

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
(Αριθμός 5Ε/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	ΕΚΕΒΕ «Α.ΦΛΕΜΙΓΚ» Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας(ΙΒΚ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	103, 110, 114	201 ή 202 και 258 ή 259 και 205	001, 002, 004, 023 (μόνο για τους Χημικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10002	ΕΚΕΒΕ «Α.ΦΛΕΜΙΓΚ» Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας(ΙΒΚ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	101	218 ή 219 και 258 ή 259 και 205	001, 002, 007	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10003	ΕΚΕΒΕ «Α.ΦΛΕΜΙΓΚ» Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας(ΙΒΚ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΑΣΕΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	103, 110, 114	206 ή 207 και 276 ή 277 και 205	001, 002, 005, 023 (μόνο για τους Χημικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10004	ΕΚΕΒΕ «Α.ΦΛΕΜΙΓΚ» Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας (ΙΒΒΕ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΠΟΝΤΙΚΟΥ	103	208 ή 209 και 260 ή 261 και 205	001, 002, 006	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10005	ΕΚΕΒΕ «Α.ΦΛΕΜΙΓΚ» Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας (ΙΒΒΕ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΜΙΚΡΟΕΓΧΥΣΗΣ DNA ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΕΜΒΡΥΑ ΠΟΝΤΙΚΟΥ	104	201 ή 202 και 272 ή 273 και 205	001, 002, 008, 009	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 ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10006	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ. Χερσονήσου)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ/ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	103	212 ή 213 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 010	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10007	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	105	214 ή 215 και 262 ή 263 και 205	001, 002, 011, 042	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10008	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	106	216 ή 217 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 012, 013	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10009	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ)	107	220 ή 221 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 014	Δύο (2) θέσεις με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10010	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	107	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 015	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 ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10011	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ.Χερσονήσου)	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	107	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 016	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10012	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	103	224 ή 225 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 017	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10013	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	106	226 ή 227 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 012, 018	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10014	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	108	228 ή 229 και 203 ή 204 και 205	002, 019, 020	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10015	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	115	230 ή 231 και 292 ή 293 και 205	002, 019, 021	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10016	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	109	274 ή 275 και 294 ή 295 και 205	001, 002, 022	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10017	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ	110, 112	232 ή 233 και 296 ή 297 και 205	001, 003, 023 (μόνο για τους Χημικούς), 024	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 ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10018	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	110, 112	234 ή 235 και 270 ή 271 και 205	001, 002, 023 (μόνο για τους Χημικούς)	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10019	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΛΑΓΚΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	107	222 ή 223 και 298 ή 299 και 205	001, 003, 026	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10020	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	111	236 ή 237 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 027	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10021	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ. Χερσονήσου)	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	103	238 ή 239 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 028	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10022	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ. Χερσονήσου)	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - ΦΥΛΟΓΕΝΕΣΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΓΕΝΩΜΙΚΗ ΤΟΥ ΤΟΠΙΟΥ	103	240 ή 241 και 304 ή 305 και 205	001, 002, 029	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10023	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ. Χερσονήσου)	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ/ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΒΕΝΘΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	103, 112	242 ή 243 και 306 ή 307 και 205	001, 003, 030	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10024	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας,	ΧΑΝΙΩΝ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ/ ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΟΥΣ	107	222 ή 223 και 308 ή 309 και 205	001, 003, 031	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 ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ / ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)						
10025	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (δ. Χερσονήσου)	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ/ ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ ΠΛΑΓΚΤΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΙΧΘΥΔΙΩΝ	107	222 ή 223 και 310 ή 311 και 205	001, 003, 032	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10026	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ/ ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ	107	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 033	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10027	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ)	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ/ ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑ	107	222 ή 223 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 034	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10028	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ) Δ/ση Υποστήριξης Ερευνών & Τεκμηρίωσης/Τμήμα Υπολογιστικού Κέντρου	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ/ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	113	244 ή 245 και 316 ή 317 και 205	003, 035	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10029	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Ανοσολογία Λοιμώξεων/Τομέας Έρευνας- Μικροβιολογία	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΩΤΟΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	103	246 ή 247 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 036	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
10030	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Διαγνωστικό Τμήμα/Τομέας Δημόσιας Υγείας	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	103	248 ή 249 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 037	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10031	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Μονάδα Βλαστικών Κυττάρων & Τεχνολογίας Κυτταρικού Επαναπρογραμματισμού/ Τομέας Έρευνας- Ερευνητικές & Τεχνολογικές Υποδομές	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	103	250 ή 251 και 264 ή 265 και 205	001, 002, 038	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10032	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Μονάδα Βιοπληροφορικής και Εφαρμοσμένης Γενωμικής/Υποδομής Αλληλούχησης	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.	103	252 ή 253 και 266 ή 267 και 205	001, 002, 039	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10033	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Μοριακή Γενετική/ Τομέας Έρευνας - Ανοσολογίας	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	103	254 ή 255 και 268 ή 269 και 205	001, 002, 040	Μία (1) θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10034	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Νευρικά Βλαστικά Κύτταρα και Νευροαπεικόνιση/ Τομέας Έρευνας- Νευροβιολογία	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ή ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	103, 110, 114	256 ή 257 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 023 (για τους Χημικού), 041	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 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..	10002

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
103	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.	10001, 10003, 10004, 10006, 10012, 10021 έως 10023, 10029 έως 10034
104	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.	10005
105	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.	10007
106	Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος 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	10008,10013
107	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας ή Υδατοκαλλιεργειών και Αλιευτικής Διαχείρισης ή Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών 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.	10009 έως 10011, 10019, 10024 έως 10027
108	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή 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.	10014
109	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.	10016

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
110	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.	10001, 10003, 10017, 10018, 10034
111	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.	10020
112	Πτυχίο ή δίπλωμα Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών της Θάλασσας ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών 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, 100018, 10023
113	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.	10028
114	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.	10001, 10003, 10034
115	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής 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.	10015

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
201	Διδακτορικό δίπλωμα στις Βιολογικές/Βιοϊατρικές Επιστήμες.	10001, 10005
202	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Βιολογικές/Βιοϊατρικές Επιστήμες.	10001, 10005

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
203	Αντίστοιχη κατά περίπτωση εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση μεταπτυχιακού τίτλου.	10006, 10008 έως 10014, 10020,10021, 10026, 10027, 10029,10030, 10034
204	Εμπειρία απαιτούμενη κατά περίπτωση τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στο κατά περίπτωση γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	10006, 10008 έως 10014, 10020,10021, 10026, 10027, 10029,10030, 10034
205	Μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το κατά περίπτωση περιεχόμενο της θέσης.	10001 έως 10034
206	Διδακτορικό δίπλωμα στη Βιοχημεία	10003
207	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Βιοχημεία	10003
208	Διδακτορικό δίπλωμα στη Βιολογία ή στη Χημεία ή στην Ιατρική ή στην Ιατρική Χημεία ή στη Βιοχημεία.	10004
209	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Βιολογία ή στη Χημεία ή στην Ιατρική ή στην Ιατρική Χημεία ή στη Βιοχημεία.	10004
212	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο «Θαλάσσια οικοσυστήματα/βιολογικοί πόροι».	10006
213	Μεταπτυχιακός τίτλος στο αντικείμενο «Θαλάσσια οικοσυστήματα/βιολογικοί πόροι».	10006
214	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της Ωκεανογραφίας με κατεύθυνση στη Βιολογική Ωκεανογραφία.	10007
215	Μεταπτυχιακός τίτλος στο αντικείμενο της Ωκεανογραφίας με κατεύθυνση στη Βιολογική Ωκεανογραφία.	10007
216	Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη και τεχνολογία υδατικών πόρων.	10008
217	Μεταπτυχιακός τίτλος στην επιστήμη και τεχνολογία υδατικών πόρων.	10008
218	Διδακτορικό δίπλωμα στις Θετικές Επιστήμες.	10002
219	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Θετικές Επιστήμες.	10002
220	Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο των Επιστημών Περιβάλλοντος.	10009
221	Μεταπτυχιακός τίτλος στο πεδίο των Επιστημών Περιβάλλοντος.	10009
222	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ιχθυολογία/Ιχθυοκομία.	10010,10011, 10019, 10024 έως 10027
223	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Ιχθυολογία/Ιχθυοκομία.	10010,10011, 10019, 10024 έως 10027
224	Διδακτορικό δίπλωμα στην Οικολογία των θαλασσίων επιβλαβών μικροφυκών.	10012
225	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Οικολογία των θαλασσίων επιβλαβών μικροφυκών.	10012
226	Διδακτορικό δίπλωμα στην ολοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων περιοχών.	10013
227	Μεταπτυχιακός τίτλος στην ολοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων περιοχών.	10013
228	Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνοοικονομικά συστήματα με έμφαση στην Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων.	10014

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
229	Μεταπτυχιακός τίτλος σε τεχνοοικονομικά συστήματα με έμφαση στην Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων.	10014
230	Διδακτορικό δίπλωμα στη Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	10015
231	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	10015
232	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ωκεανογραφία με κατεύθυνση Χημική Ωκεανογραφία.	10017
233	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Ωκεανογραφία με κατεύθυνση Χημική Ωκεανογραφία.	10017
234	Διδακτορικό δίπλωμα στην Χημεία, με έμφαση σε αναλυτικές τεχνικές χημείας/Βιοτεχνολογίας ή στη Χημική Ωκεανογραφία.	10018
235	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Χημεία, με έμφαση σε αναλυτικές τεχνικές χημείας/Βιοτεχνολογίας ή στη Χημική Ωκεανογραφία.	10018
236	Διδακτορικό δίπλωμα στην Χημική ανάλυση και έλεγχο Ποιότητας.	10020
237	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Χημική ανάλυση και έλεγχο Ποιότητας.	10020
238	Διδακτορικό δίπλωμα στην πληθυσμιακή γενετική.	10021
239	Μεταπτυχιακός τίτλος στην πληθυσμιακή γενετική.	10021
240	Διδακτορικό δίπλωμα στην περιβαλλοντική βιολογία, με έμφαση στην πληθυσμιακή γενετική, τη φυλογένεση και τη μελέτη και διαχείριση της βιοποικιλότητας.	10022
241	Μεταπτυχιακός τίτλος στην περιβαλλοντική βιολογία, με έμφαση στην πληθυσμιακή γενετική, τη φυλογένεση και τη μελέτη και διαχείριση της βιοποικιλότητας.	10022
242	Διδακτορικό δίπλωμα στη θαλάσσια βιολογία-οικολογία.	10023
243	Μεταπτυχιακός τίτλος στη θαλάσσια βιολογία-οικολογία.	10023
244	Διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα της πληροφορικής ή της οργάνωσης και διοίκησης συστημάτων.	10028
245	Μεταπτυχιακός τίτλος στον τομέα της πληροφορικής ή της οργάνωσης και διοίκησης συστημάτων.	10028
246	Διδακτορικό δίπλωμα στην ανοσοβιολογία πρωτοζωικών παρασιτικών νοσημάτων.	10029
247	Μεταπτυχιακός τίτλος στην ανοσοβιολογία πρωτοζωικών παρασιτικών νοσημάτων	10029
248	Διδακτορικό δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Βιολογική Χημεία/Ανοσολογία.	10030
249	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Βιολογική Χημεία/Ανοσολογία.	10030
250	Διδακτορικό δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Νευροβιολογία.	10031
251	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Νευροβιολογία.	10031
252	Διδακτορικό δίπλωμα στη μοριακή βιολογία ιογενών λοιμώξεων του ανθρώπου.	10032
253	Μεταπτυχιακός τίτλος στη μοριακή βιολογία ιογενών λοιμώξεων του ανθρώπου.	10032
254	Διδακτορικό δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη μοριακή και κυτταρική Νευροανοσολογία	10033
255	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη μοριακή και κυτταρική Νευροανοσολογία	10033
256	Διδακτορικό δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Μοριακή Βιολογία ή Νευροβιολογία.	10034
257	Μεταπτυχιακός τίτλος στις Βιοεπιστήμες, με εξειδίκευση στη Μοριακή Βιολογία ή Νευροβιολογία.	10034

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
258	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη διαχείριση/ υποστήριξη ερευνητικών, αναπτυξιακών και λοιπών προγραμμάτων, στη διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων και επικοινωνία/ διάδοση της επιστήμης μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10001,10002
259	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη διαχείριση/ υποστήριξη ερευνητικών, αναπτυξιακών και λοιπών προγραμμάτων, στη διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων και επικοινωνία/ διάδοση της επιστήμης μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10001,10002
260	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην εφαρμογή διαγονιδιακών τεχνικών στον ποντικό και αρχειοθέτηση γενετικά τροποποιημένων στελεχών, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10004
261	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην εφαρμογή διαγονιδιακών τεχνικών στον ποντικό και αρχειοθέτηση γενετικά τροποποιημένων στελεχών, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10004
262	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην εφαρμογή στατιστικών αναλύσεων και στατιστικών μοντέλων σε ωκεανογραφικά και αλιευτικά δεδομένα, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10007
263	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην εφαρμογή στατιστικών αναλύσεων και στατιστικών μοντέλων σε ωκεανογραφικά και αλιευτικά δεδομένα, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10007
264	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στα βλαστοκύτταρα, ή/και στην κυτταρική και μοριακή νευροβιολογία, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου .	10031
265	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στα βλαστοκύτταρα, ή/και στην κυτταρική και μοριακή νευροβιολογία, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10031
266	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη γονιδιωματική/τεχνολογίες αλληλούχισης επόμενης γενεάς (ngs), μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10032
267	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη γονιδιωματική/τεχνολογίες αλληλούχισης επόμενης γενεάς (ngs), μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10032
268	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη μελέτη των μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών που εμπλέκονται στις απομυελινωτικές ασθένειες του ΚΝΣ, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10033
269	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη μελέτη των μοριακών και κυτταρικών μηχανισμών που εμπλέκονται στις απομυελινωτικές ασθένειες του ΚΝΣ, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10033
270	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στις ακόλουθες μεθοδολογίες: χημική ανάλυση οργανικών ουσιών σε θαλασσινό νερό, ανόργανου διαλυτού διοξειδίου του άνθρακα και αλκαλικότητας στο θαλάσσιο περιβάλλον [με έμφαση σε πειράματα, που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και τις ανθρωπογενείς πιέσεις στο θαλάσσιο οικοσύστημα], ανάλυση τοξινών από τοξικό φυτοπλαγκτόν και ανάπτυξη βιοαισθητήρα για την ανάλυση του, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10018
271	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στις ακόλουθες μεθοδολογίες: χημική ανάλυση οργανικών ουσιών σε θαλασσινό νερό, ανόργανου διαλυτού διοξειδίου του άνθρακα και αλκαλικότητας στο θαλάσσιο περιβάλλον [με έμφαση σε πειράματα, που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και τις ανθρωπογενείς πιέσεις στο θαλάσσιο οικοσύστημα], ανάλυση τοξινών από τοξικό φυτοπλαγκτόν και ανάπτυξη βιοαισθητήρα για την ανάλυση τους, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10018
272	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε μεθόδους μικροέγχυσης DNA και εμβρυικών βλαστικών κυττάρων σε έμβρυα ποντικού μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10005

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
273	Εμπειρία απαιτούμενη τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε μεθόδους μικροέγχυσης DNA και εμβρυικών βλαστικών κυττάρων σε έμβρυα ποντικού, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10005
274	Διδακτορικό δίπλωμα στη Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με εξειδίκευση σε ωκεανογραφικά δεδομένα και μετρήσεις ή στην Επιχειρησιακή Ωκεανογραφία.	10016
275	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με εξειδίκευση σε ωκεανογραφικά δεδομένα και μετρήσεις ή στην Επιχειρησιακή Ωκεανογραφία.	10016
276	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην επιμέλεια βάσεων βιολογικών δεδομένων μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10003
277	Εμπειρία απαιτούμενη τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην επιμέλεια βάσεων βιολογικών δεδομένων μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10003
292	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε επιφανειακά και υποθαλάσσια μετρητικά συστήματα μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10015
293	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε επιφανειακά και υποθαλάσσια μετρητικά συστήματα μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10015
294	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη διαχείριση θαλάσσιων ερευνητικών υποδομών, σε ωκεανογραφικές αποστολές ανάπτυξης ελεύθερα παρασυρόμενων πλωτήρων και ανάλυσης δεδομένων πεδίου συμπεριλαμβανομένου του υποθαλάσσιου ήχου, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10016
295	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη διαχείριση θαλάσσιων ερευνητικών υποδομών, σε ωκεανογραφικές αποστολές ανάπτυξης ελεύθερα παρασυρόμενων πλωτήρων και ανάλυσης δεδομένων πεδίου συμπεριλαμβανομένου του υποθαλάσσιου ήχου, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10016
296	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε θρεπτικά άλατα και διαλυμένο οξυγόνο σε θαλασσινό νερό μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10017
297	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε θρεπτικά άλατα και διαλυμένο οξυγόνο σε θαλασσινό νερό, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10017
298	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αναλύσεις και πειραματικές μεθοδολογίες θαλάσσιου πλαγκτού και μικροβιακής οικολογίας μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10019
299	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε αναλύσεις και πειραματικές μεθοδολογίες θαλάσσιου πλαγκτού και μικροβιακής οικολογίας, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10019
304	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη γενωμική του τοπίου μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10022
305	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη γενωμική του τοπίου, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10022
306	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην παράκτια βενθική οικολογία μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10023
307	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην παράκτια βενθική οικολογία, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10023
308	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε πειραματικές εκτροφές μεσογειακών ιχθύων σε ιχθυοκλωβούς μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10024
309	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε πειραματικές εκτροφές μεσογειακών ιχθύων σε ιχθυοκλωβούς, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10024
310	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην πειραματική εκτροφή πλαγκτονικών οργανισμών και μεσογειακών ιχθυιδίων μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10025

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
311	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην πειραματική εκτροφή πλαγκτονικών οργανισμών και μεσογειακών ιχθυιδίων, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10025
316	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε εγκατάσταση, διαχείριση και παρακολούθηση (monitoring) νεφούπολογιστικών υποδομών και συστημάτων υψηλής απόδοσης, με χρήση λογισμικού ανοιχτού κώδικα μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου.	10028
317	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε εγκατάσταση, διαχείριση και παρακολούθηση (monitoring) νεφούπολογιστικών υποδομών και συστημάτων υψηλής απόδοσης, με χρήση λογισμικού ανοιχτού κώδικα, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.	10028

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	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σύνταξη και υποβολή ερευνητικών προτάσεων χρηματοδότησης, επιχειρηματικών σχεδίων και μελετών σκοπιμότητας, ή στο συντονισμό και την παρακολούθηση προόδου έργων έρευνας και καινοτομίας (ΕΣΠΑ και Ευρωπαϊκών), ή στην επικοινωνία της επιστήμης και αξιοποίηση αποτελεσμάτων και στον συντονισμό διεθνών ερευνητικών δικτύων.
005	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην υποβολή βιολογικών δεδομένων και διατήρηση περιεχομένου σε αποθετήρια για γενετικά τροποποιημένους μύες όπως αυτά του Φορέα και της Ευρωπαϊκής Μονάδας Αρχαιοθέτησης Μεταλλαγμένων Ποντικών (EMMA) ή/και στα αποτελέσματα αναλύσεων και -ομικών αποτελεσμάτων για τον φαινοτυπικό χαρακτηρισμό ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου (in vivo και in vitro) ή/και στη δημιουργία και σύνταξη πρωτοκόλλων τυποποίησης διαδικασιών λειτουργίας (Standard Operating Procedures-SOP) ζωικών μοντέλων ασθενειών του ανθρώπου.
006	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εκτέλεση μεθόδων κρυοσυντήρησης για την αρχειοθέτηση και τη διανομή γενετικού υλικού διαγονιδιακών στελεχών ποντικού καθώς και εφαρμογών διαγονιδιακών τεχνικών για τη δημιουργία νέων μεταλλαγμένων στελεχών ποντικού και στον συντονισμό διακίνησης του κρυοσυντηρημένου υλικού.
007	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη συλλογή, επεξεργασία και υπολογισμό εν γένει επιστημονικών δεδομένων, στην υποστήριξη διαχείρισης ερευνητικών αναπτυξιακών και λοιπών προγραμμάτων, και στην υποστήριξη δράσεων διάχυσης και επικοινωνίας της έρευνας και της επιστήμης.
008	Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Δ. 20/2017, ΦΕΚ 34/2017/Α').
009	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Μονάδα ζώων εργαστηρίου ή Διαγένεσης, στη φροντίδα και τον χειρισμό ζώων εργαστηρίου, στη διαχείριση αποικιών ποντικών εργαστηρίου, στην εφαρμογή μοριακών τεχνικών για την ταυτοποίηση γενετικά τροποποιημένων ζώων (απομόνωση γενετικού υλικού από κύτταρα και ιστούς, μέθοδος PCR, ηλεκτροφόρηση), στην εφαρμογή της μεθόδου μικροέγχυσης γενετικά τροποποιημένων βλαστικών κυττάρων σε βλαστοκύστες ποντικών-μέθοδος μικροέγχυσης DNA σε προπυρήνα γονιμοποιημένου ωαρίου ποντικού και μέθοδος μικροέγχυσης CRISPR/Cas9 συστήματος σε ζυγωτά ποντικού, στην πραγματοποίηση χειρουργικών επεμβάσεων ποντικών (εμβρυομεταφορές, καισαρικές και στείρωση αρσενικών μυών και στην κυτταροκαλλιέργεια εμβρυικών βλαστικών κυττάρων και ινοβλαστών ποντικού).

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
010	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη συλλογή και ανάλυση υδροακουστικών δεδομένων από αλιευτικές έρευνες, και στην εφαρμογή στατιστικών μοντέλων για τη χαρτογράφηση ενδიაτημάτων ιχθύων.
011	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε στατιστική ανάλυση αλιευτικών ή/και ωκεανογραφικών δεδομένων, καθώς και στην ανάπτυξη/δημιουργία στατιστικών μοντέλων σχετικών με τη θαλάσσια έρευνα.
012	Βεβαίωση Συνδρομής Νομίμων Προϋποθέσεων Έναρξης Άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωλόγου ή Βεβαίωση Άσκησης Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωλόγου ή Βεβαίωση Συνδρομής Νομίμων Προϋποθέσεων Άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ειδικότητας Γεωλόγου.
013	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη μοντελοποίηση, επεξεργασία και ανάλυση υδρολογικών και υδροχημικών δεδομένων, εσωτερικών επιφανειακών υδάτων.
014	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην οργάνωση ιχθυολογικών δειγματοληψιών εσωτερικών υδάτων και στην ανάλυση σχετικών δεδομένων.
015	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην επεξεργασία αλιευτικών δειγμάτων και τεχνικές μελέτης βιολογίας (ηλικία, αναπαραγωγή ή/και διατροφή) θαλάσσιων οργανισμών καθώς και σε εργασίες πεδίου.
016	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αλιευτικές και ερευνητικές δειγματοληψίες πεδίου (περιλαμβανομένων και επί σκαφών) για μεγάλα πελαγικά και βενθοπελαγικά είδη, καθώς και εργαστηριακές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων για τον προσδιορισμό πληθυσμιακών παραμέτρων ειδών ιχθύων.
017	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στις ακόλουθες μεθοδολογίες: Ταξινομική/ποιοτική και ποσοτική ανάλυση θαλάσσιου φυτοπλαγκτού και επιβλαβών ειδών με μικροσκοπία και συμμετοχή σε ωκεανογραφικούς πλόες για δειγματοληψίες, εφαρμογή οικολογικών δεικτών για την εκτίμηση της κατάστασης του θαλάσσιου περιβάλλοντος, εργαστηριακά πειράματα και ανάπτυξη καλλιεργειών μικροφυκών για την μελέτη της αλληλεπίδρασης με άλλους οργανισμούς, της επίδρασης της οξίνισης των ωκεανών και της βιοεξυγείανσης παράκτιων περιοχών.
018	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην προετοιμασία και ανάλυση θαλασσίων ιζημάτων (κοκκομετρία), στην προετοιμασία τους για προσδιορισμό ορυκτών (X- ray Diffraction, XRD), στην προετοιμασία και ανάλυση θαλάσσιων ιζημάτων για κύρια στοιχεία και ιχνοστοιχεία (X-ray Fluorescence XRF) και επεξεργασία των αποτελεσμάτων, όπως και στην συλλογή και ανάλυση αιωρούμενου υλικού ιζηματοπαγίδων.
019	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
020	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ηλεκτρονική υποστήριξη και χειρισμό βυθομέτρων πολλαπλής δέσμης σάρωσης [MBES] και στη συλλογή στην επεξεργασία βαθυμετρικών ακουστικών δεδομένων με συμμετοχή σε ωκεανογραφικούς πλόες.
021	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας σταθερών καταγραφικών πλωτήρων στη θάλασσα, σε μηχανισμούς λειτουργίας καλωδιωμένου παρατηρητηρίου πυθμένα και συντήρηση σταθερών καταγραφικών πλωτήρων και παρατηρητηρίων με υλοποίηση ωκεανογραφικών πλόων.
022	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην υποστήριξη θαλάσσιων ερευνητικών υποδομών μέσω διαχείρισης ευρωπαϊκών προγραμμάτων/έργων, στην επεξεργασία, και ανάλυση ωκεανογραφικών δεδομένων με έμφαση στον υποθαλάσσιο ήχο, και στη λειτουργία αυτόνομων ελεύθερα παρασυρόμενων πλωτήρων παρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος με υλοποίηση ωκεανογραφικών πλόων.
023	Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 – ΦΕΚ 177 Α'/25.8.1988).
024	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό θρεπτικών αλάτων και διαλυμένου οξυγόνου σε θαλασσινό νερό και σε ωκεανογραφικούς πλόες.
026	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους συνολικά στις ακόλουθες μεθοδολογίες: συμμετοχή σε ωκεανογραφικούς πλόες για δειγματοληψία και αναλύσεις θαλάσσιου πλαγκτού (φυτοπλαγκτού, ζωοπλαγκτού) και θαλάσσιας μικροβιολογίας-μικροβιακής οικολογίας, πειραματικές μεθοδολογίες χρήσης ραδιενεργών ισοτόπων τρίτιου ³ H και ραδιενεργού άνθρακα ¹⁴ C για την ανάλυση μικροβιακών πληθυσμών και φυτοπλαγκτού, εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων.

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
027	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό οργανικών ουσιών και ρύπων με ενόργανες αναλυτικές μεθόδους [αέρια, υγρή χρωματογραφία, φασματομετρία μαζών] σε θαλάσσια δείγματα και σε ωκεανογραφικούς πλόες για δειγματοληψίες.
028	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη χρήση τεχνολογιών αλληλούχησης DNA νέας γενιάς (next generation sequencing) σε παλτφόρμες Illumina και Nanopore (κατασκευή βιβλιοθηκών DNA, πρωτογενής ανάλυση και εκτίμηση αποτελεσμάτων).
029	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε μελέτες φυλογένεσης/φυλογεωγραφίας, πληθυσμιακής γενετικής και γενωμικής, υβριδισμού και γενετικής και γενωμικής του τοπίου.
030	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη γενετική και δυναμική πληθυσμών θαλάσσιων ασπονδύλων.
031	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην διαχείριση ιχθυοπληθυσμών σε ιχθυοκλωβούς διαφόρων Μεσογειακών ψαριών (τσιπούρα, λαβράκι, κρانيός, μαγιάτικο), την παρακολούθηση της συμπεριφοράς τους με ηχοβολιστικά, και τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων.
032	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην καλλιέργεια πλαγκτονικών οργανισμών και στη διαχείριση πειραματικών πληθυσμών μεσογειακών ιχθυδίων (τσιπούρα, λαβράκι, μυτάκι, φαγκρί, κρانيός, μαγιάτικο, παλαμίδα, τόνος) σε δεξαμενές κατά τη φάση της προπάχυνσης.
033	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε πειραματικές εκτροφές ιχθύων και σε μικροβιολογικές και ιστολογικές αναλύσεις ιχθύων.
034	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε πειραματικές εκτροφές ιχθύων και σε βιοχημικές αναλύσεις ιχθύων και ιχθυοτρόφων.
035	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε εγκατάσταση, ανάπτυξη και διαχείριση εξυπηρετητών με λειτουργικό σύστημα linux σε περιβάλλον εικονικών μηχανών και συστοιχιών υψηλής απόδοσης (high performance clusters) με χρήση τεχνολογιών και προϊόντων ανοιχτού κώδικα και ανάπτυξης προσαρμοσμένων ανιχνευτών (custom probes) για την παρακολούθηση τους (διαθεσιμότητα, αξιοπιστία) και σε μορφή συμβατή με πρότυπα συμφωνιών διαθεσιμότητας (Service Level Agreements).
036	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές απομόνωσης, συντήρησης και καλλιέργειας πρωτοζωικών παρασίτων, καλλιέργειας κυτταρικών σειρών και πρωτογενών λεμφικών κυττάρων, κυτταρικών συστημάτων επιμόλυνσης και αξιολόγησης της μόλυνσης με κυτταρολογικές και μοριακές τεχνικές, χρήσης πειραματόζων, ανάλυσης κυτταρικών πληθυσμών με κυτταρομετρία ροής, τεχνικές λειτουργικής ανοσολογίας, προσδιορισμού κυτταροκινών και μορίων ανοσολογικού ενδιαφέροντος με ανοσολογικές και μοριακές τεχνικές, απομόνωση και κατασκευή αντιγονικών δομών και σχηματισμών, εφαρμογή πειραματικών εμβολιαστικών πρωτοκόλλων, ανάλυση ανοσολογικών αποκρίσεων σε επίπεδο χυμικής και κυτταρικής ανοσίας.
037	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε βασικές μεθόδους για την διάγνωση και μελέτη νευρωνικών αντιγόνων και αντισωμάτων με: ραδιοανοσοκατακρίμηση, ανοσοφθορισμό σε κύτταρα και ιστούς, μικροσκοπία, κυτταρομετρία ροής, ανοσοκαθήλωση, ELISA και στη διαχείριση ραδιενεργών ουσιών και σε ιωδίωση πρωτεϊνών, σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας, κυτταροκαλλιέργειών, επιμόλυνση κυττάρων, παραγωγής μονοκλωνικών αντισωμάτων και παραγωγής και απομόνωσης πρωτεϊνών.
038	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη διαχείριση καλλιέργειών ανθρώπινων βλαστικών κυττάρων, την ανάπτυξη, εφαρμογή και βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων κατευθυνόμενης διαφοροποίησης για τη μελέτη του εγκεφάλου και των ασθενειών του.
039	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση ερευνητικών και διαγνωστικών πρωτοκόλλων, διαδικασιών και υπηρεσιών με έμφαση στις τεχνολογίες αλληλούχησης πρώτης και δεύτερης γενιάς (προπαρασκευή δειγμάτων για Sanger Sequencing και Next Generation Sequencing), στις μοριακές μεθόδους απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων και ποσοτικοποίησης τους (real time PCR) και στην πρωτογενή ανάλυση – επεξεργασία – ερμηνεία των αποτελεσμάτων των ανωτέρω πειραματικών διαδικασιών στο πλαίσιο εφαρμογής τους στην μελέτη ιικών λοιμώξεων, την γενωμική ιών, στην μελέτη των αλληλεπιδράσεων ιών – ξενιστή (γονιδιακή ρύθμιση) και την επιδημιολογία.

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
040	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη, στο χαρακτηρισμό και στην ανάλυση διαγονιδιακών ποντικών με υπό όρους γονιδιακή στόχευση για τη μελέτη της παθολογίας νευροανοσολογικών παθήσεων του ΚΝΣ, όπως της Σκλήρυνσης Κατά Πλάκας (ΣΚΠ), και την εύρεση καινούριων θεραπευτικών προσεγγίσεων ή/και στη διαχείριση και ανάπτυξη διαγονιδιακών σειρών ποντικών (χειρισμός, διασταύρωση και γονοτυπικός χαρακτηρισμός) καθώς και σε άλλες in vivo επεμβατικές διαδικασίες όπως η χορήγηση ουσιών ή/και στην εκτίμηση της κλινικής συμπτωματολογίας πειραματικών μοντέλων απομυελίνωσης ή/και στην ιστοπαθολογική ανάλυση του ΚΝΣ ποντικών (εκτίμηση απομυελίνωσης, νευροεκφυλισμού, φλεγμονής και κυτταρικής γήρανσης), στην κυτταρομετρία ροής, στην ανοσοϊστοχημεία, στην PCR και στην qRT-PCR, στην απομόνωση DNA, RNA και πρωτεϊνών, στο ανοσοσύστημα κατά Western, στο φωτονικό και συνεστιακό μικροσκόπιο, στην απεικόνιση ζωντανών κυττάρων με time-lapse και απεικόνιση Ca ²⁺ , σε τεχνικές απομόνωσης, διατήρησης και καλλιέργειας εμβρυικών νευρώνων και αστροκυττάρων, κυττάρων του ανοσοποιητικού συστήματος και πολυδύναμων προδρόμων κυττάρων απομονωμένων από το μυελό των οστών και το περιφερικό αίμα, και στην ανάλυση αποκρίσεων του ανοσοποιητικού συστήματος.
041	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην καλλιέργεια νευρικών βλαστικών κυττάρων και στον κυτταρικό επαναπρογραμματισμό, στην οπτική μικροσκοπία με έμφαση στην συνεστιακή μικροσκοπία και σε προσεγγίσεις γονιδιακής θεραπείας σε ζωικά μοντέλα νευροεκφυλισμού του εγκεφάλου.
042	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα : (α) παρουσιάσεων και β) βάσεων δεδομένων. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) παρουσιάσεων και β) βάσεων δεδομένων με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραιτήτως να συμπληρώσουν τον κωδικό 042 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.

4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A. Για τις θέσεις **Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ»** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:

1. Για τις θέσεις με **κωδ. 10001, 10002**, οι άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες και οργανωτικές ικανότητες.
2. Για τη θέση με **κωδ. 10003**, α) οι γνώσεις ανάλυσης των κυτταρικών μηχανισμών που διέπουν τις φλεγμονώδεις ανοσολογικές νόσους σε μοντέλα μυών και β) οι γνώσεις γενετικής και επίσημης ονοματολογίας ποντικών (σύμφωνα με τη Διεθνή Επιτροπή Τυποποιημένης Γενετικής Ονοματολογίας για Ποντίκια).
3. Για τη θέση με **κωδ. 10004**, α) η άριστη γνώση εκτέλεσης τεχνικών κρουσυντήρησης εμβρύων και σπέρματος ποντικού, εξωσωματικής γονιμοποίησης και εμβρυολογικών μελετών, β) η εφαρμογή μεθόδων απομόνωσης και καλλιέργειας εμβρυικών βλαστικών κυττάρων και ινοβλαστών ποντικών, γ) η γνώση μεθόδων γονιδιακής στόχευσης εμβρυικών βλαστικών κυττάρων, επιλογής και απομόνωσης των γενετικά τροποποιημένων κυτταρικών κλώνων και δ) η εφαρμογή μεθόδων δημιουργίας διαγονιδιακών ποντικών (CRISPR/Cas9-μικροεγχύσεις DNA και εμβρυικών βλαστικών κυττάρων).

B. Για τις θέσεις **Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:

1. Για τη θέση με **κωδ. 10006**, α) η εμπειρία στην χρήση λογισμικού για ανάλυση υδροακουστικών δεδομένων, β) η εμπειρία στη χρήση προγραμματιστικού περιβάλλοντος & συναρτησιακής γλώσσας για στατιστική ανάλυση και γραφικά R, γ) η εμπειρία σε ακουστικές δειγματοληψίες επί ερευνητικών αλιευτικών σκαφών, και δ) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσεως
2. Για τη θέση με **κωδ. 10007**, α) η εμπειρία στην ανάπτυξη βιοοικονομικών μοντέλων σε αλιευτικά δεδομένα, β) η εμπειρία στη χρήση προγραμματιστικού περιβάλλοντος & συναρτησιακής γλώσσας για στατιστική ανάλυση και γραφικά R και γ) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσεως.
3. Για τη θέση με **κωδ. 10008**, α) η εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε αντικείμενο σχετικό της αντίστοιχης θέσης, και β) η εμπειρία στην ανάπτυξη βάσης χαρτογραφικών δεδομένων και δεδομένων των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδάτων ποταμών.
4. Για τις θέσεις με **κωδ. 10009**, α) οι δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσεως και β) η εμπειρία στην οργάνωση ιχθυολογικών δειγματοληψιών εσωτερικών υδάτων με εξειδικευμένα εργαλεία δειγματοληψίας. Επιπροσθέτως για την μία (1) εκ των δύο (2) προκηρυσσομένων

θέσεων, θα συνεκτιμηθεί και η γνώση χειρισμού Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ).

5. Για την θέση με **κωδ. 10010** δεν απαιτούνται συνεκτιμώμενα προσόντα.
6. Για τη θέση με **κωδ. 10011**, α) η εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων με τη χρήση της R και β) η συμμετοχή σε πλόες τουλάχιστον 300 ημερών επί ερευνητικών ή αλιευτικών σκαφών
7. Για τη θέση με **κωδ. 10012** α) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, τεχνικές εκθέσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, β) η εμπειρία στη διαχείριση ΕΣΠΑ προγραμμάτων/έργων σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, γ) η εμπειρία στον συντονισμό ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, δ) η συμμετοχή σε διοικητικά όργανα επιστημονικών ενώσεων, και ε) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων.
8. Για τη θέση με **κωδ. 10013**, α) η εμπειρία σε διαδικασίες διαπίστευσης εργαστηρίων κατά ISO 17025 και β) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, γ) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων.
9. Για τη θέση με **κωδ. 10014**, α) η εμπειρία στην ηλεκτρονική υποστήριξη, χειρισμό τομογράφων πυθμένα (seismic profilers) και ηχοβολιστών πλευρικής σάρωσης (side scan sonars) μέσω συμμετοχής σε ωκεανογραφικούς ερευνητικούς πλόες, β) η εμπειρία στη συλλογή και στην επεξεργασία δεδομένων οπισθοσκέδασης καθώς και γεωφυσικών δεδομένων, γ) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, ε) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
10. Για τη θέση με **κωδ. 10015**, α) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, β) δίπλωμα ερασιτέχνη αυτοδύτη, γ) άδεια χειριστή ταχύπλοου, δ) εμπειρία με συμμετοχή σε ευρωπαϊκές υποδομές για θαλάσσια μετρητικά συστήματα και, ε) εμπειρία σε διαχείριση ερευνητικών έργων για ανάπτυξη συστημάτων μετρήσεων σε πλωτά μέσα
11. Για τη θέση με **κωδ. 10016**, α) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά με κριτές, β) δίπλωμα ερασιτέχνη αυτοδύτη 2^{ου} επιπέδου (Δύτης Ανοικτής Θάλασσας), γ) άδεια χειριστή ταχύπλοου, δ) η εμπειρία στο συντονισμό ευρωπαϊκών προγραμμάτων/έργων σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, ε) η εμπειρία στη διάχυση αποτελεσμάτων της έρευνας στην εκπαιδευτική κοινότητα που να αποδεικνύεται με βεβαίωση του φορέα υλοποίησης και στ) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες και μετρήσεις πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
12. Για τη θέση με **κωδ. 10017**, α) η εμπειρία σε διαδικασίες διαπίστευσης κατά ISO17025, β) η επεξεργασία αποτελεσμάτων και συγγραφή επιστημονικών εκθέσεων σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, , γ) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, δ) η εμπειρία εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας παράκτιων υδάτων με βάση τα χημικά στοιχεία ποιότητας και ε) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
13. Για τη θέση με **κωδ. 10018**, α) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και επιστημονικές εκθέσεις/αναρτήσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης, β) η εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και γ) η εμπειρία σε διαχείριση Ευρωπαϊκών προγραμμάτων καθώς και δ) η συμμετοχή για δειγματοληψία σε ωκεανογραφικούς πλόες.
14. Για τη θέση με **κωδ. 10019**, α) άδεια χειριστή ταχύπλοου σκάφους, β) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και επιστημονικές εκθέσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης και γ) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
15. Για τη θέση με **κωδ. 10020**, α) η εμπειρία σε διαδικασίες διαπίστευσης εργαστηρίων κατά ISO 17025, β) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και επιστημονικές εκθέσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης και γ) εμπειρία σε ωκεανογραφικούς πλόες για εργασίες πεδίου στα πλαίσια υλοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
16. Για τη θέση με **κωδ. 10021**, α) η εμπειρία στη χρήση και συντήρηση μηχανημάτων αλληλούχησης DNA νέας γενιάς Illumina και Nanopore και β) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της θέσης και γ) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
17. Για τη θέση με **κωδ. 10022**, α) η εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων γονοτύπησης μέσω αλληλούχησης νέας γενιάς, β) η εφαρμογή και διδασκαλία λογισμικού πληθυσμιακής γενετικής - γενωμικής και φυλογενετική ανάλυση και γ) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της θέσης και η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
18. Για τη θέση με **κωδ. 10023**, α) η εμπειρία στην ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών για την μελέτη των οικολογικών συνευρέσεων σε παράκτια οικοσυστήματα, β) πτυχίο Καταδύσεων 3ου επιπέδου (Dive Master) και γ) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της θέσης και η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.

19. Για τη θέση με **κωδ. 10024**, α) η εμπειρία στη συντήρηση αγκυροβολίων και εγκατάσταση/διαχείριση βυθιζόμενων ιχθυοκλωβών, και β) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
20. Για τη θέση με **κωδ. 10025**, α) η εμπειρία στη μελέτη της συμπεριφοράς ιχθυδίων μεσογειακών ειδών ψαριών και β) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
21. Για τη θέση με **κωδ. 10026**, α) η εμπειρία σε βιοχημικές αναλύσεις ιχθύων και τροφών και β) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
22. Για τη θέση με **κωδ. 10027**, α) η εμπειρία στην ανάλυση αμινοξέων και β) η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την θέση, που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
23. Για τη θέση με **κωδ. 10028**, α) οι γνώσεις στην εγκατάσταση και διαχείριση υποδομών φιλοξενίας και διάθεσης γεωχωρικών δεδομένων κυρίως με χρήση τεχνολογιών και προϊόντων ανοιχτού κώδικα, β) οι επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της θέσης και γ) η εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού ψηφιοποίησης διοικητικών διαδικασιών

Γ. Για τις θέσεις Ειδικού Επιστημονικού-Τεχνικού Προσωπικού του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΠΑΣΤΕΡ θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσης:

1. Για τη θέση με **κωδ. 10029**, α) η ικανότητα στη διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας που να τεκμηριώνεται με ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες και β) η συμμετοχή στην άσκηση και εκπαίδευση φοιτητών και νέων επιστημόνων που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου της εκπονούμενης μελέτης.
2. Για τη θέση με **κωδ. 10030**, α) η ανάπτυξη διαγνωστικών δοκιμασιών, β) οι ανακοινώσεις ή/και δημοσιεύσεις σε ελληνικά ή/και διεθνή συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά, αντίστοιχα και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα που να τεκμηριώνουν τα ανωτέρω και γ) η εγκατάσταση και εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ποιότητας.
3. Για τη θέση με **κωδ. 10031**, η εμπειρία στην συγγραφή ερευνητικών εργασιών και στην διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεων σε ελληνικά ή/και διεθνή συνέδρια, συμμετοχή στην εργαστηριακή εκπαίδευση φοιτητών και νέων επιστημόνων που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου.
4. Για τη θέση με **κωδ. 10032**, η εμπειρία στην συγγραφή ερευνητικών εργασιών και στην διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας μέσω ανακοινώσεων σε Πανελλήνια και Διεθνή συνέδρια, συμμετοχή στην άσκηση και εκπαίδευση φοιτητών και νέων επιστημόνων, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και εμπειρία στην διαχείριση αντίστοιχων οικονομικών θεμάτων, στην προμήθεια αναλωσίμων και στην προετοιμασία παραδοτέων, εμπειρία στην παροχή υπηρεσιών υγείας / διάγνωσης / τεχνολογίας προς τρίτους.
5. Για τη θέση με **κωδ. 10033**, α) η ικανότητα στη διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας που να τεκμηριώνεται με ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και β) η συμμετοχή στην άσκηση και εκπαίδευση φοιτητών και νέων επιστημόνων που να αποδεικνύεται με βεβαίωση επιστημονικού υπευθύνου της εκπονούμενης μελέτης.
6. Για τη θέση με **κωδ. 10034**, η ικανότητα στη διάχυση αποτελεσμάτων έρευνας και συμμετοχή στην άσκηση και εκπαίδευση φοιτητών, με βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Για όλες τις ανωτέρω θέσεις με κωδ. **10001 έως 10004, 10006 έως 10008, 10012 έως 10018, 10021 έως 10023 και 10028 έως 10034** : 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 AEI και διδακτορικό ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών που αποδεικνύει την αντίστοιχη κατά περίπτωση επιστημονική εξειδίκευση για τις ανωτέρω θέσεις, πρέπει να δηλώσει τον κωδικό τίτλου 116 στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής.**
2. Η πρόσθετη εμπειρία που απαιτείται για τους κωδ. θέσης **10001 έως 10017 και 10019 έως 10034** 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.

