

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**«Η Ελλάδα Καινοτομεί!» με τους 20 προκριθέντες  
στη Β' Φάση του 2<sup>ου</sup> Διαγωνισμού Εφαρμοσμένης Έρευνας & Καινοτομίας**  
*Πρωτοποριακές υποψηφιότητες από κορυφαία ερευνητικά κέντρα  
αναδεικνύουν την υψηλή αξία των Ελλήνων ερευνητών*

Με ιδιαίτερη επιτυχία ολοκληρώθηκε η διαδικασία της γραπτής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στην Α' Φάση του 2<sup>ου</sup> Διαγωνισμού Εφαρμοσμένης Έρευνας και Καινοτομίας «Η Ελλάδα Καινοτομεί!», που συνδιοργανώνουν ο ΣΕΒ σύνδεσμος επιχειρήσεων και βιομηχανιών και η Eurobank, μέλος του ομίλου της Εθνικής Τράπεζας.

Από τις 242 προτάσεις που κατατέθηκαν στο 2<sup>ο</sup> Διαγωνισμό, οι 216 πληρούσαν τις τυπικές προϋποθέσεις της Προκήρυξης και αξιολογήθηκαν από 159 αξιολογητές. Από τις προτάσεις που αξιολογήθηκαν, το 45% προήλθε από την Αττική, το 21% από τη Μακεδονία, το 10% από την Πελοπόννησο, το 8% από την Κρήτη, ενώ το 16% των προτάσεων αφορούσε στην υπόλοιπη Ελλάδα. **Η ισχυρή περιφερειακή διάσταση (55%) στην κατανομή των υποψηφιοτήτων, επιβεβαιώνει ότι και η ελληνική περιφέρεια πρωτοπορεί, ερευνά και καινοτομεί!**

**Οι προτάσεις που αξιολογήθηκαν είναι προϊόντα και υπηρεσίες εφαρμοσμένης έρευνας και καινοτομίας, ώριμα για παραγωγική υλοποίηση, συμβάλλουν στη βελτίωση της καθημερινής ζωής, ενώ από επιχειρηματική σκοπιά προωθούν και ενισχύουν την εξωστρέφεια της ελληνικής οικονομίας. Συγκεκριμένα, εκπροσωπήθηκαν κλάδοι όπως πληροφορικής, κινητής τηλεφωνίας, ενέργειας, ιατρικής τεχνολογίας, περιβάλλοντος, βιολογίας, τροφίμων, μικροηλεκτρονικής αλλά και άλλα.**

Οι υποψηφιότητες που προκρίθηκαν είναι σαφής απόδειξη τόσο του υψηλού επίπεδου των Ελλήνων ερευνητών όσο και της διαρκούς και επίμονης αναζήτησής τους για τρόπους διασύνδεσής τους με τον επιχειρηματικό κόσμο και την παραγωγική υλοποίηση των ιδεών τους.

Αναλυτικά, στην επόμενη φάση του 2<sup>ου</sup> Διαγωνισμού προκρίνονται οι ακόλουθες υποψηφιότητες, οι οποίες παρατίθενται με βάση τον αύξοντα αριθμό υποβολής της υποψηφιότητας :

- 1. (4006 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Ανάπτυξη φυσικών απορρυπαντικών εξαιρετικής καθαριστικής απόδοσης φιλικών στον άνθρωπο και στο περιβάλλον. Fleriana το φυσικό απορρυπαντικό»,** Pronipax A.E., με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. **Κωνσταντίνο Γούλιαρη**
- 2. (4038 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Εύχρηστη συσκευή διάγνωσης γενετικών ασθενειών με τεχνολογία κινητών τηλεφώνων, με προοπτική χρήσης και στις αναπτυσσόμενες χώρες»,** Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), με εκπρόσωπο ομάδας τη Συνεργαζόμενη Ερευνητριά και Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Δρ. **Ηλέκτρα Γκιζελή**
- 3. (4213 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Ολοκληρωμένο σύστημα προηγμένης φίλτρανσης και ηλεκτρολυτικής απολύμανσης θαλασσινού νερού με σκοπό την προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας»,** ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLUTIONS S.A., με εκπρόσωπο ομάδας τον Χημικό Μηχανικό MSc, κ. **Κωνσταντίνο Σταμπεδάκη,**
- 4. (4572 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Υγιεινό snack ελιάς σε καινοτόμο συσκευασία»,** Gaea, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. **Άρη Κεφαλογιάννη**

5. (4656 - ΕΡΕΥΝΑ) «LMNT II Φορητή συσκευή λέιζερ για τον ταχύ και άμεσο προσδιορισμό χημικών στοιχείων σε στερεά υλικά», Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ) - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Παναγιώτη Σιώζο
6. (4685 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Ελληνική Πρόπολη με υψηλή αντιοξειδωτική και φωτοπροστατευτική δράση», APIVITA A.E.B.E. Καλλυντικά- Διαιτητικά- Φάρμακα, με εκπρόσωπο ομάδας την κα Παναγιώτα Δραγάνη
7. (5035 - ΕΡΕΥΝΑ) «COSSMOS: Υπολογιστικό εργαλείο για την ανάλυση και βελτιστοποίηση ενεργειακών συστημάτων πλοίου», Τμήμα Έρευνας & Καινοτομίας Det Norske Veritas ΑΕ, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Νικόλαο Κακαλή
8. (5134 - ΕΡΕΥΝΑ) «Ηλεκτρονικό Σύστημα Φροντίδας και Διασφάλισης Θεραπείας», εταιρεία PCC Hellas Φαρμακευτικές Υπηρεσίες ΕΠΕ, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Γεώργιο Μαζαράκη
9. (5189 - ΕΡΕΥΝΑ) «Νανοτεχνολογία, προστασία περιβάλλοντος & βελτίωση ανθρώπινης ζωής», Onex Global Nanotechnologies (Glonatech A.E.), με εκπρόσωπο ομάδας τον Δρ. Στέφανο Νιτοδά
10. (5454 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Λειτουργικά τρόφιμα από τα απόβλητα ελαιουργείων», εταιρία Phenoliv AB, με εκπρόσωπο ομάδας τον Δρ. Χάρη Γαλανάκη
11. (5498 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρικού Οχήματος με πολύ χαμηλό κόστος, με χρήση της καινοτόμας τεχνολογίας Παραμετρικού Πλαισίου και στοιχείου Αναρτήσεως», Ελληνική Εταιρεία Ερεύνης Οχημάτων, με εκπρόσωπο ομάδας τον Δρ. Δημήτριο Χατζηκακίδη
12. (5635 - ΕΡΕΥΝΑ) «NOOWIT: ένα περιοδικό που σε μαθαίνει», υπό σύσταση εταιρεία NOOWIT, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Νικόλαο Νανά
13. (5772 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «ΠΡΑΣΙΝΑ, Βιο-εμπνευσμένα, νανο-υλικά για προστασία μνημείων και κτιρίων από τη φθορά», Εργαστήριο Αναλυτικής & Περιβαλλοντικής Χημείας - Γενικό Τμήμα Πολυτεχνείου Κρήτης, με εκπρόσωπο ομάδας την κα Αναστασία Βεργανελάκη
14. (5998 - ΕΡΕΥΝΑ) «Έξυπνες, νανοδομημένες επιφάνειες και βιοαναλυτικά μικροεργαστήρια», Εθνικό Κέντρο Φυσικών Επιστημών, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Ευάγγελο Γογγολίδη
15. (6075 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «Μέθοδος ανίχνευσης ενδοκυττάρων μικροοργανισμών στα σπερματοζώαρια για αποφυγή δημιουργίας μολυσματικών ή/και αντιγονικών εμβρύων», εταιρεία Locus Medicus A.I.E. Ιδιωτικό Πολυιατρείο, με εκπρόσωπο ομάδας τον Άγγελο Γκριτζάπη Ph.D.
16. (6108 - ΕΡΕΥΝΑ) «Σύστημα για την προκαταρκτική αξιολόγηση επιπτώσεων επιλεγμένων μεγεθών νανοσωματιδίων στην υγεία», Εργαστήριο Τεχνολογίας Σωματιδίων και Αερολυμάτων (ΕΤΕΣΑ) του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) – Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), με εκπρόσωπο ομάδας την κα Ελένη Παπαϊωάννου
17. (6193 - ΕΡΕΥΝΑ) «Φωτονικός αισθητήρας για την καταγραφή καταπονήσεων του ανθρώπινου δέρματος σε προσθετικά μέλη και αναπηρικά αμαξίδια», - Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ) - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), με εκπρόσωπο ομάδας τον Δρ. Σταύρο Πισσαδάκη
18. (6195 - ΕΡΕΥΝΑ) «Φασματική Μηχανική Υπερ-Όραση για Έγκαιρη και Αναίμακτη Διαγνωστική», Εργαστήριο Ηλεκτρονικής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - Πολυτεχνείο Κρήτης, με εκπρόσωπο ομάδας τον Αν. Καθηγητή και Διευθυντή του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής, κ. Κωνσταντίνο Μπάλα
19. (6250 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ) «SEATRAC - Διάταξη για την αυτόνομη πρόσβαση ΑμεΑ στη θάλασσα», ΤΟΒΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε. - τεχνοβλαστός Πανεπιστημίου Πατρών, με εκπρόσωπο ομάδας τον Μηχανολόγο και Αεροναυπηγό Μηχανικό, Υποψήφιο Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Ιγνάτιο Φωτίου,
20. (6259 - ΕΡΕΥΝΑ) «Ρομποτικά κεραιοσυστήματα αυτόματης επιτήρησης και ελέγχου», FASMETRICS ΑΕ, με εκπρόσωπο ομάδας τον κ. Δημήτρη Κολοκοτρώνη



Με την ανακοίνωση των προκριθέντων, ο 2<sup>ος</sup> Διαγωνισμός «Η Ελλάδα Καινοτομεί!» περνάει στο επόμενο στάδιο που περιλαμβάνει μια σειρά παρουσιάσεων, εκδηλώσεων και εκθέσεων που θα διοργανώσουν ο ΣΕΒ σύνδεσμος επιχειρήσεων και βιομηχανιών και η Eurobank με στόχο την προβολή των υποψηφιοτήτων στο ευρύ κοινό και στον επιχειρηματικό κόσμο.

Ο 2<sup>ος</sup> Διαγωνισμός Εφαρμοσμένης Έρευνας και Καινοτομίας «Η Ελλάδα Καινοτομεί!» θα ολοκληρωθεί τον Ιούνιο του 2013 με τη διαδικασία της ανοιχτής, στο κοινό, προφορικής αξιολόγησης -που συμμετέχει στο 25% της τελικής βαθμολογίας- και την πανηγυρική τελετή βράβευσης στην Αθήνα (Ιούλιος 2013), με την παρουσία εκπροσώπων της ακαδημαϊκής, ερευνητικής και επιχειρηματικής κοινότητας της χώρας.

Για νεότερα αλλά και όλες τις εξελίξεις στον 2<sup>ο</sup> Διαγωνισμό Εφαρμοσμένης Έρευνας και Καινοτομίας «Η Ελλάδα Καινοτομεί!», μείνετε συντονισμένοι:

Web-site: [www.kainotomeis.gr](http://www.kainotomeis.gr)

Facebook: <http://www.facebook.com/KainotomeisGR>

Twitter: <http://www.twitter.com/kainotomeisGR>

Youtube: <http://www.youtube.com/kainotomeisGR>