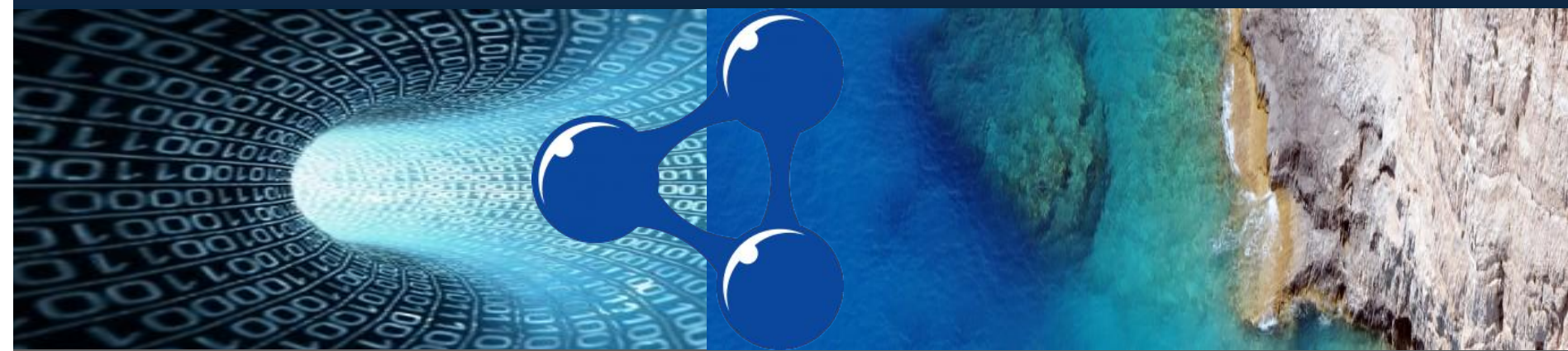




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Σχεδιασμός Δράσεων Έρευνας, Ανάπτυξης και Καινοτομίας της Νέας Προγραμματικής Περιόδου 2014-2020



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Αθήνα 9 Δεκεμβρίου 2013

Προκλήσεις και Προτεραιότητες

Ενίσχυση της ζήτησης (support of demand for R&D) για υπηρεσίες έρευνας και καινοτομίας εκ μέρους των επιχειρήσεων και του δημόσιου τομέα

Ανάπτυξη της καινοτομίας (innovation in key-sectors) με επενδύσεις σε προτεραιότητες-κλειδιά.

Προαγωγή της αριστείας στην έρευνα (Excellence) και χρηματοδότηση της έρευνας αιχμής με διεύρυνση των διασυνδέσεων μεταξύ πανεπιστημίων /ερευνητικών ιδρυμάτων και επιχειρήσεων .

Ανάπτυξη συνεργειών και συμπληρωματικότητας, (synergies with Horizon 2020) με τον Ορίζοντα 2020,.

Οι Άξονες προτεραιότητας

Άξονας 1 – Ανάπτυξη βασισμένη στη γνώση και την
εξειδίκευση

Έξυπνη εξειδίκευση –RIS3

Νέοι Ορίζοντες




Άξονας 2 – Κοινωνικές προκλήσεις-
Σύνδεση με πολιτικές Υπουργείων



Άξονας 3 – Αριστεία στην έρευνα και στην
εκπαίδευση

Αριστεία στην έρευνα

Αριστεία στην εκπαίδευση



Αξονας 1: Προτεραιότητες Έξυπνης Εξειδίκευσης

Αγρό-
διατροφή

Ενέργεια

Υπηρεσίες
υγείας -
φάρμακα

Τεχνολογίες
Πληροφορική
και
Επικοινωνιών

Τουρισμός

Οικονομία και Τεχνολογίες που σχετίζονται με την Θάλασσα

Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη+Eco-innovation

Μεταφορές και logistics

ΤΠΕ , Νανο-τεχνολογία, Βιοτεχνολογία, Φωτονική, Προηγμένα Υλικά, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστημες

Άξονας 2: Κοινωνικές Προκλήσεις

Άξονας 2: Κοινωνικές προκλήσεις

Ποιότητα ζωής

- Υγεία
- Ενέργεια
- Περιβάλλον

Ασφαλής κοινωνία χωρίς αποκλεισμούς

Ποιότητα στην παροχή Δημοσίων Υπηρεσιών

Ενδεικτικά:

- ✓ Υπουργείο Υγείας
- ✓ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
- ✓ ΥΠΕΚΑ

- ✓ Υπουργείο Εθν. Άμυνας
- ✓ Υπουργείο Δημ. Ταξης και Προστασίας του Πολίτη

- ✓ Υπουργείο Παιδείας
- ✓ Υπ. Εσωτερικών
- ✓ Υπουργείο Διοικ. Μεταρρύθμισης
- ✓ κλπ

Άξονας 3 – Αριστεία στην έρευνα και στην εκπαίδευση

Δημιουργία ή/και υποστήριξη του επιστημονικού δυναμικού και ερευνητικών υποδομών.

Αναχαίτιση του μεταναστευτικού ρεύματος επιστημόνων, κυρίως νέων ('brain drain')

Κίνητρα για νέους ερευνητές προκειμένου να επιστρέψουν και να εργαστούν στην Ελλάδα.

Ενίσχυση με κεφάλαια σποράς νέων επιστημόνων με ελπιδοφόρες, καινοτόμες ιδέες με προοπτικές μετουσίωσης σε νέες τεχνολογίες και προϊόντα για την αγορά.

Άξονας 3 – Αριστεία στην έρευνα και στην εκπαίδευση / Ενδεικτικές δράσεις

Διδακτορικά & post docs

Ενίσχυση άριστων ερευνητικών προσπαθειών, φυτώρια (starting grants+), απασχόληση ερευνητών στις επιχειρήσεις

Κίνητρα για τον επαναπατρισμό Ελλήνων ερευνητών

Δράσεις για τη χρηματοδότηση των προτάσεων που αξιολογήθηκαν θετικά στις προκηρύξεις του ERC αλλά δεν χρηματοδοτήθηκαν (National level ERC?)

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ

- ✓ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΡΙΣΤΕΙΑ»
- ✓ Διδακτορικά
- ✓ Post-docs
- ✓ Κινητρα για μετεγκατάσταση στην Ελλάδα
- ✓ ERC Grants/National

- ✓ Πλατφορμες Καινοτομίας
- ✓ Clusters
- ✓ Προγραμμα Βιομηχανικής ερευνας (ΠΑΒΕ)
- ✓ Επιδεικτικά Έργα
- ✓ Δράσεις για ΜΜΕ
 - ✓ Δράσεις στήριξης του ερευνητικού ιστού σε ΑΕΙ και Ε.Κ
- ✓ Pre-procurement

- ✓ Competence centers

- ✓ Spin offs
- ✓ Επιχορηγήσεις Εκκίνησης
- ✓ Υποστήριξη για πατέντες
- ✓ Mentoring
- ✓ Venture Capital


- ✓ Σύνδεση με άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία
- ✓ Φορολογικές απαλλαγές
- ✓ Επενδυτικός Νόμος

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ





ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

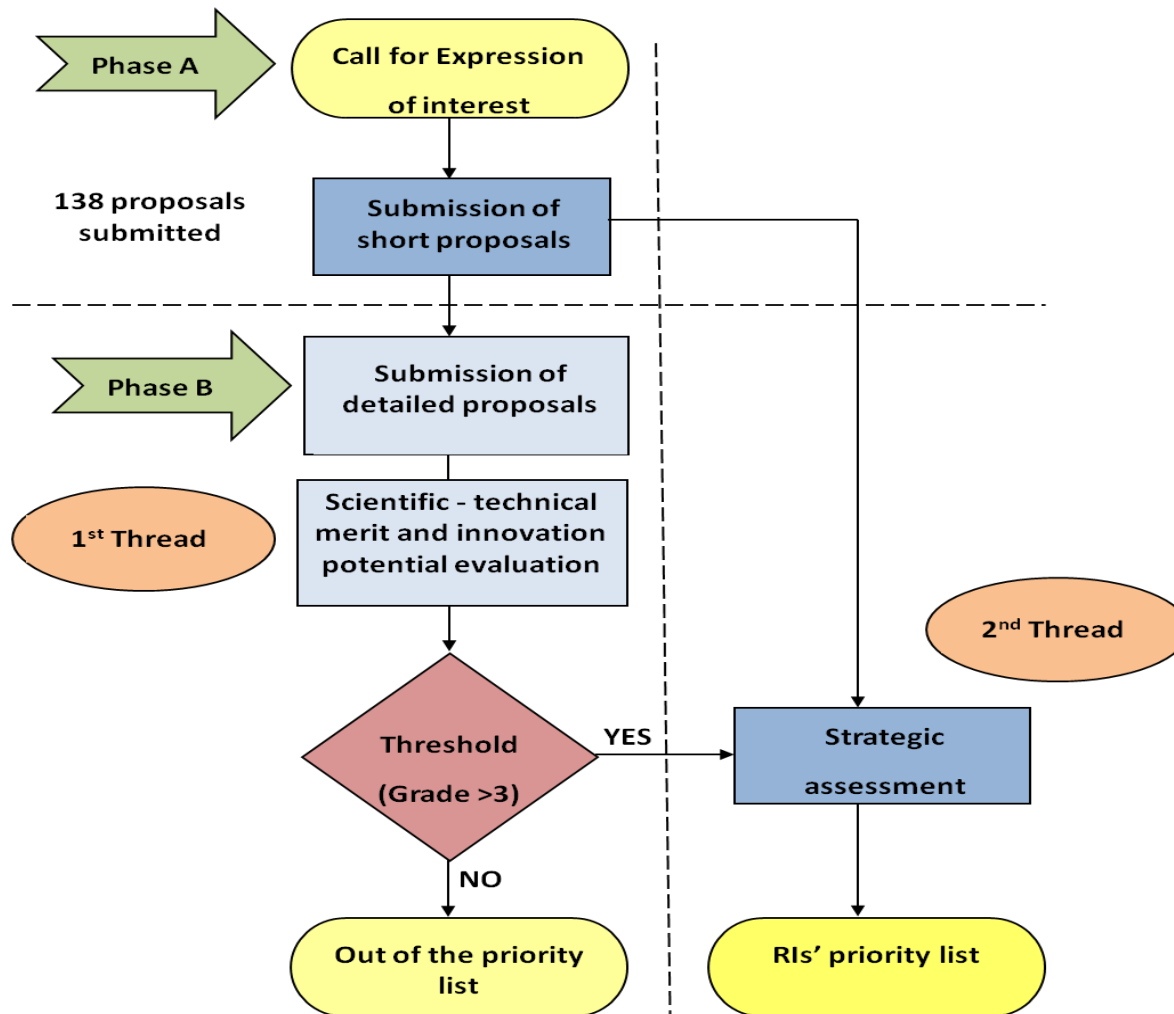


Εθνικός Οδικός Χάρτης Ερευνητικών Υποδομών

- Ανοιχτή πρόσκληση - 2 Φάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- 75 προτάσεις Εθνικής Εμβέλειας με έντονη περιφερειακή διάσταση (κύριοι ή κατανεμημένοι κόμβοι σε διαφορετικές Περιφέρειες εγκατάστασης)
- Βρίσκεται σε εξέλιξη η αξιολόγηση ως προς το επιστημονικό σκέλος (αναμένεται ολοκλήρωση έως το τέλος του έτους)

ΟΔΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Επιστημονική Αξιολόγηση και Στρατηγική Προτεραιοποίηση

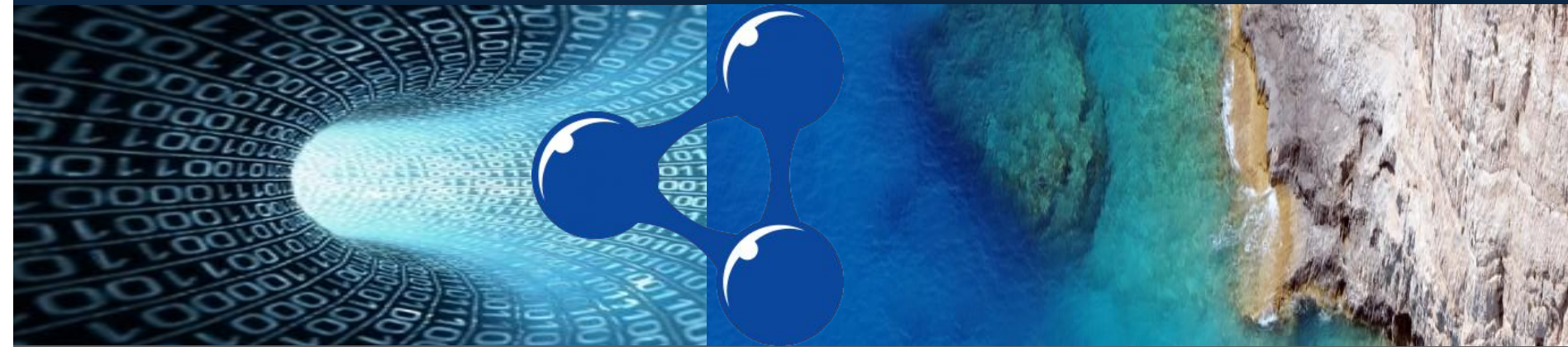


Συνολικός Π/Υ προτάσεων Ε.Υ.

Main Scientific Area	Number of proposals	OVERALL BUDGET (in M Euro)
Social Sciences and Humanities	5	30.37
Biological and Medical Sciences	18	359.02
Energy	5	71.46
Physical Sciences and Engineering	12	272.97
Material Sciences and Analytical Facilities	11	167.99
Environment	16	223.27
E-infrastructures	8	179.01
TOTAL	75	1,304.09



Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!



25 Νοεμβρίου 2013