

Επιστήμες Υγείας και Ζωής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ				
Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2015	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18924	Διάρκεια σπουδών: 12 εξάμηνα.
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αλεξ/πολη ΔΠΘ	18174	Υπάρχουν 37 επίσημα αναγνωρισμένες ειδικότητες, που χωρίζονται σε τέσσερις βασικούς τομείς:
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	18259	α. Παθολογίας, β. Χειρουργικής, γ. Κλινικοεργαστηριακής και Εργαστηριακής Ιατρικής και δ. Ψυχιατρικής:
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18686	1. Αγγειοχειρουργική 2. Αιματολογία 3. Ακτινοδιαγνωστική 4. Ακτινοθεραπευτική-Ογκολογία 5. Αλλεργιολογία
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	18339	6. Αναισθησιολογία 7. Γαστρεντερολογία 8. Γενική Ιατρική 9. Δερματολογία-Αφροδισιολογία, 10. Ενδοκρινολογία 11. Ιατροδικαστική 12. Ιατρική Εργασίας 13. Καρδιολογία 14. Κοινωνική Ιατρική, 15. Κυτταρολογία
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	18308	16. Μαιευτική-Γυναικολογία 17. Μικροβιολογία (Ιατρική Βιοπαθολογία) 18. Νευρολογία 19. Νευροχειρουργική
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18494	20. Νεφρολογία 21. Ορθοπεδική 22. Ουρολογία 23. Οφθαλμολογία 24. Παθολογία 25. Παθολογοανατομία
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18115	26. Παιδιατρική 27. Παιδοψυχιατρική 28. Πλαστική -Επανορθωτική Χειρουργική 29. Πνευμονολογία-Φυματιολογία 30. Πυρηνική Ιατρική 31. Ρευματολογία 32. Φυσική Ιατρική-Αποκατάσταση 33. Χειρουργική
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18054	34. Χειρουργική Παίδων 35. Χειρουργική 36. Ψυχιατρική 37. Ωτορινολαρυγγολογία.
	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδίτσα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17360	Σε δημόσια νοσοκομεία, ιδιωτικά θεραπευτήρια, στο ιδιωτικό του ιατρείο, σε διεθνείς μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς. Εκπαιδευτικός ΠΕ Ιατρών, Οδοντιάτρων, Φαρμακοποιών & Νοσηλευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17670	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17938	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.
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17922	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	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17708	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16210	Ενδεικτικά αντικείμενα: Φαρμακολογία, Τοξικολογία, Βιοφαρμακευτική, Φαρμακευτική Μικροβιολογία, Ομοιοπαθητική.
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Σπάρτη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	14650	Παραγωγή, έρευνα, έλεγχος, διάθεση φαρμάκων και φαρμακευτικών σκευασμάτων και καλλυντικών. 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).

	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	16905	Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Βιολογία Ζώων, Βιολογία Φυτών, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Ζωολογία-Θαλάσσια Βιολογία.
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17677	Βιολόγος σε νοσοκομεία, βιοϊατρικά και διαγνωστικά κέντρα, σε ερευνητικά ιδρύματα, σε υπηρεσίες ως Περιβαλλοντολόγος, 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. Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17439	
	2ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17066	
	2ο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16361	Εξέταση βιολογικών υλικών σε εργαστήρια βιοχημείας, μικροβιολογίας, μοριακής βιολογίας, γενετικής. Μελέτες προστασίας & διαχείρισης περιβάλλοντος, ελέγχου ποιότητας & ασφάλειας περιβάλλοντος. Βιολόγος, ως άνω.
		ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Αλεξ/πολη ΔΠΘ	16838	Ενδεικτικά μαθήματα: Γενική Βιολογία, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, Μοριακή Ογκογένεση. Βιοεπιστήμες: 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	16246	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 βιοεπιστημών, εφαρμοσμένης γενετικής, σε φαρμακευτικές εταιρίες, διαγνωστικά εργαστήρια. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος, Π.Ε. Περιβαλλοντολόγος.
		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	17145	Εργαστήρια: α. Βιολογίας, Βιοχημείας & Φυσιολογίας του Ανθρώπου & των Μικροοργανισμών, β. Διατροφής & Κλινικής Διαιτολογίας, γ. Χημείας, Βιοχημείας & Φυσιολογίας 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	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Λήμνος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	15055	Χημεία τροφίμων, ασφάλεια και μικροβιολογία τροφίμων, επεξεργασία τροφίμων, διαχείριση ποιότητας τροφίμων, επεξεργασία τροφίμων, μάρκετινγκ και διανομή. Στη βιομηχανία τροφίμων: Επιστήμονας ελέγχου ποιότητας τροφίμων, Επόπτης παραγωγής προϊόντων διατροφής, Επιστήμονας ανάπτυξης προϊόντων διατροφής, Μικροβιολόγος τροφίμων, Χημικός γεύσης, Επιθεωρητής ασφάλειας τροφίμων, Διευθυντής λειτουργιών υπηρεσιών διατροφής, Διευθυντής πωλήσεων σε επιχειρήσεις προϊόντων διατροφής.
	2ο	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Ορεσιτιάδα ΔΠΘ	10426	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Φυτικής Παραγωγής, β. Φυτοπροστασίας, γ. Αγροτικής Οικονομίας, δ. 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).
	2ο	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	13373	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	14202	
	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	14060	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Φυτικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελουργία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον. 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	13147	Ζωικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων. Στον δημόσιο τομέα (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας), στον ιδιωτικό τομέα (κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, εργοστάσια παρασκευής ζωοτροφών, φαρμακευτικές εταιρίες, συνεταιριστικές οργανώσεις).
	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12667	Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. 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, λίμνες, λιμνοθάλασσες και ποτάμια. Σε επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων αλιείας & υδατοκαλλιεργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	10799	
	2ο	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	13119	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: 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, σε εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων, στην αποθήκευση αγροτικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	2ο	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15413	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. 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 Δ.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15055	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 5 Εργαστήρια: α. Γαλακτοκομία, β. Μηχανική Τροφίμων, Επεξεργασία & Συντήρηση Γεωργικών Προϊόντων, γ. Μικροβιολογία & Βιοτεχνολογία Τροφίμων, δ. Ποιοτικός Έλεγχος & Υγιεινή Τροφίμων, ε. Χημεία & Ανάλυση Τροφίμων. Σε γεωργικές βιομηχανίες επεξεργασίας, συντήρησης, αγροτικών προϊόντων, στη βιομηχανία τροφίμων στα τμήματα έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου, παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης, σε ιδιωτικά εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων, οινολογικά εργαστήρια, εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	1ο 2ο 4ο 5ο	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Κομοτηνή ΔΠΘ	13736	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Προπονητική (Αγωνιστικός Αθλητισμός), Βιολογία της Άσκησης και Αθλητιατρική, Αθλητική Αναψυχή & Χορός, Άσκηση σε ειδικούς Πληθυσμούς, Θεωρητική Επιστήμη. Καθηγητής Π.Ε. Φυσικής Αγωγής, Τεχνικός Σύμβουλος και Επιστημονικός Συνεργάτης σε αθλητικούς οργανισμούς, κέντρα αδυνατίσματος, γυμναστήρια, κατασκηνώσεις, Προπονητής σε αθλητικά και πολιτιστικά σωματεία, Γυμναστής σε δήμους και γυμναστήρια.
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15924	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Σέρρες ΑΠΘ	14149	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Αθήνα ΕΚΠΑ	16322	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14577	
	1ο 2ο 4ο 5ο	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	15614	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. Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης - Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: 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. Μουσικών Σπουδών Ιονίου Παν/μίου: 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, Μάεστρος.
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13316	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13812	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11472	
	2ο	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αργίριο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	9077	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: α. Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος, β. Διαχείριση Χρήσεων Γης. Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, 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	13424	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	13195	Τομείς: Φιλοσοφίας και Θεωρίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Επιστημών της Γνώσης & της Νόησης, 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	11351	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	12617	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. Τηλεϊατρική, εφαρμογές Η/Υ σε ιατρικές συσκευές, διαχείριση και συντήρηση απεικονιστικών ιατρικών μηχανημάτων, βελτίωση και σχεδιασμός νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

	ΙΑΤΡΙΚΟ Χ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18994/18657/15 812	Κλάδοι των Ενόπλων Δυνάμεων: α. Υγειονομικός (Ιατροί, Οδοντίατροι, Κτηνίατροι, Φαρμακοποιοί, Ψυχολόγοι) β. Οικονομικός, γ. Στρατολογικός – Στρατιωτικών Νομικών Συμβούλων.
	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Χ Π.Ε.	Βύρωνας Σ.Α.Ν.	17681/17328/-	Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. Προϋποθέσεις: 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 πάνω από 1,70 μέτρα για άντρες και πάνω από 1,60 για τις γυναίκες και Βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-25. 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 δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές.
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ Χ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18735/-/-	Εκπαίδευση: α. Ακαδημαϊκή επιπέδου ΑΕΙ (στο αντίστοιχο τμήμα του Α.Π.Θ.), β. Στρατιωτική, γ. Επιμορφωτική (θέματα γενικού ενδιαφέροντος).
	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ Χ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18551/-/-	
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ Χ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Σ.Α.Σ.	18632/-/10002	

Τ.Ε.Ι.

	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12503	Ενδεικτικά μαθήματα: Αισθητική Προσώπου, Προσωπολογία – Ψιμθίωση 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.
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12994	Άδεια ίδρυσης & λειτουργίας ιδιαιτέρως αισθητικής, σε νοσοκομειακές μονάδες, σε δερματολογική ή 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	12267	Τομείς: Υγιεινής & Επιδημιολογίας, β. Εφαρμοσμένης Υγιεινής, γ. Υγειονομικής Μηχανικής & Περιβάλλοντος. 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 απορριμάτων, μυοκτονίες, εντομοκτονίες, εταιρίες απολυμάνσεων, έκδοση αδειών καταστημάτων.
		ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11928	Τομείς: Αγωγής Υγείας, Δημόσιας & Κοινωνικής Υγιεινής, Κλινικής Νοσηλευτικής. 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	14392	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 διαπαιτολογίων και επίβλεψη της εφαρμογής τους, ανάληψη της υπευθυνότητας και επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων.
		ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12435	Σε νοσοκομεία, ξενοδοχεία, ινστιτούτα, βιομηχανίες. Δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος διαιτητικών τροφών και διαπαιτολογικού γραφείου.
		ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Σητεία ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	11771	
		ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	15553	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	13800	Αντικείμενα: Μικροβιολογία, Αιματολογία, Ιστοπαθολογία, Ανοσολογία, Βιοχημεία, Ενδοκρινολογία, Πυρηνική Ιατρική).
		ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14228	Εργαστηριακός συνεργάτης του Μικροβιολόγου.
		ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12799	Σε νοσοκομεία, ιατρεία, εργαστήρια (εξετάσεις ιστών, υγρών, εκκρίσεων – αξιολόγηση αποτελέσματος).
		ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞ	Ιωάννινα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	14357	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. 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.
		ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	14641	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	13594	Μαιευτική - Γυναικολογία, Νεογνολογία, Οικογενειακός Προγραμματισμός, Γενετήσια Αγωγή, Πρόληψη και Αγωγή Υγείας.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	Πτολεμαΐδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	11922	Μαιευτής/ Μαία: συμβουλές και παρακολούθηση εγκυμοσύνης, τοκετού, λοχείας, νεογνού, οικογενειακός προγραμματισμός. Φέρει σε πέρας φυσιολογικό τοκετό.
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14117	Σε μαιευτήρια, νοσοκομεία, κέντρα υγείας, τμήματα οικογενειακού προγραμματισμού, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του ιατρείο. Καθηγητής Π.Ε. Μαιευτικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Διδυμότειχο ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ	11099	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	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	11480	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	13174	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13335	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	11624	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	11530	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11694	
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	12274	
	ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13454	Ορθοδοντικός: κινητή – ακίνητη προσθετική: τεχνητές οδοντοστοιχίες, ένθετα, στεφάνες και γέφυρες, ορθοδοντική. Σε δικό του ορθοδοντικό εργαστήριο, σε εργαστήρια ιδρυμάτων. Καθηγητής Π.Ε. Οδοντοτεχνικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12769	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.
	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13368	Τομείς: α. Ιατρική Απεικόνιση, β. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία, γ. Πυρηνική Ιατρική. Τεχνολόγος ακτινολογίας: ακτινοτεχνολογία διαγνωστική & θεραπευτική (ιατρική ακτινογραφία, ακτινοθεραπεία, ακτινοφυσική και ακτινοπροστασία). Συνεργάτης ιατρών Ακτινολόγων σε ραδιολογικά και ακτινολογικά εργαστήρια.
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	15999	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). 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. Ως ελεύθερος επαγγελματίας, σε ιδιωτικό εργαστήριο Φυσικοθεραπείας ή με κατ' οίκον επισκέψεις ασθενών. Καθηγητής Π.Ε. Φυσικοθεραπείας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	15669	
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	14778	
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αίγιο ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	14360	
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7678	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7757	Φυτικής Παραγωγής: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, χλοοτάπητες, φυτώρια. Ζωικής Παραγωγής: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σηροτροφία. Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών: Κηπευτικές και ανθοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη. Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Ανθοκομίας: Καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών, δημιουργία πάρκων, κήπων, χλοοταπήτων, έργων πρασίνου. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγχειες βελτιώσεις, αρδεύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας. Αγροτικής Οικονομίας: Διοίκηση και Οικονομία Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων, συνεταιρισμών, εμπορία γεωργικών προϊόντων. Ποιοτικός έλεγχος αγροτικών προϊόντων: Ποιότητα, εμπορία, μεταφορά, συντήρηση, διαφήμιση, εξαγωγές φυτικών και ζωικών προϊόντων. 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. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8734	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10720	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	8586	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9619	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φλώρινα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7895	

1ο 2ο 4ο 5ο	ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΜΟΥ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10416	<p>Ο υποψήφιος να έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα.</p> <p>Εκμάθηση ενός τουλάχιστον μουσικού οργάνου + θεωρητική κατάρτιση (Λαϊκός Πολιτισμός, Μουσική Ανάλυση).</p> <p>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.</p>
1ο 2ο 5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΣΧ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	6003	<p>Εργαστήρια: α. Φυσικοχημείας, β. Συντήρησης Ζωγραφικών και Ανόργανων Υλικών, γ. Συντήρησης Ευπαθών Υλικών, δ. Πληροφορικής.</p> <p>Αποκατάσταση και διαχείριση πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος, μελέτη των υλικών και των τεχνικών κατασκευής των έργων τέχνης και των πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος, αναγνώριση, ανάδειξη και διαχείριση καταγραφή της ιστορικής, καλλιτεχνικής και αρχαιολογικής αξίας τους, τεχνική αποκατάσταση, συντήρηση, έκθεση και αποθήκευση.</p> <p>Σε μουσεία, πολιτισμικούς οργανισμούς και αίθουσες τέχνης.</p>