

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2Ε/2021

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ

Στον επόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ του ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ δίδονται ο κωδικός της θέσης, ο φορέας, η έδρα – περιφερειακή ενότητα, το γνωστικό αντικείμενο/εξειδίκευση, οι αποδεκτοί βασικοί τίτλοι, η επιστημονική εξειδίκευση, τα πρόσθετα προσόντα, ο αριθμός θέσεων και η σχέση εργασίας.

Στην Αίτηση – Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να αναγράφονται με προσοχή και σωστά οι **κωδικοί των θέσεων, των βασικών τίτλων σπουδών, της επιστημονικής εξειδίκευσης και των πρόσθετων προσόντων**, δεδομένου ότι η επεξεργασία της αίτησης γίνεται μηχανογραφικά.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10001	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	101, 102, 103, 104	201 ή 202 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 004 (μόνο για τους Χημικούς), 005 (μόνο για τους Μηχανικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10002	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ (FACS) και/ή ΤΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ και/ή ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGS)	101, 102, 110	242 ή 243 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 004 (μόνο για τους χημικούς), 005 (μόνο για τους Μηχανικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10003	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	112, 113	206 ή 207 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 013, 015	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10004	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ		ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔ/ΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧ/ΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	117	240 ή 241 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 007	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10005	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) –ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	104, 105, 106	244 ή 245 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 005	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10006			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ	107, 108	246 ή 247 και 203 ή 204 και 205	003, 005 (μόνο για τους Μηχανικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10007	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) –ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ή ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	123	248 ή 249 και 203 ή 204 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10008			ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	112, 113	250 ή 251 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 012, 014	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10009			ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	112, 113	252 ή 253 και 208 ή 209 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10010			ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	113, 114	210 ή 211 και 212 ή 213 και 205	001,002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10011	«ΑΘΗΝΑ» - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	109, 111	262 ή 263 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 005 (μόνο για τούς Μηχανικούς), 009	Δύο (2) θέσεις με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10031	«ΑΘΗΝΑ» - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	109, 111	264 ή 265 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 005 (μόνο για τούς Μηχανικούς), 009	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10012	«ΑΘΗΝΑ» - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ή ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	112, 113	254 ή 255 και 208 ή 209 και 205	001, 002, 018	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10013			ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	116	216 ή 217 και 212 ή 213 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10014		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	112, 113	218 ή 219 και 220 ή 221 και 205	001, 003	Δύο (2) θέσεις με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου	

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10015	«ΑΘΗΝΑ» - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ή ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	112, 113	254 ή 255 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 013, 020	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10016		ΑΧΑΪΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ή ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	112, 113	254 ή 255 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 013, 021	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10017			ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	107, 108, 111, 112, 113	250 ή 251 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 005 (μόνο για τους Μηχανικούς), 020	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10018	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΚΕΝΤΡΙΚΗ Δ/ΝΣΗ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	(ΤΕ) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔ/ΣΗ ΣΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΗΜ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΧΡΗΜΑΤΟΔ/ΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	121	252 ή 253 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 008, 018	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10019	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ		ΘΕΤΙΚΩΝ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΚΤΥΑ	122	238 ή 239 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 011	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10020	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΪΖΕΡ		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΝΑΝΟ-ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ & ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	103	224 ή 225 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 024	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10021	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΪΖΕΡ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	103	226 ή 227 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 025	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10022	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ή ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ή ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	101, 110	234 ή 235 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 004 (μόνο για τους Χημικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10023	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	120	232 ή 233 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 017	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10024	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	107, 108	228 ή 229 και 203 ή 204 και 205	003, 022	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10025	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	107, 108	256 ή 257 και 203 ή 204 και 205	003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10026	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ή ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	118,119	230 ή 231 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 016 (μόνο για τους Γεωπόνους ΠΕ)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10027	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ή ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ/ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	121	236 ή 237 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 008	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10028	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΠΟΛΥΜΕΣΑ	107, 108	258 ή 259 και 203 ή 204 και 205	002, 023	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10029	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.) - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΧΑΪΑΣ	(ΤΕ) – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	121	260 ή 261 και 214 ή 215 και 205	001, 003, 008, 010	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10030			ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤ/ΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ & ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ (XPS/UPS)	103	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

Β. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ / ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ)****1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ**

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
101	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας.*	10001, 10002, 10022
102	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού.**	10001, 10002
103	Πτυχίο ή δίπλωμα Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες.*	10001, 10020, 10021, 10030
104	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων.**	10001, 10005
105	Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού.**	10005
106	Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού.**	10005
107	Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.**	10006, 10017, 10024, 10025, 10028
108	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.**	10006, 10017, 10024, 10025, 10028
109	Πτυχίο ή δίπλωμα Θεωρητικών Επιστημών ή Πληροφορικής*	10011, 10031
110	Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Ιατρικής Βιοχημείας.*	10002, 10022
111	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.**	10011, 10017, 10031

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
112	Πτυχίο ή δίπλωμα Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (από 1998 μετονομάστηκε σε Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης) ή Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) ή Δημόσιας Διοίκησης με κατεύθυνση Δημόσιας Οικονομικής ή Δημόσιας Διοίκησης (το οποίο ίσχυε μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997) ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών (από Μάιο 2008 μετονομάστηκε σε Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών) με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σχέσεων ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (πρώην Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών) με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Στρατηγικής Πωλήσεων (Marketing) ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Λογιστικής Χρηματοοικονομικής και Ποσοτικής Ανάλυσης ή Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Μάρκετινγκ και Διοίκησης Λειτουργιών ή Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών ή Οικονομικής Επιστήμης ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Οικονομικών Επιστημών ή Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης ή Στατιστικής ή Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Μαθηματικών Εισαγωγική Κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής.*	10003, 10008, 10009, 10012, 10014, 10015, 10016, 10017
113	Πτυχίο ή δίπλωμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού ή Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού ή Οικονομικών Επιστημών με κατεύθυνση Διοίκησης Επιχειρήσεων.*	10003, 10008, 10009, 10010, 10012, 10014, 10015, 10016, 10017
114	Πτυχίο ή δίπλωμα Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών ή Βαλκανικών Σπουδών ή Δημόσιας Διοίκησης με κατεύθυνση Δημοσίων Θεσμών ή Διαχείρισης Ανθρωπίνων Πόρων και Διοίκησης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών (από Μάιο 2008 μετονομάστηκε σε Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών) με κατεύθυνση Πολιτικών Σπουδών και Διπλωματίας ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (πρώην Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών) με κατεύθυνση Πολιτικών Σπουδών και Διπλωματίας ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών με κατευθύνσεις: α) Πολιτικών Σπουδών και Διπλωματίας είτε β) Διεθνών και Ευρωπαϊκών Θεσμών και Διακυβέρνησης είτε γ) Διεθνούς και Ευρωπαϊκής Πολιτικής ή Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών ή Διοίκησης Τεχνολογίας ή Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας ή Ιστορίας-Αρχαιολογίας-Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με κατεύθυνση Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας ή Κοινωνικής Διοίκησης ή Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης - Εισαγωγική Κατεύθυνση: α) Πολιτικής Επιστήμης β) Κοινωνικής Διοίκησης με κατεύθυνση Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής ή Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής ή Κοινωνικής Πολιτικής ή Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνιολογίας ή Μεσογειακών Σπουδών με κατευθύνσεις: α) Γλωσσολογίας Νοτιοανατολικής Μεσογείου είτε β) Διεθνών Σχέσεων και Οργανισμών ή Νομικής ή Πολιτικής Επιστήμης ή Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σπουδών ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων ή Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας ή Πολιτικών Επιστημών ή Πολιτικών Θεσμών και Διεθνών Σχέσεων (από 2006 μετονομάστηκε σε Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων) ή Πτυχίο ή δίπλωμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) ή Δημόσιας Διοίκησης (το οποίο ίσχυε μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997) ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Στρατηγικής Πωλήσεων (Marketing) ή Μάρκετινγκ και Διοίκησης Λειτουργιών ή Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής.*	10010
116	Πτυχίο ή δίπλωμα Επικοινωνίας και Μ.Μ.Ε. ή Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού ή Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης ή Μεσογειακών Σπουδών με κατεύθυνση Διεθνών Σχέσεων και Οργανισμών ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων ή Πολιτικών Θεσμών και Διεθνών Σχέσεων (από 2006 μετονομάστηκε σε Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων).*	10013
117	Πτυχίο ή δίπλωμα Ανθρωπιστικών Επιστημών.*	10004

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
118	Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωπόνου Τμήματος: Αγροτικής Ανάπτυξης ή Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης ή Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ή Βιοτεχνολογίας ή Γεωπονίας ή Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής ή Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Οικονομίας ή Γεωργικών Βιομηχανιών ή Εγγείων Βελτιώσεων και Γεωργικής Μηχανικής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ή Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ή Ζωικής Παραγωγής ή Φυτικής Παραγωγής.**	10026
119	Πτυχίο ή δίπλωμα Τεχνολόγων Γεωπόνων ή Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων ή Αγροτικής Ανάπτυξης και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων ή Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή Ζωικής Παραγωγής ή Φυτικής Παραγωγής ή Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας ή Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας ή Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων ή Βιολογικής Γεωργίας ή Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων ή Οικολογίας και Περιβάλλοντος ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας ή Τεχνολογίας Ολοκληρωμένης Γεωργίας ή Διαχείρισης Γεωργικών Οικοσυστημάτων ή Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων ή Δασοπονίας ή Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ή Ιχθυοκομίας-Αλιείας ή Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης ή Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών ή Τεχνολογίας Αλιείας-Υδατοκαλλιεργειών ή Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε.***	10026
120	Πτυχίο ή δίπλωμα Κτηνιατρικής.**	10023
121	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Μηχανολογίας.***	10018, 10027, 10029
122	Πτυχίο ή δίπλωμα Τμήματος Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών.**	10019
123	Πτυχίο ή δίπλωμα Ανθρωπιστικών Επιστημών ή Θετικών Επιστημών ή Επικοινωνίας και ΜΜΕ.*	10007

* Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Α.Ε.Ι. ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

*** Τ.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο Κ.Α.Τ.Ε.Ε. ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
201	Διδακτορικό δίπλωμα στη χρήση τεχνικών Φασματοσκοπίας Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού (NMR).	10001
202	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη χρήση τεχνικών Φασματοσκοπίας Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού (NMR).	10001
203	Αντίστοιχη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση μεταπτυχιακού τίτλου.	10001 έως 10008, 10011, 10015 έως 10028, 10030, 10031

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
204	Αντίστοιχη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση βασικού τίτλου σπουδών.	10001 έως 10008, 10011, 10015 έως 10028, 10030, 10031
205	Μία τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της θέσης.	10001 έως 10030
206	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων ή στις Οικονομικές Επιστήμες.	10003
207	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Διοίκηση Επιχειρήσεων ή στις Οικονομικές Επιστήμες.	10003
208	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στον τομέα της σύναψης δημοσίων συμβάσεων και στη χρήση συναφών δικτυακών τόπων (ΚΗΜΔΗΣ, ΕΣΗΔΗΣ).	10009, 10012
209	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στον τομέα της σύναψης δημοσίων συμβάσεων και στη χρήση συναφών δικτυακών τόπων (ΚΗΜΔΗΣ, ΕΣΗΔΗΣ).	10009, 10012
210	Διδακτορικό δίπλωμα στις Διοικητικές ή Κοινωνικές Επιστήμες, με εξειδίκευση στη διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού.	10010
211	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις Διοικητικές ή Κοινωνικές Επιστήμες, με εξειδίκευση στη διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού.	10010
212	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στη διοικητική υποστήριξη και διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι.	10010, 10013
213	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στη διοικητική υποστήριξη και διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι.	10010, 10013
214	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στον σχεδιασμό και τη δημιουργία εξειδικευμένων μικροκατασκευών με χρήση εργαλειομηχανών και εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης σε θέματα του ερευνητικού αντικειμένου του Ινστιτούτου.	10029
215	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στον σχεδιασμό και τη δημιουργία εξειδικευμένων μικροκατασκευών με χρήση εργαλειομηχανών και εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης σε θέματα του ερευνητικού αντικειμένου του Ινστιτούτου.	10029
216	Διδακτορικό δίπλωμα στις Δημόσιες Σχέσεις.	10013
217	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις Δημόσιες Σχέσεις.	10013
218	Διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα της Οργάνωσης/Διοίκησης.	10014
219	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον τομέα της Οργάνωσης/Διοίκησης.	10014
220	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στον τομέα της οικονομικής διαχείρισης εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών ερευνητικών έργων & προγραμμάτων.	10014
221	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στον τομέα της οικονομικής διαχείρισης εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών ερευνητικών έργων & προγραμμάτων.	10014
222	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα σχετικά με τη μελέτη στερεών επιφανειών/διεπιφανειών σε συστήματα υπερυψηλού κενού.	10030
223	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε θέματα σχετικά με τη μελέτη στερεών επιφανειών/διεπιφανειών σε συστήματα υπερυψηλού κενού.	10030
224	Διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα της Μικροηλεκτρονικής/Όπτοηλεκτρονικής.	10020
225	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον τομέα της Μικροηλεκτρονικής/Όπτοηλεκτρονικής.	10020
226	Διδακτορικό δίπλωμα στην πειραματική μελέτη υλικών και, ιδιαιτέρως, υλικών χαλαρής ύλης.	10021

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
227	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην πειραματική μελέτη υλικών και, ιδιαιτέρως, υλικών χαλαρής ύλης.	10021
228	Διδακτορικό δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα με έμφαση στη Σηματολογική Διαχείριση Δεδομένων.	10024
229	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Πληροφοριακά Συστήματα με έμφαση στη Σηματολογική Διαχείριση Δεδομένων.	10024
230	Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνικές συλλογής και ανάλυσης δεδομένων πεδίου στον τομέα του Περιβάλλοντος ή στη Διαχείρισης Περιβάλλοντος.	10026
231	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε τεχνικές συλλογής και ανάλυσης δεδομένων πεδίου στον τομέα του Περιβάλλοντος ή στη Διαχείρισης Περιβάλλοντος.	10026
232	Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνικές συλλογής και ανάλυσης δεδομένων πεδίου στη Μοριακή Φυσιολογία.	10023
233	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Μοριακή Φυσιολογία.	10023
234	Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνικές συλλογής και ανάλυσης δεδομένων πεδίου στη Μοριακή Βιολογία ή Μικροβιολογία ή Βιοτεχνολογία.	10022
235	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Μοριακή Βιολογία ή Μικροβιολογία ή Βιοτεχνολογία.	10022
236	Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνικές συλλογής και ανάλυσης δεδομένων πεδίου στον τομέα της υπολογιστικής ρευστομηχανικής με εφαρμογές στην υδροδυναμική ή της Μηχανικής/Δυναμικής των Ρευστών.	10027
237	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον τομέα της υπολογιστικής ρευστομηχανικής με εφαρμογές στην υδροδυναμική ή της Μηχανικής/Δυναμικής των Ρευστών.	10027
238	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ασφάλεια Πληροφοριών ή/και στην Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων.	10019
239	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Ασφάλεια Πληροφοριών ή/και στην Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων.	10019
240	Διδακτορικό δίπλωμα στις ανθρωπιστικές επιστήμες με ειδίκευση στην Ιστορία ή στην Πολιτιστική κληρονομιά.	10004
241	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους με ειδίκευση στην Ιστορία ή στην Πολιτιστική κληρονομιά.	10004
242	Διδακτορικό δίπλωμα στη χρήση σύγχρονων υποδομών Βιοεπιστημών, με έμφαση στη Κυτταρομετρία Ροής/Κυτταροδιαχωρισμό (FACS) και/ή τη Μικροσκοπία και/ή την Αλληλούχιση Νέας Γενιάς (NGS).	10002
243	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη χρήση σύγχρονων υποδομών Βιοεπιστημών, με έμφαση στη Κυτταρομετρία Ροής/Κυτταροδιαχωρισμό (FACS) και/ή τη Μικροσκοπία και/ή την Αλληλούχιση Νέας Γενιάς (NGS).	10002
244	Διδακτορικό δίπλωμα στον σχεδιασμό και την οργάνωση τεχνικών έργων ή στον σχεδιασμό και ανάλυση κατασκευών ή στη μηχανολογία.	10005
245	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον σχεδιασμό και την οργάνωση τεχνικών έργων ή στον σχεδιασμό και ανάλυση κατασκευών ή στη μηχανολογία.	10005
246	Διδακτορικό δίπλωμα στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων.	10006
247	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων.	10006
248	Διδακτορικό δίπλωμα στην επικοινωνία της επιστήμης ή στη μεταφορά τεχνολογίας ή στις δημόσιες σχέσεις.	10007
249	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην επικοινωνία της επιστήμης ή στη μεταφορά τεχνολογίας ή στις δημόσιες σχέσεις.	10007
250	Διδακτορικό δίπλωμα στην οικονομική διαχείριση έργων.	10008, 10017

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
251	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην οικονομική διαχείριση έργων.	10008, 10017
252	Διδακτορικό δίπλωμα στην οικονομική επιστήμη ή στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων.	10009, 10018
253	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην οικονομική επιστήμη ή στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων.	10009, 10018
254	Διδακτορικό δίπλωμα στις Οικονομικές ή Διοικητικές Επιστήμες.	10012, 10015, 10016
255	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις Οικονομικές ή Διοικητικές Επιστήμες.	10012, 10015, 10016
256	Διδακτορικό δίπλωμα στις τηλεπικοινωνίες και δίκτυα υπολογιστών.	10025
257	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις τηλεπικοινωνίες και δίκτυα υπολογιστών.	10025
258	Διδακτορικό δίπλωμα στην εφαρμοσμένη πληροφορική και πολυμέσα.	10028
259	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην εφαρμοσμένη πληροφορική και πολυμέσα.	10028
260	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα μηχανολογικού τομέα.	10029
261	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε θέματα μηχανολογικού τομέα.	10029
262	Διδακτορικό δίπλωμα στις Επιστήμες της Πληροφορικής ή στη Γλωσσική Τεχνολογία.	10011
263	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις Επιστήμες της Πληροφορικής ή στη Γλωσσική Τεχνολογία.	10011
264	Διδακτορικό δίπλωμα στις Επιστήμες της Πληροφορικής ή σε θέματα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.	10031
265	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στις Επιστήμες της Πληροφορικής ή σε θέματα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.	10031

3. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
001	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραιτήτως να συμπληρώσουν τον κωδικό 001 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
002	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
003	Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
004	Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 – Φ.Ε.Κ. 177 Α'/25.8.1988).
005	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
007	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον σχεδιασμό και στην υλοποίηση ελληνικών, ευρωπαϊκών ή/και διεθνών έργων έρευνας, εκπαίδευσης και ανάπτυξης επί της ελληνικής ιστορίας σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι., καθώς και στη διαχείριση του οικονομικού αντικείμενου αυτών μέσω κατάρτισης δελτίων παρακολούθησης δαπανών και χρήσης πλατφορμών ΟΠΣ, ΠΣΚΕ και άλλων συναφών πλατφορμών για την υποβολή προτάσεων και διαχείριση έργων.
008	Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.
009	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα διαχείρισης εθνικών, ευρωπαϊκών ή/και διεθνών έργων.
010	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον σχεδιασμό και τη δημιουργία εξειδικευμένων μικροκατασκευών με χρήση εργαλειομηχανών και εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης και στη συμμετοχή και υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων σε Ερευνητικά Κέντρα ή Α.Ε.Ι.
011	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε διαχείριση και ασφάλεια δικτυακού εξοπλισμού TCP/IP (Routers, Switches, Firewalls), διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων τύπου Unix/Linux/OpenBSD, διαχείριση και ασφάλεια υπολογιστικών υπηρεσιών Virtualization, Web, DNS, E-mail, VPN, LDAP, SQL Databases, Backup.

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
012	Επαγγελματική ταυτότητα Λογιστή – Φοροτεχνικού Β΄ τάξης.
013	Επαγγελματική ταυτότητα Λογιστή – Φοροτεχνικού Α΄ τάξης.
014	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην κατάρτιση και παρακολούθηση προϋπολογισμών χρηματοδοτούμενων ελληνικών, ευρωπαϊκών ή/και διεθνών έργων έρευνας και ανάπτυξης για ερευνητικά κέντρα και Α.Ε.Ι.
015	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ελληνικών, ευρωπαϊκών ή/και διεθνών έργων έρευνας, εκπαίδευσης και ανάπτυξης σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι.
016	Βεβαίωση συνδρομής νόμιμων προϋποθέσεων έναρξης άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωπόνου ή Βεβαίωση συνδρομής νόμιμων προϋποθέσεων άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωπόνου ή Βεβαίωση Άσκησης Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωπόνου.
017	Βεβαίωση συνδρομής νόμιμων προϋποθέσεων έναρξης άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Κτηνιάτρου ή Βεβαίωση συνδρομής νόμιμων προϋποθέσεων άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Κτηνιάτρου ή Βεβαίωση άσκησης Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Κτηνιάτρου.
018	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα διενέργειας διαγωνισμών και σύναψης δημοσίων συμβάσεων για την προμήθεια αγαθών, υπηρεσιών και την ανάθεση έργων και μελετών σε εθνικά, ευρωπαϊκά ή/και διεθνή έργα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης.
020	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους με ειδικευση σε θέματα οικονομικής διαχείρισης εθνικών, ευρωπαϊκών ή /και διεθνών έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης.
021	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα οικονομικής οργάνωσης και λειτουργίας Ερευνητικών Κέντρων.
022	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σχεδίαση, υλοποίηση και συντήρηση λογισμικού κόντρας χρήση τεχνολογιών σημασιολογικών ιστού (εννοιολογική μοντελοποίηση, δημιουργία συσχετίσεων, εξαγωγή δεδομένων, κανονικοποίηση και μετασχηματισμός δεδομένων, διασύνδεση δεδομένων και πληροφοριών), στη σύνταξη προτάσεων και τη συμμετοχή, υλοποίηση και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, συγγραφή και δημοσίευση ερευνητικών άρθρων στον τομέα της σημασιολογικής διαχείρισης δεδομένων.
023	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Πανεπιστημιακά ή/και Ερευνητικά Ιδρύματα ως τεχνικός υπολογιστών στη διαχείριση δικτύων, υπολογιστικών συστημάτων (τύπου Unix/Linux/OpenBSD & MS WINDOWS), ηλεκτρονικών υπολογιστών και στην υποστήριξη των λογισμικών γεωφυσικών οργάνων και επεξεργασίας γεωφυσικών μετρήσεων εφαρμοσμένων στην αρχαιολογική έρευνα.
024	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές λιθογραφίας ηλεκτρονικής δέσμης (electron beam lithography) σε ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης (scanning electron microscopy) και σε σχεδίαση και κατασκευή μικρο – νάνο ηλεκτρονικών διατάξεων (processing) σε περιβάλλον στείρου χώρου (cleanroom) με εξειδίκευση σε σύνθετους ημιαγωγούς.
025	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην πειραματική μελέτη δομής και ιδιοτήτων υλικών με τεχνικές περιθλασης ακτίνων-Χ, ανάκλασης ακτίνων-Χ, ηλεκτρονικής μικροσκοπίας διέλευσης, διαφορικής θερμικής ανάλυσης και ενός (1) έτους στην τεχνική υποστήριξη συστημάτων Ακτίνων-Χ και στην πειραματική υποστήριξη χρηστών περιθλασης ακτίνων-Χ και στην πειραματική υποστήριξη χρηστών ηλεκτρονικής μικροσκοπίας διέλευσης.

4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

<p>Εκτός των πρόσθετων προσόντων, θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσας τα ακόλουθα προσόντα για τις κατωτέρω θέσεις:</p> <p>Για τις θέσεις του ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Ι.Ε.) θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσας τα ακόλουθα προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <p>Κωδ. θέσης 10001: Εμπειρία στο χειρισμό οργάνων Φασματογράφων Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού και στη λήψη φασμάτων μίας και περισσότερων διαστάσεων. Καλή τεχνική γνώση σε ηλεκτρονικά, ικανότητα διενέργειας βασικών διαγνωστικών ελέγχων ορθής λειτουργίας φασματογράφων NMR. Εμπειρία σε προγράμματα επεξεργασίας φασμάτων.</p> <p>Κωδ. θέσης 10002: Γνώση του πλαισίου υποβολής προτάσεων και υλοποίησης ερευνητικών έργων και των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων που αφορούν στις σύγχρονες υποδομές βιοεπιστημών, με έμφαση στις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο. Εμπειρία στον χειρισμό σύγχρονων οργάνων Μικροσκοπίας, και/ή Κυτταρομετρίας Ροής/Κυτταροδιαχωρισμού (FACS) και/ή Αλληλούχισης Νέας Γενιάς (NGS) και δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε γνωστικές περιοχές στην αντιμετώπιση ασθενειών, όπως καρκίνου και νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, με χρήση των ανωτέρω τεχνολογιών. Εμπειρία σε προγράμματα επεξεργασίας φασμάτων και εικόνων, και/ή επεξεργασίας γονιδιακών αναλύσεων, και/ή επεξεργασίας αναλύσεων κυτταρομετρίας ροής/κυτταροδιαχωρισμού. Θα συνεκτιμηθεί τυχόν γνώση σε θέματα βιοπληροφορικής και η καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.</p> ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ <p>Κωδ. θέσης 10003: Γνώση ή/και εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων και εφαρμογών ΟΠΣ, ΠΣΚΕ και άλλων ηλεκτρονικών πλατφορμών υποβολής, αξιολόγησης και ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων, γνώση των διαδικασιών και των κανονισμών των Διαρθρωτικών Ταμείων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και του</p>
--

κανονιστικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων, καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Κωδ. θέσης 10004: Εμπειρία στην προετοιμασία και υποβολή ερευνητικών προτάσεων/αιτήσεων χρηματοδότησης σε φορείς της ημεδαπής και αλλοδαπής για ερευνητικά κέντρα και Α.Ε.Ι., οργάνωση και υποστήριξη ανοιχτών εκδηλώσεων και δράσεων προβολής και δημοσιότητας έργων, επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις, διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι., συμμετοχή σε τεχνικές επιτροπές/ομάδες εργασίας ελληνικών ή ευρωπαϊκών οργανισμών/επιτροπών ή και μητρώα αξιολογητών, επιμόρφωση σε θέματα διαχείρισης ευρωπαϊκών χρηματοδοτήσεων, επιμόρφωση σε θέματα ψηφιακών δεξιοτήτων στις ανθρωπιστικές επιστήμες, καλή γνώση της γαλλικής γλώσσας.

• **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Κωδ. θέσης 10005: Εμπειρία στη συντήρηση μηχανολογικών και κτιριακών υποδομών σε μεγάλα επαγγελματικά κτίρια με σκοπό τη διασφάλιση της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας των υποδομών, συμπεριλαμβανομένων και εργαστηριακών υποδομών. Γνώση εξειδικευμένων εφαρμογών για μηχανικούς. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την οργάνωση τεχνικών έργων για την αναβάθμιση και επέκταση μεγάλων κτιρίων ή/και ερευνητικών υποδομών. Ειδικές γνώσεις σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας ή/και ενεργειακής διαχείρισης, πυροπροστασίας κτιρίων και εμπειρία από σχετικές μελέτες πυροπροστασίας. Γνώση νομοθεσίας για την πολεοδομική νομιμότητα (αφορά Πολιτικούς Μηχανικούς ή Αρχιτέκτονες) ή/και περιβαλλοντική νομιμότητα ακινήτων, καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10006: Γνώση ή/και εμπειρία στη διαχείριση λειτουργικών συστημάτων Unix/Linux, δικτυακών πρωτοκόλλων και πρότυπα ασφάλειας δικτύων καθώς και σε θέματα διαχείρισης και προστασίας προσωπικών δεδομένων.

Κωδ. θέσης 10007: Εμπειρία στη σύνταξη και επιμέλεια περιεχομένου δικτυακών τόπων, εντύπων και ηλεκτρονικών εκδόσεων που σχετίζονται με την προβολή και προώθηση της επιστήμης, της έρευνας και της καινοτομίας προς τις επιχειρήσεις ή/και το ευρύ κοινό καθώς και στη χρήση μέσων κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή δράσεων στους τομείς έρευνας, τεχνολογίας και της καινοτομίας ή εμπειρία στη μεταφορά τεχνολογίας σε ερευνητικούς φορείς ή στις δημόσιες σχέσεις ερευνητικών φορέων.

Κωδ. θέσης 10008: Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων και εφαρμογών ΟΠΣ, ΠΣΚΕ και άλλων ηλεκτρονικών πλατφορμών ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων, γνώση του κανονιστικού πλαισίου για χρηματοδοτούμενα έργα των ΕΛΚΕ, γνώση του κανονιστικού πλαισίου των φορέων της Γενικής Κυβέρνησης σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και δημοσίων συμβάσεων.

Κωδ. θέσης 10009: Εμπειρία στη διοικητική και οικονομική υποστήριξη έργων ΕΣΠΑ ή ευρωπαϊκών σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι., γνώση του κανονιστικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων μέσω επιμορφωτικών σεμιναρίων, γνώση του κανονιστικού πλαισίου για χρηματοδοτούμενα έργα των ΕΛΚΕ και για την οικονομική διαχείριση των φορέων της Γενικής Κυβέρνησης.

Κωδ. θέσης 10010: Γνώση του ισχύοντος νομοθετικού πλαισίου λειτουργίας Ερευνητικών Κέντρων και Α.Ε.Ι., εμπειρία στη διαχείριση εθνικών ή ευρωπαϊκών ή/και διεθνών έργων έρευνας, σε ερευνητικά κέντρα ή Α.Ε.Ι., άριστη γνώση της γαλλικής γλώσσας.

Για τις θέσεις του **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ «ΑΘΗΝΑ»** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσας τα ακόλουθα προσόντα:

Κωδ. θέσης 10011: Εμπειρία στη χρήση εφαρμογών ΟΠΣ και άλλων ηλεκτρονικών εφαρμογών υποβολής, αξιολόγησης και ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων, καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10012: Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων, καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10013: Πολύ καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10014: Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων, εφαρμογών ΟΠΣ και άλλων ηλεκτρονικών πλατφόρμων υποβολής, αξιολόγησης και ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων.

Κωδ. θέσης 10015: Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων εφαρμογών ΟΠΣ, ΠΣΚΕ και άλλων ηλεκτρονικών πλατφόρμων υποβολής, αξιολόγησης και ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων, καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10016: Καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Κωδ. θέσης 10017: Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων εξωλογιστικής παρακολούθησης έργων, εφαρμογών ΟΠΣ και άλλων ηλεκτρονικών πλατφόρμων υποβολής, αξιολόγησης και ελέγχου χρηματοδοτούμενων έργων, καλή γνώση μίας ή περισσότερων γλωσσών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πλην της αγγλικής.

Για τις θέσεις του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ι.Τ.Ε.)** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσας τα ακόλουθα προσόντα:

Κωδ. θέσης 10018: Γνώσεις εφαρμογών Η/Υ προκοστολόγησης δημοσίων έργων, ΟΠΣ υποβολής και παρακολούθησης τεχνικών δελτίων έργων, σε διαχείρισης δημοσίων συμβάσεων (Διαύγεια, ΚΗΜΔΗΣ, ΕΣΗΔΗΣ) και εξειδικευμένων ψηφιακών εφαρμογών για μηχανικούς: σχεδιαστικού προγράμματος autocad, προγραμμάτων μελετών Η/Μ και λογισμικού μηχανοργάνωσης καταγραφής, παρακολούθησης και συντήρησης εξοπλισμού. Επίσης γνώσεις κανονιστικού πλαισίου

δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και τεχνικών έργων, σχεδιασμού και οργάνωσης δημόσιων τεχνικών έργων και διαδικασιών μηχανοργάνωσης συντήρησης Η/Μ εγκαταστάσεων.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ**

Κωδ. θέσης 10019: Εμπειρία στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων αριθμητικών υπολογισμών, στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων παράλληλης επεξεργασίας δεδομένων, σε ανάλυση και μοντελοποίηση δεδομένων, προγραμματισμό και συντήρηση βάσεων δεδομένων για τη διαχείριση και διανομή ερευνητικών δεδομένων, γνώσεις επεξεργασίας και αρχειοποίησης ψηφιακών εικόνων/δεδομένων από τηλεσκόπιο, εκτεταμένη εμπειρία στη χρήση Η/Υ σε περιβάλλον LINUX και WINDOWS άδεια οδήγησης αυτοκινήτου.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΪΖΕΡ**

Κωδ. θέσης 10020: Εμπειρία στη χρήση Η/Υ σε περιβάλλον WINDOWS και UNIX προγραμμάτων επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων.

Κωδ. θέσης 10021: Εμπειρία στη χρήση Η/Υ σε περιβάλλον WINDOWS και UNIX στην ανάπτυξη προγραμμάτων τύπου Labview για χρήση/επικοινωνία επιστημονικών οργάνων, σε προγράμματα επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Κωδ. θέσης 10022: Εμπειρία στο χειρισμό Η/Υ σε λειτουργικά συστήματα Windows και Linux, γνώσεις χειρισμού Powerpoint άριστη γνώση προγραμμάτων επικοινωνίας και πληροφοριών (browsers/mailers), δημοσιεύσεις ή/και εμπειρία σε:

- Στατιστικά και γραφικά πακέτα.
- Χρήση online εργαλείων βάσεων δεδομένων για αλληλούχιση DNA/πρωτεϊνών.
- Λογισμικό βιοπληροφορικής για την ανάλυση ncRNAs από γονιδιοματικές και RNA αλληλουχίες.
- Απεικονιστικά προγράμματα για απεικόνιση και ανάλυση υψηλού περιεχομένου.

Εμπειρία στη μεθοδολογία προηγμένης μικροσκοπίας ή/και Απεικόνισης Υψηλού Περιεχομένου, εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA, βιολογικών δοκιμών, κυτταροκαλλιέργειών, Ικανότητα χρήσης Η/Υ και εξειδικευμένου λογισμικού επεξεργασίας μεγάλης κλίμακας δεδομένων, άνεση στην πρόσβαση και διαχείριση βιολογικών δεδομένων (biological data bases, searches κ.α.), υψηλής απήχησης δημοσιεύσεις στο πεδίο της βασικής έρευνας και βιοπληροφορικής, προηγούμενη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία, εμπειρία στη χρήση online εργαλείων βάσεων δεδομένων για αλληλούχιση DNA/πρωτεϊνών, απεικονιστικά προγράμματα για απεικόνιση και ανάλυση μικροσκοπίας υψηλού περιεχομένου.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Κωδ. θέσης 10023: Διαχείριση μυών εργαστηρίου και κτηνιατρική τους μέριμνα σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση, εκτροφή και αναπαραγωγή πειραματικών μοντέλων ποντικών, δημιουργία γενετικά τροποποιημένων ποντικών με την τεχνολογία της διαγένεσης μέσω έγχυσης του DNA με μικροένεση στον προπτυχήνα γονιμοποιημένου ωαρίου, γονιδιακή στόχευση σε εμβρυϊκών κυττάρων (ES) και παραγωγή χιμαιρικών ποντικών κατόπιν μεταφοράς τους σε βλαστοκύστες, γονοτυπική ανάλυση των ποντικών, επανένταξη (rederivation) εμβρύων και μεταφορά τους σε κατάλληλη μονάδα, διαδικασίες κρουοσυντήρησης εμβρύων καθώς και επανένταξής (rederivation) τους κρουοσυντήρηση σπέρματος, τεχνητή γονιμοποίηση, φροντίδα και σωστή χρήση ζώων εργαστηρίου, αναισθησία, αναλγησία και περιεγχειρητική διαχείριση σε μύες, λήψη βιολογικών υλικών και ζωτικών οργάνων από μύες, εμπειρία σε διδασκαλία πιστοποίησης και χρήσης ζώων εργαστηρίου FELASA, πιστοποίηση FELASA.

• **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Κωδ. θέσης 10024: Άριστη γνώση τεχνολογιών σημασιολογικού ιστού, προγραμματισμός με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού, (γ) διαχείριση λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux, διαχείριση βάσεων δεδομένων και βάσεων γνώσεων.

Ειδικές γνώσεις:

(α) συγγραφής προτάσεων για ερευνητικά προγράμματα,

(β) συγγραφής άρθρων για επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά στον τομέα της σημασιολογικής διαχείρισης δεδομένων.

Τεχνικές Γνώσεις:

(α) γνώση γλωσσών προγραμματισμού με έμφαση στις αντικειμενοστραφείς (Java),

(β) γνώση των τεχνολογιών Web (HTML, HTTP, JS, XML, CSS, GWT),

(γ) γνώση διαχείρισης δεδομένων (SQL), εγκατάσταση και συντήρησης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (PostgreSQL, MySQL, MariaDB) και πλαισίων επεξεργασίας σε μεγάλη κλίμακα (MapReduce, iRODS, Fedora-Duraspace),

(δ) γνώση διαχείρισης δεδομένων του σημασιολογικού ιστού (RDF/S, OWL, SPARQL), καθώς και τεχνολογιών και μεθόδων για τον μετασχηματισμό σε σημασιολογικά δεδομένα,

(ε) γνώση μεθοδολογιών και τεχνικών για την αρχειοθέτηση και μακροχρόνια διατήρηση ψηφιακού περιεχομένου (Digital Preservation),

(στ) γνώση εγκατάστασης και συντήρησης βάσεων σημασιολογικών δεδομένων (Virtuoso, GraphDB, Blazegraph) και σχετικών εργαλείων (Silk framework, Metaphactory),

(ζ) ανάπτυξη εφαρμογών με τεχνολογίες εικονοποίησης (Docker),

(η) γνώση εγκατάσταση και διαχείρισης συστημάτων version control (SVN, GIT),

(θ) γνώση χειρισμού εργαλείων διαχείρισης λογισμικού (Ant, Maven, Gradle),

(ι) γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης συστημάτων αυτόματου ελέγχου λογισμικού (ETICS, Jenkins CI, Sonarcube),

(κ) γνώση διαχείρισης λειτουργικών συστημάτων (Windows, Linux),

(λ) γνώση χειρισμού εφαρμογών γραφείου (Latex, MSOffice),
(μ) εγκατάσταση και συντήρηση εξυπηρετητών δικτύου (Apache).

Δεξιότητες:

- (α) συμμετοχή σε πολλές παράλληλες δραστηριότητες,
- (β) λήψη αποφάσεων και ανάληψη πρωτοβουλιών,
- (γ) ευχέρεια επικοινωνίας,
- (δ) συντονισμός ομάδας μηχανικών,
- (ε) καλή εκπροσώπηση του φορέα σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Κωδ. θέσης 10025: Άριστη γνώση και εκτεταμένη εμπειρία:

Λειτουργικών συστημάτων Linux, Windows, MacOS

Λογισμικού προσομοιώσεων για τηλεπικοινωνίες και επεξεργασία σήματος

Περιβαλλόντων ανάπτυξης λογισμικού (SDKs) για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT), FPGAs, SDRs, Android
Προγραμματισμού σε γλώσσες C, C++, CUDA, Verilog, Assembly, Java, Perl, Python, Matlab.

• ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Κωδ. θέσης 10026: Γνώση στο χειρισμό λογισμικών ανάλυσης δορυφορικών δεδομένων και γεωχωρικών δεδομένων. Επιθυμητή η ικανότητα σχεδιασμού εργασιών πεδίου για συλλογή δεδομένων με την ανάπτυξη πρωτοκόλλων και τεχνικών κατάλληλων για την χρήση αυτών σε αναλύσεις δορυφορικών δεδομένων, ανάλυσης χρονοσειρών δορυφορικών δεδομένων, την ανάλυση και παραγωγή πρωτογενών δεδομένων από άλλες πηγές (π.χ. δεδομένα πεδίου, δεδομένα από αποθετήρια, κ.α.) και στον σχεδιασμό χαρτών, στη διαχείριση και υλοποίηση μεταδεδομένων γεωχωρικών δεδομένων σύμφωνα με πρωτόκολλα και πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων από συστήματα μέτρησης τυρβωδών ροών θερμότητας και CO2 (μέθοδος Eddy Covariance). Εμπειρία στην χωρική αποτύπωση βλάστησης και πράσινων χώρων στο αστικό περιβάλλον.

Κωδ. θέσης 10027: Εμπειρία ανάπτυξης και χρήσης λογισμικού προσομοίωσης στους τομείς της μηχανικής των ρευστών και της υδροδυναμικής, Γνώσεις προγραμματισμού σε: Fortran, Matlab, R σε περιβάλλον LINUX, εμπειρία ανάπτυξης και χρήσης λογισμικού προσομοίωσης στους τομείς της μηχανικής των ρευστών και της υδροδυναμικής, εμπειρία στον προγραμματισμό σε σύγχρονα υπολογιστικά περιβάλλοντα παράλληλης επεξεργασίας με εφαρμογή σε συναφείς τομείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, στην εγκατάσταση και την επίβλεψη σταθμών λήψης μετεωρολογικών και θαλάσσιων δεδομένων και στην στατιστική ανάλυση χρονοσειρών, καθώς και εμπειρία σε θέματα σχετικά το αντικείμενο της θέσης και ιδιαίτερα με την εγκατάσταση και χρήση προγνωστικών υπολογιστικών μοντέλων περιβαλλοντικών ροών (πχ. μοντέλων υδροδυναμικής και επιχειρησιακής ωκεανογραφίας) και σε ερευνητικά προγράμματα σε συναφείς τομείς με το αντικείμενο της θέσης.

Επίσης ο/η υποψήφιος/α να έχει ενασχοληθεί και να έχει επιλύσει επιτυχώς ερευνητικά προβλήματα συνδυάζοντας καινοτόμες μεθόδους από τους κλάδους των Υπολογιστικών Μαθηματικών καθώς και πειραματικών μεθόδων λήψης και ανάλυσης δεδομένων χρονοσειρών και να διαθέτει τεκμηριωμένη εμπειρία στην εκτίμηση του Αιολικού και Κυματικού Δυναμικού με σύγχρονες υπολογιστικές μεθόδους συμπεριλαμβανομένων στατιστικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής προσομοίωσης.

• ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Κωδ. θέσης 10028: Συμμετοχή σε τουλάχιστον δέκα (10) ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα σε ανθρωπιστικές επιστήμες με νέες τεχνολογίες και ευρύτερα στην ανάπτυξη και εφαρμογή νέων τεχνολογιών στην ανάδειξη και προστασία της πολιτισμικής και φυσικής κληρονομιάς, συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων.

• ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Κωδ. θέσης 10030: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης καθώς και συμμετοχή σε συνέδρια με εργασίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, καλή γνώση των βασικών εργασιών συντήρησης και καλής λειτουργίας των οργάνων χαρακτηρισμού επιφανειών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Για τις θέσεις με κωδικούς **10001 έως 10017, 10019 έως 10025, 10026, 10028, 10030 και 10031** όταν ο διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος που αποδεικνύει την επιστημονική εξειδίκευση για τις προκηρυσσόμενες θέσεις χορηγείται και σε κατόχους διαφόρων βασικών πτυχίων γίνονται δεκτά και τα πτυχία αυτά ως τυπικό προσόν. **Στην περίπτωση αυτή που ο υποψήφιος συμμετέχει με οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. και διδακτορικό ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών που αποδεικνύει την αντίστοιχη κατά περίπτωση επιστημονική εξειδίκευση για τις ανωτέρω θέσεις, πρέπει να δηλώσει τον κωδικό τίτλου 124 στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής.**

2. Η πρόσθετη εμπειρία που απαιτείται για τους κωδ. θέσης **10003, 10004, 10008, 10011, 10012, 10015 έως 10021, 10024, 10028, 10029, 10031** είναι, κατ' αρχήν απαραίτητη για όλους τους υποψηφίους, που δηλώνουν προτίμηση για τις συγκεκριμένες θέσεις και προσμετράται **επιπλέον της 2ετούς εμπειρίας που αναφέρεται για τους κατόχους μεταπτυχιακών τίτλων καθώς και της 4ετούς εμπειρίας για τους υποψηφίους που συμμετέχουν με αυτήν και το βασικό τίτλο σπουδών τους.**

3. Οι υποψήφιοι **για να αποδείξουν τη ζητούμενη κατά περίπτωση διετή ή τετραετή εμπειρία** καθώς και την πρόσθετη πρέπει να συμπληρώσουν, στην ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (ηλεκτρονική) τα πεδία τα σχετικά με την εμπειρία σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ και να υποβάλουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά.