

## Επιστήμες Υγείας και Ζωής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ					
A/A		ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2016	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	19063	Διάρκεια σπουδών: 12 εξάμηνα.
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αλεξ/πολη ΔΠΘ	18648	Υπάρχουν 37 επίσημα αναγνωρισμένες ειδικότητες, που χωρίζονται σε τέσσερις βασικούς τομείς: α. Παθολογίας, β. Χειρουργικής, γ. Κλινικοεργαστηριακής και Εργαστηριακής Ιατρικής και δ. Ψυχιατρικής:
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	18709	1. Αγγειοχειρουργική 2. Αιματολογία 3. Ακτινοδιαγνωστική 4. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία 5. Αλλεργιολογία 6. Αναισθησιολογία 7. Γαστρεντερολογία 8. Γενική Ιατρική 9. Δερματολογία-Αφροδισιολογία, 10. Ενδοκρινολογία 11. Ιατροδικαστική 12. Ιατρική Εργασίας 13. Καρδιολογία 14. Κοινωνική Ιατρική, 15. Κυτταρολογία 16. Μαιευτική-Γυναικολογία 17. Μικροβιολογία (Ιατρική Βιοπαθολογία) 18. Νευρολογία 19. Νευροχειρουργική 20. Νεφρολογία 21. Ορθοπεδική 22. Ουρολογία 23. Οφθαλμολογία 24. Παθολογία 25. Παθολογική Ανατομική 26. Παθολογική Ογκολογία, 27. Παιδιατρική 28. Παιδοψυχιατρική 29. Πλαστική Χειρουργική 30. Πνευμονολογία-Φυματιολογία 31. Πυρηνική Ιατρική 32. Ρευματολογία 33. Φυσική Ιατρική & Αποκατάσταση 34. Χειρουργική Θώρακος 35. Χειρουργική Παίδων 36. Χειρουργική 37. Ψυχιατρική 38. Ωτορινολαρυγγολογία.
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18964	Σε δημόσια νοσοκομεία, ιδιωτικά θεραπευτήρια, στο ιδιωτικό του ιατρείο, σε διεθνείς μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς. Εκπαιδευτικός ΠΕ Ιατρών, Οδοντιάτρων, Φαρμακοποιών & Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	18760	
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	18745	
		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18870	
		ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18580	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: Προληπτική & Κοινωνική Οδοντιατρική, Παιδοδοντιατρική, Ορθοδοντική, Νοσολογία Ιστών, Προσθετική, Περιοδοντολογία, Παθολογία-Χειρουργική.
		ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18570	Οδοντίατρος, Εκπαιδευτικός ΠΕ Ιατρών, Οδοντιάτρων, Φαρμακοποιών & Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18388	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: Δομή & Λειτουργία Ζωικών Οργανισμών, Ζωική Παραγωγή, Ιχθυολογία, Λοιμώδη Νοσήματα, Παρασιτικά Νοσήματα, Υγιεινή & Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, ε. Κλινικές Μικρών & Μεγάλων Ζώων, Υγιεινή & Τεχνολογία Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων, Χειρουργική, Μαιευτική.
		ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδίτσα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	18198	Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και άλλων υπουργείων, στην Αγροτική Τράπεζα, σε γεωργικούς και κτηνοτροφικούς συνεταιρισμούς, σε βιομηχανίες παρασκευής ζωοτροφών, σε φαρμακευτικές επιχειρήσεις, σε μονάδες παραγωγής αλλαντικών, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του ιατρείο μικρών ζώων.
		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18460	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: Φαρμακολογία, Τοξικολογία, Βιοφαρμακευτική, Φαρμακευτική Μικροβιολογία, Ομοιοπαθητική, Τεχνολογία Καλλυντικών-Κοσμητολογία.
		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18477	Παραγωγή, έρευνα, έλεγχος, διάθεση φαρμάκων και φαρμακευτικών σκευασμάτων και καλλυντικών.
		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18351	Φαρμακείο (μετά από 4 τρίμηνα άσκησης σε φαρμακείο και εξετάσεις), στη φαρμακοβιομηχανία, σε νοσοκομεία, κλινικές, δημόσιες υπηρεσίες. Εκπαιδευτικός ΠΕ Ιατρών, Οδοντιάτρων, Φαρμακοποιών & Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17669	Ενδεικτικά αντικείμενα: Νοσηλευτική, Ανατομία- Ιστολογία- Εμβρυολογία, Φαρμακολογία, Μικροβιολογία, Ανοσολογία, Παιδιατρική, Αιματολογία – Αιμοδοσία, Χειρουργική Νοσηλευτική, Επείγουσα Ιατρική & Εντατική Θεραπεία, Ακτινολογία, Επιδημιολογία, Ψυχιατρική.
		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Σπάρτη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	16762	Επιστήμονας Νοσηλεύτης, Στέλεχος της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας. Σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, σε υπουργεία και οργανισμούς (σχεδιασμός Πολιτικής για την Υγεία). Εκπαιδευτικός ΠΕ Ιατρών, Οδοντιάτρων, Φαρμακοποιών & Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18335	Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Βιολογία Ζώων, Βιολογία Φυτών, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Ζωολογία-Θαλάσσια Βιολογία. Μελέτη και έρευνα των έμβιων όντων, από το μοριακό και το κυτταρικό επίπεδο μέχρι αυτό των οικοσυστημάτων.
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	18063	Σε νοσοκομεία, σε βιοϊατρικά και διαγνωστικά κέντρα, σε ερευνητικά ιδρύματα, σε υπουργεία ως Περιβαλλοντολόγος (μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων), Ιχθυολόγος, σε Οργανισμούς (Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων), στον τομέα της διαφήμισης και της προώθησης φαρμάκων, σε βιομηχανίες στα τμήματα παραγωγής και ποιοτικού ελέγχου τροφίμων, σε μονάδες εξωσωματικής γονιμοποίησης, σε υδατοκαλλιέργειες, σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18246	
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18107	
	2ο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17840	Ενδεικτικά αντικείμενα: Βιοοργανική Χημεία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική, Μεταβολισμός. Εξέταση βιολογικών υλικών σε εργαστήρια βιοχημείας, μικροβιολογίας, μοριακής βιολογίας, γενετικής. Μελέτες προστασίας & διαχείρισης περιβάλλοντος, ελέγχου ποιότητας & ασφάλειας περιβάλλοντος. Σε εργαστήρια υπηρεσιών Υγείας, σε ιδιωτικά διαγνωστικά εργαστήρια.
	2ο	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Αλεξ/πολη ΔΠΘ	18003	Ενδεικτικά μαθήματα: Γενική Βιολογία, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, Μοριακή Ογκογένεση. Βιοεπισημίες: Γενετική Μηχανική, Μοριακή Ιατρική, Γονιδιακή θεραπεία. Σε φαρμακοβιομηχανίες (φάρμακα, εμβόλια), σε διαγνωστικά εργαστήρια και νοσηλευτικά Ιδρύματα. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	17788	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Μελέτη Έμβιων Πόρων και Βιοτόπων, Μηχανισμοί Λειτουργίας Έμβιων Συστημάτων, Λειτουργικές Ανωμαλίες, Προστασία Βιοσυστημάτων, Ελαχιστοποίηση της Ρύπανσης. Σε ερευνητικά κέντρα & ινστιτούτα βιολογίας & τεχνολογίας φυτών & ζώων, βιοχημικών εφαρμογών, μοριακών βιοεπισημιών, εφαρμοσμένης γενετικής, σε φαρμακευτικές εταιρίες, διαγνωστικά εργαστήρια. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος, Π.Ε. Περιβαλλοντολόγος.
		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	18098	Ενδεικτικά αντικείμενα: Βιολογία, Βιοχημεία & Φυσιολογία του Ανθρώπου & των Μικροοργανισμών, Διατροφή, Κλινική Διαιτολογία, Χημεία, Βιοχημεία & Φυσικοχημεία Τροφίμων. Σε νοσηλευτικά ιδρύματα, ιδρύματα Κοινωνικής Πρόνοιας, σε βιομηχανίες τροφίμων, μονάδες μαζικής παραγωγής τροφίμων, σε ερευνητικά κέντρα. Ίδρυση και λειτουργία καταστήματος διαιτητικών τροφών και διαιτολογικού γραφείου.
	2ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17011	Ενδεικτικοί Τομείς: Οργανική Χημεία, Ανόργανη Χημεία, Βιομηχανική Χημεία, Βιοχημεία, Χημεία Τροφίμων, Κλινική Χημεία, Χημεία Περιβάλλοντος.
	2ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	15121	Καθηγητής Π.Ε. Χημικός, στο Γενικό Χημείο του Κράτους (ποιοτικός έλεγχος, περιβαλλοντικός έλεγχος), στα ερευνητικά ιδρύματα και ινστιτούτα, βιοχημική ανάλυση σε νοσηλευτικά ιδρύματα, σε χημικές βιομηχανίες, σε εργοστάσια παραγωγής τροφίμων, ποτών, φαρμακευτικών προϊόντων, καλλυντικών, πλαστικών, λιπασμάτων, σε εργαστήρια οινολογικού ελέγχου, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του χημικό εργαστήριο. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	2ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16195	
	2ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	15241	
	2ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15790	
		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Λήμνος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	13156	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: γαλακτοκομία, μηχανική τροφίμων, επεξεργασία & συντήρηση γεωργικών προϊόντων, μικροβιολογία & βιοτεχνολογία τροφίμων, ποιοτικός έλεγχος & υγιεινή τροφίμων, χημεία & ανάλυση τροφίμων, συσκευασία τροφίμων. Σε γεωργικές βιομηχανίες επεξεργασίας και συντήρησης αγροτικών προϊόντων, στη βιομηχανία τροφίμων (στα τμήματα έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου, παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης), σε ιδιωτικά εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων, σε οινολογικά εργαστήρια, σε εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

5ο	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Ορεσιτιάδα ΔΠΘ	11953	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής- Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος, Αγροτικής Οικονομίας και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων, γ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ε. Ζωικής Παραγωγής. Μελετητής, σύμβουλος, υπεύθυνος οργάνωσης παραγωγής και εμπορίας γεωργικών εκμεταλλεύσεων, επιχειρήσεων, καταστημάτων γεωργικών φαρμάκων, γεωργικών μηχανημάτων. Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, στην Αγροτική Τράπεζα, σε συνεταιριστικές οργανώσεις, Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15295	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Γνώσεις γεωπονικού, οικονομικού, επιχειρηματικού και κοινωνιολογικού περιεχομένου. Ενδεικτικά αντικείμενα: Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων, Χρηματοοικονομική Αγροτικών Επιχειρήσεων, Γεωργία & Περιβάλλον, Συνεταιριστική Οικονομία. Σύμβουλος στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, σύμβουλος ή προμηθευτής του αγροτικού χώρου σε επιχειρήσεις και οργανώσεις, Γεωπόνος. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17120	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. <b>Φυτικής Παραγωγής.</b> Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελοργία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον, Αρδεύσεις.
2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	16400	Στον ιδιωτικό τομέα σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων, συνεταιριστικές οργανώσεις, σποροπαραγωγικούς οίκους, γραφεία μελετών διαμόρφωσης κήπων και πάρκων, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε φυτωριακές και ανθοκομικές μονάδες, στην εμπορία γεωργικών φαρμάκων, αγροτικών μηχανημάτων και εργαλείων, στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στις Διευθύνσεις Γεωργίας.
2ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15485	<b>Ζωικής Παραγωγής.</b> Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων.
2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15272	Στον δημόσιο τομέα (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας), στον ιδιωτικό τομέα (κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, εργοστάσια παρασκευής ζωοτροφών, φαρμακευτικές εταιρίες, συνεταιριστικές οργανώσεις).
2ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	13317	<b>Ιχθυολογίας &amp; Υδάτινου Περιβάλλοντος.</b> Βασικοί Άξονες: Αλιεία, Υδρόβια Ζωή και Φυτική Παραγωγή, Τεχνολογία & Εμπορία Αλιευμάτων, Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος. Ιχθυολόγος: Διοίκηση, διαχείριση και προστασία θαλάσσιων πάρκων, υδροβιότοπων, ποταμών, λιμνών, προστασία και διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας στη θάλασσα, σε λίμνες, λιμνοθάλασσες και ποτάμια. Σε επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων αλιείας & υδατοκαλλιεργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15194	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας. Αρδεύσεις, αποστραγγίσεις, εγγειοβελτικά έργα, εδαφολογικά ζητήματα και αγροτικές κατασκευές, Γεωργία Ακριβείας (αυτοματισμοί και ρομποτική στα συστήματα γεωργικής παραγωγής, δημιουργία και ρύθμιση του τεχνητού περιβάλλοντος μέσα στο οποίο ή αναπτύσσονται τα φυτά, ή στεγάζονται τα αγροτικά ζώα ή συντηρούνται τα αγροτικά προϊόντα), λειτουργία αγροτικών μηχανημάτων κατεργασίας εδάφους και συλλογής γεωργικών προϊόντων. Σε υπηρεσίες και οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Εθνικής Οικονομίας, σε θερμοκήπια, κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές μονάδες, εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων και αποθήκευση αγροτικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	2ο	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	17765	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Εφαρμογή και ανάπτυξη εξελιγμένων γεωπονικών τεχνολογιών και προστασία του περιβάλλοντος. Τομείς: Βιολογίας Φυτών, Γενετικής, Βιοχημείας, Ενζυματικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας. Σε Υπηρεσίες και Οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Ανάπτυξης, Υποδομών, Εθνικής Οικονομίας, στην Αγροτική Τράπεζα, σε Υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των Διεθνών Οργανισμών, σε βιομηχανίες και σε επιχειρήσεις μεταποίησης προϊόντων φυτικής παραγωγής, σε γεωργικούς συνεταιρισμούς, σε αντιπροσωπείες γεωργικών μηχανημάτων, ως ελεύθερος επαγγελματίας ιδρύοντας γραφείο γεωργικών φαρμάκων, κατάσταση γεωργικών φαρμάκων, οινολογικό εργαστήριο. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	17445	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: γαλακτοκομία, μηχανική τροφίμων, επεξεργασία & συντήρηση γεωργικών προϊόντων, μικροβιολογία & βιοτεχνολογία τροφίμων, ποιοτικός έλεγχος & υγιεινή τροφίμων, χημεία & ανάλυση τροφίμων, συσκευασία τροφίμων. Σε γεωργικές βιομηχανίες επεξεργασίας και συντήρησης αγροτικών προϊόντων, στη βιομηχανία τροφίμων (στα τμήματα έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου, παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης), σε ιδιωτικά εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων, σε οινολογικά εργαστήρια, σε εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	11187	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς/κατευθύνσεις: Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος, Εδαφολογίας, Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκών Υδάτων, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων, Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων, Δασικής Διαχειριστικής, Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων. Ανάπτυξη, έρευνα, προστασία, εκμετάλλευση των δασών, διατήρηση και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.
	2ο	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	6582	Στο Υπουργείο Γεωργίας, στις Διευθύνσεις Δασών των Νομαρχιών, στις Υπηρεσίες Τοπικής Αυτοδιοίκησης, στην Αγροτική Τράπεζα, σε συνεταιρισμούς, δασικές εκμεταλλεύσεις, ιδιωτικά δάση, ως ελεύθερος επαγγελματίας ιδρύοντας γραφείο μελετών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	6674	Τομείς: α. Ποιότητα Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, β. Θαλάσσιοι Βιολογικοί Πόροι και Διαχείριση Οικοσυστημάτων, γ. Ωκεανογραφία και Παράκτιες Εφαρμογές. Ιχθυολόγος (σε ιχθυοκαλλιέργειες, ιχθυόσκαλες), Περιβαλλοντολόγος (οικολογικές και περιβαλλοντικές μελέτες, σχετικές με τον θαλάσσιο χώρο, τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις και τις παράκτιες κατασκευές). Στα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Εμπορικής Ναυτιλίας, στο Γενικό Επιτελείο Ναυτικού (Υδρογραφική Υπηρεσία), σε ναυτιλιακά γραφεία και γραφεία μελετών (για παράκτια και θαλάσσια έργα), σε πανεπιστημιακά και ερευνητικά Ιδρύματα (Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών), σε ιχθυοκαλλιέργειες. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	1ο 2ο 4ο 5ο	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Αθήνα ΕΚΠΑ	17793	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Προπονητική (Αγωνιστικός Αθλητισμός), Βιολογία της Άσκησης και Αθλητιατρική, Αθλητική Αναψυχή & Χορός, Άσκηση σε ειδικούς Πληθυσμούς, Σχολική Φυσική Αγωγή. Καθηγητής Φυσικής Αγωγής Π.Ε, Τεχνικός Σύμβουλος και Επιστημονικός Συνεργάτης σε αθλητικούς οργανισμούς, σε κέντρα αδυνατίσματος, γυμναστήρια, κατασκηνώσεις, Προπονητής σε αθλητικά και πολιτιστικά σωματεία, Γυμναστής σε δήμους και επιχειρήσεις.
ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.		Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17098		
ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.		Κομοτηνή ΔΠΘ	15033		
ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.		Σέρρες ΑΠΘ	15411		
ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.		Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15834		

		ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ <b>ΜΟΥ</b>	Θεσ/νίκη ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	15750	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για τα τμήματα Μουσικών Σπουδών, 8 εξάμηνα για το τμήμα Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Μουσικολογίας, Τεχνολογίας Ήχου Μουσικοπαιδαγωγικής και Βυζαντινής Μουσικολογίας, Μουσικής Σύνθεσης, <b>Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης - Ενδεικτικές Κατευθύνσεις:</b> Ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει υψηλό επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων καθώς και επάρκεια μουσικοθεωρητικών γνώσεων στις κατευθύνσεις: 1. Ευρωπαϊκής (Κλασικής) Μουσικής, 2. Βυζαντινής Μουσικής, γ. Ελληνικής Παραδοσιακής ( Δημοτικής) Μουσικής, 4. Σύγχρονης Μουσικής. <b>Μουσικών Σπουδών Ιονίου Παν/μίου:</b> Κατευθύνσεις: 1. Μουσική Σύνθεση, 2. Μουσική Εκτέλεση, 3. Μουσικές Επιστήμες. Για την απόκτηση πτυχίου ειδίκευσης στην Κατεύθυνση Μουσικής Εκτέλεσης, ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει επαρκές επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων στο αντικείμενο. Καθηγητής Μουσικής Π.Ε., Μουσικολόγος, Παραγωγός μουσικών εκπομπών, Συνθέτης, Εκτελεστής οργάνων, Τραγουδιστής, Μαέστρος.
	1ο 2ο 4ο 5ο	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ <b>ΜΟΥ</b>	Αθήνα ΕΚΠΑ	13352	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ <b>ΜΟΥ</b>	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13608	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ <b>ΜΟΥ</b>	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11605	
		ΘΕΑΤΡΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13609	Διάρκεια σπουδών 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί Τομείς: Θεατρολογία, Σκηνογραφία –Ενδυματολογία, Υποκριτική, Το Θέατρο στην Εκπαίδευση. Θεατρολόγος, Κριτικός Τέχνης, Εκφωνητής, Σεναριογράφος, Ηθοποιός, Σκηνοθέτης, Δραματολόγος, Υπεύθυνος καλλιτεχνικού προγραμματισμού, Μεταφραστής, Επιμελητής προγραμμάτων. Καθηγητής Π.Ε. Θεατρικής Παιδείας, σε θεατρικούς οργανισμούς, στα ΜΜΕ ως Επιστημονικός Σύμβουλος και υπεύθυνος για θεατρικές εκπομπές, σε εκδοτικούς οίκους ως Κριτικός, Συντάκτης ειδικευμένος στο θέατρο, σε Υπουργεία, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση ως Υπεύθυνος θεατρικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων, σε δραματικές σχολές ως Καθηγητής.
	2ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	8082	Ενδεικτικά εργαστήρια: Διαχείρισης Αποβλήτων, Διαχείρισης Βιοποικιλότητας, Διαχείρισης Ενέργειας, Επιχειρησιακής Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντικής Εκπ/σης, Ποιότητας Υδάτων & Αέρα, Τοπικής & Νησιωτικής Ανάπτυξης. Περιβαλλοντική τεχνολογία των χερσαίων και υδάτινων οικοσυστημάτων, οικολογία των έμβιων οργανισμών και ειδικότερα του ανθρώπου, εφαρμογή και έλεγχος της περιβαλλοντικής πολιτικής της πολιτείας, κατάρτιση και εφαρμογή εκπαιδευτικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής αγωγής. Διαχείριση και διοίκηση οργανισμών και υπηρεσιών που ασχολούνται με το περιβάλλον. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	2ο	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	11719	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά μαθήματα: Περιβαλλοντική Βιοχημεία, Υδρογεωλογία, Αγροοικοσυστήματα και διαχείρισή τους, Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων, Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Προβλημάτων. Σχεδιασμός – κατασκευή έργων, περιβαλλοντικές μελέτες, αποκομιδή σκουπιδιών, βιολογικοί καθαρισμοί, ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών. Καθηγητής Δ.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	1ο 2ο 4ο 5ο	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	14890	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: Σκηνοθεσία, Σενάριο, Παραγωγή & Διεύθυνση Παραγωγής, Φωτογραφία & Διεύθυνση Φωτογραφίας, Σκηνογραφία – Ενδυματολογία, Μοντάζ, Ήχος & Μουσική Κινηματογράφου, Θεωρία & Ιστορία του Κινηματογράφου. Ειδικός συναρμολόγησης εικόνας (Μοντέρ), Ενδυματολόγος, Ηχολήπτης, Κριτικός Τέχνης, Σεναριογράφος, Σκηνογράφος, Σκηνοθέτης, Παραγωγός, Διευθυντής Φωτογραφίας, Κριτικός Κινηματογράφου, στην εκπαίδευση (διδασκαλία κινηματογράφου).

1ο 2ο 4ο 5ο	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13982	Τομείς: Φιλοσοφίας και Θεωρίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Επιστημών της Γνώσης & Τήρησης, Επιστήμης Κοινωνίας, Τέχνης & Πολιτισμού. Επιστημολόγος: έρευνα της Ιστορίας και της Θεωρίας της Επιστήμης, μεθοδολογική μελέτη της Επιστήμης, μελέτη της σχέσης της με άλλα πολιτιστικά και κοινωνικά φαινόμενα. Καθηγητής Π.Ε. Επιστημολόγος, Εμπειρογνώμονας, Τεχνικός Σύμβουλος, Διοικητικό Στέλεχος εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, Σύμβουλος εκδοτικών οίκων.
1ο 2ο 4ο 5ο	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	12056	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Θεματικοί τομείς: Εικόνα, Ήχος, Πολυμέσα. Σύγχρονη οπτικοακουστική τεχνολογία στον ευρύτερο χώρο της τέχνης και των ΜΜΕ. Αντικείμενα: Εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στην παραγωγή και επεξεργασία ήχου και εικόνας, καλλιτεχνικές και επικοινωνιακές εφαρμογές των οπτικοακουστικών μέσων, διδασκαλία των νέων μορφών οπτικοακουστικής έκφρασης. Σε χώρους οπτικοακουστικής επικοινωνίας και αναψυχής (ραδιόφωνο, τηλεόραση, εταιρείες παραγωγής ηχητικού και οπτικοακουστικού υλικού, σχεδιασμού και παραγωγής video-games, ανάπτυξης οπτικοακουστικών συστημάτων).
2ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16087	Ιατρική + Βιοτεχνολογία + Πληροφορική. Ανάπτυξη λογισμικού, εφαρμογές Διαδικτύου, σχεδιασμός και υλοποίηση δικτύων, ανάπτυξη και διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό τη διεξαγωγή της βιολογικής, ιατρικής και φαρμακολογικής έρευνας. Τηλείατρική, εφαρμογές Η/Υ σε ιατρικές συσκευές, διαχείριση και συντήρηση απεικονιστικών ιατρικών μηχανημάτων, βελτίωση και σχεδιασμός νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.

### ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ <b>Χ Π.Ε.</b>	Βύρωνας Σ.Α.Ν	18355/18282	Κλάδοι των Ενόπλων Δυνάμεων: α. Υγειονομικός (Ιατροί, Οδοντίατροι, Κτηνίατροι, Φαρμακοποιοί, Ψυχολόγοι) β. Οικονομικός, γ. Στρατολογικός – Στρατιωτικών Νομικών Συμβούλων.
	ΙΑΤΡΙΚΟ <b>Χ Π.Ε.</b>	. Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	19088/18944/ 15941	Διάρκεια σπουδών: ΣΑΝ 4 έτη, ΣΣΑΣ Ιατρικό: 6 έτη, Οδοντιατρικό, Κτηνιατρικό και Φαρμακευτικό: 5 έτη. <b>Προϋποθέσεις:</b> Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας το γένος. Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ηλικία από 17 μέχρι 21 ετών. Να έχει ανάστημα τουλάχιστον 1,70 μέτρα για άντρες και 1,60 για τις γυναίκες και βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-26. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή διώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές, υγειονομικές και αθλητικές εξετάσεις.
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ <b>Χ Π.Ε.</b>	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18992/-/15354	
	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ <b>Χ Π.Ε.</b>	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18827	
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ <b>Χ Π.Ε.</b>	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18913/-/11388	<b>Εκπαίδευση:</b> α. Ακαδημαϊκή επιπέδου ΑΕΙ (στο αντίστοιχο τμήμα του Α.Π.Θ.), β. Στρατιωτική, γ. Επιμορφωτική (θέματα γενικού ενδιαφέροντος).

### Τ.Ε.Ι.

	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14142	Ενδεικτικά μαθήματα: Αισθητική Προσώπου, Προσωπολογία – Ψιμυθίωση Προσώπου, Δερματολογία, Μέθοδοι Προσωρινής Αποτρίχωσης, Κοσμητολογία ( παρασκευή καλλυντικών), Ανόργανη- Οργανική Χημεία, Βιοχημεία, Νοσολογία. Πρόληψη – αποκατάσταση δερματικών προβλημάτων, διατήρηση και βελτίωση της εμφάνισης και φυσικής κατάστασης του ανθρώπου, με τη βοήθεια καλλυντικών παρασκευασμάτων. Άδεια ίδρυσης & λειτουργίας ινστιτούτων αισθητικής, σε νοσοκομειακές μονάδες, σε δερματολογική ή
--	-------------------------------	------------	-------	--

	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	13780	ενδοκρινολογική ή νευρολογική κλινική, στην τηλεόραση, τον κινηματογράφο, το θέατρο, σε επιχειρήσεις παρασκευής και πώλησης καλλυντικών. Καθηγητής Π.Ε Αισθητικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13667	Ενδεικτικά αντικείμενα: Υγιεινή & Επιδημιολογία, Εφαρμοσμένη Υγιεινή, Υγειονομική Μηχανική & Περιβάλλον, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας. Επόπτης Δημόσιας Υγείας: Έλεγχος παραγόντων που βλάπτουν την υγεία του ανθρώπου, προστασία και βελτίωση της περιβαλλοντικής, δημόσιας και κοινωνικής υγείας. Στον υγειονομικό έλεγχο, σε υπηρεσίες ύδρευσης – αποχέτευσης, διαχείρισης απορριμμάτων, μυοκτονίες, εντομοκτονίες, εταιρίες απολυμάνσεων, έκδοση αδειών καταστημάτων.
	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13190	Ενδεικτικά αντικείμενα: Αγωγή Υγείας, Δημόσια & Κοινωνική Υγιεινή, Κλινική Νοσηλευτική. Επισκέπτες Υγείας: Συμβουλευτική Υγείας (προληπτική ιατρική, υγιεινή, οικογενειακός προγραμματισμός), εμβολιασμοί, περίθαλψη κατ' οίκον χρόνιων παθολογικών καταστάσεων. Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας (Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας, Υγειονομικούς Σταθμούς), σε σχολεία με παιδιά με Ειδικές Ανάγκες, σε σταθμούς Π.Ι.Κ.Π.Α. σε ιδιωτικά νοσοκομεία και θεραπευτήρια. Καθηγητής Π.Ε. Επισκεπτών Υγείας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	16524	Αντικείμενα: Χημεία & Τεχνολογία Τροφίμων, Διασφάλιση Ποιότητας, Διατροφή. Εξέταση της θρεπτικής αξίας των τροφίμων, κατάρτιση ετικέτας με πληροφορίες για τα περιεχόμενα. Συμμετοχή στην κατάρτιση προδιαγραφών παρασκευής νέων προϊόντων, κατάρτιση γενικών και ειδικών διαιτολογίων και επίβλεψη της εφαρμογής τους, ανάληψη της υπευθυνότητας και επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων.
	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14551	Σε νοσοκομεία, ξενοδοχεία, ινστιτούτα, βιομηχανίες. Δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος διαιτητικών τροφών και διαιτολογικού γραφείου.
	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Σητεία ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	13522	Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	16990	Κύκλοι μαθημάτων: α. Δομή, Οργάνωση & Λειτουργία των Συστημάτων του Ανθρώπινου Σώματος, β. Εργοθεραπεία σε Παιδιά & Εφήβους, γ. Εργοθεραπεία σε Ενήλικες, δ. Αρχές Εργοθεραπείας, ε. Μέθοδοι & Τεχνικές Θεραπευτικής Παρέμβασης,. Δραστηριότητες σε άτομα με χρόνια ή προσωρινό πρόβλημα (κινητικές αναπηρίες, αναπτυξιακές διαταραχές, νευρολογικές παθήσεις, μαθητικές δυσκολίες, νοητική υστέρηση, αυτισμός, ψυχικά προβλήματα, τρίτη ηλικία). Σε νοσοκομεία, γηροκομεία, σε κέντρα αποκατάστασης, ψυχικής υγιεινής, αποτοξίνωσης, ΚΑΠΗ, ΑΜΕΑ, κέντρα αποτοξίνωσης, φυλακές. Καθηγητής Π.Ε. Εργασιοθεραπείας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	15707	Αντικείμενα: Μικροβιολογία, Αιματολογία, Ιστοπαθολογία, Ανοσολογία, Βιοχημεία, Ενδοκρινολογία, Πυρηνική Ιατρική).
	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	16090	Εργαστηριακός συνεργάτης του Μικροβιολόγου. Σε νοσοκομεία, ιατρεία, εργαστήρια (εξετάσεις ιστών, υγρών, εκκρίσεων – αξιολόγηση αποτελέσματος).
	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14380	Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞ	Ιωάννινα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	15598	ΕΞ: Ο υποψήφιος δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν παρουσιάζει κώφωση-βαρηκοΐα, δυσαρθρία, τραύλισμα, εγκεφαλοπάθεια που επηρεάζει τη λειτουργία λόγου - άρθρωσης ή παθολογική φωνή. Όσοι εισάγονται στα τμήματα αυτά, υποβάλλονται σε σχετικές εξετάσεις με ευθύνη του τμήματος και αν διαπιστωθεί ότι κάποιος παρουσιάζει μια από τις παραπάνω παθήσεις, διαγράφονται από το τμήμα αυτό. Ενδεικτικά μαθήματα: Φωνητική, Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές, Ψυχοφυσιολογία Ακοής – Ομιλίας – Λόγου, Διαταραχές της Ροής Ομιλίας (Τραυλισμός), Μαθησιακές Δυσκολίες, Νοηματική Γλώσσα, Διαταραχές της Κατάποσης – Δυσφαγία, Διαταραχές Επικοινωνίας Ατόμων με Εγκεφαλική Παράλυση, Μαθησιακές Διαταραχές – Δυσλεξία, Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές της Ομιλίας.
	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	15777	Σε νοσοκομεία, ιδρύματα για παιδιά και ενήλικες, σε κέντρα αποκατάστασης, κέντρα πρώιμης παρέμβασης και ψυχικής υγιεινής, σε θεατρικούς οργανισμούς και Μ.Μ.Ε., ως ελεύθερος επαγγελματίας διατηρώντας ιδιωτικό γραφείο.

	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	14892	Αντικείμενα: Μαιευτική - Γυναικολογία, Νεογνολογία, Οικογενειακός Προγραμματισμός, Γενετήσια Αγωγή, Πρόληψη και Αγωγή Υγείας.
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	Πτολεμαΐδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	13236	Μαιευτής/ Μαία: συμβουλές και παρακολούθηση εγκυμοσύνης, τοκετού, λοχείας, νεογνού, οικογενειακός προγραμματισμός. Φέρει σε πέρας φυσιολογικό τοκετό.
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	16039	Σε μαιευτήρια, νοσοκομεία, κέντρα υγείας, τμήματα οικογενειακού προγραμματισμού, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του ιατρείο. Καθηγητής Π.Ε. Μαιευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14780	Ενδεικτικά αντικείμενα: Ανατομία, Φυσιολογία, Ιστολογία, Εμβρυολογία, Μικροβιολογία, Φαρμακολογία, Γεροντολογία – Γηριατρική, Καρδιολογική Νοσηλευτική, Ογκολογική Νοσηλευτική, Παιδιατρική Νοσηλευτική, Παθολογική- Χειρουργική Νοσηλευτική. Φροντίδα ανθρώπου υγιούς – ασθενούς, πρόληψη νόσου, αποκατάσταση Υγείας. Στέλεχος της νοσηλευτικής υπηρεσίας, στην Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια φροντίδα υγείας. Καθηγητής Π.Ε. Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Διδυμότειχο ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ	11987	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	12469	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	14642	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	12690	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	12578	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12773	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	13343	
	ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	15371	Κινητή – ακίνητη προσθετική: τεχνητές οδοντοστοιχίες, ένθετα, εμφυτεύματα, στεφάνες και γέφυρες, ορθοδοντική. Σε δικό του ορθοδοντικό εργαστήριο, σε εργαστήρια ιδρυμάτων. Καθηγητής Π.Ε. Οδοντοτεχνικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14520	Εφαρμογή και τοποθέτηση διορθωτικών ή προστατευτικών φακών, φακοί επαφής, κατασκευή & ρύθμιση οπτικών οργάνων, διακίνηση και εμπορία γυαλιών ηλίου και άλλων βοηθημάτων όρασης. Σε δικό του κατάστημα οπτικών, σε εταιρίες οπτικών ειδών.
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	15105	Τομείς: α. Ιατρική Απεικόνιση, β. Ακτινοθεραπεία και Ακτινοφυσική. Τεχνολόγος ακτινολογίας: ακτινοτεχνολογία διαγνωστική & θεραπευτική (ιατρική ακτινογραφία, ακτινοθεραπεία, ακτινοφυσική και ακτινοπροστασία). Συνεργάτης ιατρών Ακτινολόγων σε ραδιολογικά και ακτινολογικά εργαστήρια.
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	17425	Εφαρμογή τεχνικών και μεθόδων για την αποκατάσταση της ομαλής λειτουργίας των οργάνων και των μελών του ανθρώπινου σώματος, για την ανακούφιση από τους πόνους και την αποφυγή μόνιμης σωματικής αναπηρίας (ορθοπεδικές μέθοδοι, θεραπευτικές ασκήσεις, μετρήσεις και αξιολόγηση των κινητικών αναπηριών).
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αίγιο ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	16094	Σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, κλινικές, υγειονομικές υπηρεσίες, ασφαλιστικά ταμεία και θεραπευτήρια, σε ερευνητικά κέντρα, κέντρα αποκατάστασης, σε αθλητικές ομοσπονδίες και συλλόγους, σε ιδιωτικά εργαστήρια φυσικοθεραπείας, σε ιαματικές πηγές υδροθεραπείας και σε κέντρα κοινοτικής προληπτικής.
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	17322	Ως ελεύθερος επαγγελματίας, σε ιδιωτικό εργαστήριο Φυσικοθεραπείας ή με κατ' οίκον επισκέψεις ασθενών. Καθηγητής Π.Ε. Φυσικοθεραπείας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	16526	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10825	<b>Κατευθύνσεις προχωρημένου εξαμήνου</b> (το κάθε τμήμα χωρίζει τις δικές του στο 5ο εξάμηνο, από τις παρακάτω: <b>Φυτική παραγωγή:</b> Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια. <b>Ζωική παραγωγή:</b> Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σηροτροφία. <b>Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:</b> Κηπευτικές και ανθοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη. <b>Αρχιτεκτονική Τοπίου και Ανθοκομία:</b> Καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών, δημιουργία πάρκων, κήπων, χλοοταπίων, έργων πρασίνου. <b>Μηχανικοί Βιοσυστημάτων:</b> Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγγειες βελτιώσεις, αρδεύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας. <b>Αγροτική Οικονομία:</b> Διοίκηση και οικονομία αγροτικών εκμεταλλεύσεων, συνεταιρισμών, εμπορία γεωργικών προϊόντων. <b>Ποιοτικός έλεγχος αγροτικών προϊόντων:</b> Ποιότητα, εμπορία, μεταφορά, συντήρηση, διαφήμιση, εξαγωγές φυτικών και ζωικών προϊόντων.
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10908	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	11460	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12496	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	11308	



2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11675	Στον δημόσιο τομέα σε Υπηρεσίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης, της Αγροτικής Τράπεζας, σε γεωργικούς οργανισμούς και συνεταιρισμούς, σε εργοστάσια επεξεργασίας γεωργικών προϊόντων ως ποιοτικός ελεγκτής, σε σταθμούς γεωργικής έρευνας, ως ελεύθερος επαγγελματίας στο εμπόριο φυτικών προϊόντων.
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φλώρινα ΤΕΙ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	10946	Καθηγητής Π.Ε. Φυτικής Παραγωγής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	5190	Τομείς: Έργων και Φυσικού Περιβάλλοντος, Προστασίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. Τεχνικές προστασίας, ανάπτυξης και εκμετάλλευσης του δασικού πλούτου.
2ο	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Καρπενήσι ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	4382	Στις δασικές Υπηρεσίες, σε δασαρχεία, σε διευθύνσεις δασών, σε επιθεωρήσεις δασών, σε δασικούς σταθμούς, σε ιδρύματα δασικών ερευνών, ως δασικός υπάλληλος σε μη δημόσια δάση, ως ελεύθερος επαγγελματίας, σε δικό του γραφείο μελετών και κατασκευών μέχρι ορισμένου ορίου δαπάνης έργου. Καθηγητής Π.Ε. Δασοπονίας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13194	Ενδεικτικά μαθήματα: Χημεία, Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανάλυση Τροφίμων, Συσκευασία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων.
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Αργοστόλι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7006	Επεξεργασία, ανάλυση, ποιοτικός έλεγχος, μηχανική τυποποίηση, συσκευασία, αποθήκευση, μεταφορά και διακίνηση, προδιαγραφές και νομοθεσία τροφίμων, μελέτη και σχεδιασμός βιοτεχνιών και βιομηχανιών τροφίμων & εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου τροφίμων.
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11904	Στον δημόσιο τομέα σε υπηρεσίες τροφίμων, σε βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων, στη μεταφορά, αποθήκευση και υγιεινή τροφίμων και ποτών.
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9049	Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8849	
2ο 5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6070	Ενδεικτικά μαθήματα: Υδατοκαλλιέργειες, Ιχθυοπαθολογία, Αλιευτική Τεχνολογία & Αλιευτικά Σκάφη. Υδατοκαλλιέργεια και εκτροφή ιχθύων, εμπορία και επεξεργασία αλιευμάτων, εμπορία αλιευτικών προϊόντων και ιχθυοφαρμάκων. Σε ιχθυογεννητικούς σταθμούς, σε ιχθυαγορές, σε επιχειρήσεις μεταποίησης και τυποποίησης αλιευμάτων, στον ποιοτικό και υγειονομικό έλεγχο αλιευμάτων & αλιευτικών προϊόντων.
2ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11154	Αντικείμενα: Τεχνική Μηχανική, Σχεδιασμός & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Υπολογιστική ανάλυση Ιατρικών και Βιολογικών Δεδομένων. Ιατρική Πληροφορική: Σχεδιασμός, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση & επισκευή ιατρικών οργάνων & λεπτομηχανισμών, και συσκευών διάγνωσης και θεραπείας. Στο Υπουργείο Υγείας, σε νοσοκομεία & κλινικές, σε επιχειρήσεις ιατρικών οργάνων. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10925	Ενδεικτικά μαθήματα: Οργανική Χημεία, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Σύσταση & Ανάλυση Γλευκών & Οίνων, Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης, Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης, Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών. Καλλιέργεια της αμπέλου, επεξεργασία των σταφυλιών και των άλλων πρώτων υλών γεωργικής προέλευσης που μπορούν να υποστούν αλκοολική ζύμωση, καθώς και των προϊόντων απόσταξης των ζυμώσεων αυτών για την παραγωγή ποτών.
2ο	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7649	Σε υπηρεσίες υπουργείων (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Ινστιτούτα Οίνου και Αμπέλου), σε οινοποιητικές μονάδες, σε εργαστήρια ανάλυσης και ελέγχου ποτών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
1ο 2ο 4ο 5ο	ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΜΟΥ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10735	Ο υποψήφιος να έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα. Εκμάθηση ενός τουλάχιστον μουσικού οργάνου + θεωρητική κατάρτιση (Λαϊκός Πολιτισμός, Μουσική Ανάλυση). Καθηγητής Π.Ε. Μουσικών (Μουσικά Σχολεία, ωδεία, μουσικές σχολές), μουσικός στον τομέα εξειδίκευσής του, στην εμπορία, κατασκευή και συντήρηση λαϊκών μουσικών οργάνων, σε σύγχρονες εφαρμογές των Η/Υ και των πολυμέσων της μουσικής, σε εκδοτικούς οίκους, δισκογραφικές εταιρείες, στα Μ.Μ.Ε.