

Ημέρες Έρευνας & Τεχνολογίας

22-23 Ιουνίου 2006

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
(ΕΠΕΤΚ)

3^η Συνεδρία: ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε., ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΧΡΗΣΕΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΟΣ

Ενότητα II: Θεσμικό πλαίσιο έρευνας και στρατηγική για την
έρευνα & τεχνολογία

**ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**

Εισήγηση:

Κ. Συρμακέζης, Καθηγητής Ε.Μ.Π.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ – Α

(9 σχολές – 42 τομείς)

☐ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

- Τομέας Δομοστατικής
- Τομέας Υδατικών Πόρων, Υδραυλικών και Θαλασσίων Έργων
- Τομέας Γεωτεχνικής
- Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής
- Τομέας Προγραμματισμού και Διαχείρισης Τεχνικών Έργων

☐ Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών

- Τομέας Ρευστών
- Τομέας Θερμότητας
- Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας
- Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών & Αυτομάτου Ελέγχου
- Τομέας Τεχνολογίας Κατεργαστών
- Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχ. Έρευνας

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ – Β (9 σχολές – 42 τομείς)

□ Σχολή Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών & Μηχανικών
Υπολογιστών

- Τομέας Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών, Ηλεκτροπροοπτικής και Ηλεκτρονικών Υλικών
- Τομέας Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας & Τεχνολογίας Υλικών
- Τομέας Σημάτων, Ελέγχου & Ρομποτικής
- Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών
- Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής
- Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος
- Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων & Συστημάτων Αποφάσεων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ – Γ (9 σχολές – 42 τομείς)

- Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
 - Τομέας Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
 - Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας
 - Τομέας Αρχιτεκτονικής Γλώσσας, Επικοινωνίας, Σχεδιασμού
 - Τομέας Συνθέσεων Τεχνολογικής Αιχμής

- Σχολή Χημικών Μηχανικών
 - Τομέας Χημικών Επιστημών
 - Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Διεργασιών & Συστημάτων
 - Τομέας Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών
 - Τομέας Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών

- Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών
 - Τομέας Τοπογραφίας
 - Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού
 - Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ – Δ (9 σχολές – 42 τομείς)

☐ Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων
Μεταλλουργών

☐ Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων
Μηχανικών

☐ Σχολή Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών & Φυσικών
Επιστημών

- Τομέας Γεωλογικών Επιστημών
- Τομέας Μεταλλευτικής
- Τομέας Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας
- Τομέας Μελέτης Πλοίου & Θαλασίων Μεταφορών
- Τομέας Ναυτικής Μηχανολογίας
- Τομέας Θαλασίων Κατασκευών
- Τομέας Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής
- Τομέας Φυσικής
- Τομέας Μαθηματικών
- Τομέας Μηχανικής
- Τομέας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ (Σύνολο Ε.Μ.Π: 152 εργαστήρια)

❑ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών	15 εργαστήρια
❑ Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών	18 εργαστήρια
❑ Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	29 εργαστήρια
❑ Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	28 εργαστήρια
❑ Σχολή Χημικών Μηχανικών	21 εργαστήρια
❑ Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών	11 εργαστήρια
❑ Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	12 εργαστήρια
❑ Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	4 εργαστήρια
❑ Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών	14 εργαστήρια
ΣΥΝΟΛΟ	152 εργαστήρια

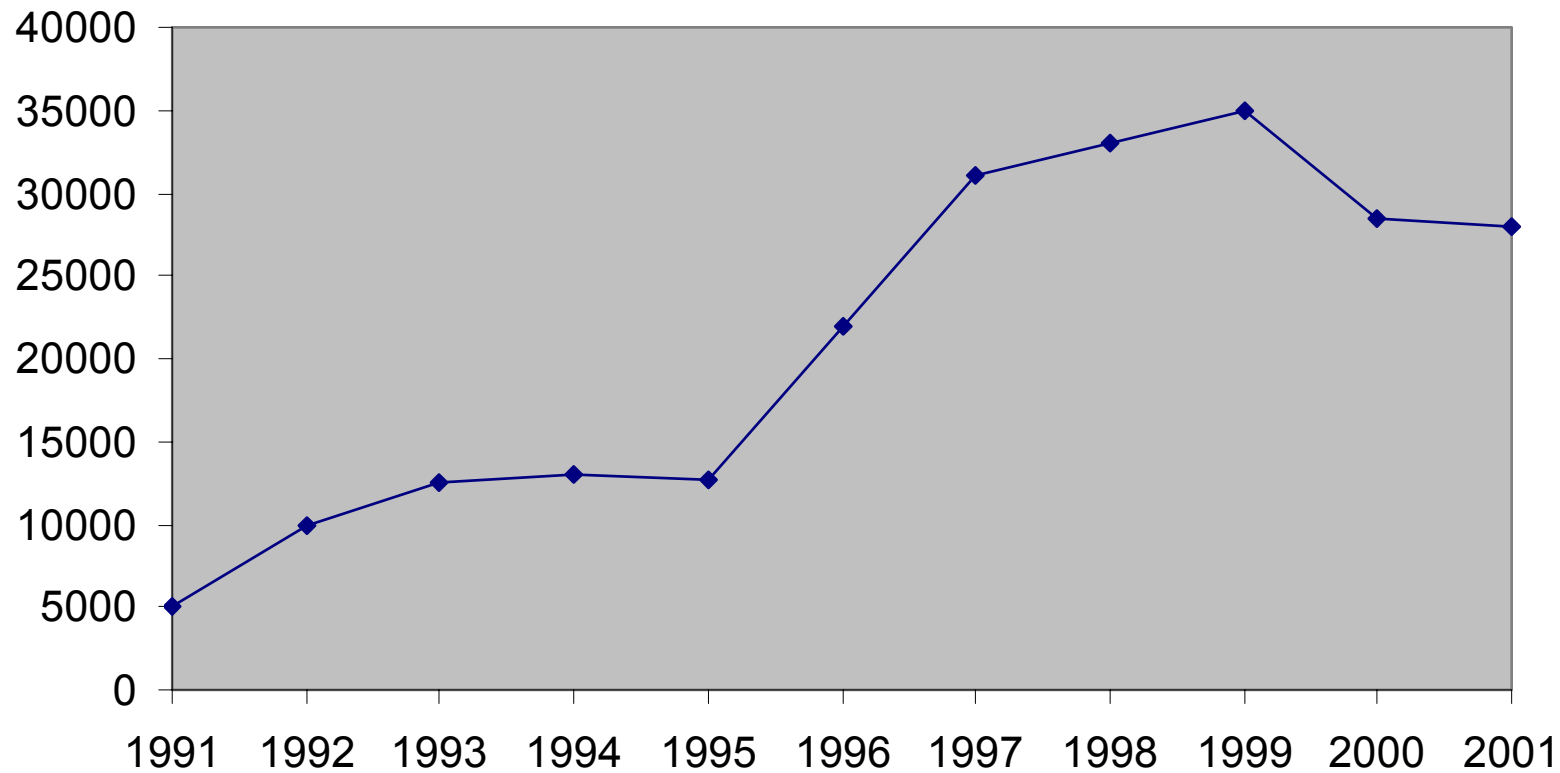
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Ε.Μ.Π.

A) Μόνιμα απασχολούμενοι (19/06/2003)

- Μέλη ΔΕΠ 840
- ΕΤΕΠ 164
- Μόνιμοι & Αορίστου χρόνου υπάλληλοι 644 (ΠΕ: 271, ΤΕ: 62, ΔΕ:311)

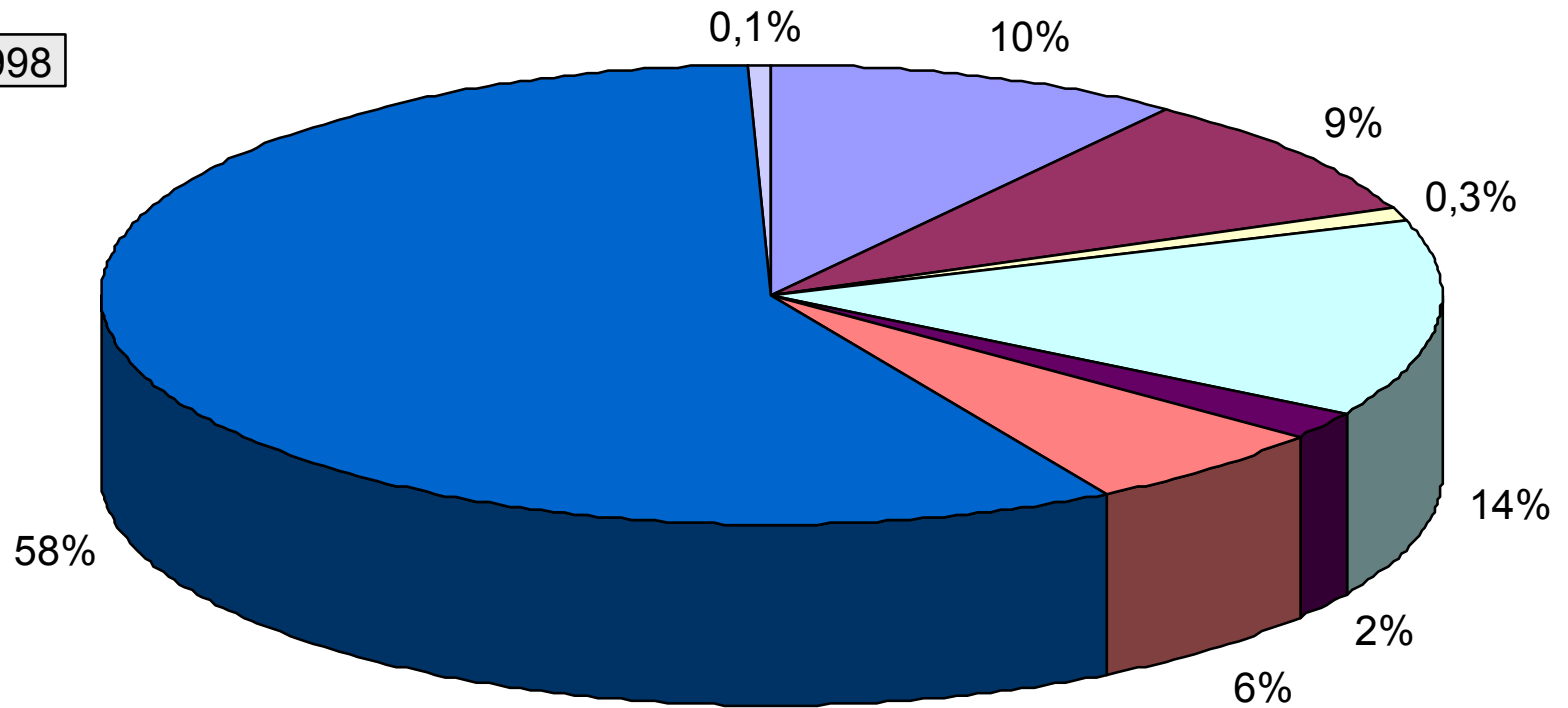
B) Ερευνητές 3654 (Γ: 1460 – Α: 2194)

Συνολικές Εισροές στον Ειδικό Λογαριασμό Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας του ΕΜΠ, ανά έτος (κ € 1991-2001)



Κατανομή εισροών ανά Φορέα Χρηματοδότησης

1998



■ ΓΓΕΤ

■ ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

■ ΟΤΑ/ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ

■ ΕΠΕΑΕΚ

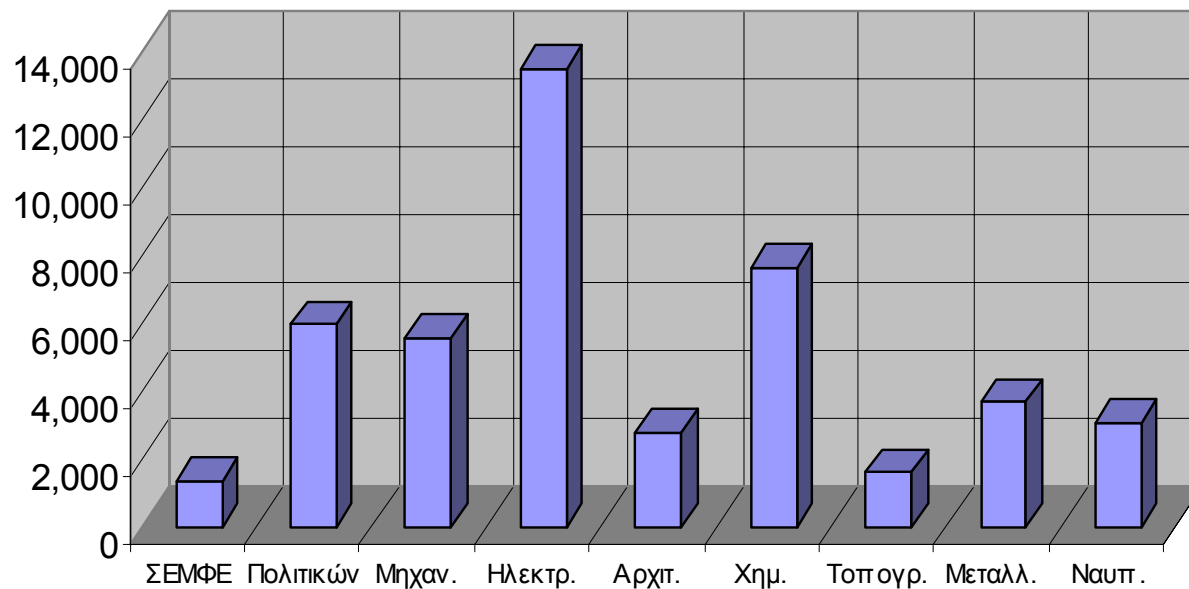
■ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

■ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

■ ΕΥΡ.ΕΠΙΤΡΟΠΗ

■ ΑΛΛΑ ΕΞ/ΚΟΥ

Διετία 1997-1998: Συνολική Χρηματοδότηση ανά Σχολή (κ €)



Εισροές στον Εδικό Λογαριασμό Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας του ΕΜΠ, ανά έτος (κ €)

