

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 5/2006

Ο ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. για την κάλυψη των επιχειρησιακών του αναγκών προκηρύσσει την πλήρωση θέσεων προσωπικού στον νομό Αττικής, η κατανομή των οποίων έχει ως εξής:

1. Τέσσερις (4) θέσεις για έργο Πολιτικού Μηχανικού πτυχιούχων ΑΕΙ με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- β. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
- γ. Άδεια άσκησης επαγγέλματος.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία ως εξής:
 - ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε θέματα χειρισμού συμβάσεων δημοσίων έργων.
(Κωδ. Θέσης 4Α1)
 - ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε στατικές μελέτες, επιβλέψεις κτιριακών έργων, έλεγχος στατικής επάρκειας κτιρίων
(Κωδ. Θέσης 4Α2).
 - ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε:
 - Στατικές Μελέτες Μεταλλικών Κατασκευών (Ιστών, Παθητικών Κατόπτρων κλπ)
 - Ενισχύσεις, θεμελιώσεις και λοιπά έργα υποδομής (αντιστηρίξεις κλπ).
 - Στατικός Έλεγχος Κτιρίων (αντοχή) για κατασκευή ιστών ή προσθήκη φορτίων.
 - Συλλογή στοιχείων για τα έργα υποδομής (survey) νέων Ρ/Η δικτύων, μελέτη και επίβλεψη εκτέλεσης Έργων Υποδομής Ρ/Η ζεύξεων.
 - Συγκέντρωση αναγκών σε χώρους και υποδομές εγκαταστάσεων και καθορισμός απαιτήσεων, εξασφάλιση χώρων κτιρίων, οικοπέδων, μελέτη και επίβλεψη εργασιών διαρρυθμίσεων κτιρίων.
 - Συμμετοχή στις Διαδικασίες Αδειοδοτήσεων Κεραιών.
 - Γνώση Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού και διαδικασίας έκδοσης Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

2. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχων ΑΕΙ για έργο Μηχανολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Δίπλωμα
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή
 - Μηχανολόγου Μηχανικού ή
 - Μηχανικού παραγωγής και διοίκησηςή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- β. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- γ. Άδεια άσκησης επαγγέλματος και Γενική άδεια εκτελέσεως Ηλεκτρικών ή Μηχανολογικών εγκαταστάσεων πάσης φύσεως, κατηγορίας και ειδικότητας του νόμου 6422/1934 όπως αυτός ισχύει σήμερα.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 1

3. Τρεις (3) θέσεις Ηλεκτρολόγων Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο
 - Τεχνικού - Επαγγελματικού Λυκείου τομέα Ηλεκτρολογικού ειδικότητας Εσωτερικών Βιομηχανικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ή
 - Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (ΤΕΕ) 2ου κύκλου, τομέα Ηλεκτρολογικού, ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων ή
 - Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου κλάδου Ηλεκτρολογίας ή
 - Απολυτήριο Λυκείου και Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- β. Γνώση χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή κατά δήλωση του υποψηφίου.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας.
- δ. Άδειες ηλεκτροτεχνίτη Α', Γ', ΣΤ' ειδικοτήτων σωρευτικά και άδεια εκτέλεσης εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων Α' ειδικότητας τουλάχιστον 1ης κατηγορίας 25 KW.
- ε. Επιθυμητή εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης
(Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 2)

4. Μια (1) θέση Μηχανοτεχνίτη Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο
 - Τεχνικού - Επαγγελματικού Λυκείου τομέα Μηχανολογίας τμήμα βιομηχανικών εγκ/σεων και βιομηχανικής παραγωγής ή
 - Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (ΤΕΕ) 2ου κύκλου, τομέα Μηχανολογικού, ειδικότητας Εργαλειομηχανών ή
 - Απολυτήριο Λυκείου και Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγ. Κατάρτισης (ΙΕΚ) ειδικότητας Τεχνικού Εργαλειομηχανών της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής.
- β. Γνώση χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή κατά δήλωση του υποψηφίου.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης
(Κωδ. Θέσης 4Γ7).

5. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχων ΤΕΙ για έργο Μηχανικού Οχημάτων με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος Οχημάτων
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης
(Κωδ. Θέσης 4Ε1)

6. Δώδεκα (12) θέσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Τεχνικού κλάδου για έργο του Τεχνικού κλάδου με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Τίτλοι σπουδών :
 - Πτυχίο Τεχνικού - Επαγγελματικού Λυκείου τομέα Ηλεκτρολογικού – Ηλεκτρονικού Ειδικότητας Ηλεκτρονικού ή
 - Πτυχίο Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου κλάδου Ηλεκτρονικής ή
 - Πτυχίο Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (ΤΕΕ) 2^{ου} (Β') κύκλου, τομέα Ηλεκτρονικού ή

- Απολυτήριο Λυκείου και Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγ. Κατάρτισης (IEK) ειδικότητας:
 - ο Τεχνικού Δικτύων Υπολογιστών ή
 - ο Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων ή
 - ο Τεχνικού Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων και Αυτοματισμού Γραφείων ή
 - ο Ειδικού εφαρμογών πληροφορικής ή
 - ο Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή
 - ο Τεχνικού Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου ή
 - ο Τεχνικού Ραδιοηλεκτρονικών και Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή
 - ο Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή
 - ο Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή
 - ο Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή
 - ο Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή
 ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας με τα ανωτέρω.
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία ως εξής:
 - ♦ **Επτά (7) θέσεις** με εμπειρία σε διαχείριση και άρση βλαβών σε τηλεπικοινωνιακά κυκλώματα.
(Κωδ. Θέσης 4Δ2).
 - ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε θέματα διακίνησης τηλεπικοινωνιακών υλικών.
(Κωδ. Θέσης 1Ε1)
 - ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις** με εμπειρία σε Ιδιωτικά Τηλεφωνικά Κέντρα
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 3

7. Εβδομήντα δύο (72) θέσεις για έργο Τηλεπικοινωνιακού Μηχανικού πτυχιούχων ΑΕΙ με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Είτε Δίπλωμα
 - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή
 - Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή
 - Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή
 - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή
 - Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή
 - Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή
 - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή
 - Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή
 - Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών
 ή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

Είτε πτυχίο ΑΕΙ τμήματος

- Φυσικής ή
- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή
- Πληροφορικής ή
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή
- Επιστήμης Υπολογιστών ή
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών

της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, **με ενδεικτικό:**

- ο Ραδιοηλεκτρολογίας ή
- ο Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας ή
- ο Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού ή
- ο Ηλεκτρονικών Σπουδών ή

μεταπτυχιακό τίτλο, αντίστοιχης ειδικότητας ή ειδικότητας σχετιζόμενης με τις τηλεπικοινωνίες,
ή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

γ. Επιθυμητή εμπειρία ως εξής:

- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε δίκτυα Η/Υ και πιστοποίηση κατάρτισης σε δίκτυα Η/Υ
(Κωδ. Θέσης 4B1)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε εφαρμογές INTERNET
(Κωδ. Θέσης 4B2)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε εφαρμογές επιχ/κών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων
(CALL CENTER ,CTI, ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ , IP/VPN & IP ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ)
(Κωδ. Θέσης 4B3)
- ♦ **Τρεις (3) θέσεις** με εμπειρία στο αντικείμενο των τηλεπικοινωνιών.
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 4
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε αντίστοιχη θέση εφαρμογών πληροφορικής (AVL, SCADA)
που χρησιμοποιούνται στις κινητές επικοινωνίες (GPRS, TETRA κ.ά.) και δίκτυα
δεδομένων (data)
(Κωδ.Θέσης 1A1)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία σε αντίστοιχη θέση σχεδιασμού και ανάπτυξης κινητών
επικοινωνιών
(Κωδ. Θέσης 1A2)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στη διαχείριση έργων (project management) για την ανάπτυξη
τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών - προϊόντων τηλεφωνίας (Voice products & services
development).
(Κωδ. Θέσης 1A3)
- ♦ **Δύο (2)θέσεις** με εμπειρία στη διαχείριση έργων (project management) για την ανάπτυξη
τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών - προϊόντων δεδομένων (Data products & services
development).
(Κωδ. Θέσης 1A4)
- ♦ **Έξι (6)θέσεις** με εμπειρία ενασχόλησης σε δράσεις έρευνας & ανάπτυξης, με έμφαση
στην εκπόνηση μελετών και γνώση ευρυζωνικών συστημάτων.
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 5
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία σε μελέτες και εφαρμογές Ρ/Η συστημάτων και μικροκυματικών
ζεύξεων.
(Κωδ. Θέσης ΕΠ-ΚΑ-07)
- ♦ **Δύο (2)θέσεις** με εμπειρία σε Data Switching / Routing (IP, ATM κλπ.) σε επίπεδο
αρχιτεκτονικής. Δίκτυο TDM και NGN. Αρχιτεκτονική δικτύων NGN, Υπηρεσίες VoIP.
(xDSL).
(Κωδ. Θέσης 1B3)
- ♦ **Δύο (2)θέσεις** με εμπειρία σε τεχνολογίες DWDM (πολυπλεξίας μηκών κύματος), SDH.
Δίκτυο Ethernet, αρχιτεκτονικές και υπηρεσίες μητροπολιτικών δικτύων Ethernet.
Τεχνολογία VPLS, GMPLS
(Κωδ. Θέσης 1B4)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε Οπτικά Δίκτυα πρόσβασης (PON), αρχιτεκτονικές
FTTC/FTTB, ασύρματα δίκτυα πρόσβασης point to multipoint, ευρυζωνικά δίκτυα (xDSL).
(Κωδ. Θέσης 1B5)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία σε ασύρματα δίκτυα και κινητές / δορυφορικές τηλεπικοινωνίες.
(Κωδ. Θέσης 1B6)
- ♦ **Τέσσερεις (4) θέσεις** με εμπειρία σε δίκτυα βασισμένα σε πρωτόκολλα IP.
(Κωδ. Θέσης 1B9)

- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε στρατηγικό επιχειρησιακό σχεδιασμό, οικονομοτεχνική αξιολόγηση επενδύσεων και σχεδιασμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων.
(Κωδ. Θέσης 1B12)
- ♦ **Τρείς (3) θέσεις** με εμπειρία σε:
Δίκτυα πρόσβασης, δεδομένων ή μετάδοσης, τεχνολογίες δικτύου πρόσβασης χαλκού (xDSL), ασύρματα δίκτυα πρόσβασης (WiMax) Customer Premises Equipment CPE's (modems / IP routers), τεχνολογίες IP, BB-RAS, RAS, DCN, ATM, Firewall. Τεχνολογίες SDH (optical, radio), DXC, DWDM, Metro Ethernet, συγχρονισμό.
Εμπειρία σε UNIX, Perl, JAVA
Καλή γνώση εννοιών διαχείρισης δικτύου (TMN: Πρωτόκολλο SNMP, γλώσσα XML, εφαρμογή HP OpenView).
(Κωδ. Θέσης 1A1)
- ♦ **Έξι (6) θέσεις** με εμπειρία στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση δικτύων δεδομένων MAN/WAN, για δίκτυα IP και υπηρεσιών μέσω αυτών, δίκτυα Hellasstream - Hellaspac και επεξεργασίας ολοκληρωμένων λύσεων πελατών.
(Κωδ. Θέσης 1A5)
- ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις** με εμπειρία στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση ψηφιακών τηλεφωνικών κέντρων δημοσίων δικτύων AXE και EWSD . Καλή γνώση τηλεπικοινωνιακών πρωτοκόλλων (όπως ISUP, ISDN, V5, TCP/IP, MAP)
(Κωδ. Θέσης 1A6)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία στα Ηλεκτρονικά ισχύος και αυτοματισμούς.
(Κωδ. Θέσης 1A9)
- ♦ **Τρείς (3) θέσεις** με εμπειρία σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση ασυρμάτων τηλεπικοινωνιακών δικτύων (Σημείο-σημειακές (point-to-point) ζεύξεις, Σημείο-πολυσημειακές (point-to-multipoint) ζεύξεις, διαδικασίες αδειοδότησης).
(Κωδ. Θέσης 1A11)
- ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις** με εμπειρία στον σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση δικτύων κορμού, μητροπολιτικών και πρόσβασης, με εμπειρία στα αντικείμενα των τεχνολογιών: WDM/SDH, Ethernet, xDSL.
(Κωδ. Θέσης 1A12)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακό οργανισμό, και ειδικά στην σύνταξη ή στην επίβλεψη **τεχνικών προδιαγραφών τηλεπικοινωνιακών έργων**.
(Κωδ. Θέσης 1E2)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακό οργανισμό, στο αντικείμενο της έρευνας αγοράς σε θέματα νέων τεχνολογιών και την αξιολόγηση των προμηθευτών.
(Κωδ. Θέσης 1E3)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακό οργανισμό, στο αντικείμενο του συντονισμού της ετοιμασίας και της αξιολόγησης διαγωνισμών προμήθειας τηλεπικοινωνιακού υλικού.
(Κωδ. Θέσης 1E4)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στο συντονισμό υλοποίησης τηλεπικοινωνιακών έργων που αφορούν δίκτυα μετάδοσης.
(Κωδ. Θέσης 1E7)
- ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις** με εμπειρία στη λειτουργία και διαχείριση των Συστημάτων Δεδομένων ATM, IP, BRAS, Metro Ethernet και των Εφαρμογών Διαχείρισής τους καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z1)

- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στη λειτουργία και τη διαχείριση των συστημάτων μετάδοσης/ πολυπλεξίας (SDH/DWDM, καλωδίων οπτικών ινών, συγχρονισμού, P/H,ΣΑΡ) ή ορισμένων εξ αυτών και των εφαρμογών διαχείρισής τους καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z2)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία στις διαδικασίες εποπτείας / επίβλεψης και διάρθρωσης ψηφιακών κέντρων EWSD καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού
(Κωδ. Θέσης 1Z3)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία σε διαδικασίες εποπτείας / επίβλεψης και διάρθρωσης ψηφιακών κέντρων AXE καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z4)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία :
Στη σχεδίαση της λειτουργίας και συντήρησης των συστημάτων και βάσεων δεδομένων εφαρμογών διαχείρισης (FCAPS), Συστημάτων Διαχείρισης (Solaris, HP-UX, Linux, WinServer, ActiveDirectory, ...) και τους χρήστες αυτών,
Στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win), καθώς και
Στα πρωτόκολλα/τεχνολογίες: SNMP, TCP/IP, X25, DHCP, DNS, ATM, CLNS, HSRP, MPLS, ISIS, DialOnDemand,, OSPF, RIP, BSTUN, GRE.
(Κωδ. Θέσης 1Z5)
- ♦ **Τρείς (3) θέσεις** με εμπειρία:
Στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων οπτικού δικτύου πρόσβασης Siemens/Intracom (ONU- DLC) και των εφαρμογών διαχείρισής τους,
στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων ADSL (DSLAM) και των εφαρμογών διαχείρισής τους καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z6)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία στην ανάπτυξη, ενεργοποίηση και συντήρηση και αναβάθμιση υλιστικού και λογισμικού καρτοτηλεφώνων.
(Κωδ. Θέσης 4Z1)

8. Τρείς (3) θέσεις Ηλεκτρολόγων πτυχιούχων ΤΕΙ με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ενεργειακής Τεχνολογίας με κατεύθυνση Ηλεκτρολογίας ή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- β. Άδεια άσκησης επαγγέλματος.
- γ. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- δ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας
- ε. Επιθυμητή εμπειρία ως εξής:
 - ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις.
(Κωδ. Θέσης 1A5)
 - ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία στο αντικείμενο της Ηλεκτρικής Ισχύος.
(Κωδ. Θέσης 1A8)
 - ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία στον ενεργειακό τομέα.
(Κωδ. Θέσης 1A10)

9. Τέσσερις (4) θέσεις Τεχνολόγου Μηχανικού πτυχιούχων ΤΕΙ με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος
 - Ηλεκτρονικής ή
 - Αυτοματισμού ή
 - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Επιθυμητή εμπειρία σε πομποδέκτες HF.
(Κωδ. Θέσης 1Α6)

10. Μία (1) θέση πτυχιούχου ΤΕΙ, για έργο Δομικού, με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος:
 - Πολιτικών Δομικών Έργων ή
 - Πολιτικών Έργων Υποδομήςή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου, Β΄ κατηγορίας.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία σε:
 - Συλλογή στοιχείων για τα έργα υποδομής (survey) νέων Ρ/Η δικτύων.
 - Επίβλεψη εκτέλεσης έργων υποδομής (Μεγάλα έργα ιστών και σταθμών Α/Τ).
 - Συγκέντρωση αναγκών σε χώρους και υποδομές εγκαταστάσεων και καθορισμός απαιτήσεων, εξασφάλιση χώρων κτιρίων, οικοπέδων, μελέτη, προδιαγραφές χώρων συνεγκατάστασης τρίτων.
 - Σχεδίαση και ενημέρωση των σχεδίων της βάσης δεδομένων (κτιρίων και Ρ/Η εγκαταστάσεων).
 - Συμμετοχή στις διαδικασίες αδειοδοτήσεων των ασυρμάτων ζεύξεων.(Κωδ. Θέσης 1Α16)

11. Εξήντα επτά (67) θέσεις πτυχιούχων ΤΕΙ με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος:
 - Ηλεκτρονικής ή
 - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής ΑΣΕΤΕΜ / ΣΕΛΕΤΕ ή
 - Αυτοματισμού ή
 - Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή
 - Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή
 - Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή
 - Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή
 - Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή
 - Πληροφορικής ή
 - Βιομηχανικής Πληροφορικής ή
 - Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή
 - Τηλεπληροφορικής και Διοίκησηςή ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου, Β΄ κατηγορίας.
- δ. Επιθυμητή εμπειρία ως εξής:
 - ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε δράσεις έρευνας & ανάπτυξης, με έμφαση στην εκπόνηση μελετών και γνώση ευρυζωνικών συστημάτων.
(Κωδ. Θέσης 1Β2)

- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία σε ασύρματα δίκτυα.
(Κωδ. Θέσης 1B7)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία στη διαχείριση τοπικών δικτύων (LAN) και διαχείριση δρομολογητών (routers)
(Κωδ. Θέσης 1B8)
- ♦ **Μία (1) θέση** με εμπειρία σε δίκτυα τηλεφωνίας και δίκτυα IP.
(Κωδ. Θέσης 1B10)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στην υλοποίηση και λειτουργία συστημάτων διαχείρισης τηλεπικοινωνιακών δικτύων.
(Κωδ. Θέσης 1A2)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία σε τυπικά συστήματα λειτουργίας δικτύου και αρχιτεκτονικές στο χώρο των τηλεπικοινωνιών όπως :
Network Inventory & Service Activation, Integrated Service Assurance.
Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων ORACLE ή SQL
Πρωτόκολλα / πλατφόρμες διαχείρισης εξοπλισμού (SNMP, XML, Corba, HP OpenView)
(Κωδ. Θέσης 1A4)
- ♦ **Μία (1)θέση** με εμπειρία στην υποστήριξη σχεδιασμού, ανάπτυξης και υλοποίησης ψηφιακών τηλεφωνικών κέντρων AXE.
(Κωδ. Θέσης 1A7)
- ♦ **Τρεις (3) θέσεις** με εμπειρία σε υποστήριξη σχεδιασμού, ανάπτυξης και υλοποίησης ασυρμάτων τηλεπικοινωνιακών δικτύων καθώς και σε ασύρματες σημείο-σημειακές (point-to-point) ή σημείο-πολυσημειακές (point-to-multipoint) ζεύξεις.
(Κωδ. Θέσης 1A14)
- ♦ **Πέντε (5) θέσεις** με εμπειρία στην υποστήριξη σχεδιασμού, ανάπτυξης και υλοποίησης δικτύων κορμού, μητροπολιτικών και πρόσβασης.
Επιθυμητή η εμπειρία στα αντικείμενα των τεχνολογιών WDM / SDH, Ethernet και xDSL.
(Κωδ. Θέσης 1A15)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στην υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών έργων και σε συντονισμό ομάδων υλοποίησης δικτύων υποδομής και έργων πελατών.
(Κωδ. Θέσης 1E6)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις** με εμπειρία στο αντικείμενο του συντονισμού της ετοιμασίας και την αξιολόγηση διαγωνισμών προμήθειας τηλεπικοινωνιακού υλικού.
(Κωδ. Θέσης 1E8)
- ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις** με εμπειρία:
Στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων οπτικού δικτύου πρόσβασης Siemens/Intracom (ONU- DLC)και των Εφαρμογών Διαχείρισής τους.
Στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων ADSL (DSLAM) SIEMENS, INTRAKOM , ALCATEL, ZTE ή ορισμένων εξ αυτών και των εφαρμογών διαχείρισής τους καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z7)
- ♦ **Πέντε (5) θέσεις** με εμπειρία:
Στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων δεδομένων ATM, IP, BRAS, Metro Ethernet και των εφαρμογών διαχείρισής τους. Σε δρομολογήσεις, αναδρομολογήσεις, καταργήσεις διαπεριφερειακών κυκλωμάτων μέσω εφαρμογών, καθώς και στη διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού
(Κωδ. Θέσης 1Z8)

- ♦ **Μία (1)θέση με εμπειρία:**
 Στη διαχείριση (FCAPS) / άρση βλαβών DCN, Διαχείριση / χρήση υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win).
 Στη γνώση συστημάτων διαχείρισης OV, CW, MRTG, ACS, Sniffer.
 Στα πρωτόκολλα/τεχνολογίες: SNMP, TCP/IP, X25, DHCP, DNS, ATM, CLNS, HSRP, MPLS, ISIS, DialOnDemand,, OSPF, RIP, BSTUN, GRE.
(Κωδ. Θέσης 1Z9)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις με εμπειρία:**
 Στη λειτουργία και διαχείριση των συστημάτων μετάδοσης / πολυπλεξίας (SDH/DWDM, καλωδίων οπτικών ινών, συγχρονισμού, P/H, ΣΑΡ) και των εφαρμογών διαχείρισής τους. Δρομολογήσεις, αναδρομολογήσεις, καταργήσεις διαπεριφερειακών κυκλωμάτων μέσω εφαρμογών.
 Γνώση διαχείρισης / χρήσης υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z10)
- ♦ **Μία (1)θέση με εμπειρία:**
 Σε διαδικασίες εποπτείας / επίβλεψης και διάρθρωσης ψηφιακών κέντρων EWSD.
 Στη γνώση διαχείρισης / χρήσης υπολογιστικών συστημάτων (Unix, Win) και γλωσσών προγραμματισμού.
(Κωδ. Θέσης 1Z11)
- ♦ **Οκτώ (8) θέσεις με εμπειρία σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και λειτουργία πληροφοριακών συστημάτων, διαχείριση και διοίκηση τηλεπικοινωνιακών έργων.**
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 6.
- ♦ **Μία (1) θέση με εμπειρία στην επίβλεψη λογισμικού στοιχείων τηλεπικοινωνιακού δικτύου και εμπειρία σε αξιολόγηση και συντονισμό υλοποίησης νέων εκδόσεων λογισμικού σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα.**
(Κωδ. Θέσης 1E10)
- ♦ **Τρεις (3) θέσεις με εμπειρία στο αντικείμενο τηλεπικοινωνιών**
Κωδ. Θέσης ΠΡ 5 - 7
- ♦ **Έξι (6) θέσεις με εμπειρία σε:**
 – ιδιωτικά τηλεφωνικά κέντρα
 – ενεργός εξοπλισμός δικτύων Η/Υ.
(Κωδ. Θέσης 4B4).
- ♦ **Πέντε (5) θέσεις με εμπειρία σε διαχείριση και άρση βλαβών σε τηλεπικοινωνιακά κυκλώματα.**
(Κωδ. Θέσης 4Δ1).
- ♦ **Τέσσερις (4) θέσεις με εμπειρία στο αντικείμενο υποστήριξης λειτουργίας συστημάτων call centers.**
(Κωδ. Θέσης ΕΠ-ΒΑΣ-03)
- ♦ **Τρεις (3) θέσεις με εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση τηλεπικοινωνιακών προϊόντων.**
(Κωδ. Θέσης ΕΠ-ΣΤΑΜ-02)
- ♦ **Δύο (2) θέσεις με εμπειρία σε μελέτες και εφαρμογές P/H συστημάτων και μικροκυματικών ζεύξεων.**
(Κωδ. Θέσης ΕΠ-ΚΑ-06)

12. Μία (1) θέση για έργο σχεδιαστή Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με τα κατωτέρω προσόντα:

- α. Σπουδές:
- Απολυτήριο τίτλο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και δίπλωμα ΙΕΚ ειδικότητας σχεδιαστή μέσω συστημάτων Η/Υ ή
 - Πτυχίο ΤΕΛ Δομικού Τομέα, τμήματος σχεδιάσεων έργων Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων ή
 - Απολυτήριο ΤΕΕ 2ου (Β΄) κύκλου Τομέα Κατασκευών ειδικότητας σχεδιαστών τεχνικών έργων με χρήση Η/Υ.
- β. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- γ. Επιθυμητή εμπειρία σε θέματα:
Σχεδίασης κτιρίων (αρχιτεκτονικά, τοπογραφικά, ξυλότυποι),
Σχεδίαση σταθμών Ρ/Η Εγκαταστάσεων (αρχιτεκτονικά, τοπογραφικά) και
Σχεδίαση μεταλλικών κατασκευών και θεμελιώσεων (κατασκευαστικά σχέδια).
(Κωδ. Θέσης 1Δ-ΣΧΕΔ)

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΣΧΕΣΗ

Το προσωπικό αυτό θα προσληφθεί υπό δοκιμή με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας ορισμένου χρόνου διάρκειας επτά μηνών, μετά το πέρας της οποίας θα αξιολογηθεί κατά τις ισχύουσες διατάξεις του Γενικού Κανονισμού Προσωπικού ΟΤΕ για την παραμονή του ή όχι στην εταιρεία και τη μετατροπή της σύμβασής του σε αορίστου χρόνου.

Στο διάστημα της δοκιμαστικής αυτής περιόδου περιλαμβάνεται και το στάδιο της βασικής εκπαίδευσης.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Οι υποψήφιοι πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπό την προϋπόθεση να γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα. Η άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας αποδεικνύεται μόνο με το πιστοποιητικό ελληνομάθειας που χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας (τηλ. 2310459101 και 2310459574).
2.

α. Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα σε οποιαδήποτε ποινή.

β. Να μην έχουν καταδικαστεί για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία ή δωροληψία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση καθ' υποτροπή ή εγκλήματα της γενετήσιας ελευθερίας, ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.

γ. Να μην είναι υπόδικοι λόγω παραπομπής με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.

δ. Να μην έχουν λόγω καταδίκης στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και δεν έχει λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρησή.

ε. Να μην τελούν είτε υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) είτε υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) είτε υπό συνδυασμό των δύο προηγούμενων.

στ. Η απονομή χάριτος δεν αίρει την ανικανότητα για πρόσληψη, εφόσον μέχρι την τελευταία ημέρα υποβολής των αιτήσεων δεν έχει εκδοθεί το κατά το άρθρο 47 παραγρ. 1 του Συντάγματος Διάταγμα που αίρει το σχετικό κώλυμα.

3. Να είναι πλήρως υγιείς και να έχουν την αρτιμέλεια και φυσική καταλληλότητα που απαιτούνται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που θα δηλώσουν και για την οποία θα επιλεγούν. Η διαπίστωση των ανωτέρω γίνεται με κατάλληλες ιατρικές εξετάσεις.
4. Οι άνδρες υποψήφιοι, να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις τους μέχρι την ημερομηνία λήξης της απόφασης για υπό δοκιμή πρόσληψη ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές και να μην έχουν καταδικαστεί για λιποταξία με τελεσίδικη απόφαση. Δεν απαιτείται εκπλήρωση στρατιωτικών υποχρεώσεων για πολίτες χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις οποίες δεν προβλέπεται τέτοιο κώλυμα.

Το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης που θα αποδεικνύει την εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν απαιτείται κατά την υποβολή της αίτησης πρόσληψης, αλλά θα προσκομίζεται κατά τον χρόνο της διοικητικής τακτοποίησης, η οποία προηγείται της πρόσληψης.

Η μη προσκόμισή του συνεπάγεται τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την πρόσληψη.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Οι υποψήφιοι για όλες τις προκηρυσσόμενες θέσεις μπορούν να καταθέτουν, από 26/4/2006 έως 5/5/2006 αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπό τους την αίτηση μαζί με φωτοαντίγραφα των αντίστοιχων δικαιολογητικών και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986, ότι τα υποβληθέντα δικαιολογητικά είναι γνήσια αντίγραφα των πρωτοτύπων, στο Διοικητικό Μέγαρο ΟΤΕ Λ. Κηφισίας 99 Μαρούσι κατά τις εργάσιμες ημέρες και από ώρα 08:30 έως 14:30.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να εκτυπώσουν το ειδικό έντυπο αίτησης και την αναλυτική προκήρυξη από την ηλεκτρονική διεύθυνση του ΟΤΕ στο Διαδίκτυο (www.ote.gr).

Επίσης, το ειδικό έντυπο αίτησης για συμπλήρωση θα διατίθεται από το σημείο κατάθεσης των αιτήσεων, όπως αναφέρεται ανωτέρω και επιπλέον :

Γ΄ Σεπτεμβρίου 102-108 Αθήνα,
Καραολή - Δημητρίου 19 Πειραιάς

Επιτρέπεται η υποβολή **μίας μόνο αίτησης για έναν κωδικό θέσης ανά υποψήφιο και για μία μόνο προκήρυξη**. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι έχουν κατατεθεί από τον ίδιο υποψήφιο περισσότερες της μίας αιτήσεις, τότε **θα απορρίπτονται όλες** και ο υποψήφιος τίθεται εκτός διαδικασίας.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι, μαζί με την αίτησή τους, πρέπει να συνυποβάλουν σε φωτοαντίγραφα, συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 ότι πρόκειται για γνήσια αντίγραφα των πρωτοτύπων, τα εξής δικαιολογητικά:

- Δελτίο Ταυτότητας.
- Τίτλους σπουδών κατά τα ως άνω οριζόμενα, στους οποίους θα αναγράφεται αριθμητικά και ο βαθμός επίδοσης.
- Τίτλους αγγλικής γλώσσας ή αποδεικτικά γνώσης της, σύμφωνα με τα κατωτέρω οριζόμενα, όπου απαιτούνται.
- Άδεια οδήγησης, όπου απαιτείται.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος, όπου απαιτείται.
- «Βεβαίωση Μόνιμης Κατοικίας» από το Δήμο ή την Κοινότητα.
- Αποδεικτικά της εργασιακής εμπειρίας ως εξής:
Βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου ότι τα αναγραφόμενα στη δήλωση είναι αληθή, σε συνδυασμό πάντοτε και με αντίγραφο της καρτέλας των ενσήμων ή τα Τριμηνιαία Αποσπάσματα Ατομικού Λογαριασμού Ασφάλισης για

τους ασφαλισμένους στο ΙΚΑ ή βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα για τις λοιπές περιπτώσεις, από την οποία να προκύπτει το είδος της εργασίας. Δεν αναγνωρίζεται ως εργασιακή εμπειρία ο χρόνος της πρακτικής άσκησης και ο χρόνος της στρατιωτικής θητείας.

Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, ο οποίος επικαλείται εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να συνοδεύονται, εκτός από τα πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων, και από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα συνυποβάλλονται μαζί με την αίτηση του υποψηφίου την ίδια ημέρα. Συμπληρωματικά δικαιολογητικά εκ των υστέρων δε θα γίνονται δεκτά.

Οι κάτοχοι τίτλων σπουδών πέραν των προαπαιτούμενων δύνανται να τους συνυποβάλουν.

Για όλα τα στοιχεία της υποψηφιότητας θα τηρηθεί απόλυτη εχεμύθεια.

Σημειώνεται ότι, όσοι τελικά επιλεγούν, θα καταθέσουν κατά τη διαδικασία πρόσληψης τα πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα των ανωτέρω δικαιολογητικών. Η τυχόν μη εμπρόθεσμη υποβολή κάποιου από τα ανωτέρω δικαιολογητικά συνεπάγεται τον αποκλεισμό από την πρόσληψη.

ΕΠΙΛΟΓΗ

Η επιλογή των υποψηφίων που πληρούν τους όρους της παρούσας προκήρυξης θα γίνει ύστερα από συνέντευξη με χρήση ανάλογου επιχειρησιακού συστήματος του ΟΤΕ για πρόσληψη προσωπικού, ως εξής:

- 1) Αξιολόγηση με βάση τα έγγραφα δικαιολογητικά που θα υποβληθούν :
 - Του βαθμού τίτλου σπουδών που προβλέπει η προκήρυξη.
 - Τίτλου σπουδών αγγλικής γλώσσας ανώτερου επιπέδου του απαιτούμενου ή τίτλου σπουδών αγγλικής γλώσσας, όπου δεν απαιτείται υποχρεωτικά.
 - Της εντοπιότητας (Μόνιμης κατοικίας σε έναν από τους Δήμους ή τις Κοινότητες του νομού Αττικής).
 - Της εργασιακής εμπειρίας, όπως περιγράφεται ανωτέρω για κάθε θέση.
- 2) Αξιολόγηση των προσωπικών χαρακτηριστικών και δεξιοτήτων αριθμού υποψηφίων μέχρι του τριπλάσιου των θέσεων που έχουν προκηρυχθεί με τη σειρά που θα προκύψει από την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών της ανωτέρω παραγράφου.

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης σύμφωνα με τα ανωτέρω θα καταρτιστεί ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων και θα ακολουθήσει η πρόσληψη των επιλεγέντων, κατά τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προσωπικού ΟΤΕ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- A. Η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας** αποδεικνύεται με την κατοχή των παρακάτω τίτλων:
- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE) του Πανεπιστημίου Cambridge
 - ή CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH (MCCE) του Πανεπιστημίου Michigan
 - ή CERTIFICATE IN UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION του EDEXEL
 - INTERNATIONAL LONDON EXAMINATIONS ή άλλων Πανεπιστημίων δημόσιου χαρακτήρα
 - ή TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) με επίδοση από 505 και άνω
 - ή Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B2
 - ή με International English Language Testing System (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES)-The British Council- IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 4,5 έως 5,5
 - ή Business English Certificate –Vantage (BEC Vantage) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES).

Επίσης, αποδεικνύεται και με την κατάθεση ενός από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Άδεια επάρκειας διδασκαλίας της αγγλικής γλώσσας κατά τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
- Πτυχίο τμήματος Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ΑΕΙ της ημεδαπής
- Με Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου αγγλόφωνου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής.
- Με κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2.
- Απολυτήριο τίτλο αγγλόφωνων σχολείων ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχει αποκτηθεί ύστερα από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι (6) ετών στην αλλοδαπή.
- Πτυχίο τμήματος Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής με εξειδίκευση στην αγγλική γλώσσα ή ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.

Δεν απαιτείται η απόδειξη της γνώσης αγγλικής γλώσσας, εάν ο απαιτούμενος τίτλος σπουδών έχει αποκτηθεί στο εξωτερικό, όπου το πρόγραμμα σπουδών στο σύνολό του έχει διεξαχθεί στην αγγλική γλώσσα.

Β. Οι κάτοχοι τίτλων σπουδών της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίζουν:

- προκειμένου για τίτλους σπουδών ΑΕΙ και ΤΕΙ, πράξη αναγνώρισης από τον ΔΟΑΤΑΠ (Διεπιστημονικός Οργανισμός Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης) ή από τις προκατόχους αρχές (ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΙΤΕ) για τη βεβαίωση της ισοτιμίας και αντιστοιχίας του τίτλου με τους τίτλους των αντίστοιχων τμημάτων ΑΕΙ ή ΤΕΙ της ημεδαπής καθώς και βαθμολογικής αντιστοιχίας στην ελληνική κλίμακα.
Δε γίνονται δεκτά αποδεικτικά κατάθεσης δικαιολογητικών για αναγνώριση τίτλων σπουδών. Το αποδεικτικό κατάθεσης δικαιολογητικών για αναγνώριση τίτλου σπουδών δεν αποτελεί αναγκαστικά τίτλο σπουδών.
- προκειμένου για τίτλους σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, βεβαίωση της ισοτιμίας και βαθμολογικής αντιστοιχίας από το Υπουργείο Παιδείας.

Γ. Όσοι προσληφθούν, υποχρεούνται να παραμείνουν στον τόπο πρόσληψής τους για μία δεκαετία τουλάχιστον.

Δ. Οι υποψήφιοι μπορούν να λάβουν γνώση της προκήρυξης στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΟΤΕ στο Διαδίκτυο (www.ote.gr).

Επίσης, πληροφορίες θα δίνονται και από τα τηλέφωνα 2106117290 –2106118054 – 2106115756.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΤΣΑΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ