

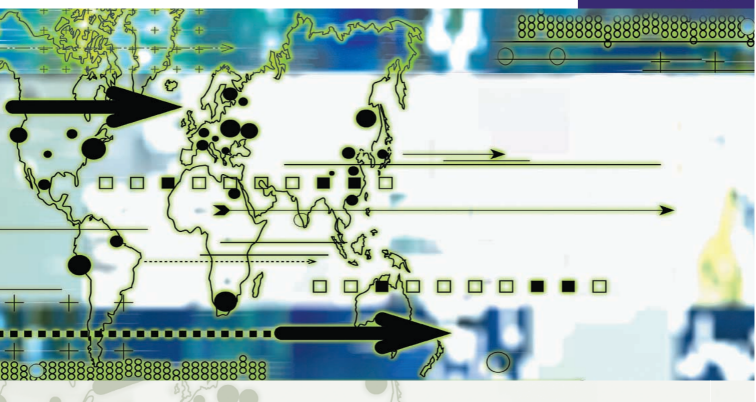
EPEYNA KAI TEXNONOLIA

Τιμή: 0.1 €

ISSN 1106-9066

ΔΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ / ΤΕΥΧΟΣ 38 /ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ-ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003





Αφιέρωμα: Ευρωπαϊκές δράσεις για την κινητικότητα των ερευνητών



EΛΛΗΝΙΚΟ KENTPO

ANAΔΙΑΝΟΜΗΣ

KAINOTOMIAΣ

www.hirc.gr



ПЕРІЕХОМЕНА







Σημείωμα της Έκδοσης
Προωθώντας την Καινοτομία
Στο Προσκήνιο
6º Πρόγραμμα Πλαίσιο
Ιστορίες επιτυχίας9
Αφιέρωμα: Ευρωπαϊκές δράσεις για την κινητικότητα των ερευνητών10
Νέες τεχνολογίες
Προώθηση συνεργασιών: Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας 16 Αναζήτηση τεχνολογιών
Προσκλήσεις υποβολής προτάσεων30
Ημερολόγιο Εκδηλώσεων33
Innovation, Research and Technology34

KAINOTOMIA EPEYNA KaI TEXNOAOTIA, INNOVATION RESEARCH AND TECHNOLOGY

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003 (ISSN 1106-9066), Copyright 2003 ΤΕΥΧΟΣ 38

Εκδότης - Διευθυντής: Ε. Μπούμπουκας, Υπεύθυνη Έκδοσης: Σύμφωνα με το Νόμο: Ε. Σαχίνη, Αρχισυνταξία: Μ. Κουτροκόη, Ομάδα Σύνταξης: Α. Γυπάκης, Α. Καραχάλιου, Κ. Μαλιακρίδα, Γ. Αποστολόπουλος, Μ. Προέδρου, Γ. Τζένου και Η. Scott, Επιμέλεια Ύλης: Π. Πατρινού, Υπεύθυνη Αποδεκτών: Δ. Τριανταφυλλίδη

Εκδίδεται κάθε δύο μήνες από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας (Χρηματοδότηση: ΓΔ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ) της ΕΕ, και Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, Τηλ.: 210 7273900-1, Fax: 210 7246824, e-mail: ekt@ekt.gr, **URL: http://www.ekt.gr**

Επιμέλεια και Παραγωγή Εντύπου: e-Decathlon, Αιγιαλείας 48, Παράδεισος 151 25 Μαρούσι, Τηλ.: 210 68 93 200, Fax.: 210 68 93 220 Σε περίπτωση αναδημοσίευσης παρακαλούμε να αναφέρεται ως πηγή το «Καινοτομία, Έρευνα και Τεχνολογία»



ΓΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

νας από τους πυλώνες της αειφόρου ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι η ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας. Προς αυτή την κατεύθυνση, βασική είναι η συμβολή της έρευνας και των ανταγωνιστικών της αποτελέσματων. Το ερευνητικό δυναμικό της Ευρώπης αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο για την παραγωγή αξιόλογων ερευνητικών αποτελεσμάτων που στοχεύουν στην περαιτέρω βελτίωση του βιοτικού επιπέδου των πολιτών.

Σε αυτό το πλαίσιο η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανέλαβε σειρά πρωτοβουλιών στοχεύοντας στη καλύτερη αξιοποίηση του ερευνητικού δυναμικού και τη μείωση της «διαρροής» αξιόλογου αριθμού ερευνητών εκτός της ΕΕ.

Κύριες συνιστώσες υλοποίησης των πρωτοβουλιών της Επιτροπής αποτελούν το ειδικό πρόγραμμα «Ανθρώπινοι πόροι και κινητικότητα των ερευνητών» του 6ου ΠΠ, καθώς και η δημιουργία του Ευρωπαϊκού Δικτύου Κέντρων Κινητικότητας που στοχεύει στη διευκόλυνση της κινητικότητας των ερευνητών με την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε θέματα που σχετίζονται με την επαγγελματική και καθημερινή τους ζωή στις χώρες της επιλογής τους.

Οι ευκαιρίες και οι προοπτικές για την ερευνητική και ακαδημαϊκή κοινότητα που δημιουργούνται μέσω του προγράμματος «Ανθρώπινοι πόροι και κινητικότητα των ερευνητών» παρουσιάζονται σε ένα εκτενές αφιέρωμα που ετοίμασε η συντακτική ομάδα του «Καινοτομία, Έρευνα και Τεχνολογία», δεδομένου ότι το ΕΚΤ αποτελεί Εθνικό Σημείο Επαφής του προγράμματος και μέλος του Εθνικού Δικτύου των Κέντρων Κινητικότητας.

Σε αυτό το τεύχος, σας προτείνουμε να διαβάσετε ένα άρθρο για τα επιτεύγματα της Ελληνικής Προεδρίας, με έμφαση στην ιστορία επιτυχίας του ελληνικού κόμβου της CORDIS για την έρευνα και καινοτομία, ο οποίος υποστηρίζεται από το ΕΚΤ.

Σας προσκαλούμε, επίσης, να συμμετέχετε στην ημερίδα με θέμα: «Βιομηχανία-Έρευνα-Καινοτομία: η πρόκληση» που διοργανώνουν στη Θεσσαλονίκη, στις 25 Νοεμβρίου 2003, το ΕΚΤ και το Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλονίκης, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας.

Διαβάστε, ακόμη, τα ερευνητικά αποτελέσματα ενός έργου που χρηματοδοτήθηκε από την ΕΕ και αφορούσε την κλωστοϋφαντουργία, δύο ενδιαφέρουσες νέες τεχνολογίες και μην παραλείψετε να συμβουλευθείτε τους πίνακες με τις τρέχουσες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων στο 6ο ΠΠ, καθώς και τις αναζητήσεις και προσφορές τεχνολογιών.

Καλή Ανάγνωση

ποοωθώντας την καινοτομία

Βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας και υγιεινής των υφασμάτων:

Εφαρμογή των αποτελεσμάτων ενός ερευνητικού προγράμματος που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στη βιομηχανία φινιρίσματος υφασμάτων

■το παρελθόν, η ευρωπαϊκή βιομηχανία βαφής και φινιρίσματος υφασμάτων έχει καταβάλει μεγάλες ■προσπάθειες για να βελτιώσει την ποιότητα των προϊόντων, όσον αφορά τον οικολογικό χαρακτήρα και τα χαρακτηριστικά υγιεινής τους. Κατά τη βαφή και το φινίρισμα αποφεύγονται πλέον τα βαριά μέταλλα και τα χημικά που περιέχουν χλώριο, σε αντίθεση με την κοινή πρακτική σε πολλές μη ευρωπαϊκές χώρες από όπου εισάγονται κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα στην ευρωπαϊκή αγορά. Επιπλέον, έχουν γίνει επίμονες προσπάθειες για την αποφυγή της χρήσης αλλεργιογόνων ουσιών.

Το ερευνητικό πρόγραμμα EU CRAFT QLK4-CT-2000-70158 «Muta Textile Dyes» («Εντοπισμός και αντικατάσταση μεταλλαξιογόνων βαφών υφασμάτων»), το οποίο χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και έχει μόλις ολοκληρωθεί, δείχνει ότι οι προσπάθειες για τη βελτίωση της ποιότητας των υφασμάτων, όσον αφορά τα χαρακτηριστικά υγιεινής και τον οικολογικό χαρακτήρα τους, πρέπει να συνεχιστούν. Στο πρόγραμμα συμμετείχε η εταιρεία FARBETEX με την υποστήριξη της ΕΤΑΚΕΙ.

Η μεταλλαξιογόνος δράση κινεί υποψίες για πιθανή καρκινογόνο δράση

Στην πορεία της υλοποίησης του προγράμματος «Muta Textile Dyes», ένα πλήθος χρωμάτων που χρησιμοποιούνται στη βαφική υφασμάτων εξετάσθηκαν για πιθανή μεταλλαξιογόνο δράση. Η μεταλλαξιογόνος δράση σχετίζεται με την ικανότητα ορισμένων χημικών ουσιών να αλλάζουν το γενετικό υλικό (το DNA) στα κύτταρα των ζωντανών οργανισμών. Αυτό, όμως, αποτελεί και μία ένδειξη πιθανής καρκινογόνου δράσης. Γι' αυτό το λόγο, αυτά τα αποτελέσματα, που συνήθως εξάγονται in vitro (δηλ. στο δοκιμαστικό σωλήνα, χωρίς να γίνονται πειράματα με πειραματόζωα), αξίζουν ιδιαίτερης προσοχής.

Το πρόβλημα με τα εν χρήσει υλικά

Τα νέα χημικά που αναπτύσσονται σήμερα πρέπει να εξετάζονται στην Ευρώπη για πιδανά τέτοια αποτελέσματα πριν διατεθούν στην αγορά. Όμως, υπάρχει ένα πρόβλημα με τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη βαφική εδώ και δεκαετίες. Στην ευρωπαϊκή αγορά διατίθενται χιλιάδες χρωμάτων για τη βαφική υφασμάτων. Τα περισσότερα από αυτά δεν έχουν ως τώρα εξετασθεί επαρκώς ως προς τον οικολογικό χαρακτήρα τους και τα χαρακτηριστικά υγιεινής, ούτε καλύπτονται από τα ισχύοντα πρότυπα ποιότητας υφασμάτων και τα οικολογικά σήματα για υφάσματα, όπως είναι το Oeko-Tex Standard 100 ή το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Σήμα.

Το ερευνητικό πρόγραμμα EU CRAFT «Muta Textile Dves»

Στο πλαίσιο του προγράμματος «Muta Textile Dyes», στο οποίο συνεργάσθηκαν εννέα βαφεία/φινιριστήρια από οκτώ ευρωπαϊκές χώρες μαζί με ερευνητικά ινστιτούτα, συνελέγησαν πειραματικά αποτελέσματα για 281 εν χρήσει χρώματα βαφικής. Πολλές από τις ουσίες αυτές, για τις οποίες τα διαθέσιμα δεδομένα ήταν ανεπαρκή, εξετάσθηκαν για πιθανά μεταλλαξιογόνα αποτελέσματα που επιφέρει η χρήση τους. Κατά την έναρξη του προγράμματος, για σχεδόν 40% των χρωμάτων δεν υπήρχαν καταγεγραμμένα στοιχεία ως προς την πιθανή μεταλλαξιογόνο δράση τους. Για τα υπόλοιπα βρέθηκαν αδημοσίευτα δεδομένα από τις εταιρείες χημικών που παρασκευάζουν τα χρώματα, ενώ μόνο για το 18% αυτών των ουσιών οι σχετικές πληροφορίες ήταν προσβάσιμες και ανοικτές. Στο πλαίσιο του προγράμματος, το ποσοστό των ουσιών χωρίς διαθέσιμες πληροφορίες έπεσε στο 25% (71 χρώματα βαφικής).

Ιδιαιτέρως σημαντικά ήταν, επίσης, τα ακόλουδα αποτελέσματα του ερευνητικού προγράμματος:

- Από τα εν χρήσει χρώματα βαφικής υφασμάτων αρκετά ελέγχονται ως προς τη δυνατότητα να προκαλούν μεταλλάξεις: 14 από τα 281 που εξετάσθηκαν ταξινομήθηκαν ως μεταλλαξιογόνα, ενώ άλλα τόσα παρουσίασαν απλώς ενδείξεις μεταλλαξιογόνου δράσης
- Σύμφωνα με τα πειραματικά αποτελέσματα, μεταξύ των 71 χρωμάτων, για τα οποία δεν υπήρχαν πειραματικά δεδομένα, βρίσκονται 15 επιπλέον μεταλλαξιογόνες ουσίες.

Το ποσοστό των προβληματικών χημικών ουσιών, μεταξύ των χρωμάτων που εξετάσδηκαν, ανέρχεται τελικά σε επίπεδα υψηλότερα του 10%.

προωθώντας την καινοτομία





Σήμερα τα βαφεία/φινιριστήρια δεν υποχρεώνονται νομικά να αντιμετωπίσουν αυτά τα προβλήματα που σχετίζονται με τα εν χρήσει χρώματα και να τα αντικαταστήσουν με άλλα «φιλικά στο περιβάλλον» προϊόντα. Πιδανή πρωτοβουλία από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την εισαγωγή νέας νομοθεσίας που θα απαιτεί εντατική εξέταση των εν χρήσει χημικών δα χρειαζόταν χρόνια μέχρι την εφαρμογή της. Ταυτόχρονα, η ευρωπαϊκή βιομηχανία κλωστοϋφαντουργίας βρίσκεται υπό διαρκή και έντονη πίεση εξ αιτίας του ανταγωνισμού από χώρες με χαμηλό εργατικό κόστος, όπου η παραγωγή γίνεται συχνά χωρίς την επιβολή αυστηρών κανόνων σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και της υγείας.

Παρ' όλα αυτά, είναι δηλωμένη η πρόθεση των βαφείων/ φινιριστηρίων που συμμετείχαν στο πρόγραμμα να προχωρήσουν οικειοθελώς στην αντικατάσταση των προβληματικών χρωμάτων στην παραγωγή τους. Για να επιτύχουν αυτόν τον στόχο έχουν αναπτύξει στρατηγικές αναζήτησης υποκατάστατων των μεταλλαξιογόνων χρωμάτων, σε συνεργασία με τα ερευνητικά ινστιτούτα που συμμετείχαν στη έρευνα. Το πρόγραμμα αντικατάστασης των χρωμάτων αυτών βρίσκεται ήδη σε εξέλιξη.

Πληροφορίες προς τους καταναλωτές και προς τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργίας

Για να είναι επιτυχείς αυτές οι προσπάθειες, θα πρέπει να αναπτυχθεί ένα πρόγραμμα επιβράβευσης της επίτευξης ποιότητας. Μόνο εάν η ποιότητα ενός κλωστοϋφαντουργικού προϊόντος αποτελέσει κίνητρο για την επιλογή και την αγορά του υφάσματος, θα μπορέσουν τα υψηλά standards υγιεινής της ευρωπαϊκής Βιομηχανίας βαφής/φινιρίσματος να υπερνικήσουν τις φθηνές εισαγωγές υφασμάτων. Μέχρι σήμερα τα εν χρήσει οικολογικά σήματα δεν λαμβάνουν υπόψη τα προβλήματα που διερευνήθηκαν σε αυτό το ερευνητικό πρόγραμμα. Ωστόσο, πραγματοποιήθηκαν επαφές και έγιναν εκτεταμένες συζητήσεις για κατάλληλη ενσωμάτωση στα οικολογικά σήματα των συμπερασμάτων που προέκυψαν. Επίσης, προετοιμάζεται ένα πρόγραμμα δημοσιεύσεων και επίσημων ανακοινώσεων, ώστε να γίνουν τα αποτελέσματα ευρέως γνωστά στις επιχειρήσεις κλωστοϋφαντουργίας και τους κατασκευαστές ετοίμων ενδυμάτων. Επιπλέον, τα βαφεία/φινιριστήρια που συμμετείχαν στο πρόγραμμα θα προβάλουν με κάθε δυνατό τρόπο στους πελάτες τους τις προσπάθειες που καταβλήθηκαν, αλλά και το βελτιωμένο επίπεδο υγιεινής και ποιότητας των προϊόντων τους.



Πληροφορίες Κ. Μπούτρης

ΕΤΑΚΕΙ Α.Ε/Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας

Τηλ.: 210 9234932 Fax: 210 9235603 e-mail: cboutris@etakei.gr

Διεθνές Forum επιχειρηματικών συναντήσεων «Δομικά Υλικά και Κατασκευές», Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 2003

ο Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας (HIRC), με τις εταιρείες τεχνολογικής ανάπτυξης **ΕΚΕΠΥ** ΑΕ (κεραμικά-πυρίμαχα, δομικά υλικά) και ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ (επιδεωρήσεις, πιστοποιήσεις, έλεγχος ποιότητας, έρευνα και τεχνολογία μετάλλου) διοργανώνει διεθνές Forum επιχειρηματικών συναντήσεων στον τομέα των δομικών υλικών και κατασκευών, στις 12 Δεκεμβρίου 2003 στο χώρο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

Οι συναντήσεις αυτές αποτελούν αξιόλογες ευκαιρίες για τη δόμηση νέων συνεργασιών επιστημονικού, τεχνολογικού ή εμπορικού χαρακτήρα στον Ευρωπαϊκό χώρο. Αξίζει να σημειωθεί ότι η συμμετοχή στις συγκεκριμένες εκδηλώσεις είναι δωρεάν.

Αντικείμενα που δα καλύψει το Forum είναι:

- Οικοδομικά υλικά
- Χρώματα
- Κατασκευές
- Υγιεινή και Ασφάλεια κατασκευών

- Αντισεισμικές Κατασκευές
- Φλογοεπιβραδυντικά υλικά
- Μηχανήματα και εργαλεία κατασκευών

Πληροφορίες

Α. Γκίκα

ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε/Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας

Μ. Μερκούρη 76

Αγ. Δημήτριος 17342, Αθήνα

Τηλ.: 210 9961408

Fax: 210 9969850

e-mail: ebetam-ath@tee.gr

Ν. Κανατσούλης

ΕΚΕΠΥ Α.Ε/Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας

72° χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών Λαμίας

Τ.Θ. 146, 34100 - Χαλκίδα

Τηλ.: 22620 71815

Fax: 22620 71461

e-mail: nkanatsoulis@cereco.gr

HELLAS SAT: Στο Διάστημα ο πρώτος ελληνικός δορυφόρος

τις χώρες που διαθέτουν παρουσία στο Διάστημα συγκαταλέγεται πλέον η Ελλάδα, μετά την εκτόξευση του πρώτου ελληνικού τηλεπικοινωνιακού δορυφόρου Hellas Sat 2 στις 14 Μαΐου 2003 από το Ακρωτήριο Κανάβεραλ στη Φλόριδα των ΗΠΑ. Πρόκειται για μια κοινή πρωτοβουλία Ελλάδας και Κύπρου, με ιδιοκτήτες και υπεύθυνους για την εμπορική αξιοποίηση την Hellas Sat Consortium Ltd και την Hellas Sat SA και κύριο μέτοχο τον ΟΤΕ.

Ο Hellas Sat 2 είναι ένας από τους πλέον σύγχρονους τηλεπικοινωνιακούς δορυφόρους, τύπου Eurostar E2000+, που κατασκεύασε η γαλλική εταιρεία Astrium. Οι τηλεπικοινωνιακές και τηλεοπτικές υπηρεσίες που παρέχει περιλαμβάνουν δορυφορικό Internet, υπηρεσίες διανομής ήχου και εικόνας, ψηφιακή δορυφορική τηλεόραση, ενώ υποστηρίζονται και εφαρμογές όπως η τηλεϊατρική, η τηλεεκπαίδευση και η τηλεεργασία.

Ο δορυφόρος έχει ευρεία γεωγραφική κάλυψη, τοποθετημένος στις 39 μοίρες ανατολικά, σε απόσταση 36.000 χλμ. από την επιφάνεια της Γης, πάνω από τον Ισημερινό και συγκεκριμένα πάνω από την περιοχή της Κένυας. Βρίσκεται σε γεωστατική τροχιά από τις 28 Μαΐου 2003, δηλαδή ο δορυφόρος βρίσκεται μονίμως πάνω από ένα σταθερό σημείο της Γης, ενώ διαθέτει δύο σταθερές δέσμες με 18 αναμεταδότες για την κάλυψη της Ευρώπης και δύο κινητές δέσμες με 12 αναμεταδότες για την κάλυψη της Μέσης Ανατολής, της Αφρικής, και της Νοτιοανατολικής και Κεντρικής Ασίας. Θα παραμείνει ενεργός για 15 χρόνια, και ενδεχομένως περισσότερο, λόγω της ιδιαίτερα επιτυχημένης εκτόξευσης, που είχε ως αποτέλεσμα τη σημαντική εξοικονόμηση καυσίμων.

Ο Hellas Sat 2 μπορεί να αναμεταδώσει ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα σε όλη την Ευρώπη, σε οικιακές κεραίες μόλις 60 εκατοστών, χάρη στο πολύ ισχυρό του σήμα (51 dBW). Έχει ύψος 4,9 μέτρα, μήκος 1,7 μέτρα και πλάτος 2,5 μέτρα, ενώ το άνοιγμα των ηλιοσυλλεκτών του είναι 32 μέτρα. Η ισχύς του ωφέλιμου φορτίου (payload) ανέρχεται σε 5.600 W και

οι ζώνες συχνοτήτων είναι 13,75-14,50 GHz uplink και 10,95-12,75 GHz downlink. Οι 30 αναμεταδότες Ku band έχουν εύρος ζώνης 36 MHz, ενώ η ισχύς εξόδου είναι 105 W.

Οι χρήστες του δορυφόρου είναι κυρίως υπουργεία, δημόσιοι οργανισμοί, πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, τηλεπικοινωνιακοί οργανισμοί και ραδιοτηλεοπτικοί σταθμοί. Σημειώνεται ότι τηλεπικοινωνιακοί οργανισμοί βαλκανικών χωρών, ευρωπαϊκές εταιρίες παροχής δορυφορικών υπηρεσιών και πολυεθνικές εταιρίες συγκέντρωσης και διανομής περιεχομένου τηλεοπτικών προγραμμάτων έχουν ήδη εκδηλώσει το ενδιαφέρον τους.

Όσον αφορά την αξιοποίηση του Hellas Sat 2 από τα ελληνικά υπουργεία Άμυνας, Εσωτερικών, Εξωτερικών και Υγείας, σημαντικά είναι τα πλεονεκτήματα που παρέχει στη διαχείριση των ενόπλων δυνάμεων, τη δικτύωση των ελληνικών πρεσβειών, την παροχή υπηρεσιών τηλεϊατρικής και την επικοινωνία μεταξύ των δημόσιων υπηρεσιών.

Ενδεικτικά παραδείγματα των υπηρεσιών του δορυφόρου είναι η τηλεοπτική αναμετάδοση των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004, η κωδικοποιημένη μετάδοση προγραμμάτων ψηφιακής τηλεόρασης, το δορυφορικό Internet υψηλών ταχυτήτων, οι εξειδικευμένες δορυφορικές συνδέσεις (VSAT), η ενοικίαση χωρητικότητας αναμεταδότη, κ.λπ.

Πληροφορίες OTE http://www.ote.gr Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών http://www.yme.gov.gr/mot/greek/index_html ILS http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/ HellasSat	
http://www.ote.gr Ynoupyείο Μεταφορών & Επικοινωνιών http://www.yme.gov.gr/mot/greek/index_html ILS http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/	Πληροφορίες
Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών http://www.yme.gov.gr/mot/greek/index_html ILS http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/	OTE
http://www.yme.gov.gr/mot/greek/index_html ILS http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/	http://www.ote.gr
http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/	Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών
http://www.ilslaunch.com/newsarchives/ newsreleases/rec195/	http://www.yme.gov.gr/mot/greek/index_html
newsreleases/rec195/	ILS
	http://www.ilslaunch.com/newsarchives/
HellasSat	newsreleases/rec195/
	HellasSat
http://www.hellas-sat.net	http://www.hellas-sat.net

European e-Business Report 2003: Προχωρεί η ενσωμάτωση του ηλεκτρονικού επιχειρείν στις ευρωπαϊκές επιχειρήσεις

ε σταθερούς, αλλά χαμηλότερους των επιθυμητών, ρυθμούς προσχωρεί η Ευρωπαϊκή Ένωση στο ηλεκτρονικό επιχειρείν. Τα στοιχεία της δεύτερης έρευνας European Business Report, η οποία κάλυψε 13.000 επιχειρήσεις από 15 τομείς οικονομικής δραστηριότητας, αναφέρουν σημαντική πρόοδο

για το έτος 2003, κυρίως για ορισμένους τομείς της ευρωπαϊκής οικονομίας. Επιπλέον, οι ευρωπαϊκές επιχειρήσεις πραγματοποιούν ομαλά τη μετάβαση από την αντιμετώπιση του ηλεκτρονικού εμπορίου ως παράπλευρη δραστηριότητα στην αντίληψη που το ενσωματώνει στο σύνολο της επιχειρηματικής δραστηριότητας.

στο προσκήνιο



Ειδικότερα, το ηλεκτρονικό επιχειρείν αποτελεί σημαντικό μέρος της επιχειρηματικής δραστηριότητας στο 11% των επιχειρήσεων, ενώ συνδέεται ουσιαστικά με τη λειτουργία ενός αριθμού ευρωπαϊκών επιχειρήσεων που αντιπροσωπεύουν περίπου το 60% της συνολικής απασχόλησης, σε ποσοστό αυξημένο κατά 5% έναντι του προηγουμένου έτους.

Σύμφωνα με την έρευνα, χρήση υπολογιστή και σύνδεση με το Διαδίκτυο διαθέτει η μεγάλη πλειοψηφία των επιχειρήσεων, ανεξαρτήτως τομέα και χώρας. Περίπου το 93% όλων των υπαλλήλων, από τους επτά τομείς που εξετάστηκαν στο πλαίσιο της έρευνας το Μάρτιο του 2003, εργάζονταν σε επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν υπολογιστές, ενώ το 87% σε επιχειρήσεις με σύνδεση στο Διαδίκτυο.

Επιπλέον, μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις εμφανίζονται να αναζητούν σύνδεση στο Διαδίκτυο με περισσότερα «ποιοτικά» χαρακτηριστικά. Το ποσοστό σύνδεσης DSL αυξήθηκε για τις μικρές επιχειρήσεις από το 25% στο 31%, ενώ για τις μεσαίες από το 27% στο 35%.

Όσον αφορά τις συναλλαγές μέσω Διαδικτύου, το ηλεκτρονικό εμπόριο φαίνεται να αναπτύσσεται ταχύτερα στο χώρο του Business to Business σε σύγκριση με εκείνον του Business to Consumer. Ειδικότερα, οι ηλεκτρονικές πωλήσεις αναλογούν σε λιγότερο από το 10% των συνολικών πωλήσεων του 70% των επιχειρήσεων που ασχολούνται με το ηλεκτρονικό εμπόριο. Αντίθετα, μια στις τρεις επιχειρήσεις και το 58% των μεγάλων επιχειρήσεων προμηθεύονται ηλεκτρονικά αγαθά και υπηρεσίες που συνδέονται με τη συντήρηση αλλά και την παραγωγική τους δραστηριότητα. Τα μεγαλύτερα ποσοστά ηλεκτρονικών πωλήσεων καταγράφονται στο χώρο του τουρισμού, ενώ «πρωταθλητές» των ηλεκτρονικών προμηθειών αναδεικνύονται οι επιχειρήσεις πληροφορικής-επικοινωνιών, ο τομέας ηλεκτρικών μηχανών και ηλεκτρονικών και οι επιχειρηματικές υπηρεσίες.

Τέλος, εξετάζοντας κατά τομέα, πλησιέστερα προς το ηλεκτρονικό επιχειρείν βρίσκεται η βιομηχανία των υπηρεσιών πληροφορικής-επικοινωνιών και ακολουδούν τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα, ο τραπεζικός-ασφαλιστικός τομέας, τα μέσα ενημέρωσης, οι επιχειρηματικές υπηρεσίες. Σε χαμηλότερες θέσεις, με μικρότερη εξοικείωση, βρίσκονται ο τουρισμός, η αγορά ακινήτων, τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός, η χημική βιομηχανία, ο εξοπλισμός μεταφορών, τα μεταλλικά προϊόντα, τα τρόφιμα και ποτά, η λιανική πώληση και οι υπηρεσίες υγείας και κοινωνικής πρόνοιας.



Πληροφορίες Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεων (European e-Business Report 2003)

http://www.ebusiness-watch.org/ marketwatch/resources/E-Business-2003.pdf

Ημερίδα «Βιομηχανία-Έρευνα-Καινοτομία: η Πρόκληση»

μερίδα με δέμα «Βιομηχανία - Έρευνα-Καινοτομία: η Πρόκληση» διοργανώνει το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και το Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλονίκης στις εγκαταστάσεις του ΕΚΕΤΑ στις 25 Νοεμβρίου 2003, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας.

Το πρώτο μέρος της ημερίδας αφορά την «Προώθηση της Καινοτομίας και την Αξιοποίηση των Ερευνητικών Αποτελεσμάτων στην Ευρωπαϊκή Αγορά». Στο πλαίσιο αυτό θα παρουσιαστούν οι δραστηριότητες του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας, τα σχετικά προγράμματα και εργαλεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογία, καθώς και ερευνητικά αποτελέσματα δημόσιων και ιδιωτικών ερευνητικών φορέων, τα οποία έχουν υλοποιηθεί στο πλαίσιο εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων.

Στο δεύτερο μέρος της εκδήλωσης θα πραγματοποιηθεί συζήτηση για την ανταγωνιστικότητα του ιδιωτικού τομέα μέσω της ανάπτυξης δραστηριοτήτων Ε&ΤΑ και της συνεργασίας με ερευνητικά κέντρα. Οι συμμετέχοντες δα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν, μεταξύ άλλων, για το υφιστάμενο δεσμικό πλαίσιο, τα φορολογικά κίνητρα και τα προγράμματα χρηματοδότησης για την προώθηση της έρευνας στις επιχειρήσεις. Επιπλέον, δα παρουσιαστούν οι δράσεις του ΕΚΤ, ως Εθνικό Σημείο Επαφής για τα ευρωπαϊκά Προγράμματα Πλαίσια, και του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας για την ενίσχυση της καινοτομίας και την προώθηση συνεργασιών σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Στην ημερίδα, η οποία απευδύνεται σε εκπροσώπους της ερευνητικής και βιομηχανικής κοινότητας, αναμένεται να παραβρεθεί ο Υπουργός Ανάπτυξης, κ. Α. Τσοχατζόπουλος.

Πληροφορίες
Δρ Γ. Αποστολόπουλος
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης
Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής της Καινοτομίας
Τηλ.: 210 7273920
Fax: 210 7246824
e-mail: gapo@ekt.gr
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, www.ekt.gr
Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής της Καινοτομίας, www.hirc.gr
Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλονίκης, www.techpath.gr

6° Πρόγραμμα Πλαίσιο

Χρήσιμα σχόλια και παρατηρήσεις για την προετοιμασία προτάσεων

- ▶ Ο συντονιστής του έργου ή του Δικτύου Αριστείας (NoE) είναι πάντα WP leader για τη διαχείριση του έργου (WP: Management).
- ► Το κόστος διαχείρισης του έργου (project management) καλύπτεται 100% από την ΕΕ, αλλά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 7% του συνολικού προϋπολογισμού του έργου.
- ▶ Οι στόχοι και οι περιγραφές των WP (πακέτων εργασίας) πρέπει να είναι σαφείς, περιεκτικοί και εύκολα αναγνωρίσιμοι. Οι αξιολογητές είναι έμπειροι και αναγνωρίζουν εύκολα τις επαναλήψεις ή τις παραλήψεις και ασάφειες.
- Τα οικονομικά μοντέλα (cost models) συμμετοχής των φορέων στο 6ο ΠΠ είναι τα εξής:

FC: Full Cost (Όλοι οι φορείς/οργανισμοί) FCF: Full Cost Flat Rate (Μη κερδοσκοπικοί φορείς, διεθνείς οργανισμοί, ΜΜΕ)

AC: Additional Cost (Μη κερδοσκοπικοί φορείς, διεθνείς οργανισμοί, ΜΜΕ)

Η επιλογή οικονομικού μοντέλου εξαρτάται από το είδος του οργανισμού και το αντίστοιχο σύστημα λογιστηρίου.

- Τα φυσικά πρόσωπα μπορούν να συμμετέχουν σε ένα έργο είτε με το μοντέλο AC (Additional Cost) είτε ως υπεργολά-Boi (subcontractors).
- ▶ Ένας φορέας δα πρέπει να συμμετέχει με το ίδιο οικονομικό μοντέλο σε όλα τα έργα του 6ου ΠΠ. Αλλαγή οικονομικού μοντέλου για έναν φορέα είναι επιτρεπτή σύμφωνα με το σχήμα: ΑС → FCF → FC

Παράδειγμα: Εαν ένας φορέας συμμετέχει με το μοντέλο ΑC σε ένα έργο του 6ου ΠΠ μπορεί σε ένα επόμενο έργο να συμμετέχει με το μοντέλο FC ή FCF. Η αντίστροφη πορεία αλλαγής οικονομικού μοντέλου συμμετοχής δεν είναι αποδεκτή.

- Δεν υπάρχουν αυτονόητα. Όλα όσα κρίνονται απαραίτητα για την πρόταση πρέπει να γραφούν.
- Πρέπει να είναι σεβαστός ο μέγιστος αριθμός λέξεων ή σελίδων που ζητά η ΕΕ κατά τη συμπλήρωση των διαφόρων τμημάτων της πρότασης.
- Πρέπει να διαβάσετε τους οδηγούς αξιολόγησης, ώστε η πρόταση να «απαντά» στα αντίστοιχα κριτήρια.

- Μην αλλάζετε την τελευταία ημέρα σημαντικά σημεία (ή τον προϋπολογισμό) της πρότασης. Το κέρδος ίσως είναι μικρό, ενώ η πιδανότητα σφάλματος είναι μεγάλη.
- Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρονική διαδιακασία υποβολής πρότασεων (EPSS). Δεν είναι περίπλοκη και προσφέρει οικονομία χρόνου.
- Η πρόταση πρέπει να παραδοθεί (έντυπο) ή να υποβληθεί (ηλεκτρονική υποβολή) εγκαίρως, στην καταληκτική ημερομηνία και ώρα στην ΕΕ.
- Επικοινωνείστε με το αρμόδιο Εθνικό Σημείο Επαφής (NCP) πριν είναι πολύ αργά!!!

Προσκλήσεις υποβολής προτάσεων με καταληκτική ημερομηνία: Δεκέμβριος 2003

- Θεματική προτεραιότητα 4 Αεροναυτική και διάστημα: καταληκτική ημερομηνία: 17 Δεκεμβρίου 2003, προϋπολογισμός 20 εκ. ευρώ
- Θεματική προτεραιότητα 6 Βιώσιμη ανάπτυξη, πλανητική μεταβολή και οικοσυστήματα: Υποπροτεραιότητες: «Αειφόρα ενεργειακά συστήματα» και «Αειφόρες επίγειες μεταφορές»: καταληκτική ημερομηνία: 17 Δεκεμβρίου 2003, προϋπολογισμός 107 εκ. και 48 εκ. ευρώ, αντίστοιχα.
- Θεματική προτεραιότητα 7 Πολίτες και διακυβέρνηση στην Κοινωνία της γνώσης: καταληκτική ημερομηνία: 10 Δεκεμβρίου 2003, προϋπολογισμός 20 εκ. ευρώ

Δόμηση του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας

- ► Επιστήμη και Κοινωνία: Στήριξη προγράμματος και συγκρότηση δικτύων: καταληκτική ημερομηνία: 9 Δεκεμβρίου 2003, προϋπολογισμός 4 εκ. ευρώ
- Επιστήμη και Κοινωνία: Ευρωπαϊκή πλατφόρμα για τις γυναίκες επιστήμονες: καταληκτική ημερομηνία: 9 Δεκεμβρίου 2003, προϋπολογισμός 2 εκ. ευρώ

Διευθύνσεις στο Διαδίκτυο

http://www.ekt.gr http://www.cordis.lu http://fp6.cordis.lu/fp6/calls_open.cfm

Ιστορίες επιτυχίας





Η «ιστορία επιτυχίας» της ελληνικής προεδρίας

■ις διεθνείς συμφωνίες για επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία, τις πρωτοβουλίες σχετικά με το Σχέδιο Δράσης για το 3% του ΑΕΠ και την πολιτική συμφωνία για το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ανέφερε ως σημαντικότερα επιτεύγματα της ελληνικής προεδρίας ο Επίτροπος για δέματα Έρευνας, Philippe Busquin, σε συνέντευξη που παραχώρησε στον ελληνικό κόμβο της CORDIS.

Ο κ. Busquin χαρακτήρισε την ελληνική προεδρία πολύ καλή, με συγκροτημένα αποτελέσματα και σημαντικές πρωτοβουλίες για την ενίσχυση της ευρωπαϊκής ανταγωνιστικότητας. Ιδιαίτερη αναφορά έκανε στις προσπάθειες της Ελλάδας για την ενθάρρυνση της συνεργασίας γειτονικών χωρών, όπως τα Βαλκάνια.

Θετικά ήταν και τα σχόλια του Ιταλού Υφυπουργού Παιδείας, Πανεπιστημίων και Έρευνας Guido Possa, ο οποίος τόνισε στον ελληνικό κόμβο της CORDIS πως η ελληνική προεδρία ήταν η πρώτη που εισήγαγε την έννοια του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΧΕΚ), ενώ οι εκδόσεις της συνέβαλαν στην εμπεριστατωμένη ανάλυση ζητημάτων όπως έρευνα και ανάπτυξη, κοινωνία και καινοτομία, κ.λπ.

Επιχειρώντας ένα σύντομο απολογισμό της ελληνικής προεδρίας στον τομέα της έρευνας και της καινοτομίας, ένα από τα σημαντικότερα επιτεύγματα της ελληνικής προεδρίας ήταν η επίτευξη της πολιτικής συμφωνίας για τη δέσπιση ενός Κοινοτικού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, μετά από δέκα χρόνια άκαρπων διαπραγματεύσεων. Η συμφωνία προβλέπει τη μείωση του κόστους για το Κοινοτικό Δίπλωμα κατά το ήμισυ και την προστασία των ευρεσιτεχνιών σε 25 χώρες, συμπεριλαμβανομένων πλέον των χωρών της διεύρυνσης.

Σημαντική ώθηση δόθηκε επίσης στην επίτευξη του στόχου της Λισαβόνας για την επένδυση του 3% του ΑΕΠ στην έρευνα μέχρι το 2010, με τα δύο τρίτα αυτής της επένδυσης να προέρχονται από τις επιχειρήσεις. Στο Συμβούλιο του Μαΐου έγινε η πρώτη ουσιαστική ανταλλαγή απόψεων για το Σχέδιο Δράσης της Επιτροπής, την υιοθέτηση επιμέρους στόχων και τη διαμόρφωση σχετικού χρονοδιαγράμματος.

Επιπλέον, η ελληνική προεδρία είχε δύο σημαντικές επιτυχίες στους τομείς του Διαστήματος και των στρατηγικών τεχνολογιών. Όσον αφορά το Διάστημα, το Συμβούλιο του Μαΐου υιοθέτησε ψήφισμα που δίνει νέα δυναμική στις διαπραγματεύσεις για Συμφωνία Πλαίσιο ανάμεσα στην ΕΕ και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος. Στο ίδιο Συμβούλιο εξετάστηκε η διαμόρφωση πιλοτικού προγράμματος αμυντικής έρευνας και η δημιουργία διακυβερνητικού οργανισμού για τους εξοπλισμούς.

Άλλες πρωτοβουλίες της προεδρίας ήταν η προώθηση της προτυποποίησης των πολιτικών Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, η προετοιμασία της διεθνούς συμφωνίας για την ίδρυση του Πειραματικού Αντιδραστήρα Σύντηξης (ITER) και η εφαρμογή του άρθρου 169 της Συνθήκης ΕΕ για την καταπολέμηση της φυματίωσης, της ελονοσίας και του HIV/AIDS.

Στον τομέα της διεθνούς συνεργασίας, υιοθετήθηκαν αποφάσεις όπως το «Κοινό Όραμα» και το «Σχέδιο Δράσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Έρευνα και την Τεχνολογία στις Βαλκανικές Χώρες», οι συμφωνίες για ερευνητική συνεργασία με την Τυνησία και το Μαρόκο, η συμφωνία σύνδεσης του Ισραήλ με το 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ένωσης και οι αποφάσεις για την έναρξη διαπραγματεύσεων με την Αίγυπτο και την Ιαπωνία για συνεργασία στην έρευνα.

«Ιστορία επιτυχίας» χαρακτηρίστηκε, όμως, και ο ελληνικός κόμβος της CORDIS για την Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη και την Καινοτομία, ο οποίος κάλυψε τις δραστηριότητες της ελληνικής προεδρίας. Στελέχη της Γενικής Διεύδυνσης Επιχειρήσεων της Επιτροπής έκριναν ιδιαίτερα επιτυχημένη τη λειτουργία του κόμβου, τόσο ως προς την πληρότητα του περιεχομένου και την τακτική ενημέρωσή του όσο και ως προς τη μεγάλη επισκεψιμότητα που είχε σε πανευρωπαϊκό επίπεδο.

Ο κόμβος, ο οποίος υποστηρίζεται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και την CORDIS, την Κοινοτική Υπηρεσία Πληροφόρησης σε θέματα Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, παρείχε ολοκληρωμένη ενημέρωση και αποκλειστικές συνεντεύξεις με υψηλούς αξιωματούχους.

Ως αποτέλεσμα, το τελευταίο εξάμηνο η επισκεψιμότητα ήταν σταδιακά αυξανόμενη - 1η θέση στο σύνολο των κόμβων των κρατών μελών (μέσος όρος επισκεψιμότητας: 33.000 ιστοσελίδες ανά μήνα, μέγιστη επισκεψιμότητα: 56.000 ιστοσελίδες το Μάιο 2003). Πολλά θέματα του κόμβου παρουσιάστηκαν στο περιοδικό CORDIS focus, το οποίο για πρώτη φορά, επί ελληνικής προεδρίας, δημιούργησε ειδική ενότητα αφιερωμένη στην προεδρία της ΕΕ (News from the Greek Presidency).



Ελληνικός κόμβος της CORDIS για την Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη και την Καινοτομία http://www.cordis.lu/greece

αφιέρωμα: Ευρωπαϊκές δράσεις > για την κινητικότητα των ερευνητών

αύξηση του αριθμού των ερευνητών και η ενίσχυση της κινητικότητάς τους, τόσο μεταξύ ευρωπαϊκών χωρών ό σο και μεταξύ ακαδημαϊκής και βιομηχανικής κοινότητας, αποτελούν επιτακτικές ανάγκες της ΕΕ, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Οι ερευνητές στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας: Ένα επάγγελμα, πληθώρα σταδιοδρομιών», που δημοσιεύτηκε στις 18 Ιουλίου 2003.

Τη διαπίστωση αυτή επιβεβαίωσαν εξάλλου και τα συμπεράσματα του σχετικού συνεδρίου «Η επαγγελματική σταδιοδρομία του ερευνητή στη διάσταση του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας» («The Researcher career in the dimension of the European Research Area») που πραγματοποιήθηκε στη Φλωρεντία στις 16-18 Ιουλίου 2003, στο πλαίσιο της ιταλικής προεδρίας.

Στόχος των πρόσφατων δράσεων της Επιτροπής είναι η καλύτερη δυνατή αξιοποίηση του ερευνητικού δυναμικού της Ευρώπης και η αντιμετώπιση του φαινομένου «brain drain» που θέλει τους Ευρωπαίους επιστήμονες να συνεχίζουν τη σταδιοδρομία τους εκτός ΕΕ. Σημειώνεται πως ενώ η ΕΕ «παράγει» περισσότερους επιστήμονες από τις ΗΠΑ, με βάση τον αριθμό των διδακτορικών, το ποσοστό των απασχολούμενων στην έρευνα (5,36% του εργατικού δυναμικού) είναι χαμηλότερο από το αντίστοιχο των ΗΠΑ (8,66% του εργατικού δυναμικού).

Η αντίθεση αυτή γίνεται ιδιαίτερα εμφανής στους πτυχιούχους θετικών επιστημών και τις θέσεις εργασίας που τους προσφέρονται στον ιδιωτικό τομέα: μόνο το 50% των ευρωπαίων ερευνητών εργάζονται σε επιχειρήσεις σε σχέση, με το 83% των αμερικανών ερευνητών και το 66% των ερευνητών στην Ιαπωνία.

Τέσσερις άξονες - κλειδιά για τη σταδιοδρομία των ερευνητών

Σύμφωνα με τον Γενικό Διευθυντή της Γ.Δ. Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, κ. Αχιλλέα Μητσό, τέσσερις είναι οι βασικοί άξονες που καθορίζουν την εξέλιξη της σταδιοδρομίας των ερευνητών σε ευρωπαϊκό επίπεδο: ο ρόλος και η φύση της κατάρτισης των ερευνητών, οι διαφορετικές μέθοδοι πρόσληψης, η χρηματοδότηση των ερευνητών και οι συμβάσεις απασχόλησης, οι μηχανισμοί αξιολόγησης και οι προοπτικές ανέλιξης.

Όσον αφορά την κατάρτιση στον τομέα της έρευνας, τα περισσότερα εκπαιδευτικά ιδρύματα προσαρμόζουν τα προγράμματα σπουδών τους στις απαιτήσεις της ενδογενούς ακαδημαϊκής κοινότητας, απομακρύ-νοντας τους ερευνητές από την ευρύτερη μη πανεπιστημιακή αγορά. Δε-δομένου ότι οι κάτοχοι διδακτορικών τίτλων θεωρούνται συχνά περισ-σότερο εξειδικευμένοι από όσο χρειάζεται και, συνεπώς, η Βιομηχανία

δεν ενδιαφέρεται για την απορρόφησή τους, τα πανεπιστήμια πρέπει να αυξήσουν το ειδικό βάρος της κατάρτισης σε ευρύτερο φάσμα σταδιο-δρομιών, με πρωτοβουλίες εκπαίδευσης δεξιοτήτων σχετιζόμενων με την απασχόληση. Ένας ακόμα σημαντικός παράγοντας για τη σταδιοδρομία στην έρευνα είναι τα συστήματα πρόσληψης του επιστημονικού προσωπικού, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα, τον κλάδο και τον τύπο του οργανισμού. Η έλλειψη ενός ενιαίου κώδικα περιορίζει τη διαφάνεια των προσλήψεων και εμποδίζει το ουσιαστικό άνοιγμα δέσεων εργασίας σε ερευνητές από διαφορετικά κράτη μέλη, καθώς οι προσλήψεις μπορεί να επηρεαστούν από τις νοοτροπίες ή την περιορισμένη εξωστρέφεια ερευνητικών δομών.

Η χρηματοδότηση και οι συμβάσεις εργασίας αποτελούν τον τρίτο βασικό παράγοντα για την απασχόληση στην έρευνα. Καταρχάς, οι αποδοχές των ερευνητών συχνά υστερούν σε σύγκριση με αυτές των διοικητικών στελεχών, γεγονός που μπορεί να αποτελέσει αιτία αλλαγής σταδιοδρομίας. Επιπλέον, η αναγνώριση των υποψηφίων διδακτόρων στο εργασιακό πλαίσιο διαφέρει από χώρα σε χώρα, με σχετικές διαφοροποιήσεις στους μισθούς, τα δικαιώματα κοινωνικής ασφάλισης και τις συνθήκες εργασίας ανάλογα με το εάν θεωρούνται φοιτητές, μέλη του προσωπικού ή ερευνητές.

Τέλος, βασικός λόγος για τον περιορισμό της ερευνητικής σταδιοδρομίας στην εθνική αγορά εργασίας είναι η έλλειψη κοινών μηχανισμών αξιολόγησης των ερευνητών. Η ισότιμη αντιμετώπιση των σταδιοδρομιών στην έρευνα απαιτεί την αμοιβαία αναγνώριση των ακαδημαϊκών σπουδών και τη χρήση κοινών δεικτών για την τεκμηρίωση των επαγγελματικών επιδόσεων.

Ενισχύοντας την κινητικότητα στην Ευρώπη

Η επίτευξη του στόχου της Λισσαβόνας για την επένδυση του 3% του ΑΕΠ στην έρευνα μέχρι το 2010 απαιτεί περισσότερους και κατάλληλα καταρτισμένους ερευνητές. Προς αυτήν την κατεύθυνση, η Επιτροπή διαμόρφωσε «Μια στρατηγική κινητικότητας για τον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας» (ανακοίνωση της Επιτροπής, 04/02/2003) και διέθεσε το 10% του συνολικού προϋπολογισμού του 6ου Προγράμματος Πλαισίου (6ου ΠΠ) για δράσεις που αφορούν την κατάρτιση και την κινητικότητα των ερευνητών (1,6 δισ. ευρώ στο σύνολο των 17,5 δισ. του 6ου ΠΠ).

Σημαντικές δράσεις αναπτύσσονται επίσης για την πληροφόρηση και την πρακτική βοήθεια των ερευνητών. Συγκεκριμένα, η Διαδικτυακή «Πύλη για την Κινητικότητα των Ερευνητών», η οποία άρχισε να λειτουργεί στα μέσα του 2003, παρέχει πληροφορίες για την προσφορά δέσεων εργασίας και τις ερευνητικές ευκαιρίες σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τις συνθήκες εργασίας και τις κανονιστικές διατάξεις που ισχύουν σε κάδε







χώρα. Στο ίδιο πλαίσιο λειτουργεί και η «Ευρωπαϊκή πύλη για την επαγγελματική κινητικότητα - EURES» με πληροφορίες σχετικά με δέσεις εργασίας και ευκαιρίες μάδησης στην Ευρώπη, καθώς και η πύλη PLOTEUS για τις Ευκαιρίες Μάθησης σε όλο τον Ευρωπαϊκό Χώρο.

Στην ολοκληρωμένη και εξειδικευμένη ενημέρωση των Ευρωπαίων ερευνητών και των οικογενειών τους στοχεύει και το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κέντρων Κινητικότητας που σχεδιάστηκε για να παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες σε δέματα που σχετίζονται τόσο με την επαγγελματική όσο και με την καθημερινή τους ζωή, όπως το κανονιστικό και διοικητικό πλαίσιο κάθε χώρας, το φορολογικό και ασφαλιστικό σύστημα, η ενοικίαση σπιτιού και η εκμάθηση της γλώσσας της χώρας υποδοχής, κ.λπ.

Οι μελλοντικές δράσεις της Επιτροπής περιλαμβάνουν την ανάπτυξη του «Χάρτη του Ευρωπαίου Ερευνητή» για τη διαχείριση των σταδιοδρομιών στην έρευνα, την κατάρτιση ενός «κώδικα συμπεριφοράς για την πρόσληψη ερευνητών» για την αναβάθμιση των διαδικασιών επιλογής και τη σύσταση ομάδας υψηλού επιπέδου για τον εντοπισμό ορθών πρακτικών σε σχέση με τις ευκαιρίες απασχόλησης.

Άλλα μέτρα που προωθούνται, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, είναι η δρομολόγηση Ευρωπαϊκού Έτους Ερευνητών για την ενίσχυση της δημόσιας αναγνώρισης των ερευνητικών σταδιοδρομιών και η ανάπτυξη μιας ευρωπαϊκής πλατφόρμας κοινωνικού διαλόγου για τους ερευνητές.

Επιπλέον, απαραίτητη κρίνεται η ανάπτυξη πλαισίου για την αξιολόγηση των επαγγελματικών επιτευγμάτων των ερευνητών με «κοινά κριτήρια ποιότητας» και η εξέλιξη της ερευνητικής εκπαίδευσης με βάση τις ανάγκες της ευρύτερης αγοράς εργασίας.

Ερευνητές και κινητικότητα στην Ελλάδα

Η αποτελεσματική κινητικότητα των ερευνητών στην Ευρώπη προϋποθέτει τη στενή συνεργασία της Επιτροπής με τα κράτη μέλη. Προς αυτήν την κατεύθυνση αποφασίστηκε πως κάθε χώρα που

συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κέντρων Κινητικότητας δα οργανώσει το Εθνικό Δίκτυο Κέντρων Κινητικότητας. Τα Εθνικά Δίκτυα θα συντονίζονται από Εθνικά Κέντρα Κινητικότητας σε συνεργασία με τα αρμόδια υπουργεία και τις υπηρεσίες έρευνας και τεχνολογίας των κρατών μελών.

Ο συντονιστικός ρόλος για το Εθνικό Δίκτυο Κέντρων Κινητικότητας στην Ελλάδα έχει ανατεθεί στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), σύμφωνα με απόφαση της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης. Στο Εθνικό Δίκτυο συμμετέχουν επίσης το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ο Σύνδεσμος Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδας, το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ), ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, το Πανεπιστήμιο Πατρών, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Στόχος του Δικτύου είναι η προώθηση του ανθρώπινου δυναμικού και η ενθάρρυνση της αμφίδρομης κινητικότητας των ερευνητών. Οι σχετικές δράσεις περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την παραγωγή ενημερωτικού υλικού σε έντυπη και ψηφιακή μορφή, τη διοργάνωση εκδηλώσεων σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο, καθώς και την ανάπτυξη εθνικής δικτυακής πύλης που θα παρέχει πληροφόρηση και πρακτικές συμβουλές σχετικά με τις ευκαιρίες απασχόλησης των ερευνητών, τις συνθήκες εισόδου στις διάφορες χώρες και τις ανάγκες της καθημερινής ζωής όπως η ενοικίαση σπιτιού, η εκμάθηση της γλώσσας της χώρας υποδοχής, κ.λπ.

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, ως μέλος του Δικτύου για την κινητικότητα στην Ελλάδα, αναμένεται να συμβάλει στην υλοποίηση των παραπάνω στόχων. Ωστόσο, οι δράσεις του ΕΚΤ για την προώθηση της κινητικότητας των ερευνητών διευρύνονται με τις ενέργειές του ως Εθνικό Σημείο Επαφής για τις Δράσεις Μαρί Κιουρί «Ανθρώπινοι Πόροι και Κινητικότητα» του 6ου ΠΠ. Ειδικότερα, το ΕΚΤ παρέχει εξειδικευμένη ενημέρωση και συμβουλευτικές υπηρεσίες στους ενδιαφερόμενους ερευνητές και οργανισμούς, με στόχο την επιτυχημένη συμμετοχή τους στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο.

αφιέρωμα: Ευρωπαϊκές δράσεις για την κινητικότητα των ερευνητών

Δράσεις Μαρί Κιουρί: Η κινητικότητα στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, το 10% του συνολικού προϋπολογισμού του 6ου Προγράμματος Πλαισίου (6ου ΠΠ) αφορά δράσεις για την κατάρτιση και την κινητικότητα των ερευνητών. Συγκεκριμένα, οι Δράσεις Μαρί Κιουρί «Ανθρώπινοι Πόροι και Κινητικότητα», με προϋπολογισμό 1.580 εκατ. ευρώ, στοχεύουν στην ανάπτυξη και διάδοση των ερευνητικών δεξιοτήτων, στην προώθηση της αριστείας και στη διεύρυνση των προσπτικών σταδιοδρομίας στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας.

Οι δράσεις Μαρί Κιουρί απευδύνονται σε πανεπιστήμια, ερευνητικά ινστιτούτα, επιχειρήσεις και ερευνητές από τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τις χώρες με δικαίωμα συμμετοχής στο 6ο ΠΠ. Σε αντίθεση με τα προηγούμενα Προγράμματα Πλαίσια, δεν ισχύουν τα όρια ηλικίας για τους υποτρόφους.

Οι προβλεπόμενες δράσεις για τους ανθρώπινους πόρους και την κινητικότητα αφορούν:

i) Δράσεις που αφορούν το φορέα υποδοχής:

▶ Δίκτυα ερευνητικής κατάρτισης «Μαρί Κιουρί»: παρέχουν τα μέσα σε ερευνητικές ομάδες να συνδεδούν μεταξύ τους στο πλαίσιο ενός σαφώς καθορισμένου σχεδίου, διεθνούς ερευνητικής συνεργασίας. Αποτελούνται από τουλάχιστον τρία μέλη που εδρεύουν σε τουλάχιστον τρία κράτη-μέλη ή συνδεδεμένες χώρες, δύο εκ των οποίων πρέπει να είναι κράτη-μέλη ή υποψήφιες χώρες. Η διάρκεια ζωής ενός δικτύου είναι συνήθως τέσσερα έτη και η μέγιστη διάρκεια των υποτροφιών που συνδέονται με αυτό τρία έτη, συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας βραχυπρόθεσμης παραμονής. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν τόσο οι ερευνητές με έως τέσσερα έτη ερευνητική δραστηριότητα όσο και αυτοί που έχουν περισσότερα από τέσσερα έτη ερευνητική δράση ή διδακτορικό δίπλωμα.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 19 Νοεμβρίου 2003

▶ Υποτροφίες υποδοχής «Μαρί Κιουρί» για κατάρτιση νέων ερευνητών: απευδύνονται σε ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης και ερευνητικά ιδρύματα, σε κέντρα επιμόρφωσης και επιχειρήσεις με σκοπό την ενίσχυση της επιμορφωτικής τους ικανότητας για ερευνητές που βρίσκονται στα πρώτα στάδια της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας. Η μέγιστη διάρκεια των υποτροφιών είναι τρία χρόνια. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι ερευνητές μη κάτοχοι διδακτορικού με έως τέσσερα έτη ερευνητική δραστηριότητα.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 11 Φεβρουαρίου 2004

▶ Υποτροφίες υποδοχής «Μαρί Κιουρί» για τη μεταφορά γνώσεων: απευδύνονται σε ευρωπαϊκούς οργανισμούς (πανεπιστήμια, επιχειρήσεις, κ.λπ.) με σκοπό την ανάπτυξη νέων τομέων τεχνογνωσίας και την προώθηση της ερευνητικής ικανότητας σε λιγότερο ευνοημένες περιφέρεις της Ευρώπης. Οι υποτροφίες έχουν μέγιστη διάρκεια δύο έτη, ενώ δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι ερευνητές με διδακτορικό δίπλωμα ή περισσότερα από τέσσαρα έτη ερευνητικής δραστηριότητας.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 19 Maijou 2004

▶ Διαλέξεις και επιμορφωτικά μαθήματα «Μαρί Κιουρί»: θα επιτρέψουν σε νέους ερευνητές με ερευνητική δραστηριότητας από τέσσερα έως δέκα έτη να επωφεληθούν από την πείρα κορυφαίων ερευνητών.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 20 Απριλίου 2004

ii) Ατομικές δράσεις

► Ευρωπαϊκές υποτροφίες «Μαρί Κιουρί»: παρέχουν προηγμένη επιμόρφωση σε ερευνητές της ΕΕ και των συνδεδεμένων χωρών. Οι υποτροφίες έχουν διάρκεια από ένα έως δύο έτη και δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι ερευνητές με διδακτορικό δίπλωμα ή περισσότερα από τέσσερα έτη ερευνητική δραστηριότητα.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 18 Φεβρουαρίου 2004

▶ Διεθνείς υποτροφίες εξωτερικού «Μαρί Κιουρί»: παρέχουν την δυνατότητα σε ερευνητές της ΕΕ και των υποψήφιων χωρών να εργαστούν σε ερευνητικά κέντρα τρίτων χωρών. Η πρώτη φάση του προγράμματος πραγματοποιείται στο εξωτερικό και η δεύτερη υποχρεωτικά στην Ευρώπη. Η συνολική διάρκεια κυμαίνεται από ένα έως τρία χρόνια. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι ερευνητές με διδακτορικό δίπλωμα ή περισσότερα από τέσσερα έτη ερευνητική δραστηριότητα.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 12 Φεβρουαρίου 2004

▶ Διεθνείς υποτροφίες εσωτερικού «Μαρί Κιουρί»: παρέχουν τη δυνατότητα σε ερευνητές τρίτων χωρών να εργα-





στούν σε ερευνητικά κέντρα της Ε.Ε. Η διάρκεια των υποτροφιών είναι από ένα έως δύο χρόνια (ή και τρία χρόνια με τη φάση επανόδου των ερευνητών).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 12 Φεβρουαρίου 2004

iii) Προώθηση και αναγνώριση της αριστείας:

➤ Υποτροφίες αριστείας «Μαρί Κιουρί»: θα υποστηρίξουν τη δημιουργία και την ανάπτυξη ευρωπαϊκών ερευνητικών ομάδων που κρίνεται ότι έχουν τις δυνατότητες να φθάσουν σε υψηλό επίπεδο αριστείας. Έχουν συνήδως διάρκεια τεσσά-

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 18 Maijou 2004

► Βραβεία αριστείας «Μαρί Κιουρί»: Στοχεύουν στη δημόσια αναγνώριση της αριστείας ερευνητών που έχουν κατά το παρελδόν επωφεληθεί από την κοινοτική υποστήριξη για κατάρτιση και κινητικότητα. Θα απονέμονται πέντε βραβεία κατ' έτος.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 18 Maijou 2004

► Έδρες «Μαρί Κιουρί»: αφορούν την προσέλκυση παγκοσμίου επιπέδου ερευνητών, καθώς και την ενθάρρυνσή τους να συνεχίσουν τη σταδιοδρομία τους στην Ευρώπη. Έχουν συνήθως διάρκεια τριών ετών.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων: 21 lavouapiou 2004

ίν) Μηχανισμοί επανόδου και επανένταξης:

Οι υποτροφίες επανόδου και επανένταξης απευθύνονται σε ερευνητές από την ΕΕ και τις συνδεδεμένες χώρες, οι οποίοι έχουν μόλις ολοκληρώσει υποτροφία «Μαρί Κιουρί» ελάχιστης διάρκειας δύο ετών. Θα εφαρμοστεί επίσης για τους Ευρω-παίους ερευνητές που έχουν διεξαγάγει έρευνα εκτός Ευρώ-πης για πέντε τουλάχιστον έτη και επιδυμούν να επιστρέψουν στην Ευρώπη, ανεξαρτήτως εάν έχουν ή όχι επωφεληθεί από δράση «Μαρί Κιουρί».

Διαδικασία συνεχούς υποβολής έως 31 Οκτωβρίου 2004

ν) Συνεργασία με τα κράτη μέλη και τις συνδεδεμένες χώρες:

Θα αναληφθούν πρωτοβουλίες προκειμένου να ενισχυθεί η συνεργασία με τα κράτη μέλη και τις συνδεδεμένες χώρες, με σκοπό την παροχή «υποστήριξης εγγύτητας» σε ερευνητές, η οποία αποτελεί κεντρικό στοιχείο οιουδήποτε προγράμματος κινητικότητας που αφορά ερευνητές που μετακινούνται εντός

της Ευρώπης ή επιστρέφουν σε αυτή. Μια περαιτέρω πτυχή της εν λόγω συνεργασίας μπορεί να αφορά ορισμένα καθήκοντα τα οποία συνδέονται με τη διαχείριση της δραστηριότητας, πέραν της αυξημένης σημασίας των δράσεων που αφορούν το φορέα υποδοχής.

Περισσότερες πληροφορίες για τις Δράσεις Μαρί Κιουρί «Ανδρώπινοι Πόροι και Κινητικότητα»:

► Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης Εθνικό Σημείο Επαφής Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα Fax: 210 7246824

e-mail: ncp@ekt.gr

http://www.ekt.gr, http://www.ekt.gr/ncpfp6/mobility

Επικοινωνία:

κα Πέννυ Πατρινού Tnλ: 210 7273912

Υπεύθυνη:

Δρ Εύη Σαχίνη

Προϊστάμενος Τμήματος Ανάπτυξης ΕΚΤ

Fax: 210 7246824

Διευθύνσεις στο Διαδίκτυο

► The Researcher's Mobility Portal

http://europa.eu.int/eracareers/

http://europa.eu.int/eures/

http://www.ploteus.net/

 Δράσεις Μαρί Κιουρί – Ανθρώπινοι πόροι και κινητικότητα (CORDIS)

http://www.cordis.lu/fp6/mobility.htm

 Δράσεις Μαρί Κιουρί – Ανθρώπινοι πόροι και κινητικότητα (EUROPA)

http://europa.eu.int/comm/research/fp6/mari ecurie-actions/home_en.html

► Marie Curie Fellowship Association

http://www.mariecurie.org/

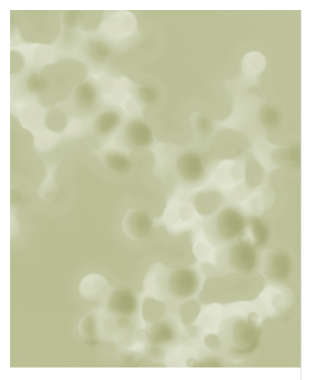
► Marie Curie Fellowship Association – Greek Group

http://www.space.noa.gr/%7Emcfa-el/

νέες τεχνολονίες

Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών και πιστοποίηση ειδών ψαριών με μεθόδους PCR και αλληλούχισης DNA

Χώρα προέλευσης: Ισπανία, Κωδικός:00/CEIM/25



Περιγραφή

Ισπανική εταιρεία προσφέρει πλήρη σειρά kits για την ανίχνευση και ποσοτικό προσδιορισμό GMOs. Τα διαθέσιμα kits είναι τα εξής:

▶ HIFI GMO DETECTION KIT

Kits για ειδική ανίχνευση διαγονιδίου. Διαθέσιμα σε μορφή 48, 96 και 480 αντιδράσεων. Βασίζονται σε κλασσική PCR. Προσφέρουν βέλτιστους εκκινητές για ανίχνευση κάθε ειδικού διαγονιδίου.

MULTI HIFI GMO QUANTIFICATION KIT

Kits για ειδικό ποσοτικό προσδιορισμό κάθε διαγονιδίου. Διατίθενται σε μορφή 88 και 440 αντιδράσεων. Έχουν σχεδιαστεί για χρήση PCR σε πραγματικό χρόνο. Επιτρέπουν τον ειδικό ποσοτικό προσδιορισμό κάθε διαγονιδίου παρόντος σε δείγμα επί του συνόλου των μη διαγονιδιακών συστατικών.

HIFI GMO SCREENING KIT

Αυτά τα kits επιτρέπουν την γενική ανίχνευση/ποσοτικό προσδιορισμό όλων των διαγονιδίων, ενισχύοντας τις αλληλουχίες του υποκινητή 35S. Ο υποκινητής ελέγχει σχεδόν όλες τις τρέχουσες διαγονιδιακές κατασκευές. Διατίθενται σε μορφή 76, 148 και 724 αντιδράσεων.

FishID KIT

Προσδιορίζει τα είδη ψαριών. Διατίθεται σε μορφή 20 αντιδράσεων. Βασίζεται σε ειδική ενίσχυση αλληλουχιών του μιτοχονδριακού γονιδιώματος, την αλληλούχιση αυτού του τμήματος και την σύγκριση της αλληλουχίας με τη βάση δεδομένων γονιδίων που έχει αναπτυχθεί. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει τη διάκριση όλων σχεδόν των ειδών ψαριών που διατίθενται αυτή τη στιγμή στο εμπόριο εντός της ΕΕ.

Καινοτόμα χαρακτηριστικά

Η τεχνολογία επιτρέπει τον εντοπισμό και τον ποσοτικό προσδιορισμό παρουσίας GMOs σε επεξεργασμένα και μη τρόφιμα και ζωοτροφές. Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται εύκολα, αναπαράγεται και είναι σταθερή.

Κύρια πλεονεκτήματα

Η εταιρεία προσφέρει ευελιξία στο σχεδιασμό και συνεχή τεχνολογική ενημέρωση

Τρέχον στάδιο ανάπτυξης

Διατίθεται ήδη στην αγορά

Δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Πρόκειται για ερευνητικό αποτέλεσμα το οποίο αξιοποιήθηκε από ιδιωτικό φορέα.

Είδος συνεργασίας

Εμπορική συμφωνία με τεχνική υποστήριξη

Σχόλια

Αναζητούνται συνεργάτες εξειδικευμένοι στο τομέα της βιοτεχνολογίας. Η τεχνική υποστήριξη περιλαμβάνει αξιολόγηση της χρήσης των kits για την ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών σε ψάρια.



Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας κα Αργυρώ Καραχάλιου

Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα Tηλ.: 2107273 921, Fax: 210724 6824 e-mail: akarah@ekt.gr

νέες τεχνολογίες





Τροφές σε μικροκάψουλες για τις προνύμφες ψαριών και διαδικασία επεξεργασίας τους

Χώρα προέλευσης: Ισπανία, Κωδικός:00/CSIC/133

Περιγραφή

Η παρούσα εφεύρεση συνιστάται στη μικροενθυλάκωση μιας μορφοποιημένης διατροφής χρησιμοποιώντας μια διαδικασία σχηματισμού εσωτερικού πηκτώματος. Αυτή η μορφοποιημένη διατροφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τροφή για τις προνύμφες ψαριών.

Ένα διάλυμα που περιέχει τη μορφοποιημένη διατροφή και την ουσία πηκτωποίησης αναμιγνύεται με ένα υδροφοβικό υγρό δημιουργώντας μια μορφή γαλακτώματος του μίγματος και σχηματισμό μικροσταγονιδίων. Το άλας αλγινικού οξέος του αρχικού διαλύματος αντιδρά με τα άλατα του ασβεστίου με μια διαδικασία ιοντικού πολυμερισμού που δημιουργεί τα πηκτώματα, τα οποία σε χαμηλό pH αλλάζουν σε αλγινικό οξύ (αδιάλυτη στο νερό ένωση). Η στερεοποίηση των προαναφερδέντων μικροσταγονιδίων επιτρέπει το σχηματισμό απομονωμένων και σταθερών μικρομορίων, που μπορούν να ξηραθούν με ψύξη και να αποθηκευθούν ως ξηρά σκόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα διατηρώντας τις ιδιότητές τους. Όλες οι ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην προετοιμασία των μικροκαψουλών της παρούσας εφεύρεσης είναι εύπεπτες, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ζωική διατροφή και είναι εύκολα διαθέσιμες στην αγορά σε χαμηλό κόστος.

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την ακινητοποίηση συγκεκριμένων ενώσεων ως ένα συμπληρωματικό συστατικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εμπλουτισμό διατροφής για τη δοκιμή ενός δεδομένου συστατικού σε δρεπτικές μελέτες. Κατά συνέπεια, είναι πιδανό να περιληφδούν ύδατο- και λιποδιαλυτές ενώσεις, διαφορετικού μοριακού βάρους, ανόργανα υλικά καθώς επίσης και κύτταρα και να διατηρηθούν μέσα στο πλέγμα του σωματιδίου, αναλλοίωτα κατά τη διάρκεια ωρών βύθισης στο δαλασσινό νερό. Οι τροφές σε μικροκάψουλες είναι κατάλληλες για τη διατροφή πελαγικών και βενδικών δαλάσσιων προνυμφών ψαριών. Μπορούν να διοχετευδούν ως ξηρή σκόνη στις λαρβικές δεξαμενές και να απλωθούν στο νερό εύκολα. Το μέγεθος και η σύσταση της μορφοποιημένης διατροφής σε μικροκάψουλες με τη χρήση της παρούσας μεθοδολογίας έχουν γίνει αποδεκτά από τα λαρβικά ψάρια.

Οι μικροκάψουλες αποσυντίθενται τέλεια μέσα στο έντερο και αφομοιώνονται από το πρώτο τάισμα. Η μακροθρεπτική σύνθεση αυτών των μορίων είναι παρόμοια με αυτή του ζωντανού δηράματος.

Καινοτόμα χαρακτηριστικά

 Κάθε μικροκάψουλα περιλαμβάνει όλες τις θρεπτικές ουσίες για μια πλήρη διατροφή. Επιπλέον, η διαδικασία προετοιμασίας επιτρέπει την ενθυλάκωση κυττάρων και

- συγκεκριμένων ενώσεων φαρμακευτικού ή δρεπτικού ενδιαφέροντος.
- Οι μικροκάψουλες παρουσιάζουν υψηλή σταθερότητα μετά από βύδιση στο νερό.
- Η πλευστότητα των μορίων μπορεί να τροποποιηθεί μεταβάλλοντας το ποσοστό των συστατικών.
- Οι μικροκάψουλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σίτιση πελάγιων και βενθικών ειδών ψαριών.
- Η διαδικασία μικροενθυλάκωσης επιτρέπει το σχεδιασμό κατάλληλου μεγέθους σωματιδίων για τη σίτιση λαρβικών ψαριών.

Κύρια πλεονεκτήματα

- Η διατροφή σε μικροκάψουλες (που παράγονται με τη χρήση αυτής της τεχνολογίας) μπορεί να αντικαταστήσει το ζωντανό δήραμα που χρησιμοποιείται για την εκτροφή των ψαριών κατά τη διάρκεια των λαρβικών σταδίων.
- Με τη χρήση των μικροκαψουλών αποφεύγονται τα προβλήματα των κύστεων της Artemia.
- Οι μικροκάψουλες κατασκευάζονται χρησιμοποιώντας μια τεχνική χαμηλού κόστους.
- Οι μικροκάψουλες απλώνονται καλά στο νερό.
- Είναι σταθερές μετά από ενυδάτωση και είναι διαθέσιμες για τις προνύμφες ψαριών χωρίς οποιαδήποτε απώλεια της δρεπτικής τους ποιότητας.
- Οι μικροκάψουλες μπορούν να αποθηκευθούν ως ξηρά σκόνη χωρίς αλλαγές στις ιδιότητές τους.
- Η υψηλή σταθερότητα των μικροκαψουλών στο νερό με τη χαμηλή διαρροή των διαλυτών ενώσεων συμβάλλει στη διατήρηση της ποιότητας του νερού.

Τρέχον στάδιο ανάπτυξης

Διαθέσιμη για επίδειξη

Δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Αίτηση για Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας

Αναζητούμενη συνεργασία

Τεχνική συνεργασία, Συμφωνία άδειας χρήσης, Οικονομική υποστήριξη

Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας κα Αργυρώ Καραχάλιου

Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αδήνα Tηλ.: 210 7273 921, Fax: 210 724 6824 e-mail: akarah@ekt.gr

ποοώθηση συνεργασιών

ΕΛΛΗΝΙΚΌ ΚΈΝΤΡΟ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Συντονιστής: Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) Εταίροι: ΕΑΝΤ ΑΕ, ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ, ΕΚΕΠΥ ΑΕ, ΕΟΜΜΕΧ ΑΕ, ΕΤΑΚΕΙ ΑΕ, ΕΤΑΤ ΑΕ Συνεργάτες: Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλονίκης, Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Αναζητήσεις Συνεργασιών για Μεταφορά Τεχνολογίας και Παρουσίαση του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας

Το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας αποτελεί κοινοπραξία με συντονιστή το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και εταίρους τον Ελληνικό Οργανισμό Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων (ΕΟΜΜΕΧ), και τις πέντε κλαδικές εταιρείες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης (ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ, ΕΚΕΠΥ ΑΕ, ΕΤΑΤ ΑΕ, ΕΑΝΤ ΑΕ, ΕΤΑΚΕΙ ΑΕ) που δραστηριοποιούνται στους μεγαλύτερους τομείς της βιομηχανικής δραστηριότητας της Ελλάδας: τεχνολογίες μετάλλων, κεραμικών και πυριμάχων, τροφίμων και ποτών, θαλάσσης, κλωστοϋφαντουργίας και ένδυσης. Επίσης, συνεργάζεται με τα Τεχνολογικά Πάρκα Θεσσαλονικής και Θεσσαλίας, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πανεπιστήμιο Κρήτης. Το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας, ελληνικός κόμβος του Ευρωπαϊκού Δικτύου των 68 Κέντρων Αναδιανομής Καινοτομίας (σύνολο 220 οργανισμοί), χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας απευθύνεται σε επιχειρήσεις που ενδιαφέρονται για νέες τεχνολογίες, επιθυμούν διάγνωση των τεχνολογικών αναγκών τους, παράγουν τεχνολογίες και επιδιώκουν να αναπτύξουν συνεργασίες στον ευρωπαϊκό χώρο. Παράλληλα, αναπτύσσει στενή συνεργασία με όλους τους ακαδημαϊκούς, ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς στην Ελλάδα, οι οποίοι θέλουν να προωθήσουν τα αποτελέσματα των ερευνητικών τους δραστηριοτήτων.

Σκοπός του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας είναι η διάχυση τεχνολογιών και ερευνητικών αποτελεσμάτων, σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, και η επίτευξη διεθνικών συμφωνιών μεταφοράς τεχνολογίας.

Οι κύριοι στόχοι του είναι:

► Η ενημέρωση για καινοτόμες τεχνολογίες, οι οποίες μπορούν να αξιοποιηδούν για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων.

Στο διαδικτυακό κόμβο www.hirc.gr παρέχεται η αναγκαία ενημέρωση για τεχνολογίες, ημερίδες επιχειρηματικών συναντήσεων για μεταφορά τεχνολογίας, κ.λπ. Επίσης, παρέχεται χωρίς κόστος μία νέα υπηρεσία αυτόματης ενημέρωσης μέσω e-mail για καινοτόμες τεχνολογικές προσφορές και αναζητήσεις από όλη την Ευρώπη, έτσι όπως αυτές έχουν κατανεμηθεί σε διάφορα πεδία ενδιαφέροντος. Έτσι, οι επιχειρήσεις μπορούν να ενημερώνονται για τα καινούργια προϊόντα και υπηρεσίες που είναι διαθέσιμα στο πεδίο ενδιαφέροντός τους στην Ευρώπη, για τις αναζητήσεις αντίστοιχων με τη δική τους επιχειρήσεων στο χώρο της τεχνολογίας.

Οδηγίες πλοήγησης για την υπηρεσία αυτόματης ενημέρωσης:

Από το διαδικτυακό κόμβο του HIRC: www.hirc.gr επιλέγετε το "Γίνετε πελάτης του HIRC", έπειτα το "automatic matching" και συμπληρώνετε το έντυπο με τα στοιχεία της επιχείρησης και τις τεχνολογικές προτιμήσεις της.

- Επίσης το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας (HIRC) εκδίδει και διανέμει δωρεάν το περιοδικό «ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΑ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ».
- Η υποστήριξη των ελληνικών φορέων, κυρίως των ΜΜΕ (Μικρομεσαίων επιχειρήσεων), στον εντοπισμό των τεχνολογικών αναγκών τους, στην ανεύρεση εταίρων και στη διαδικασία μεταφοράς τεχνολογίας από και προς την Ευρώπη. Η διοργάνωση επιχειρηματικών αποστολών και η υποστήριξη ή εκπροσώπηση των ενδιαφερομένων φορέων σε ημερίδες επιχειρηματικών συναντήσεων.
- Η προώθηση συνεργασιών μεταξύ ελληνικών και ευ ρωπαϊκών επιχειρήσεων, πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων σε θέματα καινοτομίας, μέσω της αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της έρευνας.
- Η πληροφόρηση για δέματα προστασίας δικαιωμάτων πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας και τρόπους ανεύρεσης χρηματοδοτικών πόρων, σε σχέση με τις επιχειρηματικές συνεργασίες που αφορούν μεταφορά τεχνολογίας. Κράτη και περιφέρειες στην Ευρώπη έχουν συγκεκριμένες προτεραιότητες για την τεχνολογία, την ανάπτυξη και την παραγωγή. Ακολουδώντας τις προτεραιότητες αυτές τα Κέντρα Αναδιανομής Καινοτομίας της Ευρώπης έχουν δημιουργήσει Θεματικές Ομάδες που επικεντρώνονται σε συγκεκριμένους τομείς. Το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας δραστηριοποιείται και είναι ενεργό μέλος στις ακόλουδες οκτώ (8) Θεματικές Ομάδες:
 - ► Πληροφορική & Τηλεπικοινωνίες
 - Θαλάσσια Τεχνολογία
 - Υλικά
 - ► Κλωστοϋφαντουργία
 - ▶ Τρόφιμα
 - ▶ Περιβάλλον
 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
 - ▶ Υδατοκαλλιέργειες



προώθηση συνεργασιών





Προωθήστε τις δικές σας αναζητήσεις συνεργασίας

Οι αναζητήσεις συνεργασιών, που υποβάλλονται στο HIRC από ελληνικούς φορείς, προωθούνται στον ευρωπαϊκό χώρο μέσω του Δικτύου των Κέντρων Αναδιανομής Καινοτομίας.

Εάν ενδιαφέρεστε να συμπεριληφθείτε στις αναζητήσεις συνεργασιών, συμπληρώστε τις φόρμες (αρχεία Word) στη διεύθυνση http://www.hirc.gr/ EditedPages/SearchCatalogues.html

- Φόρμα για προσφορές τεχνολογίας (Technology Offers)
- ► Φόρμα για αναζητήσεις τεχνολογίας (Technology Requests)
- Φόρμα αναζήτησης συνεργασιών για υποβολή προτάσεων στο 6° Πρόγραμμα Πλαίσιο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης

και αποστείλετέ τις στην διεύθυνση:

Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, (ΕΚΤ)
Ελληνικό Κέντρο
Αναδιανομής Καινοτομίας,
κα Κική Μαλιακρίδα
Τηλ.: 210 7273903
Fax: 210 7246824
e-mail: kmalia@ekt.gr

Κατάλογοι τεχνολογικών προσφορών/αναζητήσεων

Οι κατάλογοι που ακολουθούν περιέχουν εγγραφές τεχνολογικών προσφορών/αναζητήσεων, καθώς επίσης και αναζητήσεις συνεργασίας για υποβολή προτάσεων στο 6° ΠΠ.

Κάθε εγγραφή περιλαμβάνει:

κωδικό αριθμό, τίτλο και σύντομη περιγραφή τεχνολογίας/ έργου, χώρα προέλευσης και θεματική κατηγορία.

Ο ηλεκτρονικός κατάλογος http://www.hirc.gr/EditedPages/ SearchCatalogues.html ενημερώνεται καθημερινά και είναι συνολικός. Επιλέξτε τον κατάλογο που σας ενδιαφέρει:

- ► Προσφορές Τεχνολογίας
- ► Αναζητήσεις Τεχνολογίας
- ► Συνεργασίες για υποβολή προτάσεων στο 6° Πρόγραμμα Πλαίσιο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης

Οι κατάλογοι αναζητήσεων συνεργασιών περιέχουν σύντομες μόνο πληροφορίες. Εάν ενδιαφέρεστε να σας αποσταλούν περισσότερες λεπτομέρειες για κάποιες από τις καταχωρήσεις, μπορείτε να συμπληρώσετε το σχετικό έντυπο που υπάρχει στην προτελευταία σελίδα του περιοδικού και να επικοινωνήσετε με το ΕΚΤ, Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας.

αναζήτηση τεχνολονιών

Κωδικό	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρα	
_		Agracago Tochnology	
		Aerospace Technology	
11774	Actuator technology for the control and actuation of helicopter's rotor blades	A German aerospace company deals with the development and maintainance of dynamic components for several helicopter types. As part of a DE national research program they investigate new solutions for the control and actuation of the helicopter's blades. The company is looking for actuator types at any development stage (ranging from concept to product state) suited for this task.	
11386	Thermal spray process for high-	A French company is looking for thermal spray process for high-dimension and complex-geometry shapes manufacturing. Such rapid tooling FR	R .
	dimension and complex-geometry	process would provide support in building large-dimensional metallic shells with complex geometries and also must be able to reduce drastically	
	shapes manufacturing	development time of products as the shell would directly be elaborated onto the prototype model. The company is looking for industrial and	
		technical partners seeking to reach a technical co-operation agreement.	
	Agriculture Enroctry		
		, Agricultural & Marine Resources &Products, Food-Agro Industry, Veterinary	
11383	Ketchup technology production with direct flow contact of heating factor with the product	Company from Poland is searching ketchup technology production relying on direct flow contact of heating factor with the product. Technology PL should be featured with very high parameter of process stability (maximum + -0,2C), direct flow contact of heating factor with the product, liquid regulation of production capacity of process in range between 500 to 5.000kg/h, capability of sterilization of all-out line in temperature 120C. The company is not interested in laboratory version or prototye.	•
11788	Technology for growing and transfer of	Lithuanian SME is looking for technology for growing already grown up trees and scrubs and transfer to needed place. The company is looking for LT	
	grown up decorative trees and scrubs	technology for safe and effective transfer of trees from arboretum to the new place or replacing already dry trees. The company is looking partners, which have particular know how in this field.	
11600	New coating method to keep	A German SME manufactures Christmas Stollen, a traditional German pastry. The cake consists of perishable ingredients and a final layer of butter DE	Ē
	traditional German pastry fresh	and milk. This is the reason why Stollen is very sensitive to warmth and long transportation. Therefore a new coat should be developed and laid on instead of the traditional treatment of the finished pastry (i.e. to coat with liquid butter and different sugars).	
11776	Technology for mechanical processing	A small Polish company is looking for a method and machine for splitting walnut shells and removing the nuts. The method should give as big as PL	-
	of walnuts with simultaneous stone	possible pieces of nuts and ensure its simultaneous cleaning. The requested technology should be fully developed. The sought partner should be	
	cleaning	active in the industrial sector, specialising in manufacturing agrofood equipment and machinery. License agreement and technical co-operation are under consideration.	
11787	Manufacture of chocolate sauce by UHT	A large French SME, specialised in the production of chocolate, is looking for an industrial partner, who can manufacture chocolate sauce by UHT FR	Ł
	method and aseptic packaging	(Ultra High Temperature) process, and propose several aseptic packaging formats. The company will supply chocolate but the other ingredients will	
		be supplied directly by the partner. The company is looking for a strategic partner for a subcontracting agreement.	
11814	Powder painting suitable for food	A Spanish company that manufactures machinery for cheese makers is looking for new powder paint suitable for the food industry. It should be ES	
11014	industry	applied during the last phase of the cheese-making process. This paint powder should have a film-type finishing after its application and has to	
		allow cheese transpiration during the maturation process. The company prefers a technology that is already on the market but another stage of	
		development could be accepted.	
11817	Non-absorbent, synthetic material with	"A Danish inventor is searching for partners to supply a non-absorbent, synthetic material with scrubbing or grinding characteristics for a new type DI	K
	scrubbing or grinding characteristic	of appliance for domestic use. The basis material can be woven, non-woven polymer material of foil or sheet type of polymer material.	
		It is essential for the application that the material is very flexible and can adapt to surface of the items been treated with the appliance. The items	
		have a size form I cm to 5 cm in diameter. "	
11777	Automatic dosing of trays with fresh	A big Spanish company requests a dosing system for its production of fresh cut fruits and vegetables. Each tray will contain approximately 200 gr.	
	products	of product and the system would have to be able to process about 100 trays per minute. The technology requested must be ready to be implemented.	
	products	They seek a technical cooperation, a manufacturing agreement or a commercial agreement with technical assistance.	
11830	New nutrient concentrate	A Brussels research centre of a large company is interested in identifying products, expertise and skills for completing its research relative to the	
11030	11011 110110 101101101101101101101101101	development of a nutrient concentrate addressing the physiological needs resulting from active lifestyle, prolonged effort or sport. They seek a	
		licence agreement, technical cooperation or joint venture agreement.	
11831	Technology for pasteurisation of eggs in	A Belgian SME is looking for technologies that allow the pasteurisation of eggs in the shell. The technology is preferably working on-line with the	
11031	the shell	egg-sorting machine. The functional properties of the egg white should be conserved. A commercial agreement with technical assistance, a technical	
	are sites	co-operation or a joint venture is possible.	
11381	Health Food	A small Bulgarian company established in 1993 manufactures extruded foods based on cereals. The products are created, patented and clinically	G
11301	iidaa ii oo	tested. The company searches for a partner for jointly developing and introducing new functional health products for children and adults.	
11616	Know-how in technologies applied to	A French technical centre, specialised in dry food products, is developing new technologies for the decontamination of solid dried split-up food FR	Į.
	the decontamination of dry foodstuffs	products and ingredients. To be able to propose a better interaction between the product and the treatment, this centre is looking for industrial	
	,,	partners, which will share their know-how in new technologies of treatment (micro-waves, steam, pulsed light, thermal shocks, etc.) and new	
		technologies linked to decontamination processes.	
11617	Microbiological and/or technical	A French technical centre, specialised in dry food products, is developing new technologies for the decontamination of solid dried split-up food FR	1
11017	expertise for decontamination of dry	products and ingredients. To understand how the cell mechanisms are involved in the physical perturbations from the external environment to the	
	foodstuffs	germs and then to select of the right treatment, this centre is looking for research partners with expertise in physical phenomena of resistant micro-	
	iooustuiis	organisms and in microbiological decontamination.	
11747	Environmentally Friendly Recyclable	An Irish food producer specialising in Organic soups is seeking a liquid food packaging system to complement the standards of organic production.	
11/4/	Liquid Food Packaging System to	The technology will be used to pack organic soups is seeking a riquid rood packaging system to complement the standards of organic production.	
	complement Organic Food Production	should be on the market and available to go into full-scale production.	
11674	New packaging for blue mussel	A small Icelandic fish farming company is in the start-up phase of growing blue mussel. The company is looking for know-how and new technologies IS	
11074	new backaging for pine illusser	in packaging of blue mussel. The company is interested in reaching agreement with a European company or institution capable of providing know-	
		how and new technologies regarding packaging of mussel. Technical co-operation or commercial agreement with technical assistance is sought.	
		0 01 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

αναζήτηση τεχνολογιών



Κωδικό	Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώ	na
KWUIKU	, тихос/періурифі	τιτομινηψη	Ju
11688	Effects of environmental factors on the growth and survival of marine larvae before hatching and through the first feeding period	An Icelandic independent food research institute has placed emphasis on researching fish feed and has been examining how important feed, feeding and the environment is on growth and survival rate of marine larvae, as well as the impact it has on the quality of the final product. Technical cooperation or research collaboration is sought with European companies or institution that can add value, knowledge or technology to the project.	IS
11689	Technology for harvesting mussel	A small Icelandic fish farming company is in the start-up phase of growing blue mussel. The company is looking for new technologies in harvesting the mussel, harvesting machinery, especially strippers and de-clumpers. The company is interested in reaching agreement with a European company or institution capable of providing cutting-edge technology for harvesting of blue mussel. Technical co-operation or commercial agreement with technical assistance is sought.	
11707	Alternative and/or non-nutritional ingredients in formulated feed for Atlantic cod	An Icelandic independent food research institute has placed emphasis on researching fish feed and has been examining alternative and/or non- nutritional ingredients in formulated feed for Atlantic cod.Technical co-operation or research collaboration is sought with European companies or institutions that can add value, knowledge or technology to the project.	
11420	Innovative transportation method to cultivate and harvest the black forest mushroom Shiitak (Lentinula edodes) on tree trunks	A German SME is going to cultivate Shiitake mushrooms in a big way. Shiitake is an edible and tasty wood-living mushroom growing on oak tree trunks (logs). The company is looking for an effective transport system to move the trunks in their vertical (possibly horizontal) position to be able to water the trunks and to harvest the mushrooms.	
11384	Request for innovative technologies in the field of special-purpose vehicles (road maintenance, snow/ice, cleaning, waste, environment)	A German manufacturer of agricultural engines and vehicles is looking for partners for joint development and/or production of vehicles for special purposes or other new products to explore new markets. The manufacturer is interested in manufacturing agreements and technical co-operation with partners that can contribute innovative technical solutions as well as branch and distribution knowledge.	
11444	Research of new cultures with high efficiency energy	A research team of a Spanish University is interested in new cultures with high efficiency energy that can be exploded in their geographic zone. This new culture must have fast growth and high Net Calorific Value in order to use them in processes of combustion for the generation of thermal and electrical energy with high efficiency. They need partners with experience on characterisation of cultures, determine climatic necessities, annual productions of biomass, etc.	
		Automation-Robotics	
11789	Transmiter and receiver of electromagnetic waves able to direct a robot	A French SME is willing to set up a remote control system using electromagnetic waves to direct a robot. The system they designed should be effective independently of waves interferences (e.g. mobile phone, talky-walky) and through a layer of 30 to 40 mm of steel. The robot is already active and the company is looking for an electromagnetic technology that would drive it.	
		Biotechnology	
11785	New technology for producing saline water solutions with partial vacuum	A Scandinavian company is searching for technology for producing saline water solutions with partial vacuum. The final water solution contains a number of gases with a well-defined partial pressure and must be produced, processed and filled in containers under vacuum. The production capacity requested is 1000 litre per production lot to be processed within 2-3 hours. The technology can either be at the laboratory stage or fully developed. They seek a technical cooperation/commercial agreement.	
11605	Coating of medical implants with proteins to enhance biocompatibility	A German SME is looking for European partners with interest and experience in new biocompatible coating technologies. The Aim is to coat medical implants (e.g. endoprothesis, stents, catheters and others) with an innovative protein based product with proteinase inhibitory and antibiotic properties to enhance the biocompatibility of the implants. Partners are sought for joint research & development, technical co-operation and corporate application for supportive measures or funds.	
11745	Life Science Technologies, Systems and Products	A leading UK manufacturer is looking for innovative Life Science technologies and products to market under their own name across the world. These technologies/products would be used in the fields of genomics, proteomics and in molecular biology laboratories. The company is seeking manufacturing or commercial agreements under license, or partners with suitable technology for joint development/exploitation.	
11746	Stabilisation of fibrin sealant by addition of a proteinase inhibitor	A German SME is looking for European partners with experience in production of tissue sealants. The company has developed a protein-based pharmaceutical with antibiotic properties that is a specific inhibitor of leucocyte elastase, a human proteinase. This additive could improve the function of fibrin glue in inflamed tissue by proteinase inhibition. The company seeks partners for technical co-operation in product development and joint research projects, especially for clinical tests.	
11436	A provider of intelligent engines seeks a partner specialised in biotechnology, especially in structural biology	A French innovative SME, providing intelligent engines, has developed a descriptive constraint programming language exclusively based on logical and mathematical conventions. This language allows users to solve combinatorial problems in a natural and concise way. This French company is able to develop software to solve bio-computer problems. In order to extend their activities, they are looking for a partner specialised in structural biology.	
11500		Construction Technology	
11538	Light material with high strength frames for large-sized canvas structures	A French company is looking for materials combining lightweight with high mechanical strength and that allows realising frame elements for large-sized canvas structures. The sought partner can be either a company or a technical centre producing or already using this kind of material.	
11461	Crack detection system for fireproof rotary furnace bricks	An Austrian company producing bricks is searching for a crack detection system for proving and testing their products. The products are fireproof rotary furnace bricks. The company is searching for possibly existing systems or partners who are able to develop such a system with specific requirements.	
11656	Manufacturing of a double-sided tarpaulin with welded pockets of air	A Swedish SME needs to produce a double-sided membrane with air pockets for use in salt water. Today it is produced in laminated PVC but for environmental reasons alternative materials are sought, i.e. polyethylene. They are interested in finding a company with manufacturing capability and perhaps an interest in marketing the product.	
11434	Isolated Power Supply to power a novel under floor covering heated membrane	A UK research and product development company requires an isolated power supply, capable of supplying up to I3 amps at 48 volt DC. It is desirable to have a built in thermal coupling and timer in the unit It would be advantageous if the product was already kite marked. The product is required to power a novel heated membrane for under floor cover heating.	
r e			

αναζήτηση τεχνολονιών

Κωδικός	Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρα	
		Electronics, Microelectronics	
11708	Tiny water resistant alarm	A German SME is looking for a very small water resistant speaker that will be used for the construction of a bathtub tool. The speaker should be DE proof against hard water-jets. The maximum size should be about 4 cm. It is necessary that this speaker produce loud signals. The range of the speaker has to cover a whole flat. A reproduction of music is not needed. The company is seeking a technical cooperation.	
11618	Print Antenna for 434 MHz ISM (Industrial, Scientific and Medical) applications in small mobile radio transmission devices	A German SME is looking for an extremely small "print" antenna for applications in small mobile radio transmission devices. The mobile DE transmission modules radio-relay the data obtained by a measurement sensor (heat, pH, pressure, pO2 - dissolved oxygen) to a fixed module processing and analysing the data. The SME is looking for a partner able to produce a smaller antenna than the one it is presently using to minimise the size of the transmission device.	
		Energy	
11508	Very Small Battery for Mobile Radio	A German SME manufacturing small mobile radio devices for the transmission of sensor data is looking for a very small battery for these portable DE	
11700	Transmission Device High-density electrodes required (graphite or similar material) to be used for a new type of fuel cell	devices to significantly reduce the size of the radio transmission module. An established Polish engineering company is working on a project for creating a new kind of fuel cell that is considerably more efficient than the PL existing fuel cell technologies. This fuel cell requires a number of high-density graphite (or similar material) electrodes to be supplied. The	
11748	Solar Panels for Generating Electricity	company is looking for technical cooperation for development and testing new electrodes. Italian SME active in the automation and advanced electronics sectors wishes to develop new applications involving the use of solar energy (photovoltaic) technologies. They seek know-how through a commercial agreement with technical assistance.	
11459	Renewable energy technology for the wine sector	An Italian group with different activities mainly concerning wine & its by-products, that produces alcohol from wine itself & also from sugar IT molasses, is interested in new technology, fully developed or available for demonstration, concerning the following topics: optimisation of combustion parameters; device for the control of gas emission; different types of solid feed/discharge; biomass gasification. Pilot-scale or real-scale technologies (especially for cellulose pre-treatment) are sought.	
11603	Innovative production technology for switchgears	Responding to local demand, an SME based in the West of Poland specialising in the production and installation of and trading in electrotechnics PL products seeks innovative production technology for switchgears. The company has been on the market since 1984 and has established permanent business contacts with local customers. The preferred forms of cooperation include licence agreement, technology cooperation or a joint venture agreement.	
11675	Technological line for biodiesel production from rape oil with a capacity of up to 20 t/day	A Polish SME active in the agrofood industry is looking for a technological line that can be used for biodiesel production from rapeseed. The sought PL installation supplied by industrial partner should be fully developed, easily adaptable to demanded capacity and have a favourable quality-to-cost ratio. License agreement and technical assistance are foreseen.	
		invironment, Environment Protection, Waste Management	
11536	Mobile Rubble Recycling Equipment	A company in Northern Ireland is seeking machinery that can process building rubble and can be towable by a small truck. They would prefer to IE make the equipment under licence.	
11599	Municipal Waste Thermal Processing Emission Control	Estonian SME is looking for integrated scrubbing systems that enable gases originating from the thermal processing of municipal waste and old tires to be cleaned. The company is looking for an industrial partner or a research establishment for cleaning flue gas residues.	
11478	New technology for wastewater treatment in the wine sector	One of the biggest Italian wine producers is interested in new technology for wastewater treatment. The company owns a dedicated plant, but it IT needs to purchase a bill to an external one in order to meet law requirements. The areas of higher interest are: TSS, COD, P, N and sulphates abatement; Filtration and dehydration of sludge; Wastewater colour control. The company is looking for concrete solutions, already tested at an industrial scale, so no research is sought.	
11567	Innovative Waste Management, Environmental and Recycling Technologies	A leading UK manufacturer is looking for innovative waste management, environmental and recycling technologies with business growth potential. UK Possible technologies could include waste minimisation, air pollution/flue gas purification, recycling/resource recovery, water management and recycling, and soil and ground water remediation. The company is looking for a manufacturing or commercial agreement, a license agreement, or partners with suitable technology for joint development/exploitation.	
11677	Technology for disposing of glue from PET (polyethylene terephtalate) bottles before recycling	A small Polish company is looking for a method for cleaning used PET (polyethylene terephtalate) bottles from rests of glue before mechanical PL recycling process. The requested technology should be fully developed and flexible regarding output capability. The sought partner should be active in the industrial sector, specialising in recycling of plastics. License agreement and technical co-operation are foreseen.	
11331	Biodegradable materials for plastic dishes	An Estonian SME is interested in technological know-how and purchase of biodegradable plastic materials for injection moulding production of EE single-use dishes. The material should be compatible with international requirements for catering appliances. As a partner, a company with both development and production capacity is preferred.	
11566	Paper, glass, plastic and tyres recycling	A Polish SME wants to establish a recycling unit. They are seeking know-how and information on all aspects of recycling stages from sorting and PL recycling. The recycling techniques, cost energy reduction along with environment compliance are also topics that the company would like to address. Main types of desired co-operation wanted, including joint venture and technical co-operation.	
	e it learn	Industrial Manufacture, Industry, Materials Technology	
11286	Swedish SME urgently seeks tool designer for moulding tools	A Swedish SME that manufacturers and designs lamps for outdoor and winter use is seeking a manufacturer with experience in tool design. The three SE tools that are going to be developed by the manufacturer will be used for die casting plastic details.	
11765	Micro reactors and micro mixers with tailored properties manufactured by powder based technologies	A German Research Institute seeks partners for powder injection moulding, PIM. As a wide variety of metals/alloys and ceramics shall be processed including functional and catalytic materials, PIM opens up new avenues for the production of micro reactors, mixers and heat exchangers with tailored properties for applications in (bio)chemistry, pharmacy, food and process technology. Selectivity and production yield of chemical and physical processes can be improved using these new micro components.	
11480	Stainless steel separating unit	A German SME is a producer of filter media, filter systems and filter aids used in food and beverage production. The company plans to extend an DE existing production line. For this they are looking for an adequate technologically high-quality partner in the field of stainless steel processing in order to produce stainless steel units (size max. 1100 x 1100 x 40 mm) (about 200 - 500 pieces per year).	

αναζήτηση τεχνολογιών



Κωδικό	Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρ	pa
11744	Embossed Printing Techniques for	A UK based world leading manufacturer of industrial digital printing solutions wish to combine the strength of continuously variable printed	UK
		information with that of producing an embossed tactile image. The company is seeking a technical collaboration, licence or commercial agreement	
11535		with partners having suitable technology. An Austrian SME is searching for technologies to produce aluminium double partition profiles and innovative profile connection possibilities. Total	AT
		$thickness of the aluminium double partition\ profiles\ should\ be\ approx.\ 3\ mm\ with\ a\ partition\ wall\ thickness\ of\ approx.\ 0.5\ mm\ and\ profile\ width\ of\ approx.$	
11539	Course for competences to devalor tools	over 300 mm. Potential license agreement, technical assistance or manufacturing agreement is sought.	- FD
11337	The state of the s	A French company wishes to develop new materials for the agrofood industry and able to function in dangerous environments. The developed products should correspond to the specifications of directive ATEX (or directive 94/9/CE). The required partner will take part in the co-development	
	environments	of these products.	
11678		A small Polish company from the packaging industry is looking for technology for making prints on hard foil packages (PVC, PET) of a dimension up	
	means of dry offset method	to 65 x 65 cm. The dry offset method is supposed to be the most suitable to achieve a stable effect. The requested technology should be fully developed. The sought partner may be from the industry, specialising in big format dry offset printing. License agreement, technical co-operation	
		and commercial agreement with technical assistance are foreseen.	_
11418		A Dutch SME, a spin off company of the Technical University of Eindhoven, is looking for an industrial partner or consortium that is capable of	NL
	Spectroscopy (LEIS) measurement systems	manufacturing their Low Energy Ion Spectroscopy - LEIS-measurement system in series.	
11749		An Italian group leader of the biomedical and industrial laser production is looking for a partner that has a technology that provides a solution to	IT
	on optical fiber tips, and/or sapphire tips	the problem of deposition of dielectric and laser radiation absorbing materials on fibre optics tips or sapphire tips with a very controlled process.	
11382	Anti-sticking/Soil-protecting	The group is interested in technical co-operation or manufacturing agreement. A large UK company is seeking technologies (available or under development) to confer soil repellency to hard surfaces (especially ceramics and	-IIK
11302		porcelain) normally found in the domestic environment such as the kitchen, toilet and bathroom (sinks, bathtubs, toilet bowls, etc.). They are	
		looking for collaboration such as licensing agreement/further research and development or manufacturing with technical co-operation.	
11437		A Greek SME active in the packaging industry is looking for air-process heaters with an accurate control system of the output temperature. The requested process heaters should channel hot air through one or more tubular ducts and accurately control the output temperature given near	
	ther man processing	constant input air pressure and flow. The company is looking for industrial partners interested in establishing a commercial agreement with	
		technical assistance.	-
11333		A small Polish company from the packaging industry is looking for technology for automatic die making. The requested technology should be fully developed. The sought partner may be active in the industrial sector, specialising in manufacturing modern die making machines, flexible and	
	manuacturing and machine for it	compatible with the Serviform Digital Die-making System (SDDS). License agreement, technical co-operation and commercial agreement with	
		technical assistance are foreseen.	
11385		A French SME specialised in the formulation of fluids for cleaning, degreasing or lubricating purposes is looking for micro-organisms that use hydrocarbons as nutriments. The enzymatic production of such micro-organisms allows obtaining molecule chains with shorter and shorter lengths	
	nydrocarbons in aqueous phase	until we reach the level of getting only water and CO2. The company is interested by getting in touch with companies or research centres that can	
		provide these micro-organisms and the associated know-how.	_
11423		A Polish SME active in the textile industry is looking for a technology and an adequate machine for saving energy in the process of drying textile fabrics. The requested technology should be fully developed and have a favourable quality-to-cost ratio. The sought partner may be active in	
	drying textile labiles	industrial sector, specialising in textile machines construction. License agreement, technical co-operation and commercial agreement with technical	
		assistance are foreseen.	-
11457		A small Polish enterprise acting so far in the international trade sector is looking for a machine for manufacturing recordable compact discs (CDR). The requested technological line should be fully developed and have a favourable quality-to-cost ratio. The sought partner may be active in the	
	compact discs) mandiacturing	industrial sector, specialising in relevant machines constructing. License agreement, technical co-operation and commercial agreement with	
		technical assistance are foreseen.	-
11507	High quality digital printing technology for cardboard boxes	A French packaging company is looking for a digital printing technology that could directly print on cardboard sheets rapidly and with a high quality standard. The process has to be law cost and be able to adapt to small series. The company is looking for a machines manufacturer which	
	ioi cardioard boxes	would own digital printing technology and other peripherals for a technical cooperation or a licence agreement with technical assistance.	
11531		A small Polish company from the textile sector is looking for technology for securing identity of packages. The requested technology (ideally system	
	hosiery products Packages	of overprint on a packaging foil) should be fully developed. The sought partner may be active in the industrial sector, specialising in such securing technologies. License agreement, technical co-operation and commercial agreement with technical assistance are foreseen.	
11613	Theoretical analysis of active vibration	A Swedish SME needs support in the modelling of vibrations and dynamic properties of lathe tool holders. The purpose is to find the best possible	-
		design and positioning of piezoelectric actuators used in a feed-back control system for counter-balancing the primary vibrations caused by the	SE
		cutting, drilling or milling process. Also, support in the development of control algorithms, software and electronic design of power amplifiers for	
11676	Technology and machine for production	piezoelectric actuators are of interest. A small Polish company is looking for the method and equipment for manufacture of big paper shopping bags. The requested technology should be	PL
		fully developed and flexible regarding bags size and output capability. The sought partner should be active in the industrial sector, specialising in	
11534	Foundry for manufacturing of converter	production of paper processing machines. Technical co-operation and commercial agreement with technical assistance are foreseen.	DE
11554		A German SME specialised in medium-voltage junctions and connections is developing a new medium-voltage connection generation for different applications mostly in hazardous environments. A manufacturing agreement is sought for the casings. The foundry should be able to advise the SME	
		in designing of casting optimised casings and to cast the tube-like parts with stainless steel or red bronze with a mass up to 30 kg in a limited lot	
		production.	

αναζήτηση τεχνολονιών

Κωδικό	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρα
11422	machines and toolings, components and	A Finnish SME designing and manufacturing roll forming lines is looking for partners from engineering companies in order to find know-how, FI expertise and new solutions for their expanding needs and business activities. The company would like to conclude agreement with technical cooperation.
11601		A German company in the business of smart cards is looking for technologies appropriate for integrated displays, batteries and pushbuttons. In DE
		particular, the following technologies or components are sought:
		- very thin, tactile pushbuttons
		- flexible electrical interconnection technology to pushbuttons
		- cold lamination technology to join pushbuttons with different foil materials.
11816	Milling technology for ceramic materials	An Austrian SME is searching for technologies, processes and expertise related to cutting ceramic materials. Ceramic is generally very difficult to AT process because it is hard and as a consequence an intense tool erosion accurs. To address this problem, technologies concerning cutter materials or processing are welcome. The milling company is experienced in collaborating with partners and is open to all kinds of agreements.
11433	Chromium-free anti-corrosion surface	A French SME is looking for a chromium-free anticorrosion surface treatment for aluminium. The process is to be implemented within existing FR
		continuous surface treatment equipment (roll-coat). Based on a chemical conversion on the aluminium surface, it shall improve adhesion performances and resist temperatures until 250 B°C. They are looking for a service/engineering company or a research/technical centre for technical co-operation or a commercial agreement with technical assistance.
11725	Optimising the vacuum-moulding process	A Dutch SME is looking for other companies who are working with the vacuum-moulding process for casting in order to optimise this technique. The
		interest focuses on knowledge of optimising the moulding machines and the foils that are used.
11790		A Swedish company designs & manufactures products used in corrosive surroundings. The products are mechanically & electronically advanced but SE
	corrosive environments	the environment where they are used is creating a hard running condition. The products have to be made of a material that resists those severe
		conditions. The material would either be different from stainless steel, aluminum or polymer plastics or a technology for superior treatment of the same. They seek a technical coop. or a manufacturing agreement.
11687	Technology for environmentally friendly	An SME in Northern Sweden is developing new technology, systems and material for effective, fast and environmentally friendly cleaning of shotgun SE
		bores. Looking for a partner with complementing knowledge, to jointly develop new and environmentally friendly systems for different types of pipe
		cleaning and other applications.
11306		A Bulgarian SME manufactures clothes from knitted fabrics. The company is willing to replace its old equipment with new and up-to date machines. BG
		The company is interested in finding a partner willing to invest into the company activities. The relevant accompanying equipment is also desired. The SME is interested in cooperation with European partners and is willing to reach a Manufacturing agreement (Subcontracting & Co-contracting). Financial resources are also highly desired.
11301	FOAM LAMINATES TO TEXTILE INDUSTRY	A Galician company, in the North of Spain, is looking for a technology related to aluminum molding in order to create foam or fabric molded pieces ES for the corset industry. The company is looking for an active partner in this industrial sector, specialized in textile technical process. Technical cooperation or commercial agreements with technical assistance are foreseen.
11815		A Spanish enterprise (Extrusion and rolling process sector) is looking for novel products in aluminium and stainless steel such as log aluminium ES alloys 6063, aluminium sheets, stainless steel pipes and flat bars, moisture-repellent timber decks. They are looking for a commercial agreement with technical assistance.
11631	air pressure	A Slovenian SME is looking for a precise micro-manometer for measuring differences of air pressures on standardised laboratory airways, with high resolution, accuracy and low drift. The technology requested should be already fully developed and on the market.
11673		A Swedish company involved in car manufacturing is seeking a method and/or equipment to test, calibrate and adjust radar sensors when mounted SE on a vehicle. The test would be carried out in the assembly line and not take more than 55 seconds. The company is interested in entering into technical co-operation and/or commercial agreements if the right partner could be found.
11443		An Italian group of the University of Florence is developing software for the aided design of motorcycle saddles. A significant part of the research will IT
	The state of the s	be given to the development of a virtual articulated mannequin to assist in the analysis of the interaction between rider, saddle and vehicle. The
	in motorcycle saddle design	group is therefore searching for partners interested in the realisation of such a mannequin; otherwise for partners that have already developed a similar one.
11334	Effluent Treatment from Plating	A Maltese company involved in Electrolytic and Electroless Plating processes is seeking technical know-how and techniques for the treatment of the ML
		effluent and for the elimination of sludge, which is a by product of the Plating processes. The technology being sought is to be proven technology and is conform to environmental requirements as set out by ISO 140001. A partner is being sought to provide know-how, equipment, and offer technical assistance.
11460		A Maltese Waste Management Company seeks technology for grinding / shredding of packaging wood. This technology is to provide complete ML systems and solutions for grinding packaging wood, as used in pallets and crates in a form suitable for other applications, such as animal bedding. They seek a technical cooperation, joint venture or commercial agreement with technical assistance.
11462	Innovation Know-how and Techniques for	A Maltese company is seeking innovative know-how and technologies for methodologies related to the segregation of scrap generated by ML
		manufacturing processes. The manufacturing processes are primarily related to plastic processing, such as moulding technologies and packaging
		technologies. They seek a technical cooperation or commercial agreement with technical assistance.
11479	Know-how in innovative technologies in	A Maltese SME active in fish catching and processing, is currently developing a packing and processing unit and in this respect are seeking co- ML operation/joint venture with companies that can provide such know-how. The SME is also searching for information and know-how about innovative technologies in aquaculture.
11540	Search for mobile probes able to carry	A French company in the sector of building and civil industry seeks a probe able to move in an autonomous way in ground and to carry out soil FR
		samplings. This request concerns laboratories or companies having already developed this technology and wishing to transfer it.

αναζήτηση τεχνολογιών



Κωδικό	Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρ	a
	Agriculture-Forestry,	Agricultural & Marine Resources & Products, Food-Agro Industry, Veterinary	
11672	Automotive Catalytic Converter Reclaim of the Noble Metals Special glue to bond epoxy resin and	A Maltese SME involved in chemical processes is seeking partners for a joint project related to the extraction of the noble metals found in catalytic converters. The technology sought relates to precious metals reclaim and is to be readily found on the market. Metals to be reclaimed include platinum, palladium, and rhodium. The partner is to have optimised the reclaim process and adequate sourcing of catalytic converters. A French company requests a glue to fix epoxy resin and steel parts. The company is looking for either a sub-contractor (to produce glue to the	
11801	steel parts (flexible polysulphide epoxy glue) Innovative high-pressure and low-	formula owned by the French company) or a company able to develop and/or supply a glue fulfilling requirements. They seek a manufacturing agreement or a commercial agreement with technical assistance. A French company is looking for a high-pressure and low-friction sealing device. The pressure can reach 60 MPa; the expected maximum friction	
	friction sealing device	coefficient is 0.04. The company is interested in testing and using such sealing devices.	
11802	Implementation of environment friendly and efficient technology and equipment for high precision chemical etching of permaloy and stainless steel	A medium sized Bulgarian manufacturer of magnetic heads with over 30 years of experience in production of magnetic stripe, MICR, digital audio and video heads and fully integrated production capacity is looking for a partner capable to provide support for the implementation of environmentally friendly and efficient technology and supply of equipment for high precision chemical etching of permaloy and stainless steel parts.	
11506	Ruggedised PDA (Personal Data Assistant)	A Scottish SME with a novel software solution designed uniquely for the private and public security markets seeks a bespoke producer of PDA (Personal Data Assistant) hardware to develop semi-ruggedised PDA technology specific to their markets? requirements. Commercially available units contain functionality too for their needs (resulting in inflated cost); similarly, non-ruggedised consumer units are not sufficiently robust for the security services application.	
11438	Bio-remediation techniques and know-how for Alkaline Based Wastes Fluid Dynamic Simulation and	A Maltese Waste Management Company seeks technology related to the bio-remediation of alkaline based hazardous wastes. The technology sought is to provide complete systems and solutions for the treatment of such wastes. Alternative collaboration related to the treatment of such wastes by the partner will also be considered. They seek a technical cooperation, joint venture or commercial agreement. Information Processing, Information Systems, Information Technology	
11612	Visualisation	A German technology department of a university is developing simulation software for fluid dynamics in incompressible media. It is able to provide 3D computational fluid dynamics (CFD) and visualisation. The project requires a competent partner capable of virtual reality and/or fluid dynamic investigation. The desired partner should be a company or institute with expertise in this field and - ideally - an existing research facility.	
11832	Client systems intelligence	IT managers are poorly served by current management product offers and solutions. IT management therefore suffers the consequences of many non-optimised decision processes. A French company specialised in client systems management solutions (CSM) wants to develop a tool to design, validate, build and market a new product that could well end up defining a whole new category in the IT management industry.	
11305	Technologies for mobile applications and creating software for electronic signature	A medium sized Polish company from the IT sector is looking for technologies for mobile applications and for partnership in creating software for electronic signature. The requested technology should be at least on advanced stage of development. The sought partner should be active in the IT sector, specialising in computer software for mobile applications (phones, palmtops etc.). Licence agreement, technical co-operation, joint venture, commercial agreement with technical assistance are wanted.	
11303	Electronic system for speech recognising	A medium sized Polish company from the IT sector is looking for a partnership in creating computer system for speech recognising (especially Polish language). The requested technology (both software and hardware) should be at least on advanced stage of development. The sought partner should be active in the IT sector, specialising in speech processing applications. Licence agreement, technical co-operation, joint-venture, commercial agreement with technical assistance are under consideration.	
11285	Software for preparing an effective and interactive Internet Management Platform	A small Polish company from the IT sector is looking for a partner to create an entire platform for managing the enterprise. The tool should be effective & interactive & will be based on the Internet. Assistance in projecting, creating & developing requested software is possible. The sought partner should be active in the IT sector, specialising in network applications. Technical co-operation, joint venture, manufacturing & commercial agreement with technical assistance are under consideration.	
11813	Scientific mathematical models for transformation into online commercial services	An Austrian IT company is looking for different mathematical models that have been developed in research projects at universities or other research institutes. Theses models should reveal real processes. The company has developed an online information and warning system for transforming scientific results into 24-hr-7-day operational service for target users in shortest time and at the lowest costs.	AT
11602	Battery technologies for future smartcard applications	A German company in the business of smart cards is looking for technologies appropriate for integrated batteries. In particular, the following technologies or components are sought: - flexible thin battery - possibly suitable for hot lamination - flexible electrical interconnection technology to battery - cold lamination technology to join battery and different foil materials.	
11304	Effective method for compressing and sending multimedial data	A medium sized Polish company from the IT sector is looking for a technology for compressing and sending of multimedial data for a need of backing up and for restoring on a popular quality level. The requested technology should be fully developed. The sought partner should be active in the IT sector, specialising in data processing. Licence agreement, technical co-operation, joint-venture, commercial agreement with technical assistance are under consideration.	
11565	System integration/application development for smart cards/card terminals	The German market leader for smart cards and card terminals is looking for European SME partners (application developers/system integrators/IT solution providers) to jointly develop innovative applications for a new series of professional card terminals. These OEM terminals are highly flexible concerning number of card slots, memory size, network integration and control software (firmware development possible). Partners should have an interest in increased terminal and smart card business.	
11564	Lightweight workflow engine with an XML interface	A French SME is currently looking for a workflow engine assisting the collaborative development of software by dispatching the tasks to be performed. This workflow engine should as well deliver reports on what is done and what has to be done at each step of development.	FR

αναζήτηση τεχνολονιών

Κωδικό	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώμ	pa
-	Measure	ments Methods, Measurements and Standards, Standards-Quality	
11533	Electronic Sensor Technologies for Industrial Measurement Applications	A leading UK manufacturer of industrial process control instrumentation is seeking new industrial sensors to complement their existing product range. Innovative technologies required include pH, redox, dissolved chlorine and other ion specific measurements of industrial aqueous liquids/solutions. The company is seeking a license, manufacturing, or commercial agreement with technical assistance or partners with suitable technology for joint exploitation.	
11332	Packaging technology for plastic domestic appliances	An Estonian SME is interested in a provider of technology for packaging (25- and or 100-packs) plastic single-use forks, knives and spoons produced by injection moulding.	EE
11421	Technology for measuring humidity and surface weight during the process of drying & heat-setting knitted fabrics	A Polish SME from the textile industry is looking for a technology for setting an adequate device for simultaneous measurement of humidity and surface weight of knitted textiles. The requested technology should be fully developed and have a favourable quality-to-cost ratio. The sought partner may be active in the industrial or research sector, dealing with textile machines construction. License agreement, technical co-operation and commercial agreement with technical assistance are foreseen.	
11829	Sensor for magnetic signals to record human bio signals (HTc SQUID sensor)	An Austrian consulting company is working together with R&D facilities on a new tool to improve the effectiveness of human in organisations. Therefore a special magnetic sensor is required, to detect and process human signals outside the body. The company is looking for a commercial and technical agreement with producer of sensors or R&D facilities.	
-		Medicine, Health, Pharmaceutical/Cosmetics	
11393	New Drug Delivery System Technology	An Irish SME is looking for new technology for solid oral dose, drug delivery systems. They are interested in new developments at concept stage, and right through to fully accredited and approved systems.	IE
11419	Taste-Masking for Liquid Oral-Dosage Drugs	An Irish SME is looking for new technology for Taste-Masking in liquid oral-dosage drugs. The company is interested in new developments at concept stage, and right through to fully accredited and approved systems.	IE
11719	Sensor for measuring hydrogen peroxide in exhaled breath	Small German company seeks manufacturing agreement with sensor manufacturer to produce sensors for measuring hydrogen peroxide (H2O2) in exhaled breath for various medical applications.	DE
11302	Herbal remedy for funguous infection of toenails	An Estonian company producing herbal-based medical and cosmetic product seeks to expand their product portfolio with a remedy for fungous infections on toenails. Ideally the product would be based on herbal extracts, so as to suit their production process, and be inexpensive. Licensing or distribution agreements are considered.	
11532	Innovative Medical Equipment Technologies	A leading UK manufacturer, part of a large medical equipment group, is looking for complementary medical/vetinary equipment technologies that have business growth potential. The technologies could include MRI / CAT Scanners, Hyperbaric / Decompression Chambers, Sterilisers and Clinical Engineering products. The company is looking for a manufacturing or commercial agreement, a license agreement, or partners with suitable technology for joint development/exploitation.	
11458	Packaging Recyclable refill for cosmetics made of essential and vegetable oils	A French company is looking for a system of refill for its natural cosmetic products. This packaging must take into account different technological specifications in order to respect the homogeneity of their range and philosophy. They could co-operate with a company or an agency that could develop this refill if it doesn exist on the market yet, or propose them a commercial collaboration.	
		Telecommunications	
11537	New solutions in network and broadband technologies	A Polish SME is specialising in complex construction of communication media. In order to stay competitive they are systematically investing in innovative construction technologies and in production of modern accessories for cable network. The company is interested in each type of collaboration.	
		Transport	
11417	Moulding technologies for composite materials and plastic transformation	A French company working in the field of transport equipment supplies is urgently looking for industrial partners in the moulding industry for composite materials and plastic transformation to build seat structures. The company is seeking to reach technical co-operation agreement with industrial companies.	
11435	Database and interface management for stock management software development	A French innovative SME, provider of intelligent engines, has developed a descriptive constraint programming language exclusively based on logical and mathematical conventions. This French SME plans to develop software with this new language based on constraint processing. The project concerns the development of a global solution for logistics, including routing and stock management. The French SME will collaborate with a research centre or SME.	
11604	TR-Technical collaboration to start-up a new tourism promotion system	A Galician businessman (in the North West of Spain) has developed a strategy to promote tourist routes. The inventor is working in the transport sector and he has combined his experience and know-how to the tourism sector. The strategy is totally studied and he is looking for technical collaboration to develop monoliths, models as well as tourist companies interested in promoting routes. So, he is interested in technical cooperation and financial resources.	
	Πληροφορίες: ΕΙ	(Τ, Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας, κα Κ. Μαλιακρίδα,	
		10 72 73 903, Fax: 210 72 46 824, e-mail: kmalia@ekt.gr	

Κωδικός	Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρ	pa
		Aerospace Technology	
11298	A new bore treatment for combustion engines	A UK company has added a new variation to its existing tried and tested bore treatment for combustion engines. The new system incorporates the reduced scuffing, anti-glazing properties and superb wear resistance of their long established treatments but now has the advantage of being applied in selected areas of a finished size bore i.e. top ring reversal. Furthermore the new system lends itself to being automated as a stand-alone or in-line process.	
11324	Nondestructive methods of characterization of polycrystalline materials, analysis of internal stresses, morphology of structural inhomogenities	The Nuclear Physics Institute AS CR, which is located in the Czech Republic has developed a scale of original experimental methods for non-destructive analysis of material structure. These methods are based on the use of thermal neutrons. The NPI AS CR are experts in this branch and offer these methods for a routine use in engineering, metallurgy, material technology, automotive and aircraft industry.	
	Agriculture-Forestry,	Agricultural & Marine Resources & Products, Food-Agro Industry, Veterinary	
11391	Steam INJECTOR 0 Dosing, mixing, homogenisation, pasteurisation and separation of fluids in ONE single process step.	An Austrian SME developed a new steam injector technology performing dosing, mixing, homogenisation, pasteurisation, cooling, pressurisation and separation of fluids in one single process step. Equipment and production costs are reduced up to 75% by improving the product quality. Successfully tested and applied in the industrial food production of dairy products and drinks. Developing innovative products, optimising conventional process plants, partners for applying and licensing are searched	
11380	Prophylactic health food	A small Bulgarian company established in 1993 introduces and produces extruded food based on cereals. The products are created, patented and clinically tested. The company is looking for partners, food producers, or companies working in the food industry, in order to increase its own production with new products in this field.	
11372	Alimentary Integrator	A small Italian company has patented an alimentary integrator based on the use of treated bran for human nourishment purposes. Analysis and tests have proved its healthy and protective benefits both in terms of nutritional characteristics and prevention of diseases. The integrator can be applied to any kind of food. The company is interested in food producers willing to increase the nutritional value of their own products.	
11349	Liquid-ring vacuum pumps with rotating casing	The developed liquid-ring rotating vacuum pump and compressor is equipped with a freely rotating casing in order to reduce friction loss. These techniques allow the reduction of the energy supply for compression and vacuum production. The machines are used for drying processes in food production and power plants. The institute of environmental engineering of a German university is looking for industry partners for technical co-operation.	
11321	Advanced Systems for Substrate Sterilisation	A small Israeli company has developed two unique systems for substrate sterilisation intended to substrate producers and greenhouse and nursery growers. Advantages of the technology include rapid sterilisation, use of 90% less water, 80% less energy, it is significantly less expensive than steaming methods, it is environmentally friendly - no chemicals are used. The company is seeking strategic partners for collaboration, financial investors and co-operation via joint venture.	
11360	Deep Sea Heavy Salvage System	A UK company has developed and demonstrated a system that can retrieve heavy objects from depths considerably greater than the current limit of 600 metres. The system dispenses with the need for expensive salvage vessels and umbilical tubes or lifting cables. The company is looking for a technical cooperation or a joint venture agreement.	
11344	New Method for the Determination and Monitoring of Pollution in Areas of Intensive Agriculture	A Spanish University has developed a new method for determination and monitoring of pollution in intensive agriculture areas. This method is useful to analyse possible solutions to the environmental damages caused by certain agricultural practices well as the use of pesticides, toxic elements, etc. The university is looking for technical cooperation to further develop this method.	
11308	Control of subsidies for agriculture in the EU - LPIS plus, IACS (Integrated administration control system)	Slovakian company offers know-how of the methodology for the creation of LPIS plus (Land parcel identification system) which is the basis for the "IACS". It includes aerial photographs and ortophotomaps production in the scale 1:7000 - 8000, terrain mapping and classification of land use, digitisation and production of the maps "LPIS plus" and generation of databases of supported objects together with organization of courses and consultation meetings. The company seeks the partners for testing.	
11322	Microencapsulation Expertise	A UK Government Agency has unique expertise and know-how in the area of microencapsulation and is able to use this knowledge to provide innovative solutions in a number of areas including pest control and food technology. The Agency offers its expertise and state-of-the-art equipment to organisations seeking collaboration.	
11293	Feed speciality for animal health. Diarrhoea disease natural treatment	A French company developed Catallix®: a natural patented water technology, based on natural bioactive proteins, by means of water which has been given its own biocide properties. Developed for food application as a substitute of chlorine, Catallix has also applications in animal feeding especially young animals, as a probiotic feed complement. As this company focused in food sector, it is looking for partners interested in a licence agreement to implement this technology in animal feed market.	
		Automation-Robotics	
11405	Automated flask shaking system	A Spanish company has developed a flask shaking system with shaking cycles control by means of a programmable automaton. Flasks of different sizes are allowed in lodgings with a pneumatic locking mechanism that makes sure flasks remain fastened and closed. Two reducing engines lead the movement of the lodgings and the shaking of the flasks. All the operation parameters can be adjusted. Partners wanted for a technical cooperation, manufacturing or commerical agreement.	
11325	New manual and automatic rocking device for cradles, beds and sofas	A Spanish researcher has developed a new manual and automatic rocking device for cradles, beds and sofas that can be used for all types of this kind of furniture, without changing its structure. The researcher is looking for a license agreement.	ES
11314	A class of chaotic systems that enables a simple synthesis of a great variety of chaotic oscilators	The Czech Research Institute of Information Theory and Automation offers an application to secure encoding. The institute developed the class of chaotic systems that enables a simple synthesis of a great variety of chaotic oscilators and now is looking for a partner interested in industrial implementation.	CZ
11363	Gate Reader - a bar code reader case for extreme environmental conditions	A Greek SME specialised in integration of AIDC (Automatic Identification & Data Capture Technologies) applications offers Gate Reader, a bar code reader case capable to operate in extreme environmental conditions. Depending on the bar code reader device characteristics, Gate Reader is capable to sustain temperature differences of up to 70 degrees Celsius. The company is looking for custom applications to implement it, on the basis of a commercial agreement with technical assistance.	

Κωδικό	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώμ	pa	
-	_	Biological Science-Biotechnology		
11289	Preparation and pre-conditioning, under simulated physiologic conditions, of tissue engineered implants	A UK Company has Intellectual property and worldwide granted patents covering the preparation, and pre-conditioning under simulated physiologic conditions, of tissueθengineered implants. Such implants have been shown to simulate native tissues much more accurately, in terms of biochemical function and structural properties, than non-conditioned equivalents. The company is looking to licence the technology.		
11397	Composite skin for healing of burns and other skin defects - cultivation of primary human keratinocytes on xenodermis	A Czech research laboratory (Institute of Molecular Genetics, Academy of Sciences, Praha) offers a system with a strong stimulatory effect on wound healing. It acts as the "artificial" skin consisting of human skin epidermal cells "in vitro cultivated", enriched and improved. A centre of applied medicine specialised in burn healing is invited to co-operation. A pharmaceutical company is also searched to introduce this method to clinical use.		
11404	New delivery system for gene therapy, DNA- vaccination and administration of gene-based drugs	A Finnish research group from the Kuopio University has developed and patented new derivative for delivering genes into a target cell and its nucleus. These cationic, amphiphilic 1,4 dihydropyridine derivatives have self-association properties and good DNA condensing capacity and therefore are proven to be useful in a wide variety of medical applications particularly in gene therapy. The group is looking for licensing agreements or partners for joint-development with pharmaceutical companies.		
		Chemical Industry		
11295	Multifunctional additive for liquid fuels	An Estonian university has developed a multifunctional ash-free additive for liquid fuels. The new additive will improve the burning process and stabilise the quality of fuels at storage. The university is looking for companies and research institutes interested in technical co-operation in the field of fuel additives and further development of technology.		
11336	Novel motor fuel composition reducing the content of carbon monoxide in the exhaust gases of the motor	An Estonian university is looking for industrial partners for further technical co-operation in the field of motor fuels. The novel fuel composition proposed by researchers reduces the content of carbon monoxide in the exhaust gases of the motor.	EE	
11399	LOIS Shaving oil Mixture	A Hungarian company has invented a shaving and depilation product that is applicable both for men as shaving cream and women as depilation cream due to its multifunctional design. The 3 main effects in the product are: softening of the hairs, nourishing and detoxifying of the skin and at the same time it has a discreet smell. The product is made of natural bio components. The partners are primarily sought for commercial agreement with technical assistance or for financing of further development.		
		Construction Technology		
11291	Ergonomic and functional computer furniture for an exclusive concept of completely equipped and organised multimedia classroom	A French SME has developed an innovative concept of furniture for computerised classrooms. This product is fitting equipment for multi-media and interactive classrooms and completely general-purpose, allowing all economic solutions for the integration of new technologies of communication for exclusive use in distance learning and teaching. This company is looking for data processing or audiovisual partners for a license agreement or a commercial agreement with technical assistance.		
11345	Drag Reduction for Flow of Water in Pipelines	A Czech research company offers new technology for drag reduction for flow of water in pipelines. The technology is based on a reduction of turbulent friction losses by use of additives. The method enables to increase discharge or to design pipelines of smaller dimensions. The research company is looking a partner capable to introduce the method on the market.		
11375	A Brick System with horizontal and vertical connective king-slots, for complete, anti-seismic building construction and decoration	A Cypriot inventor has developed a novel Brick System with horizontal and vertical connective king-slots, for complete anti-seismic building construction and decoration. The bricks can be made of wood, glass, concrete or any solid material. Partners from the construction and building materials industry are being sought for the commercialisation of the invention (License agreement or Technical Cooperation).		
11401	Brick with an asymmetric large hole structure to allow installation of vertical shafts in house, office and industrial buildings for supply and disposal pipes	A German SME has developed a brick for house, office and industrial building with an asymmetric large hole. This allows the installation of vertical shafts for supply and disposal pipes in new buildings without causing additional effort like opening with chisel, brick up again, removal of rumble. Advantage: a considerable reduction in cost and time. They look for architects, building-owner and building firms to buy the patent or to conclude a manufacturing and/or licence agreement.		
11379	Vacuum stripper - mobile unit for save and environment friendly removal of surfaces	A German university with a focus on civil engineering offers a technology for the safe and environmentally friendly removal of surfaces, based on vacuum technology. The blasting abrasive (sand, glass, etc.) is accelerated up to 300 m/s by negative pressure, thus cleaning the surface. The negative pressure within the jet cover avoids particle emissions and an elastic seal covers the bumpiness of treated surfaces. The university is looking mainly for license agreements and technical cooperation.		
Electronics, Microelectronics				
11368	A new kind of W.C. combining hygienic advantages together with a reduced water consumption	An Italian inventor, joining some other companies of different fields of activity, constructed and patented a system that hygienically washes and cleans the W.C. The main advantages are the low amount of water used by the system and the easy of use and installation both in old and new facilities. It can be used in private or in public installations and in every place where the high number of users represents a risk for hygiene. The inventor is looking for partnership or joint venture agreements.		
11367	An innovative technique for real-time classification of coloured clothes using a neural-network-based approach	An Italian group has developed a real time and completely automated colour classification tool for woollen clothes to be recycled. The tool integrates both software and hardware and is based on the reflectance spectrophotometry method. The system has been developed in order to modernise the wool recycling process and to improve classification accuracy. The group is looking for companies, textile or others, to be assisted in the implementation of the developed system.		
11329	Hand Held Pupilometer Device	An English organisation has developed a hand-held portable electronic instrument that rapidly and simultaneously assesses, records and stores pupil size and reactivity to stimulus. The instrument is based on a small number of readily available components but utilises custom image processing software. A patent application has been filed and a prototype has undergone clinical trials. A licence agreement is sought.		



Κωδικός	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώι	pa
		Energy Energy	
11296	Vertical retort with for thermal retorting of solid fuel	An Estonian university has developed a new vertical retort for thermal retorting of solid fuel. The new retort enables to obtain a chemical efficiency increase, as well as an increase in oil yield and a reduction in residual organic content of the ash. The university is looking for industrial partners interested in technical co-operation and research institutes for further development of the technology.	
11395	Energy Demand Forecasting Engine Software to enable accurate matching of electricity generation capacity to demand	An Irish SME has developed proprietary algorithms that matches electricity generating capacity and actual demand with increased accuracy. They have been in use in the national electricity grid in Australia since 1998 giving cost savings of \$30-40 million annually, excluding environmental benefits. The company now seeks to licence these proven algorithms to Grid management entities, power generation companies and providers of management and control software to the power industry.	,
	E	nvironment, Environmental Protection, Waste Management	
11311	Decontamination of hot water systems in medical and other public environments	A small Swiss engineering company has developed a reliable and reasonable way to decontaminate hot water, especially killing the Legionella bacteria, based on single-mode and guided electromagnetic waves. The device is easy to install in existing pipe systems. Homogeneous heating is guaranteed in flows from 300 to 10000 I/h. The company is looking for partners in the water treatment equipment field who would take a license.	
11323	Box-Purification System for Industrial Waste Water Re-use	An Italian SME, specialised in the consulting and design of water purification and treatment plants, offers special equipment suitable for application in car washes, car repairers, machine-shops as well as all activities concerning with metallic scraps' recycling. They permit the combination of easy installation procedures with low-cost management. Large industries as well as SMEs are sought for production, design and sale of the new equipment.	
11339	Water Treatment Technology	A Czech research organization offers their know-how, research results and experiences in water treatment. Their technologies enable to reach higher treatment parameters, higher efficiency, better separation and lower investment and operational costs. The company is looking for engineering company capable to introduce and broaden their technologies in water treatment industry.	
11403	Recycling and transformation system to convert contaminating residues from olive oil production into organic fertilizer	A Spanish inventor has developed an industrial process to transform the waste liquid resulting from the grinding of olives into organic fertilisers. It can be applied to other residues. Its application is relevant to reduce the environmental impact. Technology consists on a previous conditioning treatment, an anaerobic phase and a thermic evaporation. He is searching for companies interested in develop other recycling plants, further research about other residues or a licence agreement.	
11376	Membranes and membrane filter modules for the water treatment business	German University spin-off has developed new filters (membranes) for water treatment based on the principle of microporous ultrafiltration membranes. Applications are municipal wastewater treatment plants, drinking water industry and large-scale industrial applications. The filters lead to significantly improved water quality. Partners are sought for joint venture or license agreements.	
11389	Temporary flood protection barrier	A Swedish company has developed a temporary barrier for protecting against floods. It is easy to use, store, transport and assemble. The National Swedish Rescue Services Agency has chosen the technology as the best one available for temporary flood protection. The company seeks partners interested in licence agreement, joint venture agreement and/or commercial agreement with technical assistance.	
11292	Thermal decomposition of rubber products	An Estonian university is looking for companies for technical co-operation in the field of thermal decomposition of uncrushed rubber products. In addition, they are interested in contacting research institutes and universities that have participated in similar projects.	EE
11366	MUDS - Marine Underwear Depurator System	As result of the Targeted Project on Biotechnologies, the Italian National Council of Research (CNR) and the Municipality of Rapallo (Genoa), patented a new procedure and related plant suitable to perform underwater bio-treatment of wastewater discharged into the sea by means of marine organisms. The plant solves hygienic-sanitary problems and unsolved aesthetic issues related to waste water disposal systems at sea. License agreements and/or for further research and development can be discussed.	
		Fisheries, Resources of the Sea	
11358	Floating Media Filter (FmF) for Water Treatment and Aquaculture	A Scottish (UK) SME acting as a master licensor to an engineering firm engaged in water treatment innovation, is offering a patented floating media filter for use in recirculation systems. This new generation filtration system provides both solids and nitrogen removal via a single filter unit, thus separate biological and solids filtration systems are no longer required. They are seeking water treatment system or aquaculture specialists to provide local technical support and market entry.	
11312	CLIPPER: a wire cutter for trawl wire	A Swedish SME is looking for a license agreement, technical Co-operation or Joint venture agreement for their trawl wire cutters. Too many trawlers have capsized due to the trawl having gotten caught on an underwater object, the catch becoming too heavy or a submarine. The CLIPPER wire cutter may be positioned to the winch spreader or anywhere on the trawl wire in order to cut the wires quickly, which can save a boat from sinking.	
		Industrial Manufacture, Industry, Materials Technology	
11359	Innovative Magnetic Equipment to Control Limescale Formation	A Scottish (UK) SME acting as master licensor for an engineering firm engaged in water treatment innovations, seeks technical support and innovative adopters for a technology used to prevent corrosion and limescale in pipes and other water bearing equipment. The Calcat system overcomes the reliability and effectiveness issues related to previous methods of magnetic water treatment.	
11337	Designing and building machines for production of sterile air	A Polish SME specialising in designing and manufacturing of machines and complete technological lines for food, pharmaceutical and chemical industry, is interested in co-operation with foreign companies on the basis of joint venture agreement, commercial agreement with technical assistance and in a range of technical co-operation forms.	
11377	Program controlled positioner for increased productivity, quality and better work environment	A Swedish SME has developed and produced a programmed controlled devise in 3-axis form for handling and positioning components and working-pieces. It is especially suitable for processes in the manufacturing industry such as welding, grinding and assembling with the ability to optimise productivity, increase quality and the working environment. The company seeks distributors and partners that can further develop and adjust the positioner for new application areas and markets.	
11299	Mass production of metal precision components by means of flexible production techniques	A Belgian SME is specialised in the engineering process and development of high-precision metal components by means of flexible and low-cost production methods such as etching and electroforming. Both techniques offer new opportunities to quickly develop and produce new products with strict tolerances without major investments. The company has also developed machinery, which allows them to use both techniques for high-volume production. They are interested in several co-operation possibilities.	-

Κωδικό	ς Τίτλος/Περιγραφή	Περίληψη Χώρ	n
KWOIKO	у тикоу/портурафі	Тиримі	u
11338	New technology enabling to electroplate and anodise in-situ, safely with a selective and portable equipment	A French company, pioneer of selective plating by way of brush has designed a new leak-free electroplating tool. This equipment can be used for anodising and to electroplate safely cadmium, zinc, zinc-nickel and precious metals. It can operate in-situ in all positions and perform electroplating operations for production and maintenance operations in aerospace industries. The company is looking for technical and commercial partners to promote the technology in their home market.	FR
11390	Monitoring the Membrane Integrity in water treatment by particle counting	A German water institute developed reliable membrane integrity test procedures based on particle count data from the filtrate that can be carried out continuously online, that identifies individual damaged membrane modules and facilitates decision making with regard to repair actions. Industrial partners are sought to integrate the technology in plants and modules for industrial water, wastewater and drinking water treatment.	DE
11348	Mobile reproduction case for fast transfer of heterogeneous document files into digital image series	A small Austrian company has developed a mobile reprocase with a high-resolution digital camera. The system is independent of external power sources, permits faster and more economic reproduction of heterogeneous document files than most flat-bed scanners do, even with three-dimensional objects, and provides automated transfer into digital image series. The company is looking for an industrial manufacturer with license agreement for a large series production.	AT
11355	Innovative double-lumen needle	A Swiss SME has developed a double-lumen needle for various applications on living bodies. The technology allows to inject any product into a vein and to remove blood from the same vein at the same time, with only one puncture. The needle is simple to produce at a very low cost. Its application is painless for the patient. The company is looking for an industrial company leader in needle or syringes components production, interested in buying the patent.	СН
11357	New Technology for Cold Accumulating Textiles	An inventor from Galicia, in the North West of Spain, has developed a new technology for cold accumulating garments and textile fabrics. These cold textile fabrics can be used to manufacture different kinds of garments with different uses, e.g. cold face masks, towels, etc. They are looking for a license agreement.	ES
11362	Multi-purpose solar powered community empowerment centre	A Maltese SME has developed a multi-purpose technology platform which is solar powered and could be used to bring ICT services and applications to remote areas which have no access to power and fixed line telephony. The company seeks an SME or Research Institute to assist in co-development of the technology and assistance in marketing.	ML
	Informa	ation Processing, Information Systems, Information Technology	
11319	Forgery-proof coding protects against product and brand piracy	A German inventor developed a process for the forgery-proof coding of printed information. The coding is integrated into the printed image and is not perceived by the viewer. Recognition of the original product is done by random checking using simple viewing aids, or a special reading device in the case of large volumes of products. Potential partners are packaging manufacturers (flexible synthetic materials up to folding boxes) as well as branded product manufacturers (Nivea, Pernod etc).	DE
11392	Advanced Business Systems Development - Nirvana® Business Modelling Framework	Nirvana® Business Modelling Framework is a rapid and sophisticated development platform based upon Advanced Business Components Architecture. It enables the development of Business Systems either for vertical or horizontal market. It can save 70-80% of the development and financial effort to build Business Systems. A Portuguese company specialist in modulation and development tools developed this technology. The company is looking for Country VAD, developers and technological partners.	PT
11396	Artificial Cognitive Unit Integrating all Cognitive Functions	The Czech Research Institute of Information Theory and Automation AS CR is looking for licence agreements from a partner interested in an industrial implementation of the artificial cognitive unit that they developed. The unit is suitable for use as part of inference mechanisms in order to take care of the identification, deduction, learning, and knowledge base organization.	CZ
11356	Advanced Compression Software for Multi-dimensional Images	The University of Glasgow (UK) has developed a technology that can compress a whole stack of images into a single file. Ratios of up to 100:1 have been achieved and the compressed image is visually indistinguishable from the original. The software has been developed to an industrial quality. The university seeks license agreements or technical co-operation.	UK
11354	Sales force automation	A Spanish company working in Communication and Information Technologies has developed a software application for PDA mobile terminals for the capture of data and the access to information of the departments working out of the offices, using a distributed work model based on Internet technology. The company is open to license agreements and commercial agreements with technical assistance.	ES
11327	Rich media suite: a new tool for communication and e-learning	A French company has developed a software (Rich media suite) to create and broadcast interactive presentations with video and synchronized media. 20 universities, 30 companies and 300 webmasters already use it. The French company is looking for a commercial collaboration with technical assistance in order to integrate and sell its software. Partners could be software editor and distributor, provider of vertical integrated solutions, OEM partner, licensing partner.	FR
	Meas	urements Methods, Measurements and Standards, Standards	
11378	Control systems for lignite/peat excavators and conveyors - quantity, quality, safety	A German SME, specialised in development and application of control systems for lignite excavators/conveyors, offers a modular system for the detection of various parameters: ash content, volume, weight, hidden foreign bodies, density, dumping height. The technology increases the lignite/peat quality level significantly (homogenization) and sets new standards in safety for man and machine. The company searches for partners interested in integration of the system into actual open cut projects.	DE
11326	Ultrasonic analysis	A UK company is looking for companies involved in manufacture & research in areas of food & drink, beauty products, drugs & pharma and agrochemicals. They have unique ultrasonic technology for measurement & analysis of liquid or soft-solid system.	UK
11313	Hybrid adaptive control	The Czech research Institute of Information Theory and Automation AS CR developed hybrid adaptive controllers which are based on digitally implemented adaptive controllers that respect genetic continuous nature of controlled systems. Institution is looking for partner interested in industrial implementation.	
11369	Mobile Satellite Laser Ranging System for Low Earth Orbiting satellite observation	Inventors in Latvia have developed the Satellite Laser Ranging telescope with its optical and mechanical components, electronics, computer software and GPS-steered timing system with the aim to design a mobile SLR of small size with a high capability to track fast-moving Low Earth Orbiting (LEO) satellites including the zenith zone. The inventors are looking for technical co-operation with research organisations for further development as well as manufacturers from relevant industries.	LV
11371	System for measuring emotional reaction in social groups	Researchers from a Spanish University have developed a system that measures emotional reactions within social groups. It distinguishes group reactions from individual ones. Users that might be interested in this technology are research groups dealing with sociology, psychology, medicine (evaluation of certain drugs), juridical sciences (criminology, testimonies & juries). It can be applicable in Marketing & advertising sectors too. Manufacturing, commercialising or using agreements are sought.	ES





προσκλήσεις υποβολής προτάσεων

Θεματικές Προτεραιότητες και Ειδικές Δράσεις	Καταληκτική Ημερομηνία	Τομείς / Περιοχές
Τεχνολογίες της Κοινωνίας της Πληροφορίας (IST) ΕΕ Νο C315/10, 17.12.02	Διαδικασία συνεχούς υποβολής έως 31/12/2004	Μελλοντικές και αναδυόμενες τεχνολογίες: Ανοιχτός τομέας (FET-Open) Μέσα υλοποίησης: STREP, CA, SSA Βλέπε Τεύχος 33
Αεροναυτική και διάστημα <i>EE No Cl41/21, 17.6.03</i>	17/12/2003	Η πρόσκληση υποβολής προτάσεων για το πεδίο 1.3.2 Ολοκληρωμένη εστιασμένη κατάντη έρευνα: Θέμα 9 (φάση 2), Θέμα 10 (φάση 2) Μέσα υλοποίησης: IP
Αειφόρος ανάπτυξη, πλανητική μεταβολή και οικοσυστήματα ΕΕ Νο Cl4l/2l, 17.06.03	17/12/2003	Τομέας: Αειφόρα ενεργειακά συστήματα: Πεδίο 6.1.3.1.1.2: Χρησιμοποίηση σε μεγάλη κλίμακα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενεργειακή αποδοτικότητας, Θέμα: CONCERTO-Διαχείριση της ενεργειακής ζήτησης και της προσφοράς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε κοινότητες υψηλών επιδόσεων (Μέσο: IP). Για όλα τα Θέματα του παρόντος πεδίου τα μέσα είναι: STREP, SSA, CA. Πεδίο 6.1.3.1.2.1: Οικολογικά κτίρια, Θέμα: CONCERTO- Διαχείριση της ενεργειακής ζήτησης και της προσφοράς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε κοινότητες υψηλών επιδόσεων (Μέσο: IP). Πεδίο 6.1.3.1.2.2: Πολυπαραγωγή, Θέμα: CONCERTO- Διαχείριση της ενεργειακής ζήτησης και της προσφοράς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε κοινότητες υψηλών επιδόσεων (Μέσο: IP). Πεδίο 6.1.3.1: Εναλλακτικά καύσιμα κινητήρων, Θέμα: Έλεγχος στρατηγικών υλοποίησης και μετάβασης για καθαρές αστικές συγκοινωνίες — CIVITAS II (Μέσα: IP, SSA)
	17/12/2003	Τομέας: Αειφόρες επίγειες μεταφορές: Πεδία Στόχος Ι: Νέες τεχνολογίες και αρχές σχεδιασμού για όλα τα μέσα επίγειων μεταφορών (οδικών, σιδηροδρομικών και πλωτών), Θέμα: Έλεγχος στρατηγικών υλοποίησης και μετάβασης για καθαρές αστικές συγκοινωνίες — CIVITAS II (Μέσα: IP, SSA), Στόχος 3: Επανεξισορρόπηση και ολοκλήρωση των διαφόρων μέσων μεταφοράς, Θέμα: Εφαρμογή αλλαγών στο ευρωπαϊκό σύστημα σιδηροδρομικών μεταφορών (Μέσο: CA), Στόχος 4: Αύξηση της ασφάλειας των οδικών, των σιδηροδρομικών και των πλωτών μεταφορών και αποφυγή της κυκλοφοριακής συμφόρησης, Θέμα: Ευρωπαϊκή υπηρεσία για την ηλεκτρονική συλλογή διοδίων (Μέσα: IP, STREP), Θέμα: Κόστος χρήσης υποδομών μεταφορών (Μέσα: STREP, SSA, CA), Θέμα: Βελτιστοποίηση επενδύσεων και χρέωση (Μέσα: STREP, SSA, CA)
Αειφόρος ανάπτυξη, πλανητική μεταβολή και οικοσυστήματα ΕΕ Νο C243/84, 10.10.03	17/12/2003	Τομέας: Αειφόρα ενεργειακά συστήματα- ερευνητικές δραστηριότητες μεσοπρόθεσμης και μακροπρόθεσμης εμβέλειας: Οι προτάσεις πρέπει να υποστηρίζουν τους στόχους της ενότητας και κυρίως πολιτικές πρωτοβουλίες όπως: * δημιουργία ευρωπαϊκών τεχνολογικών πλατφορμών, * υποστήριξη πρωτοβουλιών διεθνούς συνεργασίας με στόχο την εξασφάλιση ηγετικού ρόλου της Ευρώπης επί παγκοσμίων ζητημάτω αειφόρου ενέργειας. (Μέσα: SSA, CA)
Πολίτες και Διακυβέρνηση στην κοινωνία της γνώσης ΕΕ Νο C315/35-37, 17.12.02	10/12/2003	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τα θεματικά πεδία: Ι.Ι.Ι, Ι.Ι.2, 2.Ι.2, 2.Ι.3, 2.Ι.4, 4.Ι.Ι, 4.Ι.2, 5.Ι.Ι, 5.Ι.3, 7.Ι.Ι, 7.Ι.2, 7.Ι.3 Μέσα υλοποίησης: ΙΡ, ΝοΕ
Επιστημονική υποστήριξη πολιτικών (SSP) ΕΕ Νο C243/87, 10.10.03	13/1/2004	Η πρόσκληση αφορά προτάσεις στα εξής πεδία: 1. Πεδία στο πλαίσιο της προτεραιότητας «Αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων της Ευρώπης», 2. Πεδία στο πλαίσιο της προτεραιότητας «Κατοχύρωση της υγείας, της ασφάλειας και του μέλλοντος των πολιτών της Ευρώπης», 3. Πεδία στο πλαίσιο της προτεραιλοτητας» Υποστήριξη του οικονομικού δυναμικού και της συνοχής της ευρύτερης και πιο ολοκληρωμένης Ευρωπαϊκής Ένωσης» (Μέσα: STREP, SSA, CA)

προσκλήσεις υποβολής προτάσεων



θεματικές Προτεραιότητες και Ειδικές Δράσεις	Καταληκτική Ημερομηνία	Τομείς / Περιοχές
Πρόβλεψη επιστημονικών και τεχνολογικών αναγκών ΕΕ Νο C47/18-21, 17.2.02	21/9/2004	Νέες και αναδυόμενες επιστήμες και τεχνολογίες: Πεδίο Insight, Μέσα υλοποίησης: STREP,CA Πεδίο: Adventure, Μέσα υλοποίησης: STREP Οι προτάσεις STREP πρέπει να υποβληθούν σε δύο στάδια: αρχικά να υποβληθεί μια συνοπτική πρόταση και εάν αυτή επιλεγεί να ακολουθήσει η πλήρης πρόταση. Οι προτάσεις SSA & CA πρέπει να υποβληθούν εξ αρχής σαν πλήρεις προτάσεις
Οριζόντιες ερευνητικές δραστηριότητες με συμμετοχή ΜΜΕ ΕΕ Νο C315/42-43, 17.12.02	27/11/2003	Έργα ερευνητικής συνεργασίας Μέσα υλοποίησης: Ειδικά ερευνητικά έργα για ΜΜΕ Βλέπε τεύχος 33
Ειδικά μέτρα υποστήριξης της Διεθνούς Συνεργασίας ΕΕ Νο C315/45-54, 17.12.02	υποβολής: 8/3/2004, 8/9/2004,	Η πρόσκληση αφορά δράσεις ειδικής στήριξης για τις Αναπτυσσόμενες χώρες (DEV), Μέσα υλοποίησης: SSA. Βλέπε Τεύχος 33 Η πρόσκληση αφορά δράσεις ειδικής στήριξης για τις Μεσογειακές χώρες εταίρους (MPC). Μέσα υλοποίησης: SSA. Βλέπε Τεύχος 33 Η πρόσκληση αφορά δράσεις ειδικής στήριξης για τις Χώρες των Δυτικών Βαλκανίων. Πεδία: Όλα τα πεδία που αφορούν τα Δυτικά Βαλκάνια. Μέσα υλοποίησης: SSA. Βλέπε Τεύχος 33 Η πρόσκληση αφορά δράσεις ειδικής στήριξης για τη Ρωσία και τα άλλα ΝΑΚ. Πεδία: Όλα τα πεδία που αφορούν τη Ρωσία και άλλα ΝΑΚ Μέσα υλοποίησης: SSA. Βλέπε Τεύχος 33 Η πρόσκληση αφορά δράσεις ειδικής στήριξης για τον πολυμερή συντονισμό των εθνικών πολιτικών και δραστηριοτήτων ΕΤΑ. Μέσα υλοποίησης: SSA. Βλέπε Τεύχος 33
Υποστήριξη των δραστηριοτήτων συντονισμού ΕΕ Νο C315/56 17.12.02	Διαδικασία συνεχούς υποβολής: 2/3/2004, 5/10/2004 2/3/2005, 4/10/2005	Υποστήριξη της συνεργασίας και του συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων που διεξάγονται σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο (σχήμα ERA-NET). Μέσα υλοποίησης: CA, SSA Βλέπε Τεύχος 33
Δραστηριότητες Ανθρώπινων Πόρων και Κινητικότητας ΕΕ Νο C315/62-73, 17.12.02	19/11/2003 11/2/2004 18/2/2004 12/2/2004 12/2/2004 18/5/2004 (για υποψηφιότητες) 21/1/2004 Διαδικασία συνεχούς υποβολής: από 15/4/2003 έως	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τα δίκτυα ερευνητικής κατάρτισης «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για υποτροφίες υποδοχής «Μαρία Κιουρί» για κατάρτιση νέων ερευνητών. Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για ευρωπαϊκές υποτροφίες «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για διεθνείς υποτροφίες εξωτερικού «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για υποτροφίες αριστείας «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για υποτροφίες αριστείας «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για βραβεία αριστείας «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για έδρες «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για ευρωπαϊκές υποτροφίες επανένταξης «Μαρία Κιουρί» Βλέπε Τεύχος 33

προσκλήσεις υποβολής προτάσεων

Θεματικές Προτεραιότητες και Ειδικές Δράσεις	Καταληκτική Ημερομηνία	Τομείς / Περιοχές
	Διαδικασία συνεχούς υποβολής: από 15/4/2003 έως 31/10/2004	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για διεθνείς υποτροφίες επανένταξης «Μαρία Κιουρί». Βλέπε Τεύχος 33
	20 /4/ 2004	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για διαλέξεις και επιμορφωτικά μαθήματα «Μαρία Κιουρί» Χρηματοδοτικά μέσα και αριθμός συμμετεχόντων: Παράρτημα 2.3.1.4 του προγράμματος εργασίας
Επιστήμη και Κοινωνία ΕΕ Νο C315/9-11, 9.9.03	9/12/2003	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων που αφορά Στήριξη προγράμματος και συγκρότηση δικτύων και ειδικότερα τα πεδία: 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.3.1, 4.3.4.1, 4.3.5.1. Μέσα υλοποίησης: CA, SSA
Επιστήμη και Κοινωνία ΕΕ Νο C214/74-77, 17.12.02	9/12/2003	Ευρωπαϊκή πλατφόρμα για τις γυναίκες επιστήμονες (πεδίο 4.3.5.ld), Μέσο: SSA
Ειδικό πρόγραμμα Ευρατόμ έρευνας και εκπαίδευσης στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας ΕΕ Νο C315/80-83,17.12.02	Διαδικασία συνεχούς υποβολής: 13/4/2004 12/10/2004 12/4/2005 11/10/2005 11/4/2006	Η πρόσκληση υποβολής προτάσεων αφορά τα εξής πεδία: Δράσεις ειδικής στήριξης, Διασυνοριακή πρόσβαση σε μεγάλες υποδομές, Δράσεις για την προώθηση και ανάπτυξη των ανθρώπινων πόρων και της κινητικότητας. Μέσα υλοποίησης: Υποτροφίες κατάρτισης, Δράσεις ειδικής στήριξης, διασυνοριακή πρόσβαση σε μεγάλες υποδομές, ειδικά μαθήματα κατάρτισης και υποτροφίες στο πλαίσιο της συνεργασίας με τρίτες χώρες. Βλέπε Τεύχος 33
	Προσκλήσεις	υποβολής προτάσεων εκτός Προγράμματος Πλαισίου
Europe Aid EE No C216/II, 11.09.03	14/11/2003	Υποβολή προτάσεων για πρόγραμμα παρατηρητηρίου για τις σχέσεις ανάμεσα στην ΕΕ και στην Λατινική Αμερική.
Прбүраµµа MEDIA PLUS EE No C100/34, 26.4.03	1/12/2003	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για υποστήριξη για τη διακρατική διανομή ευρωπαϊκών ταινιών και τη δικτύωση των Ευρωπαίων διανομέων
Πρόγραμμα eContent EE No C320/I2, 20.I2.02	υποβολής: έως 28/5/2004	Γραμμή δράσης Ι: Τομέας Ι.Ι: Διασυνοριακές υπηρεσίες πληροφοριών που βασίζονται στις πληροφορίες του δημόσιου τομέα, Τομέας Ι.2: Θέσπιση ευρωπαϊκών συλλογών ψηφιακών δεδομένων, Γραμμή δράσης 2: Τομέας 2.Ι: Συνεργασίες για ένα πολυγλωσσικό και πολυπολιτισμικό περιβάλλον, Τομέας 2.2: Ενίσχυση γλωσσικών υποδομών Βλέπε τεύχος 33

Πληροφορίες: ΕΚΤ, Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας,

Τηλ.: 210 72 73 900-1, Fax: 210 72 46 824, e-mail: ncp@ekt.gr, http://www.ekt.gr

IP=Ολοκληρωμένα έργα, NoE= Δίκτυα Αριστείας, STREP= Ειδικά στοχοθετημένα ερευνητικά έργα $CA=\Delta \rho$ άσεις Συντονισμού, $SSA=\Delta \rho$ άσεις ειδικής στήριξης (υποστηρικτικές δράσεις), $I3=O\lambda$ οκληρωμένη πρωτοβουλία για τις υποδομές, NAK= Νέα Αναπτυσσόμενα Κράτη

ημερολόγιο εκδηλώσεων

Εκδηλώσεις για Ε&ΤΑ στην Ελλάδα

Εκδήλωση για την προώθηση της επιχειρηματικής συνεργασίας «Balkan & Black Sea Partnership 2003»

Τόπος: Θεσσαλονίκη (εγκαταστάσεις HELEXPO) Ημερομηνία: 17 - 18 Νοεμβρίου 2003 Διοργάνωση: Διαβαλκανικό και Παρευξείνιο Επιχειρηματικό Κέντρο(ΔΙΠΕΚ), Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος (ΣΕΒΕ),

με την υποστήριξη του Υπουργείου Εξωτερικών

Πληροφορίες: Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος

e-mail: seve@hyper.gr http://www.seve.gr/

8ο Εθνικό Συνέδριο «Ενέργεια και Ανάπτυξη 2003»

Τόπος: Αθήνα (Atheneaum Intercontinental) Ημερομηνία: 26 - 27 Νοεμβρίου 2003

Διοργάνωση: Ινστιτούτο Ενέργειας ΝΑ Ευρώπης (ΙΕΝΕ)

Πληροφορίες: Γραμματεία Συνεδρίου **Τηλ.:** 210 3628457, 210 3640278

Fax: 210 3616446, 210 3646144 e-mail: marketing@delescomm.gr,

http://www.energia.gr/

5° Διεθνές Συνέδριο νια την Ευρωμεσονειακή Συνεργασία και την Βιώσιμη Ανάπτυξη -Ευρωμεσογειακή Επιχειρηματική Συνάντηση

«Κτίζοντας Νέες Γέφυρες: Ευρώπη και Αραβικός Κόσμος»

Τόπος: Πειραιάς (Εκθεσιακό Κέντρο Οργανισμού

Λιμένος Πειραιώς)

Ημερομηνία: 28 Νοεμβρίου - 4 Δεκεμβρίου 2003 Διοργάνωση: Ίδρυμα Μεσογειακής Συνεργασίας Πληροφορίες: Ίδρυμα Μεσογειακής Συνεργασίας

Τηλ.: 210 3839259, 3810465 Fax: 210 3805113, 3800651 e-mail: fmc@infomedacoop.gr http://www.infomedacoop.gr/

Διεθνείς εκδηλώσεις Ε&ΤΑ

1ο Διεθνές Forum για την Αειφόρο Ανάπτυξη

Τόπος: Γαλλία - Παρίσι (Centre de Conferences

Internationales C.C.I.)

Ημερομηνία: 27-29 Νοεμβρίου 2003 Διοργάνωση: Revue Passages Πληροφορίες: Γραμματεία Συνεδρίου

Τηλ.: +33 01 45 863002, **Fax:** +33 01 44 239824

e-mail: contact@equitable-forum.org http://www.equitable-forum.org/

2nd European Across Grids Conference (Ax Grids 2004)

Τόπος: Κύπρος - Λευκωσία

Ημερομηνία: 28-30 Ιανουαρίου 2003 Διοργάνωση: Πανεπιστήμιο Κύπρου Πληροφορίες: Τηλ.: +357 22892700

Fax: +357 22892701

http://grid.ucy.ac.cy/axgrids04/index.html

Ευρωπαϊκές Εκδηλώσεις Μεταφοράς Τεχνολογίας

Διεθνές Forum επιχειρηματικών συναντήσεων με θέμα : «Δομικά Υλικά και Κατασκευές»

Τόπος: Αθήνα, (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών) Ημερομηνία: 12 Δεκεμβρίου 2003

Διοργάνωση: Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας (HIRC), ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ, ΕΚΕΠΥ ΑΕ

Πληροφορίες: 1. ΕΒΕΤΑΜ ΑΕ: κα Α. Γκίκα, **Τηλ.:** 210 9961 408, **Fax:** 210 9969 850,

e-mail: ebetam-ath@tee.gr 2. ΕΚΕΠΥ ΑΕ: κ. Ν. Κανατσούλη,

Τηλ.: 22620 71815, **Fax:** 22620 71461,

e-mail: nkanatsoulis@cereco.gr

Για τον πλήρη κατάλογο των εκδηλώσεων - συνεδρίων στην Ελλάδα και την Ευρώπη ενημερωθείτε στη διεύθυνση: http://www.ekt.gr

innovation, research & technology

The «success story» of the Greek Presidency

Positive comments on the Greek presidency were given by both the Commissioner for Research Ph. Busquin and the Italian Vice Minister for Education, University and Research Guido Possa, in their interviews at the Greek CORDIS web service. Special reference was made to the international agreements for scientific and technological cooperation, the Community Patent and the introduction of the concept of the European Research and Innovation Area (ERIA).

In quick summary of the Greek presidency in the area of research and innovation, the achievements include the political agreement on the Community Patent, the promotion of the Lisbon goal for investing 3% of GDP in research by 2010, the negotiations on the framework agreement between the EU and the European Space Agency, as well as the promotion of defense research.

Other initiatives of the presidency concern the promotion of benchmarking of RTD policies, the preparation of an international agreement to set up the International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) and the implementation of the Article 169 for combating tuberculosis, malaria and HIV/AIDS.

In the area of international agreements, important decisions were adopted such as the «Shared Vision», the EU Action Plan for RTD in the Balkans, the cooperation agreements with Tunisia and Morocco and the negotiations for cooperation with Egypt and Japan.

Finally, the Greek CORDIS web service that covered the Greek presidency's RTD activities was characterized as "best practice" by the DG Enterprise. The web service, which is supported by the National Documentation Centre (EKT), provided comprehensive and up-to-date information and it was the most popular among all the member states' sites by number of visits.

Researchers' mobility in the European Research Area

ncreasing both the number and the mobility of the researchers constitutes a priority of the EU, according to the Commission's Communication «Researchers in the European Research Area: one profession, multiple careers» that was published on 18 July 2003. This was also the conclusion of the conference «The Researcher career in the dimension of the European Research Area» held in Florence, on 16-18 July 2003.

The Commission aims to fully exploit the European research potential and to confront the «brain drain» phenomenon that wants the European researchers to develop their careers outside the EU. Although the EU «produces» more researchers than the US, based on the number of PhDs, the number of the employees in research is lower than that of the US.

The main areas that determine the researchers' career in the EU concern training and funding, recruitment procedures, contractual dimension and evaluation mechanisms. Among the obstacles that researchers face are the weak links between academic training and

market needs, the lack of «common quality criteria» and the diverse recruitment mechanisms.

The Commission has developed several initiatives to enhance the research potential in Europe, such as the «The Researchers' Mobility Web Portal», «The European Job Mobility Portal – EURES», «the Portal on Learning Opportunities throughout the European Space – PLOTEUS» and the European Network of Mobility Centres. Future actions include the development of the «European Researcher's Charter», the determination of a «Code of conduct for the recruitment of researchers», etc.

Regarding the mobility of researchers in Greece, the Centre for Research and Technology Hellas is the coordinator of the National Mobility Centres Network. It should be mentioned that the National Documentation Centre (EKT) also plays a significant role in the promotion of mobility, since the organisation not only participates in the above project but it also constitutes the National Contact Point for the Marie Curie Actions in the 6th Framework Programme.









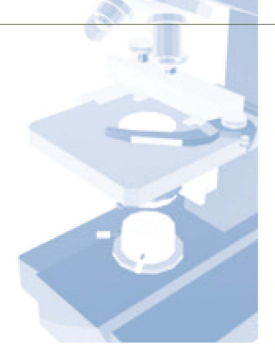


Δελτίο/ FAX Πληροφορίες για καταχωρήσεις αναζήτησης συνεργασιών

Από:

	Ημερ/νία:
Επώνυμο/ Όνομα:	
Οργανισμός/Επιχείρηση:	
Τμήμα:	
Οδός/Αριθμός/ΤΘ:	
Τ.Κ. / Πόλη:	
Τηλέφωνο:	
Fax:	
e-mail:	
Προς:	
ΕΚΤ, Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας	
Βασ. Κων/νου 48, II6 35 Αθήνα,	
Τηλ.: 210 7273 903, κα Κ. Μαλιακρίδα	
Fax: 210 7246 824, e-mail: kmalia@ekt.gr	
Θα επιθυμούσα να μου στείλετε περισσότερες πληροφορίες (με fax, e-mail) σχετικά με τ για ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ:	ις παρακάτω καταχωρήσεις
Κωδικός καταχώρησης	
Ενημερώθηκα για τις καταχωρήσεις από: Το τεύχος του περιοδικού ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	
Τις καταχωρήσεις του ΕΚΤ στη διεύθυνση: http://www.hirc.gr	





Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας Κοινοπραξία με Συντονιστή το ΕΚΤ και Εταίρους:

EANT A.E.

Αχιλλέως 96, 175 63 Π. Φάληρο, Τηλ.: 210 9850506, 9859232, fax: 210 9851 516, e-mail: ckaramanis@ath.forthnet.gr, http://www.martedec.gr

EBETAM A.E.

A' Βιομ. Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος, Τηλ.: 2421 0 95340, fax: 2421 0 95364, e-mail: mirtecsa@otenet.gr, http://www.evetam.gr

ΕΚΕΠΥ Α.Ε.

72ο χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, Τ.Θ. 146, 341 00 Χαλκίδα, Τηλ.: 2262 0 71226, 71811-15, fax: 2262 0 71461, e-mail: cereco@otenet.gr

ETAKEI A.E.

Eλ. Βενιζέλου 4, 176 76 Καλλιδέα, Αδήνα, Τηλ.: 210 9234 932, fax: 210 9235 603, e-mail: clotefi@etakei.gr, http://www.etakei.gr

ETAT A.E.

Λ. Βουλιαγμένης 80, 117 43 Αδήνα, Τηλ.: 210 9270040, fax: 210 9270041, e-mail: info@etat.gr, http://www.etat.gr

ΕΔΑΠ/ΤΠΘ

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου - Θέρμης, Τ.Θ. 328, 57 001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 231 0 498200, fax: 231 0 498280, e-mail: georgiou@thestep.gr, http://www.techpath.gr

EOMMEX

Ξενίας 16, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 7491295, fax: 210 7715025, e-mail: elspy@eommex.gr, http://www.eommex.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

67100 Ξάνδη,

Tηλ.: 2541 0 79114, fax: 2541 0 26471, e-mail: liaisonx@lagos.ee.duth.gr

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

T.Θ. 1487, 711 10 Ηράκλειο, κα Καλογεράκη, Τηλ.: 281 0 393388 - 393383, fax: 281 0 3933 88, e-mail: kalogeraki@broker.uch.gr, liaison@broker.uch.gr

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΑΕ

A΄ Βιομ. Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος Τηλ.: 2421 0 78 299, fax.: 24210 78 298 e-mail: tepathe@internet.gr http://www.tepathe.gr







EMIKO KENTPO
TEKMHPIΩΣΗΣ
N A T I O N A L
DOCUMENTATION

Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48,

116 35 Αθήνα,

Tηλ.: 210 72 73 900, Fax: 210 72 46 824

e-mail: hirc@ekt.gr,

URL: http://www.ekt.gr

ΕΝΤΥΠΟ ΚΛΕΙΣΤΟ-ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 1850/96 ΚΕΜΠΑ