

Μια αναδρομή στην ελληνική και ευρωπαϊκή έρευνα και καινοτομία μέσα από τις σελίδες του περιοδικού

1996

- Πράσινη Βίβλος της ΕΕ για την Καινοτομία
- Μεγάλη ελληνική συμμετοχή στο 4ο Πρόγραμμα Πλαίσιο
- Έναρξη λειτουργίας του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας
- ΕΚΤ: Νέες υπηρεσίες επιστημονικής και τεχνολογικής πληροφόρησης

1997

- Πρώτο Σχέδιο Δράσης για την Καινοτομία στην Ευρώπη
- Νέο Κοινοτικό Πρόγραμμα MLIS για την Πολυγλωσσική Κοινωνία των Πληροφοριών
- ΕΚΤ: Ελληνικός κόμβος του Δικτύου MIDAS-NET για το περιεχόμενο σε πολυμέσα
- ΕΚΤ: Υπηρεσία αναζήτησης συνεργατών για ερευνητικά προγράμματα

1998

- 5ο Πρόγραμμα Πλαίσιο Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Επίδειξης (1998-2002), ΕΚΤ: Εθνικό Σημείο Επαφής
- Ευρωπαϊκό πρόγραμμα INFO 2000 για την ανάπτυξη περιεχομένου σε πολυμέσα
- Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο για την Καινοτομία
- Το εκθεσιακό όχημα της CORDIS στην Ελλάδα
- ΕΚΤ: Διοργάνωση Πανελληνίου Συνεδρίου Νέων Τεχνολογικών Πληροφόρησης – NIT'98

1999

- Πράσινη Βίβλος της ΕΕ για τις Πληροφορίες του Δημόσιου Τομέα στην Κοινωνία των Πληροφοριών
- Ευρωπαϊκό Γραφείο Υποστήριξης για Δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας: μια νέα υπηρεσία της ΕΕ
- 5ο Πρόγραμμα Πλαίσιο: Ειδικά μέτρα για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις
- Αποτίμηση των προγραμμάτων ΠΑΒΕ-ΣΥΝ-ΠΕΝΕΔ

2000

- Ευρωπαϊκός Χώρος Έρευνας: μια πρωτοβουλία για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της ΕΕ
- Πρόταση για Κοινοτικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
- Εθνική Συμμετοχή στο 5ο ΠΠ: υψηλό ποσοστό χρηματοδότησης ελληνικών φορέων
- e-Business Forum και Πρόγραμμα "Δικτυωθείτε": Νέες πρωτοβουλίες του Υπουργείου Ανάπτυξης

2001

- Ελληνικές πρωτοβουλίες για την Κοινωνία της Πληροφορίας στη ΝΑ Ευρώπη (επέκταση GEANT, προώθηση EUMEDIS, πρωτοβουλία e-SEEurope, κ.ά.)
- "Αγορά Τεχνολογιών": μια νέα υπηρεσία της CORDIS για την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων
- Σχέδιο νόμου για τη σύνδεση της έρευνας και της τεχνολογίας με την παραγωγή
- ΠΡΑΞΕ: Νέο πρόγραμμα της ΓΓΕΤ για αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων και τόνωση επιχειρηματικότητας
- Νέα γενιά Internet στην Ελλάδα: ΕΔΕΤ 2
- Νέα υπηρεσία αυτόματης πληροφόρησης για καινοτόμες τεχνολογίες, από το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής Καινοτομίας

2002

- 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για την Έρευνα και την Τεχνολογική Ανάπτυξη (2002-2006), ΕΚΤ: Εθνικό Σημείο Επαφής
- Ελληνική Προεδρία ΕΥΡΗΚΑ: Ενίσχυση του ρόλου του ΕΥΡΗΚΑ στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας
- Έναρξη λειτουργίας του ελληνικού κόμβου της CORDIS για την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη
- Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Ηλεκτρονική Μάθηση: δύο νέα προγράμματα της ΓΓΕΤ
- Ελληνική έκδοση της Δεκαδικής Ταξινόμησης Dewey: ένα πολύτιμο εργαλείο για την οργάνωση της γνώσης από το ΕΚΤ

2003

- Ελληνική προεδρία της ΕΕ: σημαντικές πρωτοβουλίες και εκδηλώσεις για έρευνα και τεχνολογία
- Σχέδιο Δράσης για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ ΕΕ και βαλκανικών χωρών
- Συγκριτική αξιολόγηση των ερευνητικών πολιτικών των κρατών μελών της ΕΕ
- Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες για την ανάπτυξη τεχνολογιών πλέγματος και ηλεκτρονικών υποδομών
- Νέες δράσεις για την κινητικότητα των ερευνητών στην ΕΕ
- HELLAS SAT: Στο Διάστημα ο πρώτος ελληνικός δορυφόρος

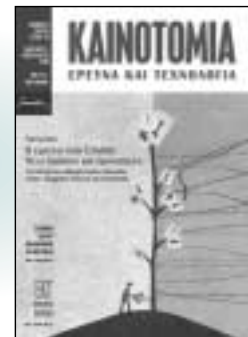
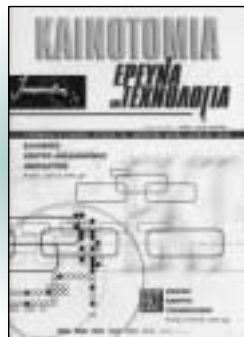
2004

- Ευρωπαϊκή Πρωτοβουλία για την Ανάπτυξη: επενδύσεις σε διευρωπαϊκά δίκτυα και δράσεις έρευνας και καινοτομίας
- Νέα Προπαρασκευαστική Δράση για την ενίσχυση της ευρωπαϊκής έρευνας στον τομέα της ασφάλειας
- Διαβούλευση για ενίσχυση βασικής έρευνας στην Ευρώπη
- 14ο Παγκόσμιο Συνέδριο Πληροφορικής στην Αθήνα
- Έναρξη λειτουργίας του Ελληνικού Δικτύου Κέντρων Κινητικότητας Ερευνητών
- Πανευρωπαϊκή διάκριση του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής Καινοτομίας
- Συμμετοχή ΕΚΤ σε έργα για την προώθηση του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας σε Μεσόγειο και Δυτικά Βαλκάνια
- 10 χρόνια λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Επιστημονικών και Τεχνολογικών Βιβλιοθηκών
- Νέοι δικτυακοί τόποι από το ΕΚΤ: "η Αργώ" (περιβάλλον ανοικτής πρόσβασης σε βιβλιογραφικές πηγές πληροφόρησης), "Έρευνα και Καινοτομία"

2005

- Διαβούλευση για νέα ευρωπαϊκά προγράμματα για έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα: 7ο ΠΠ, CIP
- Νέο πρόγραμμα eContentplus για έναν ευρωπαϊκό χώρο ψηφιακού περιεχομένου, ΕΚΤ: Εθνικό Σημείο Επαφής
- 10 χρόνια επιτυχημένης λειτουργίας του Δικτύου των IRCs
- Ελληνικές διακρίσεις στα βραβεία Descartes 2005
- Σχέδιο Δράσης για ερευνητικές συνεργασίες ΕΕ & Εύξεινου Πόντου
- Ο καθηγητής Φ. Καφάτος πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας
- Νέο Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας, Αναμόρφωση του θεσμικού πλαισίου και ενίσχυση της αριστείας
- Η Ελλάδα πλήρες μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος
- ΕΛΚΕΘΕ: 60 χρόνια θαλάσσιας έρευνας στην Ελλάδα

Έρευνα και Τεχνολογία



10 προσωπικότητες μιλούν για την έρευνα, την τεχνολογία και τον άνθρωπο

Αποσπάσματα από συνεντεύξεις που δημοσιεύθηκαν στο περιοδικό

"Στο μέλλον η δυνατότητα πρόσβασης στο Διαδίκτυο, θα αποτελεί ουσιαστικό θέμα επιβίωσης, καθώς σε αντίθετη περίπτωση ο πολίτης θα είναι απομονωμένος από την πηγή της πληροφορίας, της μόρφωσης, της εξέλιξης, των συναλλαγών και του εμπορίου"

Σπύρος Κονιδάρης, Αναπληρωτής Διευθυντής της Γενικής Διεύθυνσης XIII/B της ΕΕ (τεύχος 12, 1998)

"Η Ευρώπη βρίσκεται σε πολύ καλή θέση σε θέματα έρευνας και τεχνολογίας αλλά παρουσιάζει κενά στην "αλυσίδα" που αρχίζει από τη βασική έρευνα και καταλήγει σε συγκεκριμένα προϊόντα, στη σύνδεση της έρευνας με την παγκόσμια αγορά και τα εμπορικά προϊόντα"

Διονύσιος Τσιχρητζής, Διευθυντής του γερμανικού ερευνητικού κέντρου GMD (τεύχος 12, 1998)

"Υπάρχουν εξαιρετικοί Έλληνες ερευνητές σε όλους τους τομείς, εντός και εκτός Ελλάδας. Υπάρχουν ερευνητικά ινστιτούτα στα οποία διεξάγεται εξαιρετική δουλειά, με κριτήρια παγκόσμια ή ευρωπαϊκά."

Αχιλλέας Μητσός, Γενικός Διευθυντής της Γενικής Διεύθυνσης Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (τεύχος 20, 2000)

"Η ανταγωνιστικότητα και η καινοτομία έρχονται πάντα από εκεί που δεν τις περιμένεις. Λέγεται πως εάν ξέρεις ακριβώς τι πρέπει να κάνεις στην έρευνα, τότε είναι πολύ αργά, γιατί το ξέρουν και πολύ άλλοι. Αν θέλεις καινοτομία, θέλεις πράγματα τα οποία δεν τα γνωρίζεις"

Σίμος Μπενεσσάσων, Διευθυντής του τομέα FET (Μελλοντικές και Νεοεμφανιζόμενες Τεχνολογίες), Γενική Διεύθυνση "Κοινωνία της Πληροφορίας" της ΕΕ (τεύχος 28, 2002)

"Η έρευνα στη ΝΑ Ευρώπη χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη εξειδικευμένων ερευνητικών ινστιτούτων, με σημαντική εμπειρία και υψηλής ποιότητας ανθρώπινο δυναμικό"

Ιωάννης Βασάλος, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (τεύχος 35, 2003)

"Οι ηλεκτρονικές υποδομές αποτελούν σήμερα το πιο αντιπροσωπευτικό παράδειγμα του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευ-

νας: καταμετρημένες υποδομές δίνουν τη δυνατότητα στον ερευνητή, συνδέοντας τον υπολογιστή του σε δίκτυα υψηλών ταχυτήτων, να χρησιμοποιεί και να αξιοποιεί από κοινού ερευνητικά αποτελέσματα, βάσεις δεδομένων και υπολογιστική ισχύ και όργανα άλλων εργαστηρίων"

Mario Campolargo, Προϊστάμενος του τομέα για τα Ερευνητικά Δίκτυα, Γενική Διεύθυνση "Κοινωνία της Πληροφορίας" της ΕΕ (τεύχος 37, 2003)

"Το κρίσιμο ερώτημα, είναι εάν οι κυβερνήσεις έχουν αρκετή φαντασία προκειμένου να αξιοποιήσουν τις τεχνολογίες της πληροφορίας και των επικοινωνιών για τη δημιουργία διαδραστικών δημοκρατικών διαδικασιών"

Stephen Coleman, Καθηγητής Ηλεκτρονικής Δημοκρατίας στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης (τεύχος 43, 2004)

"Η επιστήμη είναι το μόνο έγκυρο εργαλείο όχι μόνο για την ερμηνεία του αντικειμενικού κόσμου, αλλά για να κάνει τον άνθρωπο να ζει καλύτερα μέσα σε αυτό τον κόσμο"

Ιωάννης Τσουκαλάς, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας (τεύχος 46, 2005)

"Βρισκόμαστε σε μια εποχή ραγδαίας εξέλιξης της έρευνας που μας δίνει καταπληκτικές δυνατότητες να βελτιώσουμε την ποιότητα της ζωής μας, αν και δημιουργούνται ορισμένοι κίνδυνοι. Αυτό οφείλεται στο συνδυασμό των διαφόρων επισημών, κάτι σχετικά καινούριο στην επιστήμη και την έρευνα"

Άρης Πατρινός, Διευθυντής του Τμήματος Βιολογικής και Περιβαλλοντικής Έρευνας του Υπουργείου Ενέργειας των ΗΠΑ (τεύχος 49, 2005)

"Το Κοινοτικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας θα αποτελέσει ένα πραγματικά μεγάλο βήμα για την Ευρωπαϊκή Ένωση"

Alain Pompidou, Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Γραφείου Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (τεύχος 51, 2005)

Περιοδικό "Καινοτομία, Έρευνα και Τεχνολογία" on-line πρόσβαση σε όλα τα τεύχη του περιοδικού <http://www.ekt.gr/research/magazine>