να αφήνει ανοιχτές πολλές πόρτες.

Κάτοχοι πτυχίων οικονομικών μπορούν:

- Να εργαστούν ως οικονομολόγοι σε ερευνητικούς οργανισμούς, κρατικές υπηρεσίες, ή μεγάλες εταιρείες που χρειάζονται οικονομικούς αναλυτές.
- Να γίνουν λογιστές/ελεγκτές – οι περισσότεροι νυν συντάκτοι σε μεγάλους ελεγκτικούς οίκους είναι πτυχιούχοι οικονομικών.
- Να εξειδικευτούν σε επιχειρηματικές σπουδές στα χρηματοοικονομικά, τραπεζικά, μάρκετινγκ, διοίκηση, κ.λπ.
- Να επεκταθούν σε τομείς όπως περιβαλλοντική διαχείριση, ενεργειακά, ναυτιλιακά, διεθνείς σχέσεις, πολιτική και διπλωματία.

Οι πιο πάνω επιλογές είναι ανοικτές σε όλες τους απόφοιτους του Τμήματός μας, ανεξαρτήτως πτυχίου που θα επιλέξουν να παρακολουθήσουν. Η επιλογή πτυχίου αποτελεί απλώς ένα πρώτο βήμα εξειδίκευσης που δίνει στους φοιτητές τη δυνατότητα να εστιάσουν σε μαθήματα που τους ενδιαφέρουν περισσότερο. Η προσφερόμενη εξειδίκευση εξηγείται πιο κάτω.

Πτυχίο Οικονομικών

- Προσφέρει άριστη προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές στους τομείς των οικονομικών, χρηματοοικονομικής, λογιστικής, μάρκετινγκ, διοίκηση επιχειρήσεων, ευρωπαϊκών σπουδών και άλλων.
- Προσφέρει την εξασφάλιση απαλλαγών από ορισμένες εξετάσεις επαγγελματικής κατάρτισης στη λογιστική (ACCA και ACA) με παρακολούθηση συγκεκριμένων μαθημάτων του Πανεπιστημίου Κύπρου. Οι απόφοιτοι μας που επιλέγουν δευτερεύον κλάδο τη Λογιστική μεγιστοποιούν τις απαλλαγές αυτές.

Πτυχίο Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Οικονομικών Σπουδών

- Όπως και το Πτυχίο Οικονομικών προσφέρει άριστη προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές επιπέδου μάστερ, ειδικά σε τομείς με διεθνή διάσταση όπως διεθνείς επιχειρήσεις, ευρωπαϊκές σπουδές, πολιτικές επιστήμες, διεθνείς σχέσεις, και άλλα.
- Δίνει επίσης τη δυνατότητα εξασφάλισης απαλλαγών από εξετάσεις επαγγελματικής κατάρτισης στη λογιστική, αλλά σε μικρότερο βαθμό από το Πτυχίο Οικονομικών.
- Δίνει δυνατότητα απασχόλησης σε για υπηρεσίες που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της Ε.Ε. στους τομείς της επιχειρησιακής διοίκησης, δημόσιας υπηρεσίας, τοπικής αυτοδιοίκησης, περιβαλλοντικού προγραμματισμού, εκπαίδευσης, πολιτικής και κοινωνικής πολιτικής.

Διατμηματικό πτυχίο Μαθηματικών και Οικονομικών

- Η καινοτομία του νέου προγράμματος είναι ο συνδυασμός γνωστικών αντικείμενων που αφορούν στα μαθηματικά και οικονομικά. Επαγγελματικοί κλάδοι που σχετίζονται με οικονομικά, τραπεζικά, οικονομετρία, χρηματοοικονομικά, ανάλυση και διαχείριση ρίσκου, κ.α. παρουσιάζουν συνεχώς αυξανόμενες απαιτήσεις για συνδυασμένες γνώσεις μαθηματικών, στατιστικής και οικονομικής θεωρίας.
- Δίνει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο για περαιτέρω σπουδές σε κορυφαία Ευρωπαϊκά και Αμερικανικά μεταπτυχιακά προγράμματα. Η ευρύτητα των γνωστικών αντικείμενων που προσφέρονται δίνουν στους απόφοιτους του προγράμματος τα προσόντα για να εξασφαλίσουν θέση σε κορυφαία μεταπτυχιακά προγράμματα παγκοσμίως σε κλάδους όπως εφαρμοσμένα μαθηματικά, στατιστική, οικονομικά, οικονομετρία, χρηματοοικονομικά μαθηματικά, επιχειρησιακή έρευνα, ασφαλιστική επιστήμη, κ.α.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Επιδρώντας στον άνθρωπο και το περιβάλλον σε διάφορες κλίμακες και επίπεδα, η αρχιτεκτονική από τη φύση της σχετίζεται με ένα πλατύ φάσμα τομέων, όπως είναι η αισθητική, η τεχνολογία, η κοινωνία, ο πολιτισμός, η οικονομία και η πολιτική. Κατ' επέκταση, το Τμήμα Αρχιτεκτονικής έχει ένα σημαντικό ρόλο να διαδραματίσει στην παραγωγή αρχιτεκτονικής κουλτούρας και τεχνογνωσίας μέσα από την έρευνα, και στην παροχή υψηλού επιπέδου μόρφωσης και εκπαίδευσης σε σπουδαστές και επαγγελματίες αρχιτέκτονες. Θα διευκολύνει, επίσης, τον απαραίτητο διάλογο μεταξύ των διαφόρων ομάδων, που έμμεσα ή άμεσα εμπλέκονται στην παραγωγή της αρχιτεκτονικής: της κοινωνίας των αρχιτεκτόνων με άλλους επαγγελματίες και το κοινό.

Κεντρική θέση στη φιλοσοφία του προγράμματος σπουδών αρχιτεκτονικής κατέχει η ιδέα της ολοκληρωμένης σύνθεσης, η οποία τονίζει την ανάγκη μιας ισορροπημένης εστίασης στους διάφορους τομείς της αρχιτεκτονικής, σε συνάρτηση με τον πολύπλοκο και συνάμα συναρπαστικό της χαρακτήρα. Οι προκλήσεις σε ακαδημαϊκό και επαγγελματικό επίπεδο είναι πολλές, αλλά, ίσως, θα μπορούσαν να περιγραφούν με τον εξής τρόπο: ο σεβασμός στο παρελθόν η ικανοποίηση των αναγκών τού σήμερα και ο προγραμματισμός για το μέλλον, ο σχεδιασμός του καλλιεργημένου μέσα στο φυσικό, η εντόπιση του ντόπιου μέσα στο συνολικό: ο εντοπισμός των διαφορών και ιδιαιτεροτήτων και η προβολή των ομοιοτήτων, η καινοτομία, η δημιουργία.

Στόχος του Τμήματος Αρχιτεκτονικής, ως εξέχοντος ακαδημαϊκού κέντρου σπουδών της ευρύτερης ευρωπαϊκής περιοχής, είναι η εκπαίδευση αρχιτεκτόνων που θα λειτουργούν με επιτυχία στο διεθνή χώρο, αλλά θα έχουν και την ευαισθησία να ανταποκριθούν σωστά και να επηρεάσουν θετικά το δομημένο περιβάλλον της Ανατολικής Μεσογείου.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Οι απόφοιτοι του προγράμματος έχουν διάφορες επιλογές απασχόλησης ή και συνέχισης της εκπαίδευσής τους βάσει του ότι η μόρφωση που αποκτούν δεν τους δίνει μόνο το δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου και συνεπώς εξάσκησης του επαγγέλματος του αρχιτέκτονα, αλλά, λόγω της φύσης της αρχιτεκτονικής παιδείας, τους προφέρει τη δυνατότητα περαιτέρω ενασχόλησης σε διάφορα άλλα γνωστικά πεδία
- Μετά από το τετραετές πρόγραμμα σπουδών και την απόκτηση του πτυχίου στην Αρχιτεκτονική, οι απόφοιτοι μπορούν να συνεχίσουν για ακόμα ένα έτος τις σπουδές τους για απόκτηση του Διπλώματος Αρχιτέκτονα Μηχανικού, το οποίο τους επιτρέπει, με την αποπεράτωση της πρακτικής εξάσκησης, να εξασκούν το επάγγελμα σε όλα τα κράτη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο δημόσιο (Πολεοδομία, Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων), σε ημικρατικούς οργανισμούς ή τράπεζες, σε εργοληπτικές εταιρίες, ή και να διδάξουν μαθήματα αρχιτεκτονικού σχεδιασμού
- Πολιτιστικές υπηρεσίες τραπεζών

- Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
- Μουσεία

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Το Τμήμα προσφέρει δύο ξεχωριστά προπτυχιακά προγράμματα στις ακόλουθες ειδικότητες:

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (αντίστοιχο του B.Sc. in Electrical Engineering)
- Πτυχίο Μηχανικού Υπολογιστών (αντίστοιχο του B.Sc. in Computer Engineering)

Οι φοιτητές γίνονται δεκτοί στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, είτε ως μηχανικοί υπολογιστών είτε ως ηλεκτρολόγοι μηχανικοί. Τα μαθήματα που προσφέρονται στα προγράμματα του ηλεκτρολόγου μηχανικού και του μηχανικού υπολογιστών, κατά τα πρώτα δύο έτη, είναι κοινά, εκτός ενός μαθήματος.

Το Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού καλύπτει ένα ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων, όπως μικροηλεκτρονική, ψηφιακές τηλεπικοινωνίες, ασύρματα συστήματα, οπτικά συστήματα, συστήματα ενέργειας, επεξεργασία σημάτων, τεχνολογία πληροφορικής, μικροεπεξεργαστές, συστήματα αυτοματοποίησης και ελέγχου, νευρωνικά δίκτυα, κατασκευή ηλεκτρονικών συσκευών και βιοϊατρικές μέθοδοι.

Το Πτυχίο Μηχανικού Υπολογιστών καλύπτει την επιστήμη και τεχνογνωσία σχεδιασμού, εφαρμογής, και συντήρησης του υπολογιστικού υλικού και του λογισμικού των μοντέρνων συστημάτων υπολογιστών και των εφαρμογών τους. Οι μηχανικοί υπολογιστών αποκομίζουν γερές βάσεις στις αρχές και τη θεωρία της πληροφορικής, των μαθηματικών και της μηχανικής. Οι βάσεις αυτές εφαρμόζονται, στη συνέχεια, στον σχεδιασμό εξοπλισμού, υπολογιστικών συσκευών, λογισμικού, και δικτύων. Οι φοιτητές του Τμήματος θα είναι, ακόμα, σε θέση να λύνουν τεχνικά προβλήματα σε διάφορους τομείς εφαρμογών, με την επινόηση ειδικά σχεδιασμένων οργάνων με υπολογιστικές ικανότητες.

Οι φοιτητές και καθηγητές του Τμήματος ενθαρρύνονται να επιζητούν συνεργασίες με επιστήμονες και φορείς σε τομείς εκτός του Τμήματος, όπως, π.χ., εταιρείες τηλεπικοινωνιών και ενέργειας, καθώς και ιατρικά ιδρύματα. Τέτοιες συνεργασίες ανοίγουν νέους ορίζοντες και οδηγούν σε καινοτομίες, με άμεσα οφέλη στο βιοτικό επίπεδο και την οικονομία της χώρας.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Οι ευκαιρίες απασχόλησης για ηλεκτρολόγους μηχανικούς και μηχανικούς υπολογιστών είναι πολλές και προβλέπεται ότι στο μέλλον θα γίνουν ακόμα περισσότερες, καθώς η τεχνολογική πρόοδος ανοίγει νέους ορίζοντες. Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να εργασθούν στη βιομηχανία, σε ιδιωτικές επιχειρήσεις, κυβερνητικά τμήματα, καθώς και σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα. Θα είναι σε θέση να φέρουν εις πέρας, με επιτυχία, έργο που θα περιλαμβάνει έρευνα και ανάπτυξη, προγραμματισμό, σχεδιασμό, ανάπτυξη, λειτουργία και συντήρηση διαφόρων ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων. Ακόμα, θα μπορούν να ελέγχουν, να σχεδιάζουν και να επιλύουν προβλήματα λειτουργίας συσκευών και μηχανημάτων, και να αναλαμβάνουν την εποπτεία και τη διαχείριση μεγάλων και σημαντικών έργων. Επίσης, οι απόφοιτοι του Τμήματος θα μπορούν να εργοδοτηθούν σε διοικητικές και εμπορικές υπηρεσίες διαφόρων οργανισμών.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ

Η Μηχανολογία και Κατασκευαστική είναι ένας τομέας, ο οποίος αποτελεί μέρος σχεδόν κάθε πτυχής της καθημερινής ζωής και βρίσκεται στο επίκεντρο όλων των τεχνολογικών εξελίξεων. Το Τμήμα

Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής είναι ένα από τα τέσσερα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Το Τμήμα είναι στελεχωμένο με έμπειρο και διακεκριμένο διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό, με ειδικότητες που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ερευνητικών πεδίων. Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών είναι τετραετές, έχει σχεδιαστεί με βάση διεθνή πρότυπα και τις ιδιαιτερότητες της χώρας, και δίδει έμφαση σε τομείς και τεχνολογίες αιχμής.

Το εκπαιδευτικό σύστημα στο Τμήμα παρέχει υψηλής ποιότητας παιδεία και καλλιεργεί το επιχειρηματικό πνεύμα στους αποφοίτους, ώστε να αποκτήσουν αυτοπεποίθηση στο να προωθούν καινοτόμες ιδέες, με σκοπό να δημιουργήσουν στην Κύπρο μία νέα βιομηχανία βασισμένη στην υψηλή τεχνολογία.

Το πρόγραμμα σπουδών είναι σχεδιασμένο για να παράγει άρτια ειδικευμένους αποφοίτους, με δυνατό υπόβαθρο στα θεμελιώδη του τομέα, με κοινωνική ευαισθησία και ανεξαρτησία σκέψης, η οποία χρειάζεται για μια επιτυχή σταδιοδρομία στη Μηχανολογία και Κατασκευαστική. Το πρόγραμμα σπουδών ακολουθεί πιστά μία επαγωγική προσέγγιση στη μάθηση. Αυτή η προσέγγιση εδράζεται στο γεγονός ότι, όλα τα φυσικά φαινόμενα, τα οποία είναι σημαντικά για τη Μηχανολογία και Κατασκευαστική, ακολουθούν απλούς φυσικούς νόμους. Ένας/μία πετυχημένος/η μηχανικός, για να ικανοποιήσει μία ανάγκη, η οποία τίθεται από την κοινωνία, αναμένεται να χρησιμοποιήσει αυτούς τους νόμους, για να περιγράψει το εν λόγω πρόβλημα και, ακολούθως, χρησιμοποιώντας την πείρα του/της, να προχωρήσει στη λύση αυτού του προβλήματος.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Οι απόφοιτοι μπορούν να διεκδικήσουν εργοδότηση, ή απασχόληση ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε τομείς όπως είναι η μελέτη της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και κατασκευών, η παραγωγή και μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας, η εγκατάσταση και λειτουργία συστημάτων εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ο σχεδιασμός, εγκατάσταση και λειτουργία συστημάτων αφαλάτωσης, οι περιβαλλοντικές μελέτες, η μεταφορά και αποθήκευση φυσικού αερίου, ο βιομηχανικός σχεδιασμός, ο σχεδιασμός νέων συσκευών και μεθόδων στη βιοϊατρική, ο σχεδιασμός βελτιωμένων προϊόντων με τη χρήση νέων υλικών, η αυτοματοποίηση της παραγωγής και ο έλεγχος νέων προϊόντων, η βιομηχανία τεχνολογιών περιβάλλοντος, η ασφάλεια και υγιεινή στους χώρους εργασίας, ο σχεδιασμός και διαχείριση συστημάτων θέρμανσης, κλιματισμού και ενεργειακής διαχείρισης κτιρίων, ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η διαχείριση μεταφορικών μέσων, και πολλοί άλλοι.

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι πολιτικοί μηχανικοί και μηχανικοί περιβάλλοντος διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην οικοδόμηση και ανάπτυξη της σύγχρονης κοινωνίας. Ασχολούνται με τον σχεδιασμό, την κατασκευή, τη συντήρηση και τη διαχείριση των έργων υποδομής, τα οποία εγγυώνται μια εύρυθμη και περιβαλλοντικά υπεύθυνη ανάπτυξη. Εκτός από την κατασκευή κτηρίων στα οποία ζούμε και εργαζόμαστε, καθώς και δρόμων και γεφυρών που καθημερινά χρησιμοποιούμε, οι πολιτικοί μηχανικοί και μηχανικοί περιβάλλοντος προσφέρουν πολύτιμες υπηρεσίες στην κοινωνία και όσον αφορά στην παροχή καθαρού νερού, τη διαχείριση αποβλήτων και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος παρέχει προγράμματα σπουδών και έρευνας υψηλής ποιότητας, τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Οι φοιτητές σπουδάζουν σε ένα δυναμικό χώρο και έχουν την ευκαιρία να συνεργασθούν με ερευνητικές ομάδες, που δραστηριοποιούνται σε θέματα υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος. Τα προγράμματα αυτά δίνουν έμφαση σε θεμελιώδεις αρχές, που προετοιμάζουν τους φοιτητές για ηγετικούς ρόλους σε έναν τεχνολογικό κόσμο που αλλάζει γρήγορα, γεμάτο προκλήσεις, αλλά και ευκαιρίες.

Τόσο ο ιδιωτικός τομέας όσο και οι δημόσιες και κοινωφελείς υπηρεσίες στην Κύπρο, προσφέρουν ποικίλες επαγγελματικές ευκαιρίες για πολιτικούς μηχανικούς και μηχανικούς περιβάλλοντος. Οι απόφοιτοι μπορούν να ακολουθήσουν σταδιοδρομίες στον σχεδιασμό, την κατασκευή, τη συντήρηση, τη διαχείριση κτηριακών έργων και έργων υποδομής, καθώς και στην έρευνα και ανάπτυξη.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Το Τμήμα προετοιμάζει τους φοιτητές για ηγετικούς ρόλους σε έναν τεχνολογικό κόσμο. Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν τόσο στον δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό Τομέα, ως μελετητές, κατασκευαστές διευθυντές έργων, σύμβουλοι, κλπ. Το Πρόγραμμα Σπουδών εξασφαλίζει πλήρως τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων, μέσω της δυνατότητας εγγραφής τους στο Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών (B.NE.Σ.) περιλαμβάνει τους γνωστικούς κλάδους της Βυζαντινής Φιλολογίας, της Νεοελληνικής Φιλολογίας, της Θεωρίας της Λογοτεχνίας, της Συγκριτικής Φιλολογίας και της Γλωσσολογίας, και απονέμει ένα πτυχίο, αυτό της Βυζαντινής και Νεοελληνικής Φιλολογίας. Οι βασικοί στόχοι του Τμήματος είναι ερευνητικοί και διδακτικοί. Ως ερευνητικοί στόχοι, νοούνται:

- η μελέτη της ελληνικής γλώσσας, λογοτεχνίας και, γενικότερα, γραμματείας από τα πρώτα μεταχριστιανικά χρόνια μέχρι σήμερα, σε άμεση, όμως, συνάρτηση με τις προηγούμενες ιστορικές περιόδους (από την αρχαϊκή έως και την ελληνοιστική εποχή),
- η εξέταση της ελληνικής λογοτεχνικής και, γενικότερα, γραμματειακής παραγωγής στα ευρωπαϊκά αλλά και στα παγκόσμια συμφραζόμενά της,
- η έρευνα γύρω από την ελληνική γλώσσα και λογοτεχνία στην Κύπρο.

Πάνω σε αυτή τη βάση έχει οργανωθεί το πρόγραμμα σπουδών του B.NE.Σ., το οποίο στοχεύει στην επιστημονική κατάρτιση των φοιτητών στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος. Η κατάρτιση των φοιτητών περιλαμβάνει και μαθήματα Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας, Λατινικής Φιλολογίας, Ιστορίας και Φιλοσοφίας από τα προγράμματα σπουδών των δύο άλλων τμημάτων της Φιλοσοφικής Σχολής, ώστε οι απόφοιτοι του Τμήματος να είναι σε θέση να διδάξουν και τα αντίστοιχα μαθήματα στη Μέση Εκπαίδευση. Για τον ίδιο λόγο, τα προγράμματα σπουδών των άλλων Τμημάτων της Φιλοσοφικής Σχολής περιλαμβάνουν και μαθήματα Βυζαντινής Φιλολογίας, Νεοελληνικής Φιλολογίας και Γλωσσολογίας από το πρόγραμμα του B.NE.Σ. Εκτός από την παροχή επιστημονικών γνώσεων, βασικοί στόχοι του προγράμματος σπουδών είναι η καλλιέργεια κριτικής σκέψης και η διεύρυνση των πνευματικών οριζόντων των φοιτητών.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η πολύπλευρη κατάρτιση που προσφέρει το B.NE.Σ. δίνει στους αποφοίτους του τη δυνατότητα να διεκδικήσουν με αξιώσεις θέσεις εργασίας σε ποικίλους τομείς. Μερικοί από αυτούς είναι οι ακόλουθοι:

- Δημόσια και Ιδιωτική Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
- Ερευνητικά Ιδρύματα
- Πολιτιστικά Ιδρύματα (π.χ. Μουσεία)
- Κρατικοί και Ημικρατικοί Οργανισμοί (π.χ. πολιτιστικές υπηρεσίες δήμων, υπουργείων)
- Ιδιωτικές Υπηρεσίες

- Ποικίλοι τομείς διακίνησης ιδεών και πνευματικής επικοινωνίας (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά, διαδίκτυο)

ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

Το Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας περιλαμβάνει τους γνωστικούς κλάδους της ιστορικής και αρχαιολογικής επιστήμης. Το Τμήμα εξασφαλίζει τη συμμετοχή των φοιτητών του σε αρχαιολογικές ανασκαφές, σε αρχαιακές αναζητήσεις ιστορικού υλικού στα κρατικά και άλλα αρχεία, σε εκδρομές και επισκέψεις σε μουσεία και αρχαιολογικούς χώρους εντός και εκτός Κύπρου, και σε διεθνή συνέδρια και σεμινάρια που διοργανώνει το πανεπιστήμιο. Αποκτούν έτσι τη δυνατότητα να γνωρίσουν σε βάθος το μακρινό αλλά και το κοντινό παρελθόν του τόπου τους και της ανθρωπότητας γενικά, και μέσα από τη διαδικασία αυτή να αποκτήσουν στέρεες βάσεις για το μέλλον τους, να διευρύνουν τους ορίζοντές τους και να αποκτήσουν, πέρα από γνώσεις, κριτική σκέψη και ερευνητική διάθεση. Παράλληλα μαθαίνουν να εκτιμούν την πολιτιστική κληρονομιά τους, και να ανακαλύπτουν τρόπους με τους οποίους θα μπορέσουν οι ίδιοι να συμβάλουν στην μελέτη, την προστασία και την ανάδειξή της.

Το Τμήμα παρέχει κοινό πτυχίο Ιστορίας και Αρχαιολογίας και δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές του να επιλέξουν στον δεύτερο χρόνο των σπουδών τους μία από τις δυο κατευθύνσεις, να επιλέξουν δηλαδή, εάν θα ειδικευθούν στην Ιστορία ή την Αρχαιολογία. Ουσιαστικά το τμήμα προσφέρει ανθρωπιστική παιδεία και καλλιέργεια, που αποτελούν σημαντικά εφόδια στην αγορά εργασίας.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Το πτυχίο αυτό δίνει τη δυνατότητα επαγγελματικής σταδιοδρομίας σε ένα ευρύ φάσμα φορέων, όπως στη Μέση και την Ανώτατη Εκπαίδευση, στο Τμήμα Αρχαιοτήτων, στη Διπλωματική Υπηρεσία, σε Κέντρα Ερευνών, σε Αρχεία, Πολιτιστικά Ιδρύματα, Μουσεία, Πινακοθήκες, κ.ά. Σε συνεργασία με τα άλλα δύο τμήματα της Φιλοσοφικής Σχολής, στους φοιτητές του τμήματος προσφέρονται επίσης μαθήματα αρχαίας ελληνικής, λατινικής, βυζαντινής και νεοελληνικής λογοτεχνίας, ώστε να μπορούν, εάν το επιθυμούν, να διδάξουν ως φιλόλογοι στη Μέση εκπαίδευση.

ΤΜΗΜΑ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι η παραγωγή και μετάδοση επιστημονικής γνώσης στους τομείς της Κλασικής Αρχαιότητας (Ελληνικής και Ρωμαϊκής) και της φιλοσοφικής σκέψης. Το Τμήμα προσφέρει δύο προγράμματα σπουδών, που οδηγούν σε χωριστά πτυχία:

- α) Πτυχίο Κλασικών Σπουδών
- β) Πτυχίο Φιλοσοφίας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή γενικής φιλολογικής κατάρτισης, που θα επιτρέψει στους αποφοίτους να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε ανώτερο κύκλο σπουδών στον τομέα της φιλολογίας και της αρχαιολογίας, να διορισθούν ως καθηγητές στη μέση εκπαίδευση ή να ασχοληθούν με οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο σχετικό με την καλλιέργεια των γραμμάτων. Ειδικότεροι στόχοι του προγράμματος είναι: η άριστη εκμάθηση της αρχαίας ελληνικής και της λατινικής γλώσσας, ο καταρτισμός των φοιτητών στις μεθόδους της κλασικής φιλολογίας, η εξοικείωσή τους με μεγάλο αριθμό κειμένων και η εποπτεία της ιστορίας της αρχαίας ελληνικής και λατινικής λογοτεχνίας και γλώσσας. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει, επίσης, μαθήματα βυζαντινής και νεότερης ελληνικής φιλολογίας, ενώ εφοδιάζει τους φοιτητές με την απαραίτητη ιστορική και γλωσσολογική κατάρτιση και ενθαρρύνει, παράλληλα, την καλλιέργεια διεπιστημονικών ενδιαφερόντων.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή της βασικής φιλοσοφικής παιδείας, που είναι απαραίτητη για την εξοικείωση των αποφοίτων του με τις φιλοσοφικές έννοιες και τις ποικίλες εκφάνσεις της φιλοσοφικής σκέψης, καθώς και η προετοιμασία τους για περαιτέρω ερευνητική εμπάθυνση στη Φιλοσοφία. Στο πλαίσιο αυτό, δίδεται έμφαση στη μελέτη τόσο της ιστορίας της φιλοσοφίας (και ιδιαίτερα της αρχαίας ελληνικής φιλοσοφίας) όσο και επί μέρους τομέων της σύγχρονης και νεότερης φιλοσοφίας (φιλοσοφία της επιστήμης, ηθική και πολιτική φιλοσοφία, φιλοσοφία του νου), στην καλλιέργεια της κριτικής σκέψης και στη γενικότερη διεύρυνση των πνευματικών και επιστημονικών οριζώντων των φοιτητών.

Επιπλέον, η ένταξη στο πρόγραμμα σπουδών φιλολογικών μαθημάτων που παρέχονται από όλα τα τμήματα της Φιλοσοφικής Σχολής, προσφέρει στέρεο φιλολογικό υπόβαθρο στους αποφοίτους, δίνοντάς τους τη δυνατότητα να διδάξουν ως φιλόλογοι στη μέση εκπαίδευση χωρίς ελλείψεις.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Το Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας προσφέρει στους αποφοίτους του και των δύο πτυχίων άριστη φιλολογική κατάρτιση, που τους παρέχει τη δυνατότητα να εγγραφούν στους καταλόγους διοριστέων και να στελεχώσουν τη Δευτεροβάθμια Δημόσια Εκπαίδευση της Κύπρου και της Ελλάδας. Επιπρόσθετα, οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να στελεχώσουν:

- Ιδιωτική Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση,
- Ιδιωτικά Φροντιστήρια,
- Δημόσια διοίκηση,
- Υπουργεία και Δημόσιους Οργανισμούς, όπως π.χ. στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, το Υπουργείο Εξωτερικών, το Υπουργείο Μεταφορών κ.ά.,
- Πολιτιστικά Ιδρύματα και γενικότερα φορείς προώθησης του πολιτισμού,
- Εκδοτικούς Οίκους,
- Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης,

Οι απόφοιτοί μας μπορούν να συνεχίσουν και να εμβαθύνουν τη φιλολογική τους κατάρτιση σε μεταπτυχιακό επίπεδο για την απόκτηση μεταπτυχιακού ή διδακτορικού διπλώματος. Στην περίπτωση αυτή τους προσφέρεται η δυνατότητα να εργασθούν σε ερευνητικά κέντρα της Κύπρου και του εξωτερικού, σε ερευνητικά προγράμματα εντός και εκτός Κύπρου, να διδάξουν σε πανεπιστημιακά ιδρύματα και γενικότερα να στελεχώσουν την Ανώτατη Εκπαίδευση. Πτυχιούχοι του Τμήματος στελεχώνουν σήμερα ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια της Ευρώπης, των ΗΠΑ και της Αυστραλίας

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας:

Τηλ.: 22 89 4021

Τηλεομ.: 22 89 4463

Ηλ.Ταχ.: fm@ucy.ac.cy

www.ucy.ac.cy/fmweb

B. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) είναι δημόσιο Πανεπιστήμιο, με έδρα τη Λεμεσό, που ιδρύθηκε με Νόμο του Κράτους το 2004 και δέχθηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές το Σεπτέμβριο του 2007. Το Πανεπιστήμιο, πέραν των προπτυχιακών προγραμμάτων, προσφέρει σήμερα και σημαντικό αριθμό μεταπτυχιακών προγραμμάτων επιπέδου μάστερ και διδακτορικού σε όλα τα Τμήματά του.

Ο συναγωνισμός για εξασφάλιση θέσης στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι, ήδη από τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του, πολύ έντονος: η αναλογία υποψηφίων - εισαγομένων είναι γύρω στο 10 προς 1.

ΟΡΑΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι ένα σύγχρονο Πανεπιστήμιο που προσφέρει εκπαίδευση και έρευνα υψηλού επιπέδου σε κλάδους αιχμής που σήμερα έχουν μεγάλη οικονομική, τεχνική και επιστημονική απόδοση.

Με τον προσανατολισμό του προς την εφαρμοσμένη έρευνα, έχει καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που τις απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό. Με τη λειτουργία του συμπληρώνει κενά που ακόμη υπάρχουν στο τοπίο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Κύπρο.

ΟΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Σύστημα Σπουδών

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από δύο εξάμηνα και ο αναμενόμενος χρόνος συμπλήρωσης του κύκλου σπουδών είναι οκτώ εξάμηνα. Η διάρκεια σπουδών μπορεί να παραταθεί μέχρι και δώδεκα εξάμηνα. Τα Προγράμματα Σπουδών βασίζονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System), γνωστό ως ECTS. Ένα ECTS αντιπροσωπεύει 25-30 ώρες εργασίας του διδασκόμενου. Το σύνολο του φόρτου εργασίας του διδασκόμενου για ένα προπτυχιακό πρόγραμμα (τετραετές) είναι 6.000-7.200 ώρες. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και συνεχής.

Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η συμπλήρωση τουλάχιστον 240 ECTS, όπως ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών κάθε Τμήματος. Ένα προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι πέντε μαθήματα ελεύθερης επιλογής, εκτός της κύριας ειδικότητας του φοιτητή, από διαφορετικές Σχολές.

Τα περισσότερα προγράμματα σπουδών περιλαμβάνουν κατευθύνσεις, τις οποίες καλούνται να επιλέξουν οι φοιτητές από το 2ο μέχρι το 4ο εξάμηνο. Ορισμένα Τμήματα έχουν περιορισμούς στις θέσεις φοίτησης σε μια κατεύθυνση και θέτουν κριτήρια προτεραιότητας. Μια κατεύθυνση ενεργοποιείται αν την επιλέξουν τουλάχιστον πέντε (5) φοιτητές.

Οι επίσημες γλώσσες διδασκαλίας του Πανεπιστημίου είναι η Ελληνική και η Τουρκική (όπως καθορίζονται από το Σύνταγμα της Κυπριακής Δημοκρατίας).

Ξένες Γλώσσες

Ένα προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μαθήματα για την εκμάθηση μίας ξένης γλώσσας, τα οποία αποτιμώνται με ECTS. Η επίδοση του φοιτητή στα μαθήματα της ξένης γλώσσας καταγράφεται στο ατομικό αναλυτικό δελτίο βαθμολογίας και συνυπολογίζεται στο γενικό βαθμό. Όλα τα μαθήματα γλώσσας προσφέρονται από το Κέντρο Γλωσσών του Πανεπιστημίου.

Δίδακτρα

Τα δίδακτρα ανέρχονται σε €1,700 ανά εξάμηνο για τους Κύπριους φοιτητές και τους φοιτητές που είναι υπήκοοι κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και καταβάλλονται από την Κυπριακή Δημοκρατία. Τα δίδακτρα για τους φοιτητές που προέρχονται από χώρες μη μέλη της Ε.Ε. είναι €3,400 ανά εξάμηνο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου λειτουργούν έξι Σχολές, που περιλαμβάνουν συνολικά δώδεκα Τμήματα και ένα Ινστιτούτο, ενώ λειτουργεί και ανεξάρτητο Κέντρο Γλωσσών:

- η Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Επιστημών Υγείας, με δύο Τμήματα και ένα Ινστιτούτο
- η Σχολή Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας, με τρία Τμήματα

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	Γεωπονικών Επιστημών Κατευθύνσεις: -Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής -Ζωοτεχνίας και Γαλακτοκομίας -Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	Χημικής Μηχανικής (σε συνεργασία με τη Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού Κατευθύνσεις: -Διοίκηση Ξενοδοχείων -Διοίκηση Τουρισμού
	Τμήμα Εμπορίου Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας Κατευθύνσεις: -Χρηματοοικονομικά -Ναυτιλιακά
		Διοίκηση (διατμηματικό) Κατεύθυνση: -Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Τμήμα Νοσηλευτικής	Νοσηλευτικής
	Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης	Επιστημών Αποκατάστασης Κατεύθυνση: -Λογοθεραπεία/Λογοπαθολογία
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου Θεματικές περιοχές έμφασης: - Πολιτική επικοινωνία - Δημοσιογραφία - Εφαρμοσμένη Επικοινωνία - Τεχνολογία, Κουλτούρα και Κοινωνία - Διαχείριση Πληροφορίας
	Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας	<i>*Θα δεχθεί φοιτητές από το 2020</i>
ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών Κατευθύνσεις: -Πολυμέσων -Γραφικών Τεχνών

	Τμήμα Καλών Τεχνών	Καλών Τεχνών
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	Μηχανολόγων Μηχανικών
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	Πολιτικών Μηχανικών Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Ακολουθεί περίληψη των βασικών στόχων του κάθε Τμήματος σε σχέση με τις προπτυχιακές σπουδές. Περισσότερες πληροφορίες και περιγραφή προγραμμάτων σπουδών μπορούν να αναζητηθούν στον Οδηγό Προπτυχιακών Σπουδών <http://www.cut.ac.cy>.

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κύριος στόχος του Τμήματος είναι η καλλιέργεια, ανάπτυξη και προώθηση του τομέα της βιο-οικονομίας στην Κύπρο, με την παραγωγή (μέσω της έρευνας) και διάδοση (μέσω της εκπαίδευσης) της απαραίτητης επιστημονικής γνώσης, τεχνογνωσίας και τεχνολογίας.

Το Τμήμα προσφέρει πτυχίο Γεωπονικών Επιστημών σε τρεις βασικές κατευθύνσεις: α) Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής, β) Ζωοτεχνίας και Γαλακτοκομίας και γ) Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων. Και στις τρεις αυτές κατευθύνσεις, τόσο το πρόγραμμα σπουδών όσο και η έρευνα δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στις νέες επιστημονικές μεθόδους και τεχνολογικές εφαρμογές, που θεωρούνται απαραίτητες για τον εκσυγχρονισμό και την τεχνολογική αναβάθμιση της Κυπριακής γεωργίας και βιομηχανίας τροφίμων. Στο πλαίσιο αυτό, το νέο Τμήμα επικεντρώνει τη διδακτική και ερευνητική του δραστηριότητα στον τομέα της Βιοτεχνολογίας και των πολλαπλών εφαρμογών της στη φυτική και ζωική παραγωγή και τη βιομηχανία τροφίμων.

Η επιλογή κατεύθυνσης γίνεται εκ των προτέρων, κατά τη δήλωση προτίμησης προγραμμάτων σπουδών από μέρος των υποψηφίων φοιτητών, στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων.

Προοπτικές Απασχόλησης: Στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η προετοιμασία των φοιτητών για επαγγελματική σταδιοδρομία τόσο στο δημόσιο τομέα της Κύπρου (π.χ. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωργίας, Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, Οργανισμός Γεωργικής Ασφάλισης, Οργανισμός Αγροτικών Πληρωμών, το Κεντρικό Χημείο του Κράτους κ.α.) όσο και στον ιδιωτικό (μεγάλα αγροκτήματα, θερμοκηπιακές/φυτρωριακές μονάδες, μονάδες ανθοκομίας και αρχιτεκτονικής τοπίου/κήπων, εταιρείες γεωργικών συμβούλων και εμπειρογνομόνων, φυτοπροστασίας, σποροπαραγωγής, συμβούλια παραγωγής και διάθεσης αγροτικών προϊόντων, μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων, βιομηχανίες τροφίμων, οινοβιομηχανίες και περιφερειακά οινοποιεία, βιομηχανίες γαλακτοκομικών προϊόντων, εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου τροφίμων κ.α.).

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πτυχίο Χημικού Μηχανικού

Το πτυχίο Χημικού Μηχανικού (Chemical Engineering) προσφέρει ένα γενικό πυρήνα γνώσης από τον οποίο ο μηχανικός μπορεί να επεκταθεί σε πολλούς γενικούς και ειδικευμένους τομείς όπως η μηχανική των ρευστών, μεταφορά θερμότητας και μάζας, βιοτεχνολογία, τεχνολογίες ανόρυξης και ανάπτυξης πετροχημικών και υδρογονανθράκων και σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων υλικών και προϊόντων. Παράλληλα κλασικές επιστήμες όπως η βιολογία, η φυσική, η χημεία και τα μαθηματικά είναι η βάση εφαρμογών που περιλαμβάνονται στον τομέα της χημικής μηχανικής. Το πρόγραμμα προσφέρεται από τη Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, σε συνεργασία με τη Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι Χημικοί Μηχανικοί όπως και οι Μηχανικοί των υπολοίπων Τμημάτων της Σχολής, είναι από τους πιο κατάλληλα εφοδιασμένους για να αντιμετωπίσουν τα τεχνολογικά προβλήματα και προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κόσμος σήμερα. Τέτοια είναι οι πηγές ενέργειας και η καλύτερη αξιοποίησή τους, η παροχή τροφής και νερού, η ρύπανση του περιβάλλοντος, το φαινόμενο του θερμοκηπίου όπως επίσης και θέματα που σχετίζονται με τη φαρμακευτική βιομηχανία, τη βιοτεχνολογία και την υγεία γενικότερα. Η παρουσία τους κάτω από τις Σχολές Μηχανικής και Τεχνολογίας και Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, καθώς και η συνεργασία τους με άλλες σχολές του Πανεπιστημίου, θα δώσει μια πολύ ισχυρή βάση στους απόφοιτους να διεισδύσουν σε αυτά τα θέματα και να προτείνουν λύσεις με εφαρμογή τόσο σε τοπικό αλλά και σε διεθνές επίπεδο.

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Σκοπός του Τμήματος είναι η ορθολογιστική ανάπτυξη και διάδοση των επιστημονικών γνώσεων και αξιών πάνω στις οποίες εδράζονται τα ξενοδοχειακά και τουριστικά επαγγέλματα και η εκπαίδευση επιστημόνων υψηλής στάθμης που θα μπορούν να υπηρετήσουν τη συγκεκριμένη βιομηχανία αλλά και τον πολιτισμό και την κοινωνία της Κύπρου.

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος προσφέρει μια σφαιρική γνώση των θεμάτων και λειτουργιών της βιομηχανίας ώστε οι φοιτητές, ανάλογα με τα ενδιαφέροντα και τους μελλοντικούς επαγγελματικούς τους στόχους να μπορούν να επιλέξουν ειδικότητα στη Διοίκηση Ξενοδοχείων ή στη Διοίκηση Τουρισμού.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος θα μπορούν να εργαστούν ως επιτελικά και διευθυντικά στελέχη στη Ξενοδοχειακή και Τουριστική Βιομηχανία. Με την περάτωση των σπουδών τους θα έχουν την δυνατότητα να εκπονούν στρατηγικά και λειτουργικά σχέδια, και να σχεδιάζουν καινοτόμες ταξιδιωτικές εμπειρίες για ένα μεγάλο φάσμα τουριστικών αγορών. Επιπρόσθετα, έχοντας εκτεταμένη επιστημονική κατάρτιση στον ευρύτερο τομέα της διοικητικής επιστήμης θα έχουν την δυνατότητα να εργαστούν ως διοικητικά στελέχη σε επιχειρήσεις του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Το Τμήμα προσδοκεί να συνδεθεί με τη βιομηχανία εμπορίου, χρηματοοικονομικών και ναυτιλίας και να προσφέρει την κατάλληλη προετοιμασία στους απόφοιτους του για εργοδότηση σε αυτές τις βιομηχανίες. Το πτυχίο του Τμήματος προσφέρει επίσης μια γερή βάση σε όσους απόφοιτους θέλουν να ακολουθήσουν μεταπτυχιακές σπουδές στη διοίκηση επιχειρήσεων, χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακά και άλλους κλάδους στα Οικονομικά και Διοίκηση. Το πτυχίο του Τμήματος χωρίζεται σε δύο κατευθύνσεις: Χρηματοοικονομικά ή Ναυτιλιακά.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα να σταδιοδρομήσουν επαγγελματικά σε χρηματοοικονομικούς οργανισμούς (τράπεζες, χρηματιστηριακούς οίκους κτλ.),

ναυτιλιακές εταιρείες και γενικά σε θέσεις όπου απαιτούνται διοικητικές ικανότητες, στον ιδιωτικό (ως αυτοεργοδοτούμενος επιχειρηματίας) ή στο δημόσιο τομέα.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ)

Η Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, το Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας και το Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, προσφέρουν Διατμηματικό Πρόγραμμα σπουδών στη Διοίκηση. Το πρόγραμμα είναι μοναδικό στη δημόσια κυπριακή πανεπιστημιακή εκπαίδευση και διασυνδέει άμεσα και ουσιαστικά τη θεωρητική εκπαίδευση στα θέματα διοίκησης επιχειρήσεων με τις σύγχρονες ανάγκες και προκλήσεις της κυπριακής πραγματικής οικονομίας, προσφέροντας εξειδίκευση στην κατεύθυνση Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε σημαντικά πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής, του Ηνωμένου Βασιλείου, και της Αυστραλίας και διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο.

Το πρόγραμμα προετοιμάζει επιστημονικά τη νέα γενιά entrepreneurs που θα αναλάβουν πρωτοβουλίες για ίδρυση, ανάπτυξη και διοίκηση νεότευκτων επιχειρήσεων που θα αναδειχθούν στη βάση της καινοτομίας, της ανταγωνιστικότητας και της διαφοροποίησης. Παραδίδονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα αρχών νέων επιχειρηματικών μοντέλων, δημιουργίας νέων επιχειρήσεων, διοίκησης καινοτομίας, διεθνούς επιχειρηματικότητας, μάρκετινγκ και ανάπτυξης νεοσύστατων και μικρομεσαίων επιχειρήσεων.

Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα γενικής εκπαίδευσης στη διοίκηση επιχειρήσεων και προχωρημένα μαθήματα στην κατεύθυνση Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα περιορισμένης επιλογής. Κατά τους θερινούς μήνες μεταξύ του 3ου και 4ου έτους σπουδών, οι φοιτητές δύναται να διενεργήσουν πρακτική άσκηση διάρκειας 400 ωρών σε επιχειρήσεις για σκοπούς ανάπτυξης ηγετικών δεξιοτήτων σε πραγματικό επιχειρηματικό περιβάλλον, διευκολύνοντας παράλληλα τη μετάβασή τους από το φοιτητικό στο επαγγελματικό πλαίσιο. Παράλληλα, οι φοιτητές μέσα από το πρόγραμμα σπουδών πετυχαίνουν απαλλαγή από σημαντικό αριθμό ενοτήτων που απαιτούνται για την απόκτηση επαγγελματικού τίτλου εγκεκριμένου λογιστή από το πρόγραμμα σπουδών «ACA» του Institute of Chartered Accountants in England and Wales ή από το πρόγραμμα σπουδών «ACCA» του Association of Chartered Certified Accountants.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Σκοπός του Τμήματος είναι η εκπαίδευση επιστημόνων υψηλής στάθμης και η προαγωγή της έρευνας και των σχετικών εφαρμογών στη φροντίδα της υγείας και την υποστήριξη της κοινότητας σε θέματα πρόληψης, θεραπείας, αποκατάστασης της υγείας και προαγωγής της υγείας. Οι νοσηλευτές απόφοιτοι του Τμήματος θα είναι ικανοί να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε πρωτοβάθμιο, δευτεροβάθμιο και τριτοβάθμιο επίπεδο νοσηλευτικής φροντίδας.

Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνάδει με τη σχετική νοσηλευτική και πανεπιστημιακή εκπαιδευτική νομοθεσία. Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα συνάδει με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη Νοσηλευτική και έχει ληφθεί υπόψη η πολιτική της χώρας, περιλαμβανομένης και εκείνης που αφορά το Γενικό Σχέδιο Υγείας.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος θα είναι ικανοί να ασκούν τη νοσηλευτική σε ψηλά επίπεδα ικανότητας σε κρατικά νοσηλευτήρια και ιδιωτικά νοσοκομεία. Επίσης, μπορούν να εργαστούν στη φροντίδα υγείας στην κοινότητα, σε σχολεία, στον τομέα εργασιακής υγείας, στα κέντρα ανακουφιστικής φροντίδας, στα κέντρα αποκατάστασης, στα κέντρα υγείας κ.α.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Λογοθεραπεία/Λογοπαθολογία)

Σκοπός του Τμήματος είναι η παροχή υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης και η προαγωγή της έρευνας και των σχετικών εφαρμογών στις Επιστήμες Αποκατάστασης. Όραμα του Τμήματος είναι να καταστεί κέντρο αριστείας στους τομείς της διδασκαλίας, της έρευνας και της κλινικής εκπαίδευσης, τόσο στην Κύπρο όσο και στην ευρύτερη περιοχή της Μέσης Ανατολής.

Το Τμήμα άρχισε από το 2013 τη λειτουργία του, με την προσφορά προπτυχιακού προγράμματος στη Λογοθεραπεία/Λογοπαθολογία για 30 εισακτέους φοιτητές. Θα ακολουθήσει η προσφορά προπτυχιακών προγραμμάτων στην Εργοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία και Κλινική Κοινωνική Εργασία. Τα προγράμματα σπουδών του Τμήματος θα αποτελέσουν τα πρότυπα της Κύπρου για τις εν λόγω ειδικότητες, αφού είναι τα πρώτα που θα προσφέρονται σε δημόσιο πανεπιστήμιο της χώρας, και επιπρόσθετα, η έναρξη της λειτουργίας του Τμήματος θα δώσει μεγάλη ώθηση στην ερευνητική δραστηριότητα στο πεδίο των Επιστημών Αποκατάστασης στην Κύπρο.

Προοπτικές Απασχόλησης:

Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα είναι ικανοί να ασκούν όλο το εύρος της Λογοθεραπείας/Λογοπαθολογίας σε κρατικά και ιδιωτικά νοσηλευτήρια, σε κέντρα αποκατάστασης και σε σχολικές μονάδες, να ασκήσουν ελεύθερο επάγγελμα, καθώς επίσης και να αναπτύξουν δραστηριότητα σε τομείς έρευνας, εκπαίδευσης και διοίκησης στις υπηρεσίες υγείας.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου προωθεί την έρευνα, τη διάχυση της γνώσης και την πρακτική εφαρμογή στα πεδία της Επικοινωνίας, των Μέσων Ενημέρωσης και του Διαδικτύου. Ειδικότερα, το Τμήμα στοχεύει στην επιστημονική ανάλυση και κατανόηση των τρόπων με τους οποίους η κοινωνία διαμορφώνει και διαμορφώνεται από τις νέες τεχνολογίες, καθώς και στο πώς αυτές επηρεάζουν την οικονομία, την πολιτική, τη διακυβέρνηση, την εκπαίδευση, τις ατομικές και συλλογικές ταυτότητες και τον πολιτισμό γενικότερα. Στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών δίνεται έμφαση στη σχέση μεταξύ των παλαιών, των νέων και των αναδυόμενων μέσων επικοινωνίας αφενός, και της κοινωνικής δομής και δράσης, σε τοπική, ευρωπαϊκή και διεθνή κλίμακα, αφετέρου. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα στην επικοινωνία και τις σπουδές διαδικτύου, μαθήματα μεθοδολογίας κοινωνικής έρευνας, μαθήματα επιλογής από θεματικές περιοχές (τεχνολογία, κουλτούρα και κοινωνία, πολιτική επικοινωνία, διαχείριση πληροφορίας, εφαρμοσμένη επικοινωνία και δημοσιογραφία), μαθήματα γλωσσικής κατάρτισης και μαθήματα ελεύθερης επιλογής. Με την ολοκλήρωση του κύκλου σπουδών, το Τμήμα απονέμει πτυχίο Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου.

Προοπτικές Απασχόλησης: Με τη συμπλήρωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, οι απόφοιτοι του Τμήματος θα έχουν αποκτήσει τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες προκειμένου να συνεχίσουν την εκπαίδευσή τους σε μεταπτυχιακά προγράμματα ή να ασκήσουν επαγγέλματα στον κλάδο της επικοινωνίας και των νέων τεχνολογιών. Μεταξύ άλλων, μπορούν να στελεχώσουν επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης (εφημερίδες, ραδιόφωνα, τηλεοπτικά κανάλια, περιοδικά), διαφημιστικές εταιρείες, εταιρείες ερευνών κοινής γνώμης, πολιτικού μάρκετινγκ και δημοσίων σχέσεων, επιχειρήσεις που διαχειρίζονται βάσεις δεδομένων και πληροφορία, καθώς και ποικίλες δημόσιες υπηρεσίες η λειτουργία των οποίων χρήζει διαδικτυακών εφαρμογών.

ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Οι σημαντικές τεχνολογικές εξελίξεις των τελευταίων χρόνων έχουν επιφέρει σημαντικές μεταβολές στους τρόπους επικοινωνίας και διάδοσης πληροφοριών, με αποτέλεσμα η χρήση των Πολυμέσων και των Γραφικών Τεχνών να έχει εδραιωθεί ανάμεσα στους πιο αποτελεσματικούς τρόπους διάδοσης πληροφοριών. Όραμα του Τμήματος είναι να εξελιχθεί και να εδραιωθεί ως ένα διεθνές κέντρο έρευνας και μάθησης στον τομέα των Πολυμέσων και των Γραφικών Τεχνών. Το πρόγραμμα σπουδών του

Τμήματος παρέχει μια εξειδικευμένη επιστημονική κατάρτιση στις ειδικότητες των Πολυμέσων και των Γραφικών Τεχνών. Στη διάρκεια των δύο πρώτων χρόνων (τέσσερα εξάμηνα), οι φοιτητές αποκτούν μια σφαιρική γνώση των αντικειμένων και ταυτόχρονα έχουν τη δυνατότητα περιορισμένης επιλογής μαθημάτων σχετικών με την κατεύθυνση που τους ενδιαφέρει. Η επιλογή κατεύθυνσης γίνεται εκ των προτέρων, κατά τη δήλωση προτίμησης προγραμμάτων σπουδών από μέρους των υποψήφιων φοιτητών, στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων.

Κατά το τρίτο και τέταρτο έτος, οι φοιτητές ακολουθούν εξειδικευμένα μαθήματα στα Πολυμέσα ή στις Γραφικές Τέχνες. Στο τελευταίο έτος σπουδών, θα έχουν την ευκαιρία να εργαστούν σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε σχετικούς τομείς.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος θα αποκτήσουν την αναγκαία τεχνογνωσία για να μπορέσουν να απασχοληθούν σε τομείς σχετικούς με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών στις γραφικές τέχνες και τα πολυμέσα. Μπορούν να εργαστούν σε διαφημιστικά γραφεία, εκδοτικούς οίκους, τυπογραφεία, στη βιομηχανία ψηφιακής παραγωγής ταινιών και animation, σε εταιρείες σχεδίασης ιστοσελίδων και διαδικτυακών εφαρμογών, στα Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας, σε εταιρείες που ασχολούνται με την ανάπτυξη εφαρμογών πολυμέσων (π.χ. εκπαιδευτικών εφαρμογών) και σε άλλους οργανισμούς που ασχολούνται με συναφείς δραστηριότητες.

ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Το Τμήμα Καλών Τεχνών στοχεύει να καταστεί σημείο συνάντησης, και χώρος έρευνας και δημιουργίας στις τέχνες και ευρύτερα στον πολιτισμό. Έχοντας διεθνή προοπτική, το τμήμα φιλοδοξεί να αποτελέσει κόμβο μεταξύ Ευρώπης και Μέσης Ανατολής, αναδεικνύοντας εκ νέου τον μακραίωνα ρόλο της Μεσογείου ως πεδίο διασταυρώσεων, προσμίξεων, αλληλοεπιδράσεων και κοσμοπολιτισμού. Στοχεύει, επίσης, στη δημιουργία ενός περιβάλλοντος (χαρακτηριζόμενου από υψηλό θεωρητικό και αισθητικό επίπεδο) για την αναβάθμιση και τον εμπλουτισμό του διαλόγου περί των πολιτιστικών πραγμάτων της Κύπρου, καθώς και στη δημιουργία της αναγκαίας υποδομής για τη διεθνή προβολή της σύγχρονης μας καλλιτεχνικής δημιουργίας.

Το όραμα του Τμήματος Καλών Τεχνών αφορά στην παροχή καλλιτεχνικής εκπαίδευσης σε ένα περιβάλλον που προωθεί τον πειραματισμό και τη δημιουργικότητα. Δίνεται έμφαση τόσο στην πολυ-αισθητηριακή εμπειρία και δημιουργία, όσο και στη θεωρητική ανάλυση. Το Πτυχιακό Πρόγραμμα στις Καλές Τέχνες προσφέρει σπουδές στη δισδιάστατη δημιουργία (σχέδιο, ζωγραφική, χαρακτηριστική κλπ.) και στην τρισδιάστατη (γλυπτική, κατασκευές, εγκαταστάσεις κλπ.), καθώς και στις τεχνολογικές εφαρμογές στην τέχνη, από τη φωτογραφία έως το βίντεο, το animation και τις ψηφιακές εφαρμογές εικόνας και ήχου. Οι σπουδές αυτές εμπλουτίζονται από την ουσιαστική παρουσία μαθημάτων στην Ιστορία και Θεωρία των Εικαστικών Τεχνών, της Αρχιτεκτονικής, και των Νέων Μέσων, καθώς και στη Φιλοσοφία (περιλαμβανομένης της Αισθητικής) της Τέχνης. Επιδιώκεται, έτσι, η ανάπτυξη των μεθοδολογικών εργαλείων και του θεωρητικού υπόβαθρου για τον εμπλουτισμό της πρακτικής και δημιουργίας της τέχνης με το αναγκαίο, στη σύγχρονη διεθνή καλλιτεχνική παραγωγή, πλαίσιο ιστορικής και θεωρητικής γνώσης και κριτικής σκέψης.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος Καλών Τεχνών αποκτούν τα κατάλληλα καλλιτεχνικά και ιστορικο-θεωρητικά εφόδια για μια πετυχημένη καλλιτεχνική πορεία ή/και σταδιοδρομία στους τομείς της πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας παιδείας, στη διδακτική της τέχνης.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής συγχωνεύει τους τομείς της Ηλεκτρολογίας και της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής σε ένα ενιαίο διεπιστημονικό Τμήμα. Το Τμήμα απονέμει πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή πτυχίο Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Και τα δύο πτυχία τυγχάνουν αναγνώρισης εξασκήσεως επαγγέλματος Μηχανικού από το ΕΤΕΚ. Η επιλογή πτυχίου γίνεται εκ των προτέρων, κατά τη δήλωση προτίμησης προγραμμάτων σπουδών από μέρους των υποψήφιων φοιτητών, στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων.

Σκοπός του Τμήματος είναι η εκπαίδευση επιστημόνων υψηλής στάθμης και η προαγωγή της έρευνας στους τομείς της Ηλεκτρολογίας, των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής. Στα πλαίσια αυτά οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με τεχνολογίες αιχμής και διδάσκονται θέματα από ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών περιοχών, όπως τεχνολογία λογισμικού και Διαδικτύου, σύγχρονα τηλεπικοινωνιακά συστήματα και δίκτυα, μοντέρνες αρχιτεκτονικές υπολογιστών, παράλληλα και καταμεμημένα υπολογιστικά συστήματα, αυτοματισμοί, ηλεκτρονικά συστήματα και διατάξεις σε ποικίλα περιβάλλοντα, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, επεξεργασία σημάτων, φωτονική και βιοϊατρική κ.α.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής θα έχουν τις επαγγελματικές δεξιότητες για να αναλάβουν ηγετικές θέσεις στην αγορά, όπως τη βιομηχανία παραγωγής λογισμικού, τις τηλεπικοινωνίες, επιχειρήσεις πληροφορικής και Η/Υ, οργανισμούς παραγωγής και διανομής ενέργειας, συστήματα ελέγχου και αυτοματισμού, τηλεπικοινωνιών, καθώς επίσης και σε δημόσια και ιδιωτικά ιδρύματα μέσης εκπαίδευσης, κρατικούς και ημικρατικούς οργανισμούς. Επιπλέον, θα κατέχουν όλες τις απαραίτητες γνώσεις για να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο (μάστερ, διδακτορικό).

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει ένα σύγχρονο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών το οποίο προάγει τη μάθηση, τη σκέψη, την κατανόηση και επίλυση προβλημάτων μηχανικής, δεξιότητες που είναι αναγκαίες για τις επιστημονικές και τεχνολογικές ανάγκες του 21ου αιώνα. Το Τμήμα συνδυάζει τα πλεονεκτήματα της εδραιωμένης γνώσης και επαγγελματικής αναγνώρισης της Μηχανολογικής Μηχανικής με την καινοτόμο φύση της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών σε ένα ενοποιημένο πρόγραμμα σπουδών. Ως εκ τούτου, προσφέρει το σαφές πλεονέκτημα στους απόφοιτους του να μπορούν να εκπονούν ολοκληρωμένο μηχανολογικό σχεδιασμό ξεκινώντας από το προκαταρκτικό στάδιο σχεδιασμού όχι μόνο του προϊόντος αλλά και της δομής του κατάλληλου υλικού, καταλήγοντας στο τελικό στάδιο παραγωγής. Το Τμήμα προσφέρει ένα τετραετές προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και απονέμει πτυχίο στη Μηχανολογική Μηχανική ενώ παράλληλα προσφέρει μαθήματα με ειδίκευση στην Επιστήμη και Μηχανική Υλικών. Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει ένα ισχυρό θεμέλιο στις βασικές αρχές της επιστήμης και της μηχανικής στα πρώτα δύο χρόνια. Κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων χρόνων φοίτησης, το πρόγραμμα σπουδών προσφέρει επιπρόσθετη εμβάθυνση στις βασικές αρχές της Μηχανολογικής Μηχανικής, εξειδικευμένες γνώσεις της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, καθώς και σε εξειδικευμένους τομείς της Μηχανολογικής Μηχανικής. Το πρόγραμμα σπουδών έχει αναγνωριστεί από το ΕΤΕΚ, το οποίο είναι το επίσημο Κρατικό Σώμα της Κύπρου που παρέχει επαγγελματική αναγνώριση στους Μηχανικούς. Οι απόφοιτοι του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών έχουν επαγγελματική αναγνώριση ως Μηχανολόγοι Μηχανικοί.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, έχοντας πολύπλευρη και σφαιρική μόρφωση, μπορούν να εργαστούν ως

σύγχρονοι Μηχανικοί σε ποικίλες περιοχές όπως η έρευνα, ο μηχανολογικός σχεδιασμός, η ανάπτυξη, η παραγωγή / κατασκευή, η διεργασία, ο έλεγχος και ο χαρακτηρισμός προϊόντων και συστημάτων, η λειτουργία, ο επιχειρηματικός σχεδιασμός και η διοίκηση. Θα μπορούν να απασχοληθούν επίσης στη βιομηχανία, σε καινοτόμες επιχειρήσεις, σε οργανισμούς παραγωγής ενέργειας αλλά και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα. Θα μπορούν επίσης να οργανώσουν τις δικές τους εταιρείες και επιχειρήσεις ή ακόμα να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο (μάστερ, διδακτορικό).

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει υψηλού επιπέδου προγράμματα σπουδών που οδηγούν στην εξασφάλιση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών στις ειδικότητες του Πολιτικού Μηχανικού και του Τοπογράφου Μηχανικού και Μηχανικού Γεωπληροφορικής. Οι εν λόγω ειδικότητες υλοποιούν τη διαμόρφωση αυτού που αποκαλείται δομημένο περιβάλλον, ενώ μεριμνούν το τελευταίο να συνάδει το δυνατόν με το αντίστοιχο φυσικό. Στόχος είναι η άρτια κατάρτιση των φοιτητών και η ανάπτυξη των δεξιοτήτων τους ώστε να ανταπεξέλθουν με αξιώσεις στο δυναμικό και ανταγωνιστικό περιβάλλον του 21ου αιώνα. Δίνεται έμφαση στην καλλιέργεια της κριτικής σκέψης και της αυτόνομης μάθησης μέσω ερευνητικών εργασιών, καθώς και της ενθάρρυνσης για συμμετοχή σε διακρατικά προγράμματα ανταλλαγής και πρακτικής άσκησης. Εξάλλου οι ισχυροί δεσμοί που έχει αναπτύξει το Τμήμα με διάφορους δημόσιους φορείς και ιδιώτες (βιομηχανία, γραφεία μελετών κ.α.) καθώς και οι συνεργασίες με άλλα ακαδημαϊκά ιδρύματα από τον ευρωπαϊκό και διεθνή χώρο επιτρέπουν στους φοιτητές να έχουν ουσιαστική επαφή με το αντικείμενο των Σπουδών τους και να είναι πλήρως καταρτισμένοι για άμεση ένταξη τους στον επαγγελματικό τους χώρο. Το Τμήμα προσφέρει τετραετή προπτυχιακά προγράμματα σπουδών που οδηγούν σε διακριτά πτυχία, αναγνωρισμένα ήδη από το ΕΤΕΚ.

Η επιλογή πτυχίου γίνεται εκ των προτέρων, κατά τη δήλωση προτίμησης προγραμμάτων σπουδών από μέρος των υποψήφιων φοιτητών, στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων.

Προοπτικές Απασχόλησης: Οι Πολιτικοί Μηχανικοί έχουν κύρια αποστολή τον προγραμματισμό, σχεδιασμό, κατασκευή και συντήρηση κτηριακών, γεωτεχνικών, οδικών, συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων καθώς και έργων υποδομής όπως γέφυρες, σήραγγες, λιμένες, παράκτιες υποδομές, αερολιμένες, συστήματα τροφοδοσίας νερού, διευθετήσεις ποταμών κ.α. Δύνανται ακόμη να εφαρμόσουν τις δεξιότητές τους σε έργα μικρής ή μεγάλης κλίμακας, καθώς και να συμμετάσχουν σε μελέτες και επιβλέψεις έργων όπου απαιτείται η συνεργασία επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων, όπως και στον τομέα της μελέτης και κατασκευής βιοκλιματικών κτηρίων και στην ανάπτυξη πρακτικών λύσεων μέσω μεθόδων ευφυών αστικών συστημάτων και δικτύων υποδομών.

Οι Τοπογράφοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Γεωπληροφορικής είναι υπεύθυνοι για την αποτύπωση, μελέτη και διαχείριση του τρισδιάστατου χώρου, μέσω τεχνικών ανάλυσης, επεξεργασίας και ερμηνείας ποσοτικών και ποιοτικών πληροφοριών από το τρισδιάστατο γεωγραφικό μας περιβάλλον, όπως και για την ανάπτυξη νέων μεθόδων και τεχνικών μέτρησης, τη μελέτη των αλληλεξαρτήσεων και μεταβολών των επίκτητων πληροφοριών ανάλογα με τις εφαρμογές τους. Ασχολούνται επίσης με τοπογραφικές, φωτογραμμετρικές, υδρογραφικές, γεωδαιτικές και γεωφυσικές έρευνες, τηλεπισκόπηση, γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών (GIS), τον τοπικό και περιφερειακό προγραμματισμό, τον περιβαλλοντικό έλεγχο, την αρχαιολογία, την παράκτια διαχείριση κ.ά.

ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΩΣ ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20

(Αφορά υποψήφιους που διεκδικούν θέση βάσει των Παγκύπριων Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού του 2019)

Καθορισμένος αριθμός υπεράριθμων θέσεων σε ποσοστό μέχρι 14% κατανέμεται σε υποψηφίους που ανήκουν σε «ειδικές κατηγορίες», ως ακολούθως:

- (α) Κύπριοι υποψήφιοι από οικογένειες με ειδικές περιστάσεις, όπως οικογένειες παθόντων, απόρων, ορφανών, με οικογενειακά προβλήματα και άλλα, σε ποσοστό μέχρι 5%.
- (β) Κύπριοι υποψήφιοι με σοβαρά προβλήματα υγείας ή άλλα σοβαρά προβλήματα, σε ποσοστό μέχρι 6%.
- (γ) Κύπριοι υποψήφιοι άλλων ειδικών κατηγοριών όπως θρησκευτικών ομάδων, φοιτητές μεγαλύτερης ηλικίας, άτομα με διεθνείς διακρίσεις, σε ποσοστό μέχρι 3%.

Νοείται ότι, οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό κατάταξης τουλάχιστον 80% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψηφίου που έχει εισαχθεί στο Τμήμα προτίμησης των εν λόγω δικαιούχων και θα πρέπει επίσης να πληρούν τις προϋποθέσεις πρόσβασης για το Τμήμα αυτό.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες αποστείνετε στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας (ΥΣΦΜ) ως ακολούθως:

Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης ΥΣΦΜ

Οδός Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, Λεμεσός

Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: kep@cut.ac.cy

Δευτέρα-Πέμπτη 8:30 - 18:00, Παρασκευή 8:30-14:30

www.cut.ac.cy

Η ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου αποτελεί βασική πηγή πληροφόρησης για όλα όσα ενδιαφέρουν τους φοιτητές γι αυτό και οι φοιτητές προτρέπονται να την επισκέπτονται συχνά. Στόχος της πολιτικής του Πανεπιστημίου είναι να περιορίσει τη χρήση έντυπων μέσων και να ενθαρρύνει την πανεπιστημιακή κοινότητα να χρησιμοποιεί ηλεκτρονικά μέσα πληροφόρησης και επικοινωνίας.

Γ. ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ

1. Η κατανομή των θέσεων γίνεται με βάση τις διαδικασίες και τα κριτήρια που προνοεί ο περί διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμος 2006-2007.

2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τα προγράμματα σπουδών του ΑΞΙΚ, τα οποία συνδυάζουν τη θεωρητική εκπαίδευση με την τεχνική κατάρτιση, είναι τα ακόλουθα:

1. Hospitality and Tourism Management (Ξενοδοχειακή και Τουριστική Διεύθυνση) – 3 έτη (Γλώσσα διδασκαλίας Αγγλική)
2. Culinary Arts (Μαγειρικές Τέχνες) – 3 έτη (Γλώσσα διδασκαλίας Αγγλική)
3. Μαγειρικές Τέχνες – 3 έτη (Γλώσσα διδασκαλίας Ελληνική)

Σημειώσεις:

- Από το δεύτερο έτος του προγράμματος Hospitality and Tourism Management, οι φοιτητές επιλέγουν θέματα και προετοιμάζονται κατάλληλα για μια από τις πιο κάτω ειδικότητες:
 1. Rooms Division (Τμήμα Διαμονής)
 2. Food and Beverage Division (Τμήμα Τροφίμων και Ποτών)
 3. Travel and Tourism (Τουριστικά)
- Επίσης, τα προγράμματα σπουδών του ΑΞΙΚ παρέχουν τη δυνατότητα εξόδου στο 2^ο έτος και εξασφάλισης Πιστοποιητικού (120 πιστωτικές μονάδες ECTS).

Δ. ΑΝΩΤΑΤΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ (ΑΣΕΙ) ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΣΣΥ)

1. ΑΝΩΤΑΤΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ (ΑΣΕΙ)

Τα Ιδρύματα αυτά είναι:

- (α) Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (Σ.Σ.Ε.), που περιλαμβάνει τα Τμήματα Όπλων (Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις) και Σωμάτων (Τεχνικό, Εφοδιασμού-Μεταφορών και Υλικού Πολέμου).
- (β) Η Σχολή Ναυτικών Δοκίμων (Σ.Ν.Δ.), που περιλαμβάνει τα Τμήματα Μαχίμων και Μηχανικών.
- (γ) Η Σχολή Ικάρων (Σ.Ι.), που περιλαμβάνει τα Τμήματα Ιπτάμενων, Μηχανικών και Ελεγκτών Αεράμυνας.

Οι σπουδαστές του Τμήματος Μηχανικών της Σ.Ι., με το πέρας του 1^{ου} έτους σπουδών, εντάσσονται σε ειδικότητες (Μηχανικών Αεροσκαφών, Τηλεπικοινωνιών – Ηλεκτρονικών και Μηχανικών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων), με βάση τις εκάστοτε ανάγκες της Διοικήσεως Αεροπορίας.

Οι σπουδαστές του Τμήματος Ιπτάμενων, που αποτυγχάνουν στις πτήσεις ή κρίνονται υγειονομικά ακατάλληλοι για Ιπτάμενοι, αλλά κατάλληλοι για προσωπικό εδάφους, εφόσον υπάρχουν ανάγκες της Υπηρεσίας, μετά από απόφαση του Υπουργού Άμυνας εντάσσονται σε Τμήματα Επιχειρησιακής και Διοικητικής Υποστήριξης, αλλιώς απομακρύνονται από τη Σχολή.

- (δ) Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.), που διαιρείται σε δύο Πτέρυγες:

- (1) Πτέρυγα Υγειονομικού Τμήματος, που περιλαμβάνει τα Τμήματα: Ιατρικό, Οδοντιατρικό, Φαρμακευτικό και Κτηνιατρικό.
- (2) Πτέρυγα των άλλων Σωμάτων, που περιλαμβάνει τα Τμήματα:– Νομικών Συμβούλων, Οικονομικού και Ψυχολογίας.

- (ε) Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής (Σ.Α.Ν.).

2. ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΣΣΥ)

Οι Σχολές αυτές είναι:

- (α) Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού Ξηράς (Τμήματα Όπλων και Σωμάτων) (Σ.Μ.Υ.).
- (β) Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.).
- (γ) Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Μ.Υ.Α.), που περιλαμβάνει τις Κατευθύνσεις: Τεχνολογικής Υποστήριξης, Επιχειρησιακής Υποστήριξης και Διοικητικής και Εφοδιαστικής Υποστήριξης.

3. ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ

Οι υποψήφιοι για τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΣΕΙ) και τις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (ΑΣΣΥ) εξετάζονται με βάση τα αντίστοιχα πλαίσια πρόσβασης τα οποία ανακοινώνονται στον Οδηγό Παγκυπρίων Εξετάσεων 2019.

4. ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τα πιο κάτω τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

(Α) Τυπικά προσόντα

1. Να είναι απόφοιτοι δημόσιου εξατάξιου σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης ή απόφοιτοι εγγεγραμμένου στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού ιδιωτικού σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης εξαετούς τουλάχιστο φοίτησης.

2. Να έχουν ύψος όχι κατώτερο του 1.70 μ. για τους άνδρες και 1.60 μ. για τις γυναίκες. Το ύψος για το Τμήμα Ιπταμένων της Σχολής Ικάρων δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 1.90 μ και το ύψος κορμού δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1μ. για άνδρες και γυναίκες. Το ύψος για τις γυναίκες για το Τμήμα Ιπταμένων της Σχολής Ικάρων δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 1.65 μ.
3. Να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας.
4. Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα, για αδίκημα που ενέχει έλλειψη τιμιότητας ή ηθική αισχροσύνη, για αδίκημα ανυποταξίας, για αδίκημα που αφορά καλλιέργεια, κατοχή, διακίνηση ή εμπορία παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών ή για οποιοδήποτε αδίκημα προβλέπεται στα άρθρα 13 έως 101 του περί Στρατιωτικού Ποινικού Κώδικα και Δικονομίας Νόμου.
5. Να είναι ηλικίας μέχρι 22 ετών, κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
6. Με βάση τους περί Εθνικής Φρουράς Νόμους του 2011-έως 2017
 - (α) να ευρίσκονται εκτός Εθνικής Φρουράς λόγω απαλλαγής ή λόγω αναβολής ή λόγω προσωρινής απόλυσης:

Νοείται ότι όσοι ευρίσκονται εκτός Εθνικής Φρουράς, λόγω απαλλαγής από την υποχρέωση εκπλήρωσης θητείας, σύμφωνα με τις παραγράφους (α), (β) και (ι) του εδαφίου (1) του άρθρου 23 του περί Εθνικής Φρουράς Νόμου του 2011, δε θεωρείται ότι πληρούν τη συγκεκριμένη προϋπόθεση ή
 - (β) να εκπληρώνουν την υποχρέωση στρατιωτικής θητείας ως ικανοί, από άποψη σωματικής ικανότητας, κατηγορίας πρώτης (I/1) ή,
 - (γ) σε περίπτωση που έχουν εκπληρώσει την υποχρέωση τους για στρατιωτική θητεία, κατά την απόλυση τους από την Εθνική Φρουρά να ήταν, από άποψη σωματικής ικανότητας, ικανοί κατηγορίας πρώτης (I/1):

Νοείται ότι, ενόσω δεν υφίσταται υποχρέωση για εκπλήρωση στρατιωτικής υπηρεσίας για τις γυναίκες, η παρούσα προϋπόθεση δεν απαιτείται για τις υποψήφιες για διορισμό γυναίκες.
7. Να μην έχουν απολυθεί ή να μην έχει επιβληθεί σε αυτούς η πειθαρχική ποινή της απαίτησης για παραίτηση ή να μην έχουν τερματισθεί οι υπηρεσίες τους κατά το παρελθόν στο Στρατό ή την Εθνική Φρουρά ή τη δημόσια υπηρεσία ή οποιαδήποτε άλλη υπηρεσία ή νομικό πρόσωπο δημόσιου δικαίου της Δημοκρατίας ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή οποιουδήποτε κράτους μέλους της για πειθαρχικό παράπτωμα ή ποινικό αδίκημα.
8. Να μην έχουν αποπεμφθεί στο παρελθόν από Α.Σ.Ε.Ι. ή από Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (Α.Σ.Σ.Υ.).
9. Ο Δείκτης Μάζας Σώματος (ΔΜΣ) των υποψηφίων για εισαγωγή στα ΑΣΕΙ και στις ΑΣΣΥ, δηλαδή το πηλίκο του σωματικού βάρους του/της υποψήφιου/ας σε κιλά προς το τετράγωνο του ύψους του/της σε μέτρα, για μεν τους άνδρες πρέπει να είναι από 19 έως και 27 kg/m², για δε τις γυναίκες από 18 έως και 25 kg/m². Για παράδειγμα: Υποψήφιος ύψους 1,75μ και βάρους 74 κιλά έχει ΔΜΣ $74/(1,75 \times 1,75) = 24,16$
Τα όρια ύψους – βάρους φαίνονται σε πίνακα στο **Παράρτημα Β**.

(B) Ουσιαστικά προσόντα

1. Να είναι υγιείς, να έχουν άρτια σωματική διάπλαση και **να μην έχουν τατουάζ** σε ευδιάκριτα σημεία του σώματος τους που δεν καλύπτονται από τη θερινή στολή εξόδου.

2. Οπτική Οξύτητα - Αντίληψη Χρωμάτων

(I) Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ΣΣΕ) (Τμήμα Σωμάτων) – Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (ΣΣΑΣ) – Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)

(α) Οπτική Οξύτητα

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 10/10 χωρίς ή με διόρθωση στο κάθε μάτι και η διαθλαστική ανωμαλία να μην υπερβαίνει τις έξι (6) διοπτρίες (σφαιρικό ισοδύναμο)

(β) Αντίληψη Χρωμάτων

Οι υποψήφιοι πρέπει να διακρίνουν οπωσδήποτε τα βασικά χρώματα (ερυθρό, πράσινο, κίτρινο) εξακριβωμένο με τους ψευδοίσοχρωματικούς πίνακες ISHIHARA.

(II) Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ΣΣΕ) (Τμήμα Όπλων) – Σχολή Ικάρων (ΣΙ) (Τμήμα Μηχανικών) – Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού Ξηράς (ΣΜΥ) – Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΜΥΑ) (Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης και Κατεύθυνση Διοικητικής και Εφοδιαστικής Υποστήριξης)

(α) Οπτική Οξύτητα

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 10/10 χωρίς ή με διόρθωση στο κάθε μάτι και η διαθλαστική ανωμαλία να μην υπερβαίνει τις τέσσερις και μισή (4 ½) σφαιρικές διοπτρίες (σφαιρικό ισοδύναμο).

(β) Αντίληψη Χρωμάτων

Οι υποψήφιοι πρέπει να διακρίνουν οπωσδήποτε τα βασικά χρώματα (ερυθρό, πράσινο, κίτρινο) εξακριβωμένο με τους ψευδοίσοχρωματικούς πίνακες ISHIHARA.

(III) Σχολή Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)

(α) Οπτική Οξύτητα

Οι υποψήφιοι Μάχιμοι της ΣΝΔ πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 10/10 σε κάθε μάτι, χωρίς διόρθωση. Οι υποψήφιοι Δόκιμοι Μηχανικοί της ΣΝΔ και οι υποψήφιοι της ΣΜΥΝ πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 1/10 σε κάθε οφθαλμό χωρίς γυαλιά, διορθωμένη με γυαλιά 10/10 σε κάθε οφθαλμό και η μυωπία να μην υπερβαίνει τις δύο και μισή (2 ½) διοπτρίες, η υπερμετρωπία τις τρεις (3) διοπτρίες και ο αστιγματισμός τις δύο (2) διοπτρίες σε κάθε οφθαλμό.

Οι υποψήφιοι των ανωτέρω Στρατιωτικών Σχολών δεν πρέπει να έχουν υποστεί εγχείρηση για διόρθωση της διαθλαστικής ανωμαλίας με ακτινωτή κερατοτομή.

(β) Αντίληψη Χρωμάτων

Οι υποψήφιοι πρέπει να διακρίνουν και να διαβάζουν όλους τους αριθμούς που σχηματίζονται στους ψευδοίσοχρωματικούς πίνακες ISHIHARA.

(IV) Σχολή Ικάρων (ΣΙ) (Τμήμα Ιπταμένων και Τμήμα Ελεγκτών Αεράμυνας) – Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΜΥΑ) (Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης)

(α) Οπτική Οξύτητα

Οι υποψήφιοι Ιπτάμενοι της ΣΙ και οι υποψήφιοι της Κατεύθυνσης Επιχειρησιακής Υποστήριξης της ΣΜΥΑ πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα για μακριά και κοντά όχι μικρότερη από 20/20 σε κάθε μάτι, χωρίς διόρθωση και δεν πρέπει να έχουν υποστεί εγχείρηση για διόρθωση της διαθλαστικής ανωμαλίας με οποιαδήποτε επέμβαση.

Οι υποψήφιοι Ελεγκτές Αεράμυνας της ΣΙ πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 1/10 σε κάθε οφθαλμό χωρίς γυαλιά, διορθωμένη με γυαλιά 10/10 σε κάθε οφθαλμό και η μυωπία να μην υπερβαίνει τις δύο και μισή (2 ½) διοπτρίες, η υπερμετρωπία τις τρεις (3) διοπτρίες και ο αστιγματισμός τις δύο (2) διοπτρίες σε κάθε οφθαλμό.

(β) Αντίληψη Χρωμάτων

Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να δώσουν περισσότερες από τέσσερις (4) λανθασμένες απαντήσεις κατά την ανάγνωση της πρότυπης σειράς δεκαεπτά (17) ψευδοίσοχρωματικών πινάκων (ISHIHARA), συμπεριλαμβανομένων εκείνων στους οποίους δεν έδωσε απάντηση ο εξεταζόμενος.

(V) Όλοι οι υποψήφιοι, που φέρουν διορθωτικά γυαλιά, θα πρέπει να τα έχουν μαζί τους, να μη φορούν φακούς επαφής και να έχουν μαζί τους αποτελέσματα πρόσφατης μέτρησης της οπτικής τους οξύτητας από οφθαλμίατρο (του τελευταίου 1,5 μηνός, πριν από τις προκαταρκτικές εξετάσεις).

3. Ομιλία

Η ομιλία να μην παρουσιάζει βαταρισμό (βραδυγλωσσία).

4. Ακουστική Οξύτητα

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν άριστη ακουστική οξύτητα ώστε:

(i) Οι υποψήφιοι των Σχολών Ναυτικού (ΣΝΔ, ΣΜΥΝ) και οι υποψήφιοι Ελεγκτές Αεράμυνας της ΣΙ πρέπει να έχουν τελείως φυσιολογική ακουστική οξύτητα, δηλαδή ικανότητα αντίληψης και κατανόησης ψυθιριστικής φωνής από απόσταση πέντε (5) μέτρων και στα δύο (2) αυτιά, κάθε ένα (1) ξεχωριστά εξεταζόμενο, ακουομετρική δε πτώση όχι μεγαλύτερη από είκοσι (20) db σε όλες τις συχνότητες.

(ii) Η μεγαλύτερη επιτρεπόμενη ακουστική απώλεια στις συχνότητες, 500, 1000, 2000 HZ, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 25db, για το καλύτερο αυτί και τα 40db, για το χειρότερο αυτί. Στις συχνότητες 3000, 4000 και 6000 HZ, η συνολική απώλεια να μην υπερβαίνει τα 270db και στα 2 αυτιά.

5. Νοείται ότι η υγειονομική εξέταση περιλαμβάνει και εξετάσεις βιολογικού υλικού για έλεγχο ύπαρξης στον οργανισμό των υποψηφίων παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών. Για τις εν λόγω εξετάσεις θα πρέπει να προσκομίζεται κατά την υγειονομική εξέταση υπεύθυνη δήλωση υπογραμμένη ότι ο/η υποψήφιος/α δεν είναι χρήστης παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών, καθώς και ρητή συγκατάθεση του/της για περιοδικές εξετάσεις βιολογικού υλικού, για έλεγχο ύπαρξης στον οργανισμό του/της τοξικών ουσιών ή φαρμάκων, οι οποίες αρχικά θα πραγματοποιηθούν κατά τις υγειονομικές εξετάσεις (**Παράρτημα Γ**).

5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Ο έλεγχος των τυπικών προσόντων της παραγράφου (Α) και των ουσιαστικών προσόντων της παραγράφου (Β) θα γίνει πριν οι υποψήφιοι/ες για τις πιο πάνω Σχολές συμμετάσχουν στις προκαταρκτικές εξετάσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 6.

6. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Όλοι οι υποψήφιοι/ες για τα ΑΣΕΙ και ΑΣΣΥ πρέπει να κριθούν ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ κατά τις Προκαταρκτικές Εξετάσεις του Υπουργείου Άμυνας και του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Φρουράς (ΓΕΕΦ), που διεξάγονται πριν από τις Παγκύπριες Εξετάσεις (συνήθως το δίμηνο Απριλίου – Μαΐου κάθε έτους) και περιλαμβάνουν:

- α) Υγειονομική Εξέταση
- β) Αθλητική Δοκιμασία
- γ) Ψυχοτεχνική Δοκιμασία

Η χρονική σειρά διεξαγωγής των Προκαταρκτικών Εξετάσεων είναι Υγειονομική Εξέταση, Αθλητική και Ψυχοτεχνική Δοκιμασία. Οι υποψήφιοι/ες προχωρούν στην επόμενη εξέταση, νοουμένου ότι εκπληρώνουν την προηγούμενη με επιτυχία.

A) Υγειονομική Εξέταση

Οι υποψήφιοι/ες θα παρουσιαστούν για Υγειονομική Εξέταση κατά την ημερομηνία που θα ορίσει το Υπουργείο Άμυνας, **για έλεγχο του ύψους, βάρους και των ουσιαστικών προσόντων** των υποψηφίων. Κατά την παρουσίασή τους στην Υγειονομική Εξέταση οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να προσκομίσουν αριθμό εξετάσεων (αναλύσεων, ακτινογραφιών κλπ.) που ορίζει το Υπουργείο Άμυνας και το **Έντυπο Υγειονομικής Εξέτασης** συμπληρωμένο ανάλογα. Τα εν λόγω Έντυπα θα είναι διαθέσιμα στα Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης, στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Άμυνας (www.mod.gov.cy) και στον παρόντα Οδηγό, ως **Παράρτημα Α**.

Συγκεκριμένα, κατά την Υγειονομική Εξέταση οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να προσκομίσουν τις ακόλουθες ιατρικές εξετάσεις (μαζί με το συμπληρωμένο Έντυπο Υγειονομικής Εξέτασης):

- (1) Γενική αίματος, ουρία, σάκχαρο, κρεατινίνη, τρανσαμινάσες, αιμοσφαιρίνη και γενική ούρων με γνωμάτευση ιατρού.
- (2) Ακτινογραφία θώρακα FACE με γνωμάτευση ιατρού.
- (3) Ηλεκτροκαρδιογράφημα, με γνωμάτευση ιατρού στην οποία να αναφέρεται ότι ο/η υποψήφιος/α δύναται να συμμετάσχει σε αθλητικές δοκιμασίες.
- (4) Οφθαλμολογική εξέταση με καταγραφή της οπτικής οξύτητας και του βαθμού διαθλαστικής ανωμαλίας εκάστου οφθαλμού, την ύπαρξη ή μη δυσχρωματοψίας και την ύπαρξη νοσήματος ή πάθησης με γνωμάτευση ιατρού.
- (5) Ωτορινολαρυγγολογική εξέταση και ακουόγραμμα με γνωμάτευση ιατρού.
- (6) Γυναικολογική εξέταση (μόνο για γυναίκες υποψήφιες) με γνωμάτευση ιατρού (ότι η υποψήφια δεν παρουσιάζει οποιοδήποτε πρόβλημα γυναικολογικής φύσης).
- (7) Υπεύθυνη υπογραμμένη δήλωση για παράνομες εξαρτησιογόνες ουσίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΚΑΠΟΙΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΕΚΤΟΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ (ΟΧΙ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ 1,5 ΜΗΝΟΣ).

B) Αθλητική Δοκιμασία

(1) Οι υποψήφιοι/ες που θα κριθούν κατάλληλοι/ες από την Υγειονομική Εξέταση, θα συμμετάσχουν στις προβλεπόμενες αθλητικές δοκιμασίες. Οι χώροι και ημερομηνίες γνωστοποιούνται στους υποψηφίους από το Υπουργείο Άμυνας.

(2) Κατά την Αθλητική Δοκιμασία οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να παρουσιαστούν **με αθλητική περιβολή και αθλητικά παπούτσια**.

(3) Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται τα αγωνίσματα και τα κατώτερα όρια επίδοσης κατά αγώνισμα και Σχολή, που πρέπει να πετύχει ο υποψήφιος (ανεξάρτητα φύλου) για να κριθεί κατάλληλος:

1	2	3	4
A/A	ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΣΣΕ/Οπλα, ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ-ΕΑ ΣΜΥ/ΟΠΛΑ	ΣΣΕ/Σώματα, ΣΙ/Μηχ. ΣΣΑΣ, ΣΑΝ, ΣΜΥ/Σώματα, ΣΜΥΝ, ΣΜΥΑ
1.	Δρόμος 100μ.	16''	17''
2.	Δρόμος 1000μ.	4',20''	4',30''
3.	Άλμα σε ύψος με φόρα	1,05μ.	1,00μ..
4.	Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60μ.	3,60μ.
5.	Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ) και με τα δυο χέρια. Μέσος όρος ρίψης με το δεξί και το αριστερό χέρι.	4,50μ.	4,40μ.
6.	Ελεύθερη κολύμβηση 50 μέτρων (Μόνο για τη ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ)	2'	2'

(4) Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα, για τους δρόμους μια (1) προσπάθεια και για τα άλματα και τις ρίψεις τρεις (3) προσπάθειες. Ειδικά για το αγώνισμα της ρίψης σφαίρας, θα πρέπει σε σύνολο τριών (3) προσπαθειών ανά χέρι, να επιτύχουν συνολική επίδοση (με δεξί και αριστερό χέρι) τουλάχιστον 9 μ. για τις Σχολές της στήλης 3 του πιο πάνω πίνακα ή 8 μ. και 80 εκ. για τις Σχολές της στήλης 4 του πιο πάνω πίνακα.

(5) Συστήνεται όπως, οι υποψήφιοι/ες προετοιμασθούν εκ των προτέρων κατάλληλα, για να επιτύχουν τα όρια επίδοσης των αγωνισμάτων.

(6) Η σειρά διεξαγωγής των αγωνισμάτων καθορίζεται με ευθύνη του Προέδρου της Αθλητικής δοκιμασίας, ανάλογα με τις κλιματολογικές και λοιπές συνθήκες και τον αριθμό των υποψηφίων.

(7) Απαγορεύεται η είσοδος στον αγωνιστικό χώρο ατόμων πέραν των ιδίων των υποψηφίων.

(8) Υποψήφιος/α που δεν παρουσιαστεί την καθορισμένη ημερομηνία και ώρα ή δεν πετύχει τις καθοριζόμενες ελάχιστες επιδόσεις σε οποιοδήποτε αγώνισμα ή **αποχωρήσει σε οποιοδήποτε στάδιο** της δοκιμασίας εξ' υπαιτιότητάς του/της, κρίνεται **ως αποτυχών/αποτυχούσα**. Σε περίπτωση που υποψήφιος/α έχει δηλώσει υποψηφιότητα τόσο σε Σχολές για τις οποίες απαιτείται να αγωνιστεί και στην κολύμβηση (ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ) όσο και σε κάποια άλλη Σχολή και αποτύχει μόνο στο αγώνισμα της κολύμβησης, τότε αυτός/ή θεωρείται ως αποτυχών/αποτυχούσα μόνο για τις Σχολές για τις οποίες απαιτείται η επιτυχία στο αγώνισμα της κολύμβησης.

(9) Υποψήφιος/α μπορεί να λάβει μέρος σε συμπληρωματική αθλητική δοκιμασία στις παρακάτω περιπτώσεις:

- (α) Εάν πριν από την έναρξη ή κατά τη διάρκεια οποιοδήποτε σταδίου της δοκιμασίας (αλλά όχι όταν ο υποψήφιος έχει ήδη αρχίσει συγκεκριμένο αγώνισμα και αφού έχει ολοκληρώσει με επιτυχία το προηγούμενο), επικαλεσθεί λόγους υγείας, ή υποστεί τραυματισμό, μετά από ιατρική γνωμάτευση του Ιατρού μέλους της Επιτροπής Αθλητικής Δοκιμασίας που να βεβαιώνει ότι μπορεί να λάβει μέρος σε συμπληρωματική δοκιμασία.
- (β) Εάν δεν παρουσιασθεί την καθοριζόμενη ημερομηνία και ώρα, για τη διεξαγωγή της εξέτασης, για διάφορους σοβαρούς λόγους και κατόπιν έγκρισης σχετικού αιτήματος από το Υπουργείο Άμυνας.

Γ) Ψυχοτεχνική Δοκιμασία

Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να συμμετάσχουν με επιτυχία σε ψυχοτεχνική εξέταση.

7. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των προσόντων καθώς και τα αποτελέσματα των Προκαταρκτικών Εξετάσεων θα κοινοποιηθούν από το Υπουργείο Άμυνας τόσο στους υποψηφίους όσο και στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού. Για την εξασφάλιση θέσης οι υποψήφιοι για τις Στρατιωτικές Σχολές θα πρέπει να πετύχουν στις εξετάσεις, κατά περίπτωση, των Πλαισίων Πρόσβασης που οργανώνει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού.

8. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι/ες για τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών πρέπει να υποβάλουν αίτηση στο έντυπο του Μηχανογραφικού Συστήματος της Υπηρεσίας Εξετάσεων για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις που οργανώνει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού για τα ΑΑΕΙ της Κύπρου.

Αμέσως μετά την υποβολή της αίτησής τους για συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις, **και όχι αργότερα από τις 15 Μαρτίου 2019**, οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν στο Υπουργείο Άμυνας, ή να αποστείλουν μέσω του Ταχυδρομείου με συστημένη επιστολή στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Άμυνας, 1432 Λευκωσία τα ακόλουθα:

- α) Αντίγραφο της αίτησης/μηχανογραφικού δελτίου συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις του Μηχανογραφικού Συστήματος της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.

- β) Πιστοποιημένο φωτοαντίγραφο Κυπριακής ταυτότητας, στην οποία αναγράφεται ως Ιθαγένεια η Κυπριακή, το οποίο μπορούν να πιστοποιούν μόνο οι Επαρχιακές Διοικήσεις και τα Κέντρα Εξυπηρέτησης του Πολίτη (ΚΕΠ).
- γ) Πρόσφατο πιστοποιημένο φωτοαντίγραφο (όχι πέραν του ενός μηνός) του Ατομικού Φακέλου του Οπλίτη ή Βεβαίωση από τη Μονάδα που υπηρετεί ή σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις Πρωτότυπο Πιστοποιητικό Τύπου «Α» από τα Στρατολογικά Γραφεία,
- δ) Πρωτότυπο και πρόσφατο (με ημερομηνία έκδοσης όχι πέραν του ενός μηνός από την ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων) Πιστοποιητικό Λευκού Ποινικού Μητρώου από την Αστυνομία.

Τονίζεται ότι, κάθε υποψήφιος/α θα πρέπει απαραίτητα να προσκομίσει έγκαιρα στο Υπουργείο Άμυνας τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο. Σε αντίθετη περίπτωση, το Υπουργείο Άμυνας θα αποκλείσει την υποψηφιότητά του για συμμετοχή στη διαδικασία διεκδίκησης θέσης σε Στρατιωτική Σχολή.

9. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση τη βαθμολογία που θα εξασφαλίσουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις που διοργανώνει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού.

10. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗ

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν για φοίτηση στις Στρατιωτικές Σχολές, θα κληθούν μαζί με αξιόχρεο εγγυητή να υπογράψουν Συμφωνία με το Υπουργείο Άμυνας. Ο τρόπος εξασφάλισης της εγγύησης θα καθορίζεται από το Υπουργείο Άμυνας.

Με βάση τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις, οι απόφοιτοι των Στρατιωτικών Σχολών θα πρέπει, μετά την αποφοίτησή τους, να υπηρετήσουν στο Στρατό δεκαπέντε τουλάχιστο χρόνια.

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Υποψήφιοι, είτε άνδρες είτε γυναίκες, για τις πιο πάνω Σχολές, μπορούν να γίνουν δεκτοί αν υπάρχουν θέσεις, οι οποίες γνωστοποιούνται στους υποψηφίους με την ανακοίνωση για συμμετοχή στις εξετάσεις. Ο αριθμός των θέσεων για εισαγωγή σε κάθε Σχολή θα καθορίζεται από το Υπουργείο Άμυνας, σύμφωνα με τις εκάστοτε ανάγκες της Εθνικής Φρουράς. Σημειώνεται ότι, βασική προϋπόθεση για εισαγωγή φοιτητών στις Σχολές είναι η έγκριση και η εξασφάλιση των εν λόγω θέσεων και από το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας της Ελλάδας.

Συμμετοχή στο διαγωνισμό μπορούν να δηλώσουν σύμφωνα με τον περί Ίσης Μεταχείρισης Ανδρών και Γυναικών στην Απασχόληση και στην Επαγγελματική Εκπαίδευση Νόμο 205(Ι) του 2002, άνδρες και γυναίκες σ' όλες τις Σχολές και Τμήματα, η δε εισαγωγή των επιτυχόντων υποψηφίων θα γίνει ανεξάρτητα φύλου και ποσοστού θέσεων γυναικών ή ανδρών.

12. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ

Οι απόφοιτοι/ες των Ανώτατων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των Ανώτερων Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών διορίζονται στο Στρατό της Δημοκρατίας ως Αξιωματικοί (Ανθυπολοχαγοί) και Υπαξιωματικοί (Λοχίες) αντίστοιχα.

Τονίζεται ότι οι απόφοιτοι του Ιατρικού Τμήματος της Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.) δύναται να κληθούν να εκπαιδευτούν περαιτέρω για απόκτηση ιατρικής ειδικότητας. Η ιατρική ειδικότητα για τον κάθε στρατιωτικό ιατρό θα καθορίζεται από το ΓΕΕΦ **με βάση τις εκάστοτε υπηρεσιακές ανάγκες της Εθνικής Φρουράς.**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Νομικών Συμβούλων της Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.) θα τοποθετούνται στο Στρατολογικό ή Δικαστικό Σώμα, **με βάση τις εκάστοτε υπηρεσιακές ανάγκες της Εθνικής Φρουράς.**

Λεπτομέρειες που αφορούν τη σταδιοδρομία των υποψηφίων στο Στρατό, σε περίπτωση εξασφάλισης θέσης στις Στρατιωτικές Σχολές, περιέχονται στον περί Στρατού της Δημοκρατίας Νόμος (Ν36(Ι)/2016) και στους δυνάμει αυτού εκδιδόμενους Κανονισμούς Αξιωματικών ΚΔΠ351/2016 και Κανονισμούς Υπαξιωματικών ΚΔΠ428/2017 ή όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν τα πιο πάνω Νομοθετήματα από το Κυβερνητικό Τυπογραφείο ή μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Άμυνας (www.mod.gov.cy).

13. ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΝΟΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Όλοι οι φοιτητές των Στρατιωτικών Σχολών, πριν τον διορισμό τους ως Οπλίτες, θα υπογράψουν υπεύθυνη δήλωση ότι δεν είναι χρήστες παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών. Επίσης, θα δώσουν την συγκατάθεσή τους όπως κατά το χρόνο υπηρεσίας τους στο Στρατό θα υπόκεινται σε περιοδικές εξετάσεις βιολογικού υλικού, για έλεγχο ύπαρξης στον οργανισμό τους τοξικών ουσιών ή τοξικών φαρμάκων. Το είδος και η συχνότητα των εξετάσεων θα καθορίζεται από το ΓΕΕΦ.

14. Η όλη διαδικασία και τα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι υποψήφιοι περιγράφονται αναλυτικά στους περί Στρατού της Δημοκρατίας ισχύοντες Κανονισμούς.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΝΤΥΠΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΡΙΜΝΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ				
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ ΙΑΤΡΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΞΕΤΑΣΗ				
ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΙΑΤΡΟΥ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	Ακτινογραφία θώρακα FACE			
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Γενική εξέταση αίματος, αιμοσφαιρίνη, ουρία, σάκχαρο, κρεατινίνη, τρανσαμινάσες, γενική εξέταση ούρων			
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	Ηλεκτροκαρδιογράφημα με γνωμάτευση		Δύναται να συμμετάσχει σε αθλητικές δοκιμασίες ΝΑΙ/ΟΧΙ (Διαγράψετε ανάλογα)	
ΩΡΛ	Ωτορινολαρυγγολογική εξέταση και ακουόγραμμα			
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	Οφθαλμολογική εξέταση με καταγραφή της οπτικής οξύτητας, βαθμού διαθλαστικής ανωμαλίας εκάστου οφθαλμού, ύπαρξη ή μη δυσχρωματοψίας (με ISIHARA), ύπαρξη νοσήματος ή πάθησης		ΟΠΤΙΚΗ ΟΞΥΤΗΤΑ ΔΟ...../10/10SPHCYL ΑΟ...../10/10SPHCYL ΑΝΤ.ΧΡΩΜ. ΣΤΡΑΒΙΣΜΟΣ ΑΛΛΟ ΝΟΣΗΜΑ	
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	Γυναικολογική εξέταση			

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΕΙΣ. **Ο ΚΑΘΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟ ΣΤΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΕΚΤΟΣ.** ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΠΕΡΝΟΥΝ ΤΟΝ 1 1/2 ΜΗΝΑ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΥΨΟΥΣ - ΒΑΡΟΥΣ ΑΝΤΡΩΝ - ΓΥΝΑΙΚΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

Α/Α	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ		ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΡΕΣ		ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
		ΔΜΣ 18Kg/m ²	ΔΜΣ 25Kg/m ²	ΔΜΣ 19Kg/m ²	ΔΜΣ 27Kg/m ²	
		ΑΠΟ	ΜΕΧΡΙ	ΑΠΟ	ΜΕΧΡΙ	
1	1,60	46,08	64,00			Οι υποψήφιοι της ΣΙ/ΙΠΤ πρέπει να έχουν κατώτατο ύψος το 1.65 και ανώτατο το 1.90μ. Και ύψος του κορμού όχι ανώτερο του 1 μ.
2	1,61	46,66	64,80			
3	1,62	47,24	65,61			
4	1,63	47,82	66,42			
5	1,64	48,41	67,24			
6	1,65	49,01	68,06			
7	1,66	49,60	68,89			
8	1,67	50,20	69,72			
9	1,68	50,80	70,56			
10	1,69	51,41	71,40			
11	1,70	52,02	72,25	54,91	78,03	
12	1,71	52,63	73,10	55,56	78,95	
13	1,72	53,25	73,96	56,21	79,88	
14	1,73	53,87	74,82	56,87	80,81	
15	1,74	54,50	75,69	57,52	81,75	
16	1,75	55,13	76,56	58,19	82,69	
17	1,76	55,76	77,44	58,85	83,64	
18	1,77	56,39	78,32	59,53	84,59	
19	1,78	57,03	79,21	60,20	85,55	
20	1,79	57,67	80,10	60,88	86,51	
21	1,80	58,32	81,00	61,56	87,48	
22	1,81	58,97	81,90	62,25	88,45	
23	1,82	59,62	82,81	62,94	89,43	
24	1,83	60,28	83,72	63,63	90,42	
25	1,84	60,94	84,64	64,33	91,41	
26	1,85	61,61	85,56	65,03	92,41	
27	1,86	62,27	86,49	65,73	93,41	
28	1,87	62,94	87,42	66,44	94,42	

Α/Α	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ		ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΡΕΣ		ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
		ΔΜΣ 18Kg/m ²	ΔΜΣ 25Kg/m ²	ΔΜΣ 19Kg/m ²	ΔΜΣ 27Kg/m ²	
		ΑΠΟ	ΜΕΧΡΙ	ΑΠΟ	ΜΕΧΡΙ	
29	1,88	63,62	88,36	67,15	95,43	
30	1,89	64,30	89,30	67,87	96,45	
31	1,90	64,98	90,25	68,59	97,47	
32	1,91	65,67	91,20	69,31	98,50	
33	1,92	66,36	92,16	70,04	99,53	
34	1,93	67,05	93,12	70,77	100,57	
35	1,94	67,74	94,09	71,51	101,62	
36	1,95	68,45	95,06	72,25	102,67	
37	1,96	69,15	96,04	72,99	103,72	
38	1,97	69,86	97,02	73,74	104,78	
39	1,98	70,57	98,01	74,49	105,85	
40	1,99	71,28	99,00	75,24	106,92	
41	2,00	72,00	100,00	76,00	108,00	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Ο/Η παρακάτω υπογράφων (επώνυμο).....(όνομα).....

με Αρ. Ταυτότητας υποψήφιος/α Παραγωγικών Σχολών

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ,

σε γνώση των συνεπειών του Νόμου, Περί Ψευδούς Δήλωσης ότι, δεν είμαι χρήστης παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών και δεν έχω εμπλακεί ποτέ με καλλιέργεια, κατοχή, διακίνηση ή εμπορία τέτοιων ουσιών,

καθώς επίσης, δίνω ρητή συγκατάθεση

ότι, θα υπόκειμαι σε περιοδικές εξετάσεις βιολογικού υλικού, για έλεγχο ύπαρξης στον οργανισμό μου τοξικών ουσιών ή φαρμάκων, το είδος και η συχνότητα των οποίων θα καθορίζεται από το ΓΕΕΦ και αρχικά θα πραγματοποιηθεί στις υγειονομικές εξετάσεις.

.....

Υπογραφή

Ημερομηνία

ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄

**ΣΧΟΛΕΣ ΑΑΕΙ ΕΛΛΑΔΑΣ 2018 ΚΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Α/Α	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
1	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	127	1
2	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	129	1
3	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	673	13
4	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	342	6
5	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	668	13
6	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	176	6
7	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	131	2
8	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	133	2
9	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	135	3
10	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	137	3
11	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	186	7
12	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	124	6
13	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	147	6
14	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	368	6
15	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	355	6
16	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	179	6
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	154	10
18	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	174	6
19	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	106	7
20	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	148	6
21	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	153	6
22	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	401	9
23	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	403	9
24	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	404	9
25	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	402	9
26	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	405	9
27	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	134	10
28	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	136	10
29	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	160	10
30	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	162	10
31	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	146	34
32	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	362	34
33	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	169	34
34	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	168	34
35	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	101	7
36	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	103	7
37	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΘ	780	7
38	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	Α.Σ.Κ.Τ.	384	6.27
39	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	183	5
40	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	110	7
41	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	112	7
42	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	114	7
43	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	116	7
44	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	108	7
45	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	173	27
46	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	145	7
47	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	104	7
48	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	177	7
49	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	182	4
50	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	139	4
51	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	163	27
52	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	187	6
53	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	167	6
54	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	165	6
55	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	671	13
56	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΠΘ	343	6
57	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΔΠΘ	373	6
58	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	105	7

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
59	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	159	6
60	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	126	6
61	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	348	6
62	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	149	6
63	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	181	6
64	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	409	11
65	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	408	11
66	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	406	11
67	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	407	11
68	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	117	7
69	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	119	7
70	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	121	7
71	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	385	8
72	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	128	10
73	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	142	10
74	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	164	10
75	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	140	10
76	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	130	10
77	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	141	10
78	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	132	10
79	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	143	10
80	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	334	10
81	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	178	10
82	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	156	10
83	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	341	10
84	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	166	10
85	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	158	10
86	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	107	7
87	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	123	6
88	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	125	6
89	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	351	6
90	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	411	6
91	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	357	6
92	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	354	6
93	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) – ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΚΠΑ	192	6
94	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	367	19,27
95	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	188	6
96	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	109	7
97	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	111	7
98	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	113	7
99	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	189	7
100	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	175	7
101	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	115	7
102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	118	7
103	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	122	7
104	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	120	7
105	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	102	7
106	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	138	7
107	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	677	21
108	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ	ΕΚΠΑ	171	10
109	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	ΠΑΝΤΕΙΟ	170	10
110	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	172	10
111	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	151	10

A/A	ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (ΑΕΑ)	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
112	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΕΑ ΙΩΑΝ	417	7
113	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΠΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ	418	7
114	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	413	7
115	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΕΑ ΙΩΑΝ	415	7
116	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΠΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ	416	7
117	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	414	7

A/A	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
118	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	601	12
119	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	643	12
120	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	641	12
121	ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	696	33
122	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	694	12
123	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	692	12
124	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	748	20
125	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	741	20
126	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	730	20

A/A	ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΣΤΕ)	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
127	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)	ΑΣΤΕ	614	12
128	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	ΑΣΤΕ	613	12

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Α/Α	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
129	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	225	19
130	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	227	19
131	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	673	13
132	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	327	19
133	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	231	18
134	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	236	18
135	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	233	18
136	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	779	18
137	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	234	18
138	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	232	18
139	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	370	18
140	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	277	14
141	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	282	14
142	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	279	14
143	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	281	14
144	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	280	14
145	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	336	22
146	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	325	14
147	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	284	16
148	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	356	10
149	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	310	10
150	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	283	19
151	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	285	19
152	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	287	19
153	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	273	14
154	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	360	14
155	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	274	14
156	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	674	21
157	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ	212	14
158	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	275	14
159	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	271	14
160	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	154	10
161	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	200	19
162	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	324	14
163	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	684	21
164	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	372	16
165	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	328	14
166	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	288	19
167	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	216	19
168	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	401	9
169	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	403	9
170	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	404	9
171	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	402	9
172	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	405	9
173	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	323	14
174	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	685	21
175	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	134	10
176	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	136	10
177	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	160	10
178	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	250	14
179	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	162	10
180	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	675	21
181	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	335	23
182	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	246	19
183	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	387	21
184	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	217	19
185	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	220	19
186	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	219	19

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
187	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	223	19
188	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	221	19
189	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	331	19
190	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	168	34
191	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	173	27
192	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	163	27
193	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	243	19
194	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	245	19
195	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	249	19
196	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	247	19
197	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	252	19
198	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	248	19
199	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	251	19
200	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	388	21
201	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	389	21
202	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	272	19
203	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	340	19
204	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	215	19
205	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	241	19
206	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	222	19
207	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	242	19
208	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	224	19
209	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	230	19
210	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ	778	19
211	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	476	19
212	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	214	19
213	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	344	19
214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	371	19
215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	390	21
216	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	238	19
217	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	391	21
218	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	363	19
219	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	228	19
220	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	213	19
221	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	209	19
222	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	392	21
223	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	332	19
224	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	211	19
225	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	210	19
226	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	290	16
227	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	409	11
228	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	408	11
229	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	406	11
230	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	407	11
231	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	393	21
232	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	229	19
233	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	128	10
234	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	142	10
235	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	164	10
236	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	140	10
237	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	130	10
238	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	141	10
239	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	132	10
240	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	143	10
241	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	334	10
242	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	178	10
243	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	156	10
244	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	341	10
245	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	166	10

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
246	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	158	10
247	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	276	14
248	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΟΠΑ	333	23
249	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	338	24
250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	366	24
251	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	099	24
252	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	339	23
253	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	412	24
254	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	330	24
255	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	098	24
256	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	369	24
257	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	201	19
258	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	394	21
259	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	208	19
260	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	203	19
261	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	207	19
262	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	205	19
263	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	218	19
264	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	318	22
265	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΟΠΑ	329	22
266	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	676	21
267	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	367	19,27
268	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	253	19
269	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	261	19
270	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	255	19
271	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	259	19
272	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	257	19
273	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	677	21
274	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	263	15
275	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	270	15
276	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	265	15
277	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	269	15
278	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	267	15
279	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	235	15
280	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	237	15
281	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	239	15
282	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	262	19

A/A	ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (ΑΕΑ)	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
283	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	419	19
284	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	420	19

Α/Α	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
285	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (ΔΡΑΜΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	528	20
286	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	550	20
287	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	553	20
288	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	551	20
289	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	750	20
290	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	491	20
291	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	493	20
292	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	495	20
293	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	489	20
294	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	487	20
295	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	499	20
296	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	505	20
297	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	705	20
298	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	709	20
299	ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	696	33
300	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	20
301	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	722	20
302	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	644	20
303	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΠΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΠΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	514	20
304	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΠΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	721	20
305	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	710	20
306	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	725	20
307	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	712	20
308	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	724	20
309	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	735	20
310	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	506	20
311	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	723	20
312	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	736	20
313	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	727	20
314	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΠΑΡΤΗ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	529	20
315	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	737	20
316	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	471	20
317	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	513	20
318	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	532	20
319	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	592	20
320	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	473	20
321	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	767	20
322	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	467	20
323	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	465	20
324	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	475	20
325	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	479	20
326	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	516	20
327	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΔΡΑΜΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	752	20
328	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	447	20
329	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	451	20
330	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	768	20
331	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	769	20
332	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	510	20
333	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	455	20
334	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	694	12
335	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	692	12
336	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	703	20
337	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	522	20
338	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	555	20
339	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΛΗΣΟΥΡΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	697	20
340	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	546	20

A/A	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
341	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	717	20
342	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	515	20
343	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	739	20
344	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	557	20
345	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	757	20
346	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	758	20
347	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	759	20
348	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	760	20
349	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	761	20
350	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚ.	762	20
351	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	748	20
352	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	698	20

A/A	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
353	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ	497	20
354	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ	507	20
355	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ	477	20
356	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ	776	20

3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

Α/Α	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
357	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ	353	22
358	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	326	30
359	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	673	13
360	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	327	19
361	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	678	21,32
362	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	277	14
363	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	282	14
364	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	279	14
365	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	281	14
366	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	280	14
367	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	325	14
368	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	284	16
369	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	273	14
370	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	360	14
371	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	274	14
372	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ	212	14
373	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	275	14
374	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	679	21
375	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	271	14
376	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	154	10
377	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	294	16
378	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	324	14
379	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	684	21
380	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	372	16
381	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	328	14
382	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	401	9
383	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	403	9
384	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	404	9
385	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	402	9
386	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	405	9
387	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	323	14
388	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	685	21
389	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	134	10
390	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	136	10
391	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	160	10
392	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	250	14
393	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	162	10
394	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	680	21
395	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	168	34
396	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	295	16
397	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	302	16
398	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	304	16
399	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	297	16
400	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	301	16
401	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	300	16
402	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	299	16
403	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	173	27
404	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	163	27
405	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	307	16
406	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	308	16
407	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	681	21
408	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	388	21
409	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	290	16
410	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	409	11
411	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	408	11
412	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	406	11
413	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	407	11

Α/Α	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
414	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	306	28
415	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	682	21
416	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	190	28
417	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	303	16
418	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	305	16
419	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	128	10
420	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	142	10
421	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	164	10
422	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	140	10
423	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	130	10
424	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	141	10
425	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	132	10
426	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	143	10
427	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	334	10
428	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	178	10
429	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	156	10
430	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	341	10
431	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	166	10
432	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	158	10
433	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	276	14
434	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	369	24
435	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	367	19,27
436	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	289	16
437	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	291	16
438	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	293	16
439	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	683	21
440	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	263	15
441	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	270	15
442	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	265	15
443	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	269	15
444	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	267	15

Α/Α	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
445	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	639	31
446	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)	ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ	550	20
447	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	553	20
448	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	551	20
449	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	719	31
450	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	747	31
451	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	628	31
452	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	623	20
453	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	625	20
454	ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	696	33
455	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	620	12
456	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	663	12
457	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	618	12
458	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	657	20
459	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	662	20
460	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	744	20
461	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	653	20
462	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	647	20
463	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	654	20
464	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	652	20
465	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	651	20
466	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	649	20
467	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΔΡΑΜΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	752	20
468	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	742	20
469	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	694	12
470	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	692	12
471	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	555	20
472	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	546	20
473	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	717	20
474	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	515	20
475	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	739	20
476	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	557	20
477	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	757	20
478	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	758	20
479	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	759	20
480	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	760	20
481	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	761	20
482	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚ.	762	20
483	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	616	20
484	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	617	20
485	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	659	20

4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλάισιο Πρ.
486	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	ΔΠΘ	353	22
487	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	326	30
488	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	673	13
489	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	176	6
490	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	336	22
491	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	310	10
492	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	674	21
493	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	124	6
494	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	368	6
495	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	179	6
496	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	161	22
497	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	355	6
498	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	150	22
499	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	669	13
500	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	352	22
501	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	320	22
502	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	346	22
503	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	670	13
504	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	240	22
505	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	154	10
506	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	216	19
507	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	401	9
508	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	403	9
509	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	404	9
510	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	402	9
511	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	405	9
512	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	134	10
513	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	136	10
514	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΔΕΛΕΣΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	160	10
515	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	162	10
516	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	675	21
517	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	335	23
518	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	168	34
519	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	173	27
520	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	163	27
521	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	347	22
522	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	672	13
523	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	337	22
524	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	314	22
525	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	389	21
526	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	222	19
527	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	224	19
528	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	230	19
529	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	390	21
530	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	238	19
531	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	409	11
532	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	408	11
533	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	406	11
534	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	407	11
535	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	157	22
536	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	180	22
537	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	144	17
538	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ	152	22
539	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	312	22
540	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	315	22
541	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	612	22
542	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	309	22
543	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	350	22

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
544	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	311	22
545	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	317	22
546	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	345	22
547	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	097	22
548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	319	22
549	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	321	22
550	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	361	22
551	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	400	22
552	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	313	22
553	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	322	22
554	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	316	22
555	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	128	10
556	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΠΘ	142	10
557	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	164	10
558	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	140	10
559	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	130	10
560	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	141	10
561	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	132	10
562	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	143	10
563	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	334	10
564	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	178	10
565	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	156	10
566	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	341	10
567	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	166	10
568	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	158	10
569	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	333	23
570	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	338	24
571	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	366	24
572	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	099	24
573	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	339	23
574	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	412	24
575	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	330	24
576	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	098	24
577	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	354	6
578	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	318	22
579	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	Ο.Π.Α.	329	22
580	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	367	19,27
581	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	375	22
582	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ	677	21
583	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	155	22
584	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	262	19

A/A	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
585	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚ.	580	12
586	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	751	12
587	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	734	12
588	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	770	12
589	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	602	12
590	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	610	12
591	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	593	12
592	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	611	12
593	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	777	12
594	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	605	12

A/A	Τ.Ε.Ι. Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
595	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	587	12
596	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	596	12
597	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	591	12
598	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	609	12
599	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	764	12
600	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	771	12
601	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	765	12
602	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	766	12
603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	595	12
604	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	594	12
605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	584	12
606	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	740	12
607	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	549	12
608	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	755	12
609	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΠΥΡΓΟΣ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	756	12
610	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	750	20
611	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	505	20
612	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	705	20
613	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	709	20
614	ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	696	33
615	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	772	12
616	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	561	12
617	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	569	12
618	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	731	12
619	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	773	12
620	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	565	12
621	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	774	12
622	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	775	12
623	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	575	12
624	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	577	12
625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	20
626	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	722	20
627	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	644	20
628	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΡΤΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	710	20
629	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	725	20
630	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	712	20
631	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ	724	20
632	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	735	20
633	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	506	20
634	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	723	20
635	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	736	20
636	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	727	20
637	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΠΑΡΤΗ)	ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	529	20
638	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	694	12
639	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	692	12
640	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ	703	20
641	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	522	20
642	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	555	20
643	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΛΗΣΟΥΡΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	697	20
644	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	698	20
645	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ	607	12
646	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ	741	20
647	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.	730	20

A/A	ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΣΤΕ)	ΙΔΡΥΜΑ	Κ.Α	Πλαίσιο Πρ.
648	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)	ΑΣΤΕ	614	12
649	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	ΑΣΤΕ	613	12

Διεύθυνση : Υπηρεσία Εξετάσεων
Μεγάρων 23
2032, Στρόβολος, Λευκωσία

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Υπηρεσία Εξετάσεων
Ταχ. Θυρίδα: 28777
2082, Στρόβολος, Λευκωσία

Ιστοσελίδα: www.moec.gov.cy/ypexams

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: yp_exetaseon@moec.gov.cy

Τηλέφωνο: 22582900

Τηλεομοιότυπο: 22311288

