

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομοθετική κατοχύρωση

Το επάγγελμα κατοχυρώνεται με το Π.Δ. 109/89 (Φ.Ε.Κ. 47/10-02-1989 τ. Α') άρθρο 5, Θέμα: «Πτυχιούχοι Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας»

Οι Ιχθυολόγοι εγγράφονται στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών (Μ.Ε.Κ.) του Υπουργείου Δημοσίων Έργων για εξειδικευμένες εργασίες Ιχθυαλιευτικών Έργων και στο Τεχνικό Επαγγελματικό Επιμελητήριο (Τ.Ε.Ε.) Ελλάδος ως Τεχνολόγοι Μηχανικοί Υδατοκαλλιέργειας και Αλιευτικής Παραγωγής.

Επαγγελματικές οργανώσεις

Οι Ιχθυολόγοι εκπροσωπούνται από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Τεχνολόγων Ιχθυολόγων (Π.Α.Σ.Τ.Ι.).

Πανελλήνιος Σύλλογος Τεχνολόγων Ιχθυολόγων (Π.Α.Σ.Τ.Ι.)

Τ.Θ. 80543, 185 10 Πειραιάς

e-mail: pasti@geocities.com

Ηλεκτρονική δ/νοη: http://homepages.pathfinder.gr/pasti/pages_GR.htm

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς

Διδότου 26, 106 80 Αθήνα

τηλ.: 210 3605579, 210 3604993

fax: 210 7779467, 210 7752211

Ηλεκτρονική δ/νοη: <http://www.geotee-kmak.gr>

Πρόσθετες πηγές πληροφόρησης

Α.Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου

Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας / Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας

Νέα Κτίρια, 302 00 Μεσολόγγι

τηλ.: 26310 58207, fax: 26310 58288

Ηλεκτρονική δ/νοη: <http://www.teimes.gr/ixthal/html/ixthal.php>

Α.Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (παράρτημα Ηγουμενίτσας)

Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας / Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας

τηλ.: 26650 28130, fax: 26650 28131

Ηλεκτρονική δ/νοη: <http://fh.ioa.teiep.gr/>



ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ Ichthyologist

*Ο/Η τεχνολόγος που ασχολείται
με τη διαχείριση υδατοκαλλιέργειών
και την εκτροφή ιχθύων.*

Εθνικό Κέντρο Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Κ.Ε.Π.)
Παρασίου 1 & Αχαρνών 99, Τ.Κ. 104 40 Αθήνα
Τηλ.: +30 210-8233669, Fax: +30 210-8233772
E-mail: info@ekep.gr, URL: <http://www.ekep.gr>

ΦΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο/Η Ιχθυολόγος ασχολείται με τη συστηματική και φιλική προς το περιβάλλον παραγωγή αλιευμάτων (ψαριών, σφουγγαριών, οστράκων και φυκών). Κύριο αντικείμενο της εργασίας του είναι η λειτουργία ιχθυογεννητικών σταθμών και μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας, όπου γίνεται η διαδικασία αναπαραγωγής, μεταποίησης και τυποποίησης αλιευμάτων. Αναλαμβάνει τον τεχνικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων και των μονάδων επεξεργασίας, συσκευασίας και διακίνησης αλιευμάτων, σε συνεργασία με άλλους ειδικούς τεχνικούς. Ιδρύει, επίσης, καταστήματα εμπορίας υλικού και εξοπλισμού αλιευτικών επιχειρήσεων και εργαστηρίων.

Σε περίπτωση που εργάζεται σε σταθμούς παρακολούθησης υδροβιότοπων σε λίμνες ή σε παράκτιες θαλάσσιες περιοχές, αντικείμενό του είναι η προστασία και η ανάπτυξη της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών. Συγκεντρώνει, τηρεί, επεξεργάζεται και δημοσιεύει στοιχεία και πληροφορίες, και παρέχει τεχνικές οδηγίες για την επαγγελματική επιμόρφωση των αλιέων και των υδατοκαλλιεργητών. Εισάγει μέτρα για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών και την ορθολογική αλιευτική εκμετάλλευση.

Μέρος των αρμοδιοτήτων του είναι η σύνταξη μελετών που αφορούν στην εκτίμηση, αξιολόγηση και σωστή διαχείριση μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας και διαχείρισης υδάτινων συστημάτων και στην εισήγηση λήψης μέτρων για την προστασία του υδρόβιου πλούτου.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ο Ιχθυολόγος είναι άτομο που αγαπάει τη φύση και ιδιαίτερα το υγρό στοιχείο. Ενδιαφέρεται για το περιβάλλον και την οικολογία. Πρέπει να έχει σωματική αντοχή γιατί λόγω του αντικειμένου της εργασίας του εκτίθεται σε αντίξοες καιρικές συνθήκες. Το επάγγελμα απαιτεί συνδυασμό πρακτικότητας και οργανωτικών-διοικητικών ικανοτήτων, αφού χρειάζεται να διεκπεραιώνει διαδικασίες που αφορούν στη λειτουργία μονάδων παραγωγής.

Ως επαγγελματίας, χρειάζεται, επίσης, να διαθέτει αντίληψη και ευχέρεια στη χρήση τεχνολογικών μέσων σε συνδυασμό με πρωτοβουλία και πρωτοτυπία σκέψης σε θέματα που αφορούν στην προστασία του περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων.

Σε περίπτωση που στρέφεται στο ελεύθερο επάγγελμα, είναι απαραίτητο να διαθέτει και επιχειρηματικές δεξιότητες, ώστε να προωθεί αποτελεσματικά τα προϊόντα και τις σχετικές υπηρεσίες.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι χώροι απασχόλησης του επαγγελματία μπορεί να είναι σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, σε αλιευτικές επιχειρήσεις, σε εξειδικευμένα αλιευτικά ή σε ερευνητικά κέντρα και εργαστήρια. Οι συνθήκες εργασίας διαμορφώνονται ανάλογα με τα πεδία απασχόλησης, δηλαδή εργάζεται τόσο σε κλειστούς όσο και σε ανοιχτούς χώρους. Όταν τα καθήκοντά του αφορούν στον έλεγχο της λειτουργίας μονάδων ιχθυοπαραγωγής, απαιτείται ευελιξία στο ωράριο.

Ενδέχεται επίσης να εργάζεται σε υπαίθριους χώρους κάτω από συνθήκες πολύ υψηλής υγρασίας (ιχθυογεννητικοί σταθμοί) ή πολύ χαμηλής θερμοκρασίας (συσκευαστήρια και ψυγεία). Επίσης, πρόκειται για ένα επάγγελμα που μπορεί να περιλαμβάνει υποβρύχιες εργασίες ή εργασίες σε πλωτά μέσα, ενίοτε υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Ακριβώς γι' αυτό, η πλειονότητα των εργαζομένων χρησιμοποιεί τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (γαλότσες, ειδικά γυαλιά, φόρμες εργασίας, κ.τ.λ.) που προβλέπονται για τη φύση της εργασίας που ασκούν.

Όσοι εργάζονται στον τομέα των πωλήσεων τροφών και εξοπλισμού έχουν συχνές μετακινήσεις, δεδομένου ότι οι εταιρείες έχουν έδρα σε αστικά κέντρα κι οι παραγωγικές εγκαταστάσεις είναι διασκορπισμένες σε όλη την Ελλάδα και μακριά από αυτά. Ο Ιχθυολόγος ενίοτε χρειάζεται να εργάζεται και χειρωνακτικά. Συχνά μπορεί να κάνει πολύωρη εργασία σε όρθια στάση, γεγονός που επιβάλλει τη λήψη κατάλληλων μέτρων που συμβάλλουν στην προστασία της υγείας του. Ακόμα, στις δραστηριότητές του χρησιμοποιεί συχνά Η/Υ και ειδικές ηλεκτρονικές συσκευές μέτρησης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σπουδές μπορεί να κάνει ο ενδιαφερόμενος στην Ελλάδα στα Τμήματα Ιχθυοκομίας-Αλιείας, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας των Α.Τ.Ε.Ι. Μεσολογίου και Ηπείρου στην Ηγουμενίτσα και στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών Ν. Μουδανιών του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

Οι απόφοιτοι των παραπάνω Τμημάτων έχουν δυνατότητα πρόσβασης και σε μεταπτυχιακές σπουδές, που οργανώνουν τα Πανεπιστήμια τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

Σημαντικό για την επιμόρφωση των Ιχθυολόγων είναι η μελέτη της Νομοθεσίας, των Εγκυκλίων καθώς και των Κανονισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, έτσι ώστε ο σχεδιασμός που προτείνεται για την ίδρυση, επέκταση ή και τον εκσυγχρονισμό των προαναφερθέντων εγκαταστάσεων να μπορεί να υλοποιηθεί, να εκδοθούν οι σχετικές άδειες και να λειτουργήσει το έργο ομαλά.



ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η εξέλιξη των τεχνολογιών διατροφής των ψαριών, η ανάπτυξη των συστημάτων αυτοματισμού της παραγωγικής διαδικασίας και η εισαγωγή της πληροφορικής στην ιχθυοκαλλιέργεια αυξάνουν τις δραστηριότητες και τις θέσεις στην αγορά εργασίας.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας εργάζονται σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, εκτροφεία και επιχειρήσεις εμπορίας και μεταποίησης, καθώς επίσης σε οργανισμούς και συνεταιρισμούς αλιέων. Μπορούν επίσης να απασχοληθούν σε μονάδες υδατοκαλλιεργειών, θαλάσσιων ειδών και ειδών γλυκών υδάτων, σε υπηρεσίες υγειονομικού ελέγχου, σε ερευνητικά κέντρα και σε υπηρεσίες γεωργίας της Νομαρχίας.

Οι Ιχθυολόγοι, μπορούν να ιδρύσουν καταστήματα εμπορίας αλιευτικών προϊόντων, αλλά και να εμπορεύονται υλικό και εξοπλισμό αλιευτικών επιχειρήσεων και εργαστηρίων, όπως είναι τα ειδικά μηχανήματα και οι κατασκευές που χρησιμοποιούνται σε χώρους ιχθυολογίας.

Μπορούν, επίσης, να εργαστούν στον δημόσιο τομέα, σε εποπτευόμενους Οργανισμούς και δημόσιες επιχειρήσεις. Επίσης, ως Τεχνολόγοι Καθηγητές Ιχθυολογίας σε διάφορες βαθμίδες της Εκπαίδευσης μετά από την απαραίτητη μετεκπαίδευση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.