



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (ΤΕΙ)
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ Τ.Κ. 302.00
Πληροφορίες : ΣΑΜΑΛΕΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Τηλέφωνο: (26310) 58212
ΦΑΞ : (26310) 25183
e-mail: ksamalek@teimes.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Μεσολόγγι 27 /06/2011
Αριθ.Πρωτ : Φ 2.2/2358

ΠΡΟΣ:1) Ο.Α.Ε.Δ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
2) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
3) ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το ΤΕΙ Μεσολογγίου μετά την αριθμ. **13/14-06-2011** απόφαση συμβουλίου του και σύμφωνα με την πρόταση του τμήματος **ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** της **ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ -ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (Σ.ΤΕ.Γ)** προκηρύσσει για το ακαδημαϊκό έτος **2011-2012**, την πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, προκειμένου να καλυφθούν διδακτικές, ερευνητικές ή άλλες επιστημονικές ανάγκες.

Η πρόσληψη θα γίνει για ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο ή ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακαδημαϊκά έτη και η σύμβαση που θα υπογραφεί θα είναι ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου όπως προβλέπεται από τις διατάξεις του Ν.1404/83, άρθρο 19 «Δομή και λειτουργία των ΤΕΙ» (ΦΕΚ 173/24.11.83 /τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

1.ΤΟΜΕΑΣ “ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ-ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ”

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ για τις παρακάτω θέσεις γνωστικών αντικειμένων θεωρητικής διδακτικής απασχόλησης με τις ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΛΙΕΙΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Στοιχεία βιολογίας θαλάσσιων οργανισμών	2
Στοιχεία βιολογίας οργανισμών εσωτερικών υδάτων	2
Γενική Βιολογία και αρχές Συστηματικής Υδρόβιων Οργανισμών	3
Ιχθυολογία ΙΙ-Αλιευτική Βιολογία	2
Ναυσιπλοΐα & Στοιχεία Μετεωρολογίας	2
Λιμνολογία	2
Ερασιτεχνική Αλιεία	2
Φυσιολογία Ιχθύων	2
Ιστορία της Αλιείας	2
Υδροβιολογία	2
Θαλάσσια Βιολογία	2
Λειτουργίες Υπηρεσιών Αλιείας (Προαιρετικό)	2
Διαχείριση Λιμνοθαλασσών	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ-ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
--	----------------

Γενική Λογιστική (Προαιρετικό)	2
Οικον/τεχνικός Σχεδιασμός	2
Μάρκετινγκ Αλιευτικών Προϊόντων	2
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Αλιείας	2
Διεθνές Εμπόριο (Προαιρετικό)	2
Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης (Προαιρετικό)	2
Δίκαιο και Δημόσια Διοίκηση (Προαιρετικό)	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:ΝΟΜΙΚΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ – ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
<u>Επαγγελματική Δεοντολογία</u>	2
<u>Διεθνές Εμπόριο (Προαιρετικό)</u>	2
<u>Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης (Προαιρετικό)</u>	2
<u>Δίκαιο και Δημόσια Διοίκηση (Προαιρετικό)</u>	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Μαθηματικά	3

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ -ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Χημική Ωκεανογραφία	2
Άνθρωπος και Περιβάλλον	2

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ για τα παρακάτω εργαστηριακά μαθήματα-ασκήσεις πράξης και ειδικότητες με τις ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
Γενική Βιολογία και Αρχές Συστηματικής Υδρόβιων Οργανισμών για 3ώρες/εβδ. X 1ομ. = 3 ώρ./εβδ.	Βιολογίας ή Ιχθυολογίας με εξειδίκευση στην Υδροβιολογία ή Αλιεία ΣΥΝΟΛΟ :33 ώρες/εβδ.	
Στοιχεία Βιολογίας θαλάσσιων οργανισμών για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.=2 ώρ./εβδ. και 1ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Στοιχεία Βιολογίας οργανισμών εσωτερικών υδάτων για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.=2 ώρ./εβδ. και 1ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Ιχθυολογία I για 3ώρες/εβδ. X 1ομ.=3 ώρ./εβδ.		
Ιχθυολογία II για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.=2 ώρ./εβδ. και 1ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Διαχείριση λιμνοθαλασσών και υδροβιοτόπων 2ώρ/εβδ.και 1 ώρα/εβδ.ασκήσεις πράξης		
Λιμνολογία για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.=2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Φυσιολογία Ιχθύων για 2ώρες/εβδ. X 1 ομ.=2 ώρ./εβδ. και 1ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Αλιευτ. Τεχνολ. & Αλιευτ. Σκάφη για 2ώρες/εβδ. X 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 3ώρ/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Δυναμική Ιχθυοπληθυσμών I για 2ώρες/εβδ. X 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ.		
Δυναμική Ιχθυοπληθυσμών II για 2ώρες/εβδ. X 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ.		
Γενική και Ανόργανη Χημεία για 3ώρες/εβδ.X 1ομ. =3ώρ./εβδ.		Χημικός-Βιοχημικός με εξειδίκευση σε ανάλυση περιβαλλοντικών - ωκεανογραφικών δεδομένων ΣΥΝΟΛΟ : 9 ώρες/εβδ.
Αναλυτική Χημεία για 3ώρες/εβδ. X1ομ.=3ώρ./εβδ.		
Χημική Ωκεανογραφία για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.=2ώρ./εβδ. και 1ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης		
Εισαγωγή στην πληροφορική για 3ώρες/εβδ. X 1ομ.= 3 ώρ./εβδ.	Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας ΣΥΝΟΛΟ : 5 ώρες/εβδ.	
Εφαρμογές Πληροφορικής για 2ώρες/εβδ. X 1ομ.= 2 ώρ./εβδ.		

Στατιστική Ι για 2 ώρες/εβδ. Χ1ομ.=2 ώρ./εβδ.	Μαθηματικών ή Στατιστικής ή συναφούς ειδικότητας με γνώση του στατιστικού λογισμικού SPSS ΣΥΝΟΛΟ : 5 ώρες/εβδ.
Στατιστική ΙΙ για 3 ώρες/εβδ.Χ1 ομ. = 3 ώρ./εβδ.	
Ναυσιπλοΐα και στοιχεία Μετεωρολογίας για 2 ώρ/εβ Χ 1ομ = 2 ώρ/εβδ και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης	Αξιωματ. Λιμεν. Σώμ. με εξειδίκευση στην Υδροβιολογία ή Αλιεία ΣΥΝΟΛΟ : 3 ώρες/εβδ.
Οικον/τεχνικός Σχεδιασμός 2 ωρ/εβδ.Χ1ομ.=2 ωρ/εβδ.1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης	Οικονομικών Επιστημών ή Διοικητικών Επιστημών ή Μάρκετινγκ ή Ιχθυολογίας με εξειδίκευση στα Οικονομικά Βιολογικών-Αλιευτικών Πόρων ΣΥΝΟΛΟ : 5 ώρες/εβδ.
Μάρκετινγκ Αλιευτικών προϊόντων για 1 ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης	
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Αλιείας για 1 ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης	

2. ΤΟΜΕΑΣ “ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ – ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ”

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ για τις παρακάτω θέσεις γνωστικών αντικειμένων διδακτικής απασχόλησης με τις ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Καλλιέργειες Διακοσμητικών Ψαριών	2
Καλλιέργειες Πλαγκτού	2
Ενυδρεία	2
Ιχθυογεννητικοί Σταθμοί	2
Ιχθυοκαλλιέργειες Γλυκών νερών	2
Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλασσίων Ειδών	2
Υδατοκαλλιέργειες σε ανακυκλούμενα νερά	2
Διατροφή	2
Τεχνολογία και Διαχείριση Ιχθυοτροφικών Μονάδων	2
ΣΥΝΟΛΟ	28

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Τεχνικό Σχέδιο	1
Τεχνικός και Μηχανολογικός Σχεδιασμός Ιχθυοτροφείων	2
ΣΥΝΟΛΟ	3

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Ιχθυοπαθολογία Ι	1
Ιχθυοπαθολογία ΙΙ	2
Διασφάλιση Ποιότητας στην αλιεία	2
ΣΥΝΟΛΟ	5

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Ρύπανση & Τεχν. Ελεγ. Ποιότητας Υδάτων	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΦΥΣΙΚΗ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Φυσική	2

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ για τα παρακάτω εργαστηριακά μαθήματα- ασκήσεις πράξης και ειδικότητες με τις ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
Τεχνικό Σχέδιο για 3 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ.=3 ώρ./εβδ.	Αρχιτέκτονα ή Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού ΤΕ με εξειδίκευση στο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ. ΣΥΝΟΛΟ :6 ώρες/εβδ.	
Τεχν. & Μηχανολ. Σχεδιασμός Ιχθυοτροφείων για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρ/εβ. ασκήσεις πράξης		
Διατροφή για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/ εβδ. ασκήσεις πράξης		
Ενυδρεία για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/ εβδ. ασκήσεις πράξης		
Ιχθυογεννητικοί Σταθμοί για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Ιχθυοκ/γείες Γλυκών Νερών για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Ιχθυοκ/γείες Θαλασσιών Ειδών για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Καλλιέργειες Διακοσμητικών Ψαριών για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Καλλιέργειες Πλαγκτού για 2 ώρ/εβ. Χ 1 ομ. = 2 ώρ/εβ. και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατοκαλλιεργειών για 2 ώρες/εβδ.Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώ/εβδ. Ασκ. πράξης		Βιολογίας ή Ιχθυολογίας ή συναφούς με εξειδίκευση στις ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΟΛΟ : 33 ώρες/εβδ.
Τεχνολογία και Διαχείριση Ιχθυοτροφικών Μονάδων 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ = 2 ώρ/εβ και 2 ώρες/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Υδατοκαλλιέργειες Ασπονδύλων για 2 ώρ/εβ. Χ 1 ομ.= 2 ώρ./εβδ.		
Υδατοκαλλιέργειες σε ανακυκλούμενα νερά για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ. και 1 ώρ/εβ. ασκήσεις πράξης		
Γενετική για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. =2 ώρ./εβδ. και 1 ώρ/εβ. ασκήσεις πράξης		
Εφαρμοσμένη Γενετική Ιχθύων για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. =2 ώρ./εβδ. και 1 ώρ/εβ. ασκήσεις πράξης		
Βιοχημεία για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ.= 2 ώρ./εβδ.		
Ιχθυοπαθολογία I για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ.= 2 ώρ/εβδ.	Βιολογίας ή Ιχθυολογίας ή Κτηνιατρικής με εξειδίκευση στην ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΟΛΟ: 5 ώρες/εβδ.	
Ιχθυοπαθολογία II για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. =2 ώρ./εβδ. Και 1 ώρα/εβδ. ασκήσεις πράξης		
Διασφάλιση Ποιότητας στην αλιεία 1 ώρα /εβδ. ασκήσεις πράξης	Βιολογίας ή Ιχθυολογίας ή Κτηνιατρικής με εξειδίκευση στον ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΟΛΟ: 3 ώρες/εβδ.	
Ποιοτικός και Υγειονομικός έλεγχος Ιχθυηρών για 2 ώρες/εβδ.Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ.		
Φυσική για 2 ώρες/εβδ. Χ 1 ομ. = 2 ώρ./εβδ.	Φυσικής ΣΥΝΟΛΟ: 2 ώρες/εβδ.	
Ρύπανση & Τεχν. Ελεγ. Ποιότητας Υδάτων για 2 ώρ/εβ Χ 1 ομ. = 2 ώρ/εβ και 1 ώρ/εβ ασκήσεις πράξης	Χημικού με εξειδίκευση σε ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ-ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΟ : 3 ώρες/εβδ.	

Ι.- Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού ή Εργαστηριακού Συνεργάτη για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, ήτοι:

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ι) Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

ii) Τέσσερα (4) έτη τουλάχιστον επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

iii) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

i) Τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών εσωτερικού ή ισότιμος εξωτερικού σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα.

ii) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

iii) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί.

Για τους κατόχους αναγνωρισμένου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών άλλου πλην του απαιτούμενου ως τυπικού προσόντος, ο απαιτούμενος χρόνος επαγγελματικής εμπειρίας μειώνεται κατά ένα (1) έτος, εφόσον οι σπουδές αυτές σχετίζονται με το αντικείμενο ή την ειδικότητα της προκηρυχθείσης θέσης.

Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους ιδρυμάτων του εξωτερικού, πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωρισθεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα που απαιτείται ως προσόν για την κατάληψη θέσης Ε.Π. δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής.

Η απασχόληση του παραπάνω εκπαιδευτικού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου

προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π., εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται παραπάνω, μπορεί να γίνει η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών Συνεργατών και των Εργαστηριακών Συνεργατών που η ανάθεσή τους είναι με ωριαία αντιμισθία, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δώδεκα και τις δεκαπέντε ώρες εβδομαδιαίως αντίστοιχα.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται κάθε φορά η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Αν δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν οι επιστημονικοί συνεργάτες Τ.Ε.Ι. επιτρέπεται με απόφαση του συμβουλίου Τ.Ε.Ι. ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση του συμβουλίου του τμήματος η ανάθεση θεωρητικών μαθημάτων σε εργαστηριακούς συνεργάτες Τ.Ε.Ι.

Οι προσλαμβανόμενοι σύμφωνα με τα παραπάνω εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Επίσης με τους παραπάνω όρους που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες, **μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή όχι υπαλλήλους του δημόσιου τομέα ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους.**

Με απόφαση του συμβουλίου του τμήματος οι Επιστημονικοί, Εργαστηριακοί Συνεργάτες μπορούν να κληθούν μετά τη λήξη της σύμβασης τους, να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου.

Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος, υπολογιζόμενης στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασης τους. Η αποζημίωση αυτή δεν μπορεί να υπερβαίνει συνολικά το ήμισυ των αποδοχών του τελευταίου μήνα της σύμβασης τους.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του παραπάνω προσωπικού για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της

σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα μη προβλεπόμενα δικαιώματα, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου

Το ΤΕΙ διατηρεί το δικαίωμα ανάκλησης της προκήρυξης ή μη πρόσληψης του παραπάνω προσωπικού εν όλω ή εν μέρει, ακόμη και μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων, σε περίπτωση που μεταβληθούν οι αντικειμενικές συνθήκες που υπήρχαν κατά τη διαδικασία λήψης της απόφασης για την προκήρυξη αυτή, όπως (ενδεικτικά) τροποποίηση του θεσμικού πλαισίου, διορισμός τακτικού Ε.Π., ανάθεση εκπαιδευτικού έργου σε τακτικό Ε.Π. κ.λ.π.

II. ΥΠΟΒΛΗΤΕΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- 1.-Αίτηση (έντυπο χορηγείται από τη γραμματεία του τμήματος)
- 2.-Βασικοί τίτλοι σπουδών.
- 3.-Τίτλοι μεταπτυχιακών σπουδών.
- 4.-Πιστοποιητικό γνώσης ξένης γλώσσας (συνεκτιμώμενο δικαιολογητικό).
- 5.-Βεβαιώσεις ή Πιστοποιητικά ερευνητικής δραστηριότητας (αν υπάρχουν)
- 6.- Πιστοποιητικό επαγγελματικής δραστηριότητας, θεωρημένο από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές.
- 7.-Πιστοποιητικό γέννησης και εγγραφής στα μητρώα ή δημοτολόγια του δήμου ή της κοινότητας περί του τρόπου και χρόνου κτήσης της Ελληνικής Ιθαγένειας ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο Αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
- 8.-**Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/86 ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις. Το Πιστοποιητικό θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα από την υπηρεσία εφ' όσον τους ανατεθεί διδακτικό ή ερευνητικό έργο.** Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.
- 9.-Υπεύθυνη δήλωση (έντυπο χορηγείται από τη γραμματεία του τμήματος)
- 10.-Βιογραφικό σημείωμα και συνοπτική ανάλυση για τυχόν συγγραφικό κ' επιστημονικό έργο σε τρία (3) τουλάχιστον αντίτυπα καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.
- 11.-Γενικά κάθε στοιχείο (βιβλία ,δημοσιεύσεις κ.λ.π.) που να αποδεικνύει, κατά την κρίση των υποψηφίων τα προσόντα των.
- 12.-**Βεβαιώσεις αποδοχών και ασφαλιστικών ταμείων, για όσους απασχολούνται στο Δημόσιο Τομέα καθώς και άδεια της υπηρεσίας τους για να απασχοληθούν στο ΤΕΙ,** όπως αναλυτικά αναφέρονται στα σχετικά έντυπα αίτησης και Υπεύθυνης Δήλωσης του Ν. 1599/86.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, δηλαδή μέχρι και την 25-07-2011, υποβάλλονται στη Γραμματεία του τμήματος οι αιτήσεις των υποψηφίων συμπληρωμένες σε όλα τα πεδία μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά.

Στις αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτίμησης τα γνωστικά αντικείμενα ή οι ειδικότητες αντίστοιχα.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση και να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο.

Επίσης τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι θεωρημένα επίσημα από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές. Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο εξωτερικό. Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών, για την αξιολογική κατάταξη, μετά την κατάθεση και πρωτοκόλλησή τους, δεν επιτρέπεται εκτός αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν από την οικεία εισηγητική επιτροπή και αφορούν δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Οποιοδήποτε από τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβληθεί σε φωτοαντίγραφο, αυτό θα πρέπει να είναι νόμιμα επικυρωμένο.

Μεταβολή των στοιχείων αξιολόγησης, λόγω λήψης μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, μετά την λήξη υποβολής δικαιολογητικών και μέχρι την λήψη απόφασης ανάθεσης από το συμβούλιο του Τμήματος, μπορεί να ληφθεί υπόψη, μόνο για τη χορήγηση του προβλεπόμενου επιδόματος, εφόσον το συμβούλιο του Τμήματος διαπιστώσει τη συνάφεια του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με το γνωστικό αντικείμενο που δηλώθηκε, αξιολογήθηκε και ανατέθηκε.

Η αξιολόγηση αυτή δεν μεταβάλλει την κατάταξη του υποψηφίου (σειρά και προσόντα).

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους στο ΤΜΗΜΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ και στο τηλέφωνο 26310 58253.

Ο Πρόεδρος

Βαγγέλης Πολίτης-Στεργίου

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

ΤΜΗΜΑ Δ.Μ. & ΠΡΩΤ.

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΥΔ.Α.Δ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΤΕΓ

ΔΙΚΤΥΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

C:\Τα έγγραφά μου\PROKHRYXEIS\PROKHRYXH YD..A.D 11-12.doc