



ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ & ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

(Συνοπτικά Αποτελέσματα)

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2003



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ:

Κουϊκόγλου Σ. Βασίλης, *Επιστημονικός Υπεύθυνος, Αναπλ. Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης*
Πάγγειου Βάσω, *Γραφείο Διασύνδεσης Πολυτεχνείου Κρήτης*
Μαυρίδου Θέλμα, *Γραφείο Διασύνδεσης Πολυτεχνείου Κρήτης*
Φαρλάνη Ευαγγελία, *Γραφείο Διασύνδεσης Πολυτεχνείου Κρήτης*
Κοψιδάς Σπύρος, *Γραφείο Διασύνδεσης Πολυτεχνείου Κρήτης*

Γραφείο Διασύνδεσης & Σταδιοδρομίας

Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι

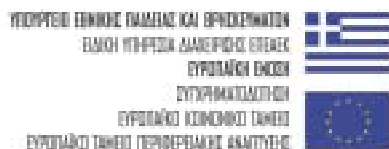
Χανιά 731 00, ΚΡΗΤΗ

Τηλ. : 2821 0 37330, 37331, 37332

Fax : 2821 0 37522

e-mail: center@career.tuc.gr

<http://www.career.tuc.gr>



1. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΜΠΔ)

Δείγμα: 119

Άνδρες: 94

Γυναίκες: 25

Μεταπτυχιακά: 61%

Διδακτορικό (PhD): 8%

MSc: 53%

Ποσοστό ανέργων: 3%

Χρόνος μέχρι την πρώτη απασχόληση: 2,7 μήνες

Μέσος χρόνος μέχρι την αλλαγή εργοδότη: 4,5 χρόνια

Ποσοστό χρόνου που είναι άνεργοι (από την πρώτη απασχόληση μέχρι σήμερα) : 1,6%

Επίπεδο καθαρών μηνιαίων αποδοχών	Ποσοστό %
Έως 750 ευρώ	7%
750-1000 ευρώ	18%
1000-1500 ευρώ	35%
Μεγαλύτερο από 1500 ευρώ	40%

Απασχόληση στα αντικείμενα ΜΠΔ	Ποσοστό %
Ναι	73%
Εν μέρει	17%
Όχι	10%

Ικανοποίηση από το επάγγελμα	Ποσοστό %
Όχι	2%
Λίγο	1%
Αρκετά	58%
Πολύ	39%

Είδος εργοδότη	Ποσοστό %
Επιχείρηση ιδίου	10%
Ελεύθερος επαγγελματίας	17%
Δημόσιος τομέας	21%
Ιδιωτικός τομέας	52%

Τομέας απασχόλησης	Ποσοστό %
Διοίκηση-Οργάνωση	28%
Παραγωγή	17%
Μελέτες	10%
Πληροφορική	9%
Έρευνα-Ανάπτυξη	8%
Εκπαίδευση	8%
Άλλο	7%
Marketing-Πωλήσεις	6%
Χρηματοοικονομικά	6%
Logistics	1%

2. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΜηχΟΠ)

Δείγμα: 56

Άνδρες: 36

Γυναίκες: 20

Μεταπτυχιακά: 50%

Διδακτορικό (PhD): 11%

MSc: 39%

Ποσοστό ανέργων: 4%

Χρόνος μέχρι την πρώτη απασχόληση: 6,6 μήνες

Μέσος χρόνος μέχρι την αλλαγή εργοδότη: 4,5 χρόνια

Ποσοστό χρόνου που είναι άνεργοι (από την πρώτη απασχόληση μέχρι σήμερα) : 4,2%

Επίπεδο καθαρών μηνιαίων αποδοχών	Ποσοστό %
Έως 750 ευρώ	8%
750-1000 ευρώ	14%
1000-1500 ευρώ	49%
Μεγαλύτερο απο 1500 ευρώ	29%

Απασχόληση στα αντικείμενα ΜηχΟΠ	Ποσοστό %
Ναι	23%
Εν μέρει	44%
Όχι	33%

Ικανοποίηση από το επάγγελμα	Ποσοστό %
Όχι	0%
Λίγο	9,5%
Αρκετά	56%
Πολύ	34,5%

Είδος εργοδότη	Ποσοστό %
Επιχείρηση ιδίου	8%
Ελεύθερος επαγγελματίας	15%
Δημόσιος τομέας	33%
Ιδιωτικός τομέας	44%

Τομέας απασχόλησης	Ποσοστό %
Επίβλεψη/ Διαχείριση έργων	21%
Διοίκηση-Οργάνωση	21%
Μελέτες	17%
Παραγωγή	14%
Πωλήσεις	10%
Έρευνα-Ανάπτυξη	7%
Άλλο	7%
Εκπαίδευση	3%

Αντικείμενο Απασχόλησης	Ποσοστό %
Περιβαλλοντικός τομέας (μελέτες επιπτώσεων, διαχείριση αποβλήτων, αποκαταστάσεις)	16%
Κατασκευαστικός τομέας (κατασκευή τεχνικών έργων)	14%
Μελετητικός τομέας (μελέτη τεχνικών έργων)	11%
Λατομεία (σχεδιασμός-εκμετάλλευση)	11%
Μεταλλεία μεταλλικών ορυκτών (σχεδιασμός-εκμετάλλευση)	9%
Γεωτρήσεις (σχεδιασμός-κατασκευή-μετρήσεις)	7%
Άλλο	32%

3. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΜΜΥ)

Δείγμα: 48

Άνδρες: 44

Γυναίκες: 4

Μεταπτυχιακά: 67%

Διδακτορικό (PhD): 23%

MSc: 44%

Ποσοστό ανέργων: 4,5%

Χρόνος μέχρι την πρώτη απασχόληση: 1,4 μήνες

Μέσος χρόνος μέχρι την αλλαγή εργοδότη: 2,3 χρόνια

Ποσοστό χρόνου που είναι άνεργοι (από την πρώτη απασχόληση μέχρι σήμερα) : 4%

Επίπεδο καθαρών μηνιαίων αποδοχών	Ποσοστό %
Έως 750 ευρώ	5%
750-1000 ευρώ	38%
1000-1500 ευρώ	35%
Μεγαλύτερο από 1500 ευρώ	22%

Απασχόληση στα αντικείμενα ΗΜΜΥ	Ποσοστό %
Ναι	81%
Εν μέρει	19%
Όχι	0%

Ικανοποίηση από το επάγγελμα	Ποσοστό %
Όχι	0%
Λίγο	0%
Αρκετά	69%
Πολύ	31%

Είδος εργοδότη	Ποσοστό %
Επιχείρηση ιδίου	3%
Ελεύθερος επαγγελματίας	16%
Δημόσιος τομέας	43%
Ιδιωτικός τομέας	38%

Τομέας απασχόλησης	Ποσοστό %
Εκπαίδευση	25,4%
Έρευνα-Ανάπτυξη	22,2%
Μηχανογράφηση	15,9%
Παραγωγή	6,3%
Άλλο	6,3%
Συντήρηση εξοπλισμού	6,3%
Διοίκηση-Οργάνωση	4,8%
Μελέτες	4,8%
Marketing-Πωλήσεις	4,8%
Επίβλεψη/ Διαχείριση έργων	3,2%

Αντικείμενο Απασχόλησης	Ποσοστό %
Δίκτυα υπολογιστών	17%
Βάσεις δεδομένων	16,2%
Εφαρμογές διαδικτύου	15,2%
Συστήματα πολυμέσων	9,5%
Εμπορικές εφαρμογές	8,6%
Τηλεπικοινωνιακά συστήματα	8,6%
Άλλο	8,6%
Συστήματα συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων	6,8%
Λειτουργικά συστήματα και μεταγλωττιστές	5,7%
Συστήματα μικροηλεκτρονικής, VLSI & ASIC	3,8%