

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
(Αριθμός 4Ε/2021)**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10001	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ)	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	102, 121	201 ή 202 και 268 ή 269 και 205	003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10002	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ)	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	102	201 ή 202 και 270 ή 271 και 205	003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10003	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	103	206 ή 207 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 003, 006	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10004	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	104	208 ή 209 και 258 ή 259 και 205	003, 007	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10005	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	104	210 ή 211 και 260 ή 261 και 205	003, 008	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10006	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Η ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	104, 114	212 ή 213 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 009	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10007	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	106	242 ή 243 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 011, 012	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
							Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10008	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ	104	214 ή 215 και 262 ή 263 και 205	003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10009	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΞΕΥΠΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	104	216 ή 217 και 264 ή 265 και 205	003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10010	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	101, 107, 112	218 ή 219 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 003, 015	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10011	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	108	220 ή 221 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 004 016	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10012	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	105, 114	222 ή 223 και 266 ή 267 και 205	001, 004, 017, 018	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10023	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	114	240 ή 241 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 030	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10013	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΩΝ	104, 110, 112, 113, 114	244 ή 245 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 019	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
10014	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	111, 117	246 ή 247 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 003, 021	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10015	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ	104, 110, 112, 114	224 ή 225 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 022	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10016	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΩΝ	104, 110, 111, 112	226 ή 227 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 023	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10017	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΙΟΥ	114	228 ή 229 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 024	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10018	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	115, 116, 120	230 ή 231 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 020 (μόνο για Χημικούς), 025	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10019	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΥΝΕΣΤΙΑΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΩΤΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	115	232 ή 233 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 026	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10020	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	104, 110, 112, 113, 114	248 ή 249 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 027	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10021	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ»	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	114	234 ή	001, 004,	Μία (1) θέση με

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ)	ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		235 και 203 ή 204 και 205	028	σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10022	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	114	236 ή 237 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 029	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10024	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ	103	250 ή 251 και 298 ή 299 και 205	001, 002, 004, 031	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10025	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	118	250 ή 251 και 300 ή 301 και 205	001, 004, 031	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10026	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	119	254 ή 255 και 302 ή 303 και 205	001, 004, 036, 037	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10027	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	119	238 ή 239 και 304 ή 305 και 205	001, 004, 033, 035	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 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 ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010
102	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. με κατευθύνσεις α) Μηχανικών Η/Υ Τ.Ε. ή β) Μηχανικών Δικτύων Τ.Ε. ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10001, 10002
103	Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10003, 10024
104	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 στην Βιοιατρική 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 Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10004, 10005, 10006, 10008, 10009, 10013, 10015, 10016, 10020
105	Πτυχίο ή δίπλωμα Ακτινοφυσικής ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10012
106	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10007
107	Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010
108	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10011

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
110	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10013, 10015, 10016, 10020
111	Πτυχίο ή Δίπλωμα Θετικών Επιστημών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10014, 10016
112	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010, 10013, 10015, 10016, 10020
113	Πτυχίο ή δίπλωμα Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Μαθηματικού Εφαρμογών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με κατευθύνσεις: α) Μαθηματικών ή β) Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών με κατεύθυνση Μαθηματικών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10013, 10020
114	Πτυχίο ή δίπλωμα Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10006, 10012, 10013, 10015, 10017, 10020, 10021, 10022, 10023
115	Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018, 10019
116	Πτυχίο ή δίπλωμα Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Ιατρικής Βιοχημείας ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018
117	Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10014
118	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10025
119	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10026,10027

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
120	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018
121	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Αυτοματισμού ή Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10001

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
201	Διδακτορικό δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα.	10001, 10002
202	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Πληροφοριακά Συστήματα.	10001, 10002
203	Αντίστοιχη κατά περίπτωση εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση μεταπτυχιακού τίτλου.	10003, 10006, 10007, 10010, 10011, 10013 έως 10023
204	Εμπειρία απαιτούμενη κατά περίπτωση τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	10003, 10006, 10007, 10010, 10011, 10013 έως 10023
205	Μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της θέσης.	10001, 10002, 10003, έως 10027
206	Διδακτορικό δίπλωμα στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα.	10003
207	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους Τεχνοοικονομικά Συστήματα.	10003
208	Διδακτορικό δίπλωμα στη Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.	10004
209	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.	10004
210	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα Επικοινωνιών.	10005
211	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα Επικοινωνιών.	10005
212	Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο της Πληροφορικής ή της Προσομοίωσης Συστημάτων.	10006
213	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στο πεδίο της Πληροφορικής ή της Προσομοίωσης Συστημάτων.	10006
214	Διδακτορικό δίπλωμα σε Δίκτυα Υπολογιστών/Τηλεματική.	10008

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
215	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Δίκτυα Υπολογιστών/Τηλεματική.	10008
216	Διδακτορικό δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα, Αυτοματισμό και Έξυπνα Κτίρια.	10009
217	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Πληροφοριακά Συστήματα, Αυτοματισμό και Έξυπνα Κτίρια.	10009
218	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής.	10010
219	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής.	10010
220	Διδακτορικό δίπλωμα στη Χημική Τεχνολογία.	10011
221	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Χημική Τεχνολογία.	10011
222	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10012
223	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10012
224	Διδακτορικό δίπλωμα στο Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση δικτύων ενσύρματων και ασύρματων.	10015
225	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στο Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση δικτύων ενσύρματων και ασύρματων.	10015
226	Διδακτορικό δίπλωμα σε Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, διατάξεων ραδιοσυχνοτήτων και κεραιών.	10016
227	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, διατάξεων ραδιοσυχνοτήτων και κεραιών.	10016
228	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Υγροποίησης Ηλίου.	10017
229	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Υγροποίησης Ηλίου .	10017
230	Διδακτορικό Δίπλωμα σε εφαρμογές ταχείας ανίχνευσης βιοδραστικότητας.	10018
231	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε εφαρμογές ταχείας ανίχνευσης βιοδραστικότητας.	10018
232	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Συνεστιακή και πολυφωτονική μικροσκοπία για εφαρμογές στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία.	10019
233	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Συνεστιακή και πολυφωτονική μικροσκοπία για εφαρμογές στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία.	10019
234	Διδακτορικό Δίπλωμα στην αστροσωματιδιακή φυσική.	10021
235	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην αστροσωματιδιακή φυσική.	10021
236	Διδακτορικό Δίπλωμα σε Ηλεκτροστατικούς Επιταχυντές Ιόντων χαμηλών Ενεργειών.	10022
237	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Ηλεκτροστατικούς Επιταχυντές Ιόντων χαμηλών Ενεργειών.	10022
238	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Μικροηλεκτρονική.	10027
239	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Μικροηλεκτρονική.	10027
240	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Φυσική Ακτινοβολιών σε σχέση με τη διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων.	10023
241	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Φυσική Ακτινοβολιών σε σχέση με τη διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων.	10023
242	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Μοριακή Διαγνωστική.	10007
243	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Μοριακή Διαγνωστική.	10007

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
244	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και την ψηφιακή ένταξη χρηστών.	10013
245	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και την ψηφιακή ένταξη χρηστών.	10013
246	Διδακτορικό Δίπλωμα σε εργαστηριακές και υπολογιστικές τεχνικές στον τομέα του Περιβάλλοντος.	10014
247	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε εργαστηριακές και υπολογιστικές τεχνικές στον τομέα του Περιβάλλοντος.	10014
248	Διδακτορικό Δίπλωμα στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.	10020
249	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.	10020
250	Διδακτορικό Δίπλωμα σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024, 10025
251	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024, 10025
254	Διδακτορικό Δίπλωμα σε Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις εργαστηριακών χώρων.	10026
255	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις εργαστηριακών χώρων.	10026
258	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στις εφαρμογές συστημάτων τηλεπικοινωνιών.	10004
259	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στις εφαρμογές συστημάτων τηλεπικοινωνιών.	10004
260	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε τεχνολογίες συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα επικοινωνιών.	10005
261	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, σε τεχνολογίες συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα επικοινωνιών.	10005
262	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων, σε διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS / RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory ή/και εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches / routers / firewalls.	10008
263	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων, σε διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS / RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory ή/και εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches / routers / firewalls.	10008
264	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτιριακές εγκαταστάσεις ή/και σε υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα ή/και σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομπωτικών υποσυστημάτων.	10009
265	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτιριακές εγκαταστάσεις ή/και σε υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα ή/και σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομπωτικών υποσυστημάτων.	10009
266	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην ακτινοπροστασία ιοντίζουσών ακτινοβολιών.	10012
267	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στην ακτινοπροστασία ιοντίζουσών ακτινοβολιών.	10012
268	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην υποστήριξη, διαχείριση, ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού και εξοπλισμού αυτόνομων	10001

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
	οχημάτων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας.	
269	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στην υποστήριξη, διαχείριση, ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού και εξοπλισμού αυτόνομων οχημάτων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας.	10001
270	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και δικτύων του ΙΒΟ).	10002
271	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στην υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και δικτύων του ΙΒΟ).	10002
298	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024
299	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024
300	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10025
301	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10025
302	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις ερευνητικών εργαστηρίων ειδικών απαιτήσεων.	10026
303	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις ερευνητικών εργαστηρίων ειδικών απαιτήσεων.	10026
304	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στο πεδίο της Μικροηλεκτρονικής.	10027
305	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών τίτλου στο πεδίο της Μικροηλεκτρονικής.	10027

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	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
003	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
004	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
006	Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα μεταφορών ή/και σε θέματα σιδηροδρομικών μεταφορών ή/ και σε θέματα ανάπτυξης και διάχυσης ευφυών τεχνολογιών στον τομέα μεταφορών ή/και στον τομέα των εμπορευματικών μεταφορών.
007	Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα στο τομέα των μεταφορών ή/και στο τομέα της βιώσιμης κινητικότητας ή/και σε θέματα ανάπτυξης ευφυών εφαρμογών ή/και προσωποποιημένων εφαρμογών για θέματα τηλεματικής στον τομέα βιώσιμης κινητικότητας ή/και των μεταφορών.
008	Εμπειρία ενός (1) έτους στην υλοποίηση ολοκληρωμένων συστημάτων παροχής υπηρεσιών, ηλεκτρονικών πλατφορμών και εργαλείων ανάλυσης και οπτικοποίησης δεδομένων ή/ και στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων σε τομείς των μεταφορών και της κινητικότητας.
009	Εμπειρία ενός (1) έτους σε διαχείριση και υποστήριξη υπολογιστικών συστημάτων (HPC Clusters, UNIX/LINUX systems, Virtualization, Networking κτλ). ή/και διαχείριση δικτύων υπολογιστών και υποστήριξη υπολογιστών γραφείου ή/και προγραμματισμό σε C/C++, SQL, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, XML, Assembly, Perl, Shell scripting,

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	Python ή/και πρωτόκολλα δικτύων TCP/IP και Linux Firewalls.
011	Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων (π.δ. 20/2017, Α' 34, όπως ισχύει).
012	Εμπειρία ενός (1) έτους στις μεθόδους μοριακής διαγνωστικής ή/ και στην κλινική μοριακή διαγνωστική ή/και σε ερευνητικά έργα.
015	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στο χώρο της προσθετικής κατασκευής.
016	Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά Προγράμματα στον τομέα των χημικών διεργασιών ή/ και στην επίβλεψη και λειτουργία Εργαστηριακών Πειραματικών Μονάδων μικρής και μεσαίας κλίμακας μονάδων καταλυτικής πυρόλυσης.
017	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής.
018	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο της Ακτινοπροστασίας και εφαρμογών των ιοντιζουσών ακτινοβολιών και σε θέματα Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Κλάσης 7.
019	Εμπειρία ενός (1) έτους στην διαχείριση Συστήματος Ηλεκτρονικής Διακίνησης Εγγράφων (ΣΗΔΕ), στην διαχείριση λογισμικού Διαχείρισης Ερευνητικών Προγραμμάτων, στην συλλογή, διαχείριση αιτημάτων χρηστών και συντονισμό των ενεργειών υλοποίησης με κατασκευαστές εφαρμογών / συστημάτων, στην διαχείριση και υλοποίηση βάσεων δεδομένων SQL.
020	Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 – Α' 177).
021	Εμπειρία ενός (1) έτους σε εργαστηριακές τεχνικές και υπολογιστικά μοντέλα και εργαλεία σε θέματα περιβάλλοντος και σε θέματα αέριας ρύπανσης.
022	Εμπειρία ενός (1) έτους στη διαχείριση δικτύων, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης μέσω ενορχηστρωτών ιδεατών δικτυακών λειτουργιών, στο σχεδιασμό και ανάπτυξη δικτύων διαφόρων τεχνολογιών (δορυφορικά, κινητής τηλεφωνίας, κορμού κλπ), σε νέες δικτυακές τεχνολογίες (νέφους, δικτύων οριζόμενων από λογισμικό), στην υποστήριξη συστημάτων και διαδικασιών για τη δικτυακή ασφάλεια, στον τεχνικό συντονισμό έργων, σε μετρήσεις επιδόσεων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.
023	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο των Μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και χαρακτηρισμού κεραίων.
024	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο Τεχνολογίας Υγροποίησης Ηλίου.
025	Εμπειρία ενός (1) έτους σε τεχνικές κυτταροκαλλιέργειών, κυτταρικά συστήματα ανίχνευσης βιοδραστικότητας, παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, καθώς επίσης και στη χρήση συσκευών και μεθοδολογιών ταχείας σάρωσης, όπως πολυπαραμετρικά φασματοφωτόμετρα μικροπλακών για τη μέτρηση απορρόφησης, φθορισμού και χημειοφωταύγειας, αυτοματοποιημένα συστήματα διαχείρισης μικροπλακών (robotics), συστήματα ανίχνευσης φθορισμού πολλαπλής ανάλυσης (multiplex) ή κυτταρομετρητές ροής.
026	Εμπειρία ενός (1) έτους στη χρήση συνεστιακού και πολυφωτονικού μικροσκοπίου και ιδιαίτερα σε τεχνικές απεικόνισης και παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο (live imaging), καθώς και σε τεχνικές προετοιμασίας των παρασκευασμάτων και στη χρήση εφαρμογών λήψης και επεξεργασίας εικόνας μέσω Η/Υ.
027	Εμπειρία ενός (1) έτους στο σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών με τεχνολογίες WEB και με εργαλεία και πλατφόρμες opensource και σε προγραμματισμό PHP ή Python ή java ή javascript.
028	Εμπειρία ενός (1) έτους στην ανάπτυξη, κατασκευή, και ολοκλήρωση πειραματικών ανιχνευτικών διατάξεων που χρησιμοποιούνται σε πειράματα αστροσωματιδιακής φυσικής.
029	Εμπειρία ενός (1) έτους στον χειρισμό, λειτουργία και συντήρηση Ηλεκτροστατικών Επιταχυντών Ιόντων Χαμηλών Ενεργειών.
030	Εμπειρία ενός (1) έτους στην διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων, συγκεκριμένα σε: - Συστήματα προστασίας και ασφάλειας πυρηνικών εγκαταστάσεων (security & safety). - Μέθοδοι προσομοίωσης Monte Carlo για εκτίμηση δόσεων. - Τεχνολογία διαχείρισης ραδιενεργών καταλοίπων και αποξήλωσης πυρηνικών εγκαταστάσεων.
031	Εμπειρία ενός (1) έτους σε μελέτες και επιβλέψεις ερευνητικών εγκαταστάσεων και σε ερευνητικά εργαστήρια ειδικών απαιτήσεων.
033	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας του π.δ. 108/2013. .
035	Εμπειρία ενός (1) έτους σε διεργασίες Μικροηλεκτρονικής,(κατασκευές ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, διεργασίες επεξεργασίας πυριτίου για κατασκευή δομών, κυκλωμάτων και διατάξεων, διεργασίες κατασκευής διατάξεων πυριτίου μικροηλεκτρονικής, διεργασίες λιθογραφίας, λειτουργία και συντήρηση οργάνων ιοντικής εμφύτευσης και εγχάραξης υλικών με πλάσμα και λιθογραφία).
036	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου μηχανικού Α' τάξης ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4 ^{ης} Ομάδας Α' ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
037	Εμπειρία ενός (1) έτους σε κατασκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε κτιριακές, βιομηχανικές και εργαστηριακές εγκαταστάσεις (στείρους και καθαρούς χώρους και χώρους με υψηλή ραδιενέργεια).

4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A. Για τις θέσεις Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού σε Ινστιτούτα του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσης:

1. Για τη θέση με κωδ. 10003 (I.MET.) α) Γνώση ανάπτυξης και αξιολόγηση σεναρίων χρήσης νέων τεχνολογικών λύσεων στον τομέα των σιδηροδρομικών και θαλάσσιων μεταφορών. **β)** Γνώση εφαρμογής νέων επιχειρηματικών μοντέλων για την είσοδο ευφυών τεχνολογιών στους τομείς των σιδηροδρομικών και θαλάσσιων μεταφορών. **γ)** Γνώση διεθνών οργανισμών και fora με εξειδίκευση στις σιδηροδρομικές μεταφορές. **δ)** Εμπειρία στην υποβολή προτάσεων για χρηματοδότηση έρευνας στον τομέα των μεταφορών και συγκεκριμένα των σιδηροδρομικών μεταφορών. **ε)** Γνώση στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, στην τήρηση χρονοδιαγράμματος και προϋπολογισμού.

2. Για τη θέση με κωδ. 10004 (I.MET.) α) Γνώση χρήσης προσομοιωτή αυτοκινήτου και σχεδιασμός σεναρίων, **β)** Γνώση χρήσης προσομοιωτή μηχανής και σχεδιασμός σεναρίων.

3. Για τη θέση με κωδ. 10005 (I.MET.) Ανάλυση απαιτήσεων για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων. Βασικές Γνώσεις Λειτουργίας Δικτύων.

4. Για τη θέση κωδ. 10006 (IN.E.B.) Αντικατάσταση με:

-Αποδεδειγμένη γνώση θεμάτων προστασίας προσωπικών δεδομένων.

-Εν ισχύ πιστοποιήσεις σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων.

-Εμπειρία στη διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων με έμφαση στη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου.

-Εμπειρία στη διαχείριση συστήματος ασφάλειας πληροφοριών με βάση το πρότυπο ISO 27001:2013.

-Εμπειρία στη διαχείριση συστήματος Επιχειρησιακής συνέχειας με βάση το πρότυπο ISO 22301:2019.

5. Για τη θέση κωδ. 10007 (IN.E.B.):

-Χρήση τριχοειδικού αλληλουχητή και αλληλουχητή επόμενης γενιάς.

-Χρήση μηχανημάτων επαύξησης και ποσοτικοποίησης νουκλεϊνικών οξέων σε πραγματικό χρόνο (PCR & Real Time PCR).

-Εμπειρία σε διάφορες τεχνικές ανίχνευσης μεταλλάξεων με κλινική σημασία.

-Εμπειρία σε διαδικασίες ελέγχου ποιότητας με βάση το πρότυπο ISO 15189:2012 για τα ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ.

- Εμπειρία στη χρήση τριχοειδικού αλληλουχητή και αλληλουχητή επόμενης γενιάς.

- Εμπειρία στη χρήση μηχανημάτων επαύξησης και ποσοτικοποίησης νουκλεϊνικών οξέων σε πραγματικό χρόνο (PCR & Real Time PCR).

- Εμπειρία σε διάφορες τεχνικές ανίχνευσης μεταλλάξεων με κλινική σημασία.

- Εμπειρία σε θέματα διαπίστευσης ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012 SE διαδικασίες ελέγχου ποιότητας για τα Ιατρικά Εργαστήρια.

- Εμπειρία σε θέματα εσωτερικών επιθεωρήσεων συστημάτων διαχείρισης ποιότητας κατά ISO 9001:2015

6. Για τη θέση κωδ. 10008 (ΙΠΤΗΛ):

-Εν ισχύ, πιστοποίηση Cisco CCNP.

-Γνώση προγραμματισμού σε Python, Perl, Shell scripting, C/C++, SQL, Java, Javascript, HTML, XML.

- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων με εμπειρία σε :1) διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS/RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory, 2) εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches/routers/firewalls, 3) υποστήριξη υπολογιστικών εργαζομένων σε εταιρεία, φορέα ή οργανισμό τουλάχιστον 20 άτομα προσωπικό.

7. Για τη θέση κωδ. 10009 (ΙΠΤΗΛ):

-Γνώση προγραμματισμού σε Python, C/C++, Java.

-Γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων.

-Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων και εργαλείων.

-Γνώση αρχών και βέλτιστων πρακτικών σε θέματα που άπτονται του Έξυπνου Δικτύου (Smart Grid) συμπεριλαμβανομένου αγορών ενέργειας, πρακτικών Διαχείρισης Ηλεκτρικής Ζήτησης (Demand Side Management) Ζήτησης – Απόκρισης (Demand-Response).

-Γνώση σε PLC (Power Line Communication).

-Διαχείριση έξυπνων μετρητών, αισθητήρων, ελεγκτών και πυλών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση ηλεκτρολογικού και δικτυακού εξοπλισμού.

-Γνώση ενσύρματων και ασύρματων πρωτοκόλλων επικοινωνίας για ευφυΐα και αυτοματισμό και κτηριακές υποδομές.

-Γνώση προγραμματισμού/χειρισμού ρομποτικών συστημάτων σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System).

- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου σπουδών, στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτηριακές εγκαταστάσεις, με εμπειρία σε: 1) υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα, 2) σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομποτικών υποσυστημάτων.

8. Για τη θέση κωδ. 10010 (ΙΠΤΗΛ):

-Γνώσεις προγραμματισμού και τεχνικών βελτιστοποίησης στον τομέα των υλικών.

-Γνώση προγραμματισμού σε C/C++, JAVA, Python.

9. Για τη θέση κωδ. 10011 (ΙΔΕΠ):

Δημοσιεύσεις στο πεδίο των χημικών διεργασιών καταλυτικής πυρόλυσης κλασμάτων πετρελαίου.

B. Για τις θέσεις Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού σε Ινστιτούτα και στη Διεύθυνση Τεχνολογικών Εφαρμογών Υποστήριξης Ερευνών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσης:

1. Για τη θέση με κωδ. 10013 (ΙΠΤ):

-Γνώση τεχνολογίας ψηφιακής υπογραφής και εφαρμογές σε ηλεκτρονικά έγγραφα.

- Γνώση διαχείρισης και προγραμματισμού βάσεων δεδομένων MS-SQL ή Oracle.
- Γνώση Συστήματος διαχείρισης ποιότητας ISO 9001.
- Γνώση εργαλείων συνεργασίας μεταξύ τελικών χρηστών (collaboration), π.χ. wiki, λογισμικά ανοικτής πηγής / open source.
- Γνώση κοινωνικο-τεχνικής προσέγγισης στη μελέτη των πληροφοριακών συστημάτων.
- Γνώση εμπορικών εφαρμογών / λογισμικό ERP.

2. Για τη θέση με κωδ. 10014 (ΙΠΡΕΤΕΑ):

Υποστήριξη ερευνητικών εγκαταστάσεων και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο.

3. Για τη θέση με κωδ. 10016 (ΙΠΤ):

-Λειτουργία/χειρισμός ειδικών οργάνων/συσκευών μετρήσεων ραδιοσυχνοτήτων (Vector Network Analyzer (VNA), RF-Generator, Spectrum Analyzer).

-Χρήση λογισμικού για τον έλεγχο συσκευών/οργάνων μετρήσεων (π.χ. LabView, VEE) ή/και για ηλεκτρομαγνητική προσομοίωση (π.χ. CST-MWS, ANSYS-HFSS).

4. Για τη θέση με κωδ. 10018 (ΙΒΕ):

Συμμετοχή του υποψηφίου σε συναφείς με τη θέση (ταχεία σάρωση για την ανίχνευση βιοδραστικότητας) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (peer-reviewed).

5. Για τη θέση με κωδ. 10019 (ΙΒΕ):

Συμμετοχή του υποψηφίου σε συναφείς με τη θέση (χρήση μικροσκοπικών τεχνικών) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (peer-reviewed).

6. Για τη θέση με κωδ. 10020 (ΙΠΤ):

Γνώση τεχνολογιών όπως:

-Τεχνολογίες Unit Testing και quality assurance.

-Μεθοδολογία Agile Development.

-Τεχνολογίες source code security auditing και security vulnerability assessment.

-Τεχνολογίες Data Science.

-Στην Διαχείριση των εκδόσεων του πηγαίου κώδικα με εργαλείο Git ή αντίστοιχο.

7. Για τη θέση με κωδ. 10021 (ΙΠΣΦ):

Γνώση στον χαρακτηρισμό και βαθμονόμηση οπτικών ανιχνευτών. Γνώση στη χρήση υπερβαρικών θαλάμων για τον έλεγχο αντοχής οργάνων και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται στη βαθιά θάλασσα. Γνώση στον χειρισμό οπτικών ινών. Γνώση σε επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων με τη χρήση προγραμματιστικών εργαλείων. Γνώση σε όργανα βαθιάς θάλασσας και σε ποντίσεις ανιχνευτικών συστημάτων σε μεγάλα θαλάσσια βάθη.

8. Για τη θέση με κωδ. 10022 (ΙΠΣΦ):

Εμπειρία σε αναλογικά κυκλώματα και κυκλώματα υψηλής τάσης. Εμπειρία σε συστήματα δημιουργίας χαμηλού και υψηλού κενού. Εμπειρία στον προγραμματισμό με το λογισμικό πακέτο LabView.

9. Για τη θέση με κωδ. 10026 (ΔΤΕ):

Γνώσεις διαχείρισης εγκαταστάσεων σε BMS, «έξυπνα κτίρια».

10. Για τη θέση με κωδ. 10027 (INN):

-Πολύ καλή γνώση της Γαλλικής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Για τις θέσεις με κωδικούς **10003** έως **10006**, **10008** έως **10024** 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 ΑΕΙ και διδακτορικό ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών που αποδεικνύει την αντίστοιχη κατά περίπτωση επιστημονική εξειδίκευση για τις ανωτέρω θέσεις, πρέπει να δηλώσει τον κωδικό τίτλου 122 στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής.**

2. Η πρόσθετη εμπειρία που απαιτείται για τους κωδ. θέσεων **10003- 10007** και **10010- 10027**, 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 εμπειρία 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.