

Η παρουσία του ΕΜΠ στα Χρηματοδοτούμενα
Ευρωπαϊκά Προγράμματα Πλαίσιο



9 Σχολές του ΕΜΠ



95 Εργαστηριακές/
Επιστημονικές
Ομάδες



206 Επιστημονικοί
Υπεύθυνοι



Αυξανόμενο πλήθος συμμετοχών στα
Προγράμματα Πλαίσιο

1ο ΠΠ

~ 167 Η συνολική
χρηματοδότηση
στο 6ο & 7ο Π.Π.
εκάτ. €



Διαχρονική Παρουσία & στα 7 Π.Π.

~ 36 Η μέση ετήσια
συμμετοχή στο
6ο & 7ο Π.Π.
έργα



Περισσότερους από

4500

συνεργάζομενους
οργανισμούς στην Ευρώπη



4η
Θέση

σε Συμμετοχές



18η
Θέση

σε Συντονιστικό Ρόλο



5η
Θέση

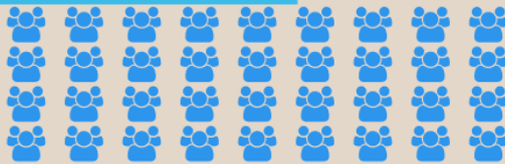
σε Κεντρικό ρόλο
με βάση την Ισχύ στη Δικτύωση



εμπλέκεται
10%

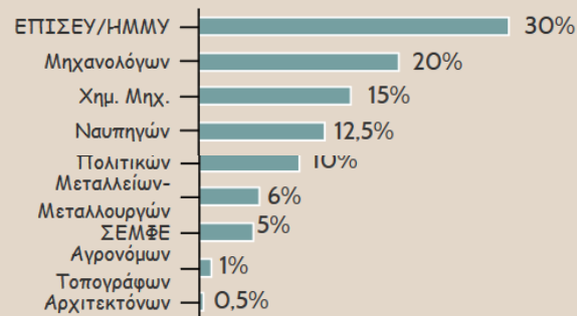
της Ελληνικής Δικτύωσης
στα Προγράμματα

(για την περίοδο 1984-2009)



Στοιχεία: Εργαστήριο Βιομηχανικής &
Ενεργειακής Οικονομίας, ΕΜΠ

Κατανομή συμμετοχής ανά σχολή (1ο-7ο ΠΠ)



Βαθμός Εμπλοκής στα έργα του 7ου Π.Π.

(Μέσο % του συνολικού
Π/Υ των έργων)



Ποιοτικά ευρήματα

(Από τις μελέτες περίπτωσης με επιστ. υπεύθυνους των έργων)

Επίδραση στην εξέλιξη των ερευνητικών ομάδων

Δημιουργία και αμφίδρομη ανταλλαγή γνώσης

Έμφαση στην παραγωγή ερευνητικών
αποτελεσμάτων

Ανάγκη για Διοικητική & Τεχνική Υποστήριξη

Σταθερές & διαχρονικές συνεργασίες

Βασική πηγή χρηματοδότησης

Συμμετοχή ανά Θεματική Περιοχή

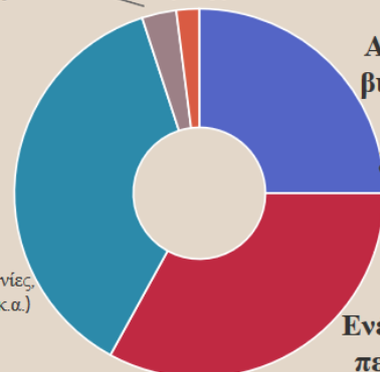
Κοινωνικοοικονομική
έρευνα, ανάπτυξη
ανθρώπινου
δυναμικού, κ.α.

Ποιότητα
ζωής (επιστήμες ζωής, βιοτεχνολογία,
βιοιατρική έρευνα, κ.α.)

Ανταγωνιστική &
βιώσιμη ανάπτυξη
(βιομηχανικές και
μεταποιητικές τεχνολογίες
συμπεριλαμβανομένης της
αεροναυτικής)

Κοινωνία της
πληροφορίας
(πληροφορική, επικοινωνίες,
τηλεματική, πολυμέσα, κ.α.)

Ενέργεια και
περιβάλλον
(πυρηνική ή μη πυρηνική ενέργεια, περιβαλλοντική έρευνα
συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών, κ.α.)



(πυρηνική ή μη πυρηνική ενέργεια, περιβαλλοντική έρευνα
συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών, κ.α.)