

**ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
(Αριθμός 3Ε/2021)**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ**

<b>ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)</b>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)</b>	<b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)</b>	<b>ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>
10001	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Ινστιτούτο ΙΕΠΒΑ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ/ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΡΑΝΤΑΡ	101	201 ή 202 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 006, 007	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10002	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/νση Υποστήριξης Ερευνών	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	102	206 ή 207 και 203 ή 204 και 205	003, 008	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10003	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Ινστιτούτο ΙΑΑΔΕΤ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ή ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	103	208 ή 209 και 203 ή 204 και 205	001, 003	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10004	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Ινστιτούτο ΙΑΑΔΕΤ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ή ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	103	208 ή 209 και 203 ή 204 και 205	001, 003	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10005	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Ινστιτούτο ΙΕΠΒΑ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ, ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	103	212 ή 213 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 009	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10006	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/νση Υποστήριξης Ερευνών	ΝΗΣΩΝ (δ. Κυθήρων- Αντικυθήρων)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	103	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 010	<b>Μία (1) θέση</b> με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10007	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Ινστιτούτο ΙΑΑΔΕΤ	ΑΧΑΪΑΣ (δ. Καλαβρύτων)	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ Ή ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	103, 104	208 ή 209 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 011	<b>Μία (1) θέση</b> 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
10008	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	112	250 ή 251 και 256 ή 257 και 205	001, 003, 026	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10009	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΑΧΑΪΑΣ (δ.Καλαβρύτων)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	112	240 ή 241 και 254 ή 255 και 205	001, 003, 026	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10010	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΕΙΣΜΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΙΡΡΟΙΟΓΡΑΦΩΝ	113	244 ή 245 και 203 ή 204 και 205	001, 003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10011	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΣΕΙΣΜΟΓΡΑΦΩΝ, ΠΑΛΙΡΡΟΙΟΓΡΑΦΩΝ, ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ GPS	113	244 ή 245 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 030	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10012	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ	113	248 ή 249 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 031	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10013	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ (δ.Σικυωνίων)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	113	242 ή 243 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 032	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10014	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών	ΝΗΣΩΝ (δ. Κυθήρων- Αντικυθήρων)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	112, 113	252 ή 253 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 026 (για τους ηλεκτρολόγους), 033	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10015	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	105	210 ή 211 και 260 ή 261 και 205	001, 002	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
10016	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΚΑΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ Ή ΕΡΓΑΤΙΚΟ Ή ΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ Ή ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	106	228 ή 229 και 203 ή 204 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10017	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ/ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	107, 109	218 ή 219 και 203 ή 204 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10018	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ/ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	107, 109	218 ή 219 και 266 ή 267 και 205	001, 002, 004, 015, 025	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10019	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	102	230 ή 231 και 203 ή 204 και 205	002, 017	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10020	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ/ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	103, 108	224 ή 225 και 268 ή 269 και 205	001, 002, 018	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10021	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	103	232 ή 233 και 270 ή 271 και 205	001, 003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10022	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ/ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	115	226 ή 227 και 258 ή 259 και 205	001, 003, 034	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10023	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ	114	234 ή 235 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 034	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	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε.Ε.Α.Ε.)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΡΑΔΟΝΙΟΥ, ΟΛΙΚΗΣ Α/Β ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΣΩΜΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	114	216 ή 217 και 203 ή 204 και 205	001, 002	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10025	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Κ.Κ.Ε.)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ/ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	107, 109, 110	214 ή 215 και 203 ή 204 και 205	001, 003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10026	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Κ.Κ.Ε.)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ/ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	102,109	236 ή 237 και 203 ή 204 και 205	001, 003	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10027	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Κ.Κ.Ε.)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	116	238 ή 239 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/ ΚΛΑΔΩΝ)**

**1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ**

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
101	Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού οποιασδήποτε ειδικότητας	10001
102	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 Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων 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.	10002, 10019, 10026
103	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 αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10003 έως 10007, 10020, 10021

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
104	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.	10007
105	Πτυχίο ή δίπλωμα Επικοινωνίας και ΜΜΕ ή Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού ή Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ 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.	10015
106	Πτυχίο ή δίπλωμα Τμήματος Νομικής ΑΕΙ ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10016
107	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 Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων 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 Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων (από το 2006 μετονομάστηκε σε Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων) ή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού ή Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10017, 10018, 10025
108	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.	10020
109	Πτυχίο ή δίπλωμα 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 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.	10017, 10018,10025, 10026
110	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 Πολιτικής Επιστήμης ή Νομικής 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 ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής	10025

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
	η ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	
112	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	10008,10009, 10014
113	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρονικών 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.	10010 έως 10014
114	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων 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.	10023,10024
115	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας 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.	10022
116	Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχαιολογίας ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας- Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας - Λαογραφίας ή Μεσογειακών Σπουδών με κατεύθυνση Αρχαιολογίας - Αρχαιομετρίας ή Μουσειοπαιδαγωγικής Εκπαίδευσης ή Μουσειολογίας ή Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Μουσειολογίας ή Αρχαιονομίας και Βιβλιοθηκονομίας ή Βιβλιοθηκονομίας ή Ιστορίας και Εθνολογίας με ειδίκευση στην Ιστορία ή Ιστορίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας ή Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με κατεύθυνση Ιστορίας ή Ιστορίας, Αρχαιολογίας, Λαογραφίας με κατεύθυνση Ιστορίας ή Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Πολιτικής ή Κοινωνικής Διοίκησης ή Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών με κατεύθυνση Πολιτικών Σπουδών και Διπλωματίας ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών με κατεύθυνση Πολιτικών Σπουδών και Διπλωματίας ή Πολιτικής Επιστήμης ή Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης ή Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας ή Πολιτικών Επιστημών ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σπουδών ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων ή Πολιτικών Θεσμών και Διεθνών Σχέσεων ή Δημόσιας Διοίκησης ή Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης 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.	10027

## 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
201	Διδακτορικό δίπλωμα σε Υδρομετεωρολογικές Εφαρμογές με Μετεωρολογικά Ραντάρ	10001
202	Μεταπτυχιακός τίτλος σε Υδρομετεωρολογικές Εφαρμογές με Μετεωρολογικά Ραντάρ	10001
203	<b>Αντίστοιχη</b> κατά περίπτωση εμπειρία τουλάχιστον <b>δύο (2) ετών</b> μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση μεταπτυχιακού τίτλου.	10001 έως 10007, 10010 έως 10014, 10016, 10017, 10019, 10023 έως 10027
204	Εμπειρία απαιτούμενη κατά περίπτωση τουλάχιστον <b>τεσσάρων (4) ετών</b> μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	10001 έως 10007, 10010 έως 10014,

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
		10016, 10017, 10019, 10023 έως 10027
205	Μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της θέσης.	10001 έως 10027
206	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διαχείριση Δεδομένων και Πληροφορίας ή στην Ανάπτυξη Λογισμικού.	10002
207	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διαχείριση Δεδομένων και Πληροφορίας ή στην Ανάπτυξη Λογισμικού.	10002
208	Διδακτορικό δίπλωμα στην Αστροφυσική ή στην Αστρονομία.	10003, 10004,10007
209	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Αστροφυσική ή στην Αστρονομία.	10003, 10004,10007
210	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διοίκηση Υπηρεσιών ή Δημοσίων Σχέσεων ή Εταιρικής Επικοινωνίας.	10015
211	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διοίκηση Υπηρεσιών ή Δημοσίων Σχέσεων ή Εταιρικής Επικοινωνίας.	10015
212	Διδακτορικό δίπλωμα στη Μετεωρολογία ή στην Κλιματολογία ή στη Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος.	10005
213	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Μετεωρολογία ή στην Κλιματολογία ή στη Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος.	10005
214	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διοικητική Επιστήμη.	10025
215	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διοικητική Επιστήμη.	10025
216	Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη τροφίμων και διατροφής/χημεία και τεχνολογία τροφίμων.	10024
217	Μεταπτυχιακός τίτλος στην επιστήμη τροφίμων και διατροφής/χημεία και τεχνολογία τροφίμων.	10024
218	Διδακτορικό δίπλωμα στις Οικονομικές Επιστήμες ή στη Χρηματοοικονομική ή στη Λογιστική ή/και στα Logistics.	10017,10018
219	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Οικονομικές Επιστήμες ή στη Χρηματοοικονομική ή στη Λογιστική ή/και στα Logistics.	10017,10018
222	Διδακτορικό δίπλωμα στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες.	10006
223	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες.	10006
224	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10020
225	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10020
226	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Πληροφορικής στην Ιατρική	10022
227	Μεταπτυχιακός τίτλος σε θέματα Πληροφορικής στην Ιατρική	10022
228	Διδακτορικό δίπλωμα στο Διοικητικό ή Εργατικό ή Υπαλληλικό ή Ευρωπαϊκό Δίκαιο ή στο Δίκαιο Δημοσίων Συμβάσεων.	10016
229	Μεταπτυχιακός τίτλος στο Διοικητικό ή Εργατικό ή Υπαλληλικό ή Ευρωπαϊκό Δίκαιο ή στο Δίκαιο Δημοσίων Συμβάσεων.	10016
230	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων και Βάσεων Δεδομένων Ακτινοπροστασίας.	10019
231	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων και Βάσεων Δεδομένων Ακτινοπροστασίας.	10019
232	Διδακτορικό δίπλωμα στην Εφαρμοσμένη Φυσική και Τεχνολογία.	10021
233	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Εφαρμοσμένη Φυσική και Τεχνολογία.	10021
234	Διδακτορικό δίπλωμα στη Μηχανική Τροφίμων με έμφαση στις Μετρήσεις Ατομικής Δοσιμέτρησης.	10023
235	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Μηχανική Τροφίμων με έμφαση στις Μετρήσεις Ατομικής Δοσιμέτρησης.	10023
236	Διδακτορικό δίπλωμα στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή στη Στατιστική.	10026
237	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή στη Στατιστική.	10026
238	Διδακτορικό δίπλωμα στη Διαχείριση Ψηφιακής Πληροφορίας-Υπηρεσίες Πληροφόρησης.	10027

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
239	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διαχείριση Ψηφιακής Πληροφορίας-Υπηρεσίες Πληροφόρησης.	10027
240	Διδακτορικό δίπλωμα σε ηλεκτρονικά συστήματα αυτοματισμών και δικτύων δεδομένων μεγάλων ερευνητικών εγκαταστάσεων.	10009
241	Μεταπτυχιακός τίτλος σε ηλεκτρονικά συστήματα αυτοματισμών και δικτύων δεδομένων μεγάλων ερευνητικών εγκαταστάσεων.	10009
242	Διδακτορικό δίπλωμα σε βιομηχανικούς αυτοματισμούς, ηλεκτρονικές διατάξεις, αισθητήρες και δίκτυα αισθητήρων.	10013
243	Μεταπτυχιακός τίτλος σε βιομηχανικούς αυτοματισμούς, ηλεκτρονικές διατάξεις, αισθητήρες και δίκτυα αισθητήρων.	10013
244	Διδακτορικό δίπλωμα σε δίκτυα αισθητήρων σειсмоγράφων και παλιρροιογράφων ή/και επιταχυνσιογράφων και GPS.	10010,10011
245	Μεταπτυχιακός τίτλος σε δίκτυα αισθητήρων σειсмоγράφων και παλιρροιογράφων ή/και επιταχυνσιογράφων και GPS.	10010,10011
248	Διδακτορικό δίπλωμα σε Υπολογιστικά Συστήματα.	10012
249	Μεταπτυχιακός τίτλος σε Υπολογιστικά Συστήματα.	10012
250	Διδακτορικό δίπλωμα σε Αυτοματισμούς και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις.	10008
251	Μεταπτυχιακός τίτλος σε Αυτοματισμούς και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις.	10008
252	Διδακτορικό δίπλωμα σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις/Συστήματα, Αισθητήρες, Δίκτυα Αισθητήρων.	10014
253	Μεταπτυχιακός τίτλος σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις/Συστήματα, Αισθητήρες, Δίκτυα Αισθητήρων.	10014
254	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στη συντήρηση μεγάλων αστρονομικών τηλεσκοπίων (διαμέτρου μεγαλύτερης του 1 μέτρου) , τουλάχιστον 200 νύχτες σε λειτουργία τηλεσκοπίου ή/και σε αυτοματισμούς και δίκτυα.	10009
255	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στη συντήρηση μεγάλων αστρονομικών τηλεσκοπίων (διαμέτρου μεγαλύτερης του 1 μέτρου) , τουλάχιστον 200 νύχτες σε λειτουργία τηλεσκοπίου ή/και σε αυτοματισμούς και δίκτυα.	10009
256	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ή/και σε εγκαταστάσεις δομημένης καλωδίωσης (δίκτυα δεδομένων) ή/και σε συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.	10008
257	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ή/και σε εγκαταστάσεις δομημένης καλωδίωσης (δίκτυα δεδομένων) ή/και σε συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.	10008
258	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στη βαθμονόμηση οργάνων ιοντίζουσών ακτινοβολιών.	10022
259	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών στη βαθμονόμηση οργάνων ιοντίζουσών ακτινοβολιών.	10022
260	Εμπειρία τουλάχιστον <b>δύο (2) ετών</b> μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην επικοινωνία εξειδικευμένων επιστημονικών θεμάτων, στην επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων και στην επικοινωνία ρίσκου, στην επιμέλεια και ανάπτυξη πληροφοριακού υλικού για την ενημέρωση του κοινού, στη συνεργασία με διεθνείς οργανισμούς.	10015
261	Εμπειρία τουλάχιστον <b>τεσσάρων (4) ετών</b> μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στην επικοινωνία εξειδικευμένων επιστημονικών θεμάτων, στην επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων και στην επικοινωνία ρίσκου, στην επιμέλεια και ανάπτυξη πληροφοριακού υλικού για την ενημέρωση του κοινού, στη συνεργασία με διεθνείς οργανισμούς.	10015
266	Εμπειρία τουλάχιστον <b>δύο (2) ετών</b> μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε χρηματοοικονομικές και οικονομετρικές εφαρμογές και ειδικότερα σε εργασίες λογιστικής υποστήριξης.	10018
267	Εμπειρία τουλάχιστον <b>τεσσάρων (4) ετών</b> μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε χρηματοοικονομικές και οικονομετρικές εφαρμογές και ειδικότερα σε εργασίες λογιστικής υποστήριξης.	10018
268	Εμπειρία τουλάχιστον <b>δύο (2) ετών</b> μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ρυθμιστικές επιθεωρήσεις πρακτικών ιοντίζουσών ακτινοβολιών και στην αξιολόγηση ακτινοπροστασίας εκτιθέμενων εργαζομένων, ασθενών και πληθυσμού.	10020
269	Εμπειρία τουλάχιστον <b>τεσσάρων (4) ετών</b> μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ρυθμιστικές επιθεωρήσεις πρακτικών ιοντίζουσών ακτινοβολιών και στην αξιολόγηση	10020

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
	ακτινοπροστασίας εκτιθέμενων εργαζομένων, ασθενών και πληθυσμού.	
270	Εμπειρία τουλάχιστον <b>δύο (2) ετών</b> μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στο αντικείμενο της διεξαγωγής μετρήσεων των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον πάσης φύσεως διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής τέτοιων πεδίων (όπως π.χ. στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες και σε διατάξεις και εγκαταστάσεις μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας).	10021
271	Εμπειρία τουλάχιστον <b>τεσσάρων (4) ετών</b> μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στο αντικείμενο της διεξαγωγής μετρήσεων των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον πάσης φύσεως διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής τέτοιων πεδίων (όπως π.χ. στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες και σε διατάξεις και εγκαταστάσεις μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας).	10021

### 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 <b>απαραιτήτως</b> 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	Καλή γνώση της γαλλικής ή γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας.
006	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
007	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη λειτουργία και ανάλυση δεδομένων μετεωρολογικών ραντάρ.
008	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη και τον προγραμματισμό λογισμικού (web-based εφαρμογές), καθώς και στην ανάπτυξη και διαχείριση εξυπηρετητών (servers) και υπηρεσιών δικτύου (π.χ. Web servers, FTP Servers, Java Application Servers)
009	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη λειτουργία δικτύων μετεωρολογικών σταθμών και στην ανάλυση και επεξεργασία σχετικών δεδομένων ή/και στην εφαρμογή μετεωρολογικών μοντέλων πρόγνωσης καιρού.
010	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη λειτουργία/επίβλεψη διατάξεων τηλεπισκόπησης και στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων από επίγεια όργανα τηλεπισκόπησης.
011	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη συντήρηση μεγάλων αστρονομικών τηλεσκοπίων (διαμέτρου μεγαλύτερης του 1 μέτρου) και τουλάχιστον 300 νύχτες λειτουργίας τηλεσκοπίου.
015	Επαγγελματική ταυτότητα Λογιστή-Φοροτεχνικού Α΄ τάξης.
017	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε βάση δεδομένων (Actian 4GL), γλώσσες αντικειμενοστραφή προγραμματισμού (Java, C#), σε πλατφόρμα διαχείρισης αιτημάτων, σε εφαρμογές τηλεματικής, σε απομακρυσμένα συστήματα διαχείρισης ανιχνευτών, σε γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών (GIS), διαχείριση εικονικών εξυπηρετητών, διαχείριση τηλεφωνικού κέντρου και γνώσεις δομημένης καλωδίωσης, οπτικών ινών και μικροκυματικής, ανάπτυξη ιστοσελίδων (Joomla) και σε ευέλικτες επαυξητικές μεθοδολογίες ανάπτυξης λογισμικού (Scrum).
018	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής
025	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα Διοίκησης Οργανισμών.
026	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου - Μηχανικού Β΄ ή Α΄ τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
030	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην τεχνική υποστήριξη δικτύων σειсмоγράφων, δικτύων επιταχυνσιογράφων και δικτύων μόνιμων και φορητών σταθμών GNSS με έμφαση στην εγκατάσταση, στη λειτουργία, στη συντήρηση και στη μεταφορά δεδομένων.
031	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην τεχνική υποστήριξη υπολογιστικού κέντρου για τη συλλογή και επεξεργασία σεισμολογικών δεδομένων, για τον υπολογισμό σεισμικών παραμέτρων, για την ανάπτυξη και συντήρηση βάσεων σεισμολογικών - παλιρροιογραφικών - γεωδαιτικών δεδομένων και για την ανάπτυξη αυτοματισμών στην επεξεργασία και οπτικοποίηση σεισμολογικού σήματος.

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
032	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη συντήρηση μεγάλων αστρονομικών τηλεσκοπίων (διαμέτρου μεγαλύτερης του 1 μέτρου), τουλάχιστον 100 νύχτες σε λειτουργία τηλεσκοπίου ή/και σε αυτοματισμούς και δίκτυα.
033	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην επισκευή μηχανολογικών συστημάτων.
034	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε εργαστηριακές υποδομές βαθμονόμησης οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών ή μετρήσεων ατομικής δοσιμέτρησης από εσωτερική ή εξωτερική ακτινοβολία.

#### 4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

<p><b>A.</b> Για τις θέσεις <b>Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών</b> θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Για τη θέση με <b>κωδ. 10001</b>, α) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με μετεωρολογικά ραντάρ και υδρομετεωρολογία και β) η βασική γνώση γλωσσών προγραμματισμού και GIS.</li> <li>2. Για τη θέση με <b>κωδ. 10003</b>, εμπειρία στον σχεδιασμό και υλοποίηση δράσεων που αφορούν την επικοινωνία της Αστρονομίας σε μαθητές και το ευρύ κοινό ή/και στην εισαγωγή των μαθητών σε θέματα Αστρονομίας με την χρήση φορητού πλανηταρίου και αναγνώρισης των αστερισμών του νυχτερινού ουρανού ή/και στην πραγματοποίηση εκδηλώσεων που εμπλέκουν την επιστήμη με τη τέχνη ή/και στην συνεργασία με εκπαιδευτικούς και πολιτιστικούς φορείς με σκοπό την δημόσια κατανόηση της επιστήμης ή/και στην προβολή και επικοινωνία της επιστήμης στον τύπο και τα ΜΜΕ.</li> <li>3. Για τη θέση με <b>κωδ. 10004</b>, α) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις (τουλάχιστον τρεις (3)) στον τομέα της Αστροφυσικής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και β) εμπειρία στην παροχή αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών τρίτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Αστρονομία/Αστροφυσική όπως επίσης και στην καθοδήγηση φοιτητών σε παρατηρήσεις με τηλεσκόπια ή/και στον σχεδιασμό, στην υλοποίηση και στην οργάνωση εκπαιδευτικών και εκλαϊκευτικών σύγχρονων προγραμμάτων στην Αστροφυσική σε όλα τα επίπεδα εκπαίδευσης και στη διάχυση αστρονομικών γνώσεων προς το ευρύ κοινό με διαλέξεις, σεμινάρια και εποχιακά σχολεία ή/και σε νυχτερινές παρατηρήσεις με το διοπτρικό τηλεσκόπιο των 62.5 εκ. Newall του κέντρου επισκεπτών Πεντέλης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και στην ουρανογραφία.</li> <li>4. Για τη θέση με <b>κωδ. 10005</b>, η εμπειρία στην ανάπτυξη και παρουσίαση εκπαιδευτικού υλικού σχετικού με την μετεωρολογία/καιρό/κλίμα.</li> <li>5. Για τη θέση με <b>κωδ. 10007</b>, γνώσεις παρατηρησιακής αστρονομίας και των παρατηρησιακών τεχνικών.</li> <li>6. Για τη θέση με <b>κωδ. 10009</b>, οι γνώσεις πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών.</li> <li>7. Για τη θέση με <b>κωδ. 10010</b>, α) η εμπειρία στην τεχνική υποστήριξη δικτύων σειсмоγράφων, δικτύων επιταχυνσιογράφων και δικτύων παλιρροιογράφων με έμφαση στην εγκατάσταση, στην ανάπτυξη ηλεκτρονικών διατάξεων υποστήριξης, στη λειτουργία και στη συντήρησή τους και β) η εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην τεχνική υποστήριξη γεωφυσικών ερευνών με έμφαση στην εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση γεωφυσικών οργάνων και την τεχνική υποστήριξη γεωφυσικών μετρήσεων ή μελετών προσεισμικών φαινομένων.</li> <li>8. Για τη θέση με <b>κωδ. 10011</b>, η εμπειρία στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, Java), για τις ανάγκες λειτουργίας των δικτύων σειсмоγράφων, δικτύων επιταχυνσιογράφων και δικτύων μόνιμων και φορητών σταθμών GNSS.</li> <li>9. Για τη θέση με <b>κωδ. 10012</b>, η εμπειρία στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού (ενδεικτικά Python, Javascript, PHP, PHPMyAdmin, MySQL, MatLab), για τις ανάγκες λειτουργίας και απομακρυσμένου ελέγχου των σεισμολογικών δικτύων (δίκτυο σειсмоγράφων, δίκτυο επιταχυνσιογράφων, δίκτυο παλιρροιογράφων και δίκτυο σταθμών GNSS), καθώς και για την αυτόματη επεξεργασία, την αυτόματη αρχειοθέτηση και οπτικοποίηση του σεισμολογικού σήματος.</li> </ol> <p><b>B.</b> Για τις θέσεις <b>Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας</b>, θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Για τη θέση με <b>κωδ. 10015</b>, α) η εμπειρία στην επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων σε περιπτώσεις ραδιολογικής ή πυρηνικής έκτακτης ανάγκης, β) η εμπειρία και η γνώση στον σχεδιασμό και στη σύνταξη περιεχομένου για ιστότοπους, και σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης, γ) η εμπειρία διαχείρισης ή συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα, δ) τουλάχιστον δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις και ε) Πολύ καλή γνώση της γαλλικής ή Ιταλικής ή γερμανικής ή Ισπανικής γλώσσας.</li> <li>2. Για τη θέση με <b>κωδ. 10016</b>, α) οι γνώσεις Διεθνούς και Ενωσιακού Δικαίου και β) δύο (2) τουλάχιστον δημοσιεύσεις ή επιστημονικές ανακοινώσεις σε θέματα σχετικά με το περιεχόμενο της θέσης.</li> <li>3. Για τη θέση με <b>κωδ. 10017</b>, α) δύο (2) τουλάχιστον επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο/επιστημονική εξειδίκευση και β) η εμπειρία στη διοικητική και οικονομική υποστήριξη προγραμμάτων ΕΣΠΑ.</li> <li>4. Για τη θέση με <b>κωδ. 10018</b>, α) η λογιστική/οικονομική υποστήριξη τουλάχιστον ενός (1) χρηματοδοτούμενου ερευνητικού προγράμματος, β) η εμπειρία σε θέματα διαχείρισης Ανθρωπίνου Δυναμικού νπδδ και ΕΛΚΕ και γ) η εμπειρία ΕΛΠ (Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα).</li> <li>5. Για τη θέση με <b>κωδ. 10020</b>, <ol style="list-style-type: none"> <li>α) η γνώση του κανονιστικού πλαισίου ακτινοπροστασίας.</li> <li>β) η γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης κατά ISO/IEC 17020.</li> <li>γ) οι γνώσεις σε θέματα ακτινοπροστασίας στις ιατρικές εκθέσεις (διαγνωστική ακτινολογία, πυρηνική ιατρική, ακτινοθεραπεία) και σε βιομηχανικές και ερευνητικές πρακτικές ιοντιζουσών ακτινοβολιών.</li> <li>δ) η συμμετοχή σε ένα (1) τουλάχιστον ερευνητικό ή αναπτυξιακό πρόγραμμα ή πρόγραμμα εφαρμοσμένης έρευνας,</li> </ol> </li> </ol>
--

όπως ενδεικτικά ΕΣΠΑ, Προγράμματα ΕΕ, Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ).

ε) Τουλάχιστον δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της θέσης στον τομέα της ακτινοπροστασίας ή/και ιατρικής φυσικής.

6. Για τη θέση με κωδ. **10021**, α) η γνώση θεωρητικών υπολογισμών/εξέτασης μελετών των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής τέτοιων πεδίων και β) η γνώση και εμπειρία συμμετοχής σε σύστημα ποιότητας διαπιστευμένου εργαστηρίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN/ISO IEC 17025 για τη διενέργεια μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.
7. Για τη θέση με κωδ. **10022**, η γνώση σε σύστημα διασφάλισης ποιότητας κατά EN/ISO IEC 17025.
8. Για τη θέση με κωδ. **10023**, α) η γνώση εκτίμησης επαγγελματικής έκθεσης από εξωτερικές πηγές ακτινοβολίας και β) η γνώση εκπαίδευσης εποπτών ακτινοπροστασίας.
9. Για τη θέση με κωδ. **10024**, α) η εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών προγραμμάτων για την ανάλυση φασμάτων (GENIE, ABACOS, Winq, EasyView, DataEXPERT) καθώς και η χρήση προγραμμάτων αναγνώρισης ιχνών για οπτική μικροσκοπία και β) η εμπειρία στην εφαρμογή συστήματος διασφάλισης ποιότητας κατά EN/ISO IEC17025.

**Γ. Για τις θέσεις Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού του Εθνικού Κέντρου Κοινωνικών Ερευνών, θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:**

1. Για τη θέση με κωδ. **10025**, α) η γνώση προτύπων και Συστημάτων Διοίκησης Ποιότητας, β) η γνώση τεχνικών μοντελοποίησης διαδικασιών και ανάπτυξης, γ) η γνώση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, δ) οι γνώσεις του κανονιστικού πλαισίου στο οποίο λειτουργεί ο φορέας και ε) η εμπειρία σε θέματα Διοίκησης Οργανισμών.
2. Για τη θέση με κωδ. **10027**,
  - α) η γνώση ειδικών προγραμμάτων καταλογογράφησης, ταξινόμησης, ευρετηρίασης και οργάνωσης μιας βιβλιοθήκης,
  - β) η γνώση σύγχρονων τεχνικών διαχείρισης και επεξεργασίας ψηφιακού υλικού
  - γ) η γνώση ειδικών λογισμικών αυτοματοποίησης Βιβλιοθηκών (κατά προτίμηση του λογισμικού GEAC-ADVANCE)
  - δ) η γνώση χρήσης βάσεων δεδομένων και συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων και πληροφοριών
  - ε) οι γνώσεις προτύπων κωδικοποίησης βιβλιογραφικών Μεταδεδομένων και
  - στ) οι γνώσεις σχεδιασμού και παραγωγής ηλεκτρονικών περιοδικών και βιβλίων - Εξοικείωση με Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, In Design).

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

1. Για όλες τις ανωτέρω θέσεις με κωδ. **10001 έως 10007, 10015 έως 10021, 10025 έως 10027**: 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 117 στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής.**

2. Η πρόσθετη εμπειρία που απαιτείται για τους κωδ. θέσεων **10001, 10002, 10005 έως 10007, 10011 έως 10014, 10018, 10019, 10022 και 10023** 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.