



- νέος θεσμός - νέα προοπτική
- για πτυχιούχους Επαγγελματικών Λυκείων
- από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020
- δωρεάν φοίτηση στα Κέντρα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης των Πανεπιστημίων
- 4 ακαδημαϊκά εξάμηνα
- δίπλωμα επιπέδου 5

Τα Διετή Προγράμματα Σπουδών στα Πανεπιστήμια είναι ένας νέος θεσμός που ξεκινά από το ερχόμενο ακαδημαϊκό έτος 2019 - 2020 για τους αποφοίτους των Επαγγελματικών Λυκείων. Στην πρώτη φάση υλοποίησης συμμετέχουν 11 Πανεπιστήμια με 60 και πλέον διετή προγράμματα που έχουν εγκριθεί από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων ή προταθεί από τις Συγκλήτους των Πανεπιστημίων, σε αντίστοιχες ειδικότητες στις 13 Περιφέρειες της χώρας. Από τον Οκτώβριο του 2019 περίπου 1500 απόφοιτοι των ΕΠΑ.Λ. μπορούν να εγγραφούν στα διετή προγράμματα σπουδών.

## Τι είναι τα Διετή Προγράμματα και σε ποιους απευθύνονται

Τα διετή προγράμματα σπουδών εποπτεύονται από το Κέντρο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Κ.Ε.Ε.), το οποίο ιδρύεται σε κάθε Πανεπιστήμιο που επιθυμεί να φιλοξενήσει τέτοια προγράμματα.

Το Κ.Ε.Ε. αποτελεί τη νέα Ακαδημαϊκή Μονάδα εντός του Ιδρύματος. Διοικείται από ένα Συμβούλιο που ορίζει το κάθε Πανεπιστήμιο, επικεφαλής του οποίου ορίζεται ένας Αντιπρύτανης.

Η λειτουργία των διετών προγραμμάτων χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων με διακριτούς χρηματοδοτικούς πόρους.

Οι σπουδαστές επιλέγονται χωρίς εξετάσεις με βάση τον βαθμό απολυτηρίου ΕΠΑ.Λ. ή/και τον βαθμό του πτυχίου της ειδικότητας του ΕΠΑ.Λ..

Η φοίτηση είναι δωρεάν και διαρκεί τέσσερα ακαδημαϊκά εξάμηνα περιλαμβανομένων των μαθημάτων, των εργαστηρίων και της πρακτικής άσκησης.

Η πρακτική άσκηση χρηματοδοτείται από εθνικούς ή/και κοινοτικούς πόρους.

## Τρόπος εισαγωγής στα Διετή Προγράμματα Σπουδών

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος απονέμονται διπλώματα επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλασίου Προσόντων.

Με Προεδρικό Διάταγμα καθορίζονται τα επαγγελματικά δικαιώματα που αντιστοιχούν στους τίτλους των διετών προγραμμάτων.

Στα διετή προγράμματα σπουδών διδάσκουν καθηγητές του αντίστοιχου Πανεπιστημίου που φιλοξενεί το πρόγραμμα, αλλά και εξωτερικοί συνεργαζόμενοι διδάσκοντες με εμπειρία στο οικείο γνωστικό αντικείμενο.

Τα διετή προγράμματα σπουδών στα Πανεπιστήμια αποτελούν το **ΝΕΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ** για την ακαδημαϊκή αναβάθμιση της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης στη χώρα μας, παρέχοντας μια ακόμα προοπτική για τους αποφοίτους των ΕΠΑ.Λ.

Τα Διετή Προγράμματα Σπουδών αποτελούν μία διεθνώς κατοχυρωμένη πρακτική που εφαρμόζεται σε πολλές ευρωπαϊκές χώρες.

Διοργανώνονται από τα Πανεπιστήμια και λειτουργούν υπό την εποπτεία τους. Ωστόσο διατηρούν έναν αυτόνομο χαρακτήρα, καθώς το πρόγραμμα σπουδών τους διαμορφώνεται από τις ανάγκες της σύγχρονης Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης, καθώς και της εθνικής οικονομίας.

Στο πλαίσιο των διετών προγραμμάτων ενισχύεται η συνεργασία της επιστημονικής κοινότητας με την τοπική αυτοδιοίκηση, τους παραγωγικούς φορείς και τους κοινωνικούς εταίρους.

## Γιατί είναι αναγκαία τα Διετή Προγράμματα

Η νέα πραγματικότητα στην οικονομία και στην αγορά εργασίας, η ραγδαία παραγωγή και συσσώρευση νέας επιστημονικής γνώσης, η ανάγκη για εξειδίκευση, οι νέες τεχνολογίες που ανέδειξαν νέα επαγγέλματα και ειδικότητες, αλλά και οι αυξημένες γνωσιακές απαιτήσεις παραδοσιακών επαγγελμάτων και ειδικοτήτων, απαιτούν σύγχρονα και αναβαθμισμένα προγράμματα σπουδών.

Οι πίνακες αφορούν σε διετή προγράμματα που έχουν εγκριθεί από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων ή προταθεί από τις Συγκλήτους των Πανεπιστημίων.

Πληροφορίες για αιτήσεις & εγγραφές στα Κέντρα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης των Πανεπιστημίων.

Γενικές πληροφορίες για τα Κ.Ε.Ε. και τα διετή προγράμματα σπουδών στο ΥΠΠΕΘ, Γενική Δ/ση Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ελένη Λαμπροπούλου, τηλ. 2103442331 - 2470, [elampropoulou@minedu.gov.gr](mailto:elampropoulou@minedu.gov.gr)



ΔΙΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑ.Λ.
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑ.Δ.Α.)</b>		
1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
2	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ ΕΙΔΙΚ. ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΥ-ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
5	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
6	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΟΥ - ΜΟΝΤΑΔΟΡΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
7	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΑΒΟΜΑΡΑΓΚΟΣ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>
8	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ & ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
9	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
10	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
11	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
12	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ & ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>

<b>ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Γ.Π.Α.)</b>		
1	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
2	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>		
1	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ - ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
2	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
3	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>

ΔΙΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑ.Λ.
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.)</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
2	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
3	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΙΤΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
4	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ CAD/CAM/CNC	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
6	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> </ul>

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>		
1	ΕΙΔΙΚΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
2	ΕΙΔΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΔΡΑΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΜΕΣΙΤΗΣ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</li> <li>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>
5	ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
6	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ - ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
7	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΟΤΟΠΟΙΪΑΣ - ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΠΟΙΪΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
8	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
9	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
10	ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b>		
1	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>



**ΔΙΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ** **ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑ.Λ.**

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
2	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑ - ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ & ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> </ul>
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
6	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
7	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ</li> </ul>
8	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> <li>■ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
9	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>

<b>ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</b>		
1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>
2	ΑΓΡΟΟΙΚΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> <li>■ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> </ul>
5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ & ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
6	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ</b>		
1	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
2	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
3	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> <li>■ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
5	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ: ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>

**ΔΙΕΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ** **ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑ.Λ.**

<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΠΑ.ΜΑΚ)</b>		
1	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ: ΦΩΝΗΤΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΟΜΕΙΣ</li> </ul>
2	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ: ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΟΜΕΙΣ</li> </ul>

<b>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)</b>		
<i>στο campus στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη</i>		
1	ΕΙΔΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
2	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>
3	ΞΕΝΑΓΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>

<i>στο campus στη Σίνδο, Θεσσαλονίκη</i>		
1	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ-ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ</li> </ul>
4	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΥΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - SPA, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΝΤΡΩΝ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ</li> </ul>
5	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>
6	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ</li> </ul>

<i>στο campus στις Σέρρες</i>		
1	ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΗΣ - ΛΟΓΙΣΤΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (AGROLOGISTICS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> </ul>
3	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>■ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>
4	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> </ul>

<i>στο campus στην Καβάλα</i>		
1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>
2	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</li> </ul>