



Δημήτριος Γ. Κατεχάκης

Επικεφαλής του Κέντρου Εφαρμογών και Υπηρεσιών
Ηλεκτρονικής Υγείας (CeHA)

[Ινστιτούτο Πληροφορικής \(ICS\)](#)

[Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας \(FORTH\)](#)

Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

Τηλέφωνο: 2810-391589

FAX: 2810-391496

E-mail: katehaki@ics.forth.gr

Προσωπική Ιστοσελίδα: <http://users.ics.forth.gr/~katehaki/>

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα βρίσκονται στον ευρύτερο τομέα της Διαχείρισης Γνώσης και Δεδομένων.

Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα

- **STARS:** Empowering Patients by Professional Stress Avoidance and Recovery Services, H2020-EU.3.1.4. - Active ageing and self-management of health GA no. 727585, 4,657,000.00€, 10.07.2019-06.11.2019
- **MyPAL:** Fostering Palliative Care of Adults and Children with Cancer through Advanced Patient Reported Outcome Systems, H2020-EU.3.1.3. - Treating and managing disease GA no. 825872, 3,999,308.75€, 01.01.2019-30.06.2022
- **Relief:** Recovering Life Wellbeing Through Pain Self-Management Techniques Involving ICTs, H2020-EU.3.1.4. - Active ageing and self-management of health GA no. 689476, 2,698,612.50€, 27.11.2017-06.03.2018
- **e-SENS:** Electronic Simple European Networked Services, CIP - Competitiveness and innovation framework programme (CIP)(2007-2013) GA no. 325211, 27,358,005.00€, 01.04.2013-31.03.2017
- **EURECA:** Enabling information re-Use by linking clinical REsearch and Care, FP7-ICT - Specific Programme "Cooperation": Information and communication technologies GA no. 288048, 13,403,166.00€, 01.02.2012-31.07.2015
- **EHR-Q-TN:** Thematic Network on Quality and Certification of EHR systems, CIP - Competitiveness and innovation framework programme (CIP)(2007-2013) GA 238912, 789,000.00€, 01.02.2009-31.01.2012
- **EHR-IMPLEMENT:** National policies for EHR implementation in the European area: social and organizational issues, PHEA/CEC GA 2006112, 695,893.00€, 01.05.2007-30.04.2010
- **INFOBIOMED:** Structuring European Biomedical Informatics to Support Individualised Healthcare, FP6-IST - Information Society Technologies: thematic priority under the specific programme "Integrating and strengthening the European research area" (2002-2006), IST/FP6-2002-IST-1-507585, 4,850,000.00€, 01.01.2004-31.12.2006

- **PICNIC:** Professionals and Citizens Network for Integrated Care, IST-1999-10345, 6,832,048.00€, 01.01.2000-28.02.2003
- **RETRANSPLANT:** REgional and International Integrated Telemedicine Network for Medical Assistance in End Stage Diseases and Organ TRANSPLANT, HEALTHCARE (HC 4028), 2,095,000.00€, 01.10.1998-31.03.2001
- **HYGEIANET:** Κρήτη- Κέντρο Τηλεματικής, Υπουργείο Οικονομικών και INTERREG II, 5,365,370.00€, 01.01.1998-31.10.2001
- **TEMeTeN:** Towards a European Medical and Teleworking Network, Innovative actions RISI2, 4,670,138.00€, 01.03.1997-30.06.2000
- **HECTOR:** Health Emergency Management and Coordination through Telematics Operational Resources, FP4-TELEMATICS 2C - Specific programme of research and technological development and demonstration in the area of telematic applications of common interest, 1994-1998 GA no. HC1020, 7,477,000.00€, 01.01.1996-30.06.1999

Σύντομο βιογραφικό

Ο Δημήτριος Κατεχάκης (Α) είναι κάτοχος Διπλώματος (1991) και Μεταπτυχιακού Τίτλου Εξειδίκευσης (1993) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Πολυτεχνείο Πατρών, και από το Πανεπιστήμιο του Maryland στο College Park, αντίστοιχα. Το έργο του επικεντρώνεται στην ανάλυση και ενοποίηση δεδομένων, στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων υγείας και στο σχεδιασμό σημαντικών εργαλείων για την παροχή καινοτόμων και διαχρονικών υπηρεσιών διαχείρισης Ηλεκτρονικών Φακέλων Υγείας. Από το 2010 είναι επικεφαλής του Κέντρου Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Η συμμετοχή του σε έργα Έρευνας & Ανάπτυξης, που έχουν συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, περιλαμβάνει τα έργα STARS, RELIEF (HORIZON 2020), e-SENS (ICT-PSP/CIP), EURECA (FP7), EHR-Q-TN (FP7), EHR-IMPLEMENT (DG SANCO), INFOBIOMED (FP6), PICNIC (FP6), RETRANSPLANT (Health Telematics), TEMeTeN (RISI 2), HECTOR (Health Telematics), and CreteCT (Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας & INTERREG II). Η σχετική εμπειρία του περιλαμβάνει επίσης συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Maryland στη Βαλτιμόρη για τα έργα IONDT (US Federal) και MCR (MD State, Dept. of Health and Mental Hygiene - CDC), καθώς και με το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, το Σύνδεσμο Έρευνας, Τεχνολογίας και Κατάρτισης, και τον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (ΟΤΕ). Ο Δημήτριος είναι πιστοποιημένος Project Management Professional (PMP). Από το 2013 έχει υπάρξει επιστημονικά υπεύθυνος για περισσότερα από 250 έργα που σχετίζονται με λειτουργικά συστήματα διαχείρισης ηλεκτρονικών μητρώων ασθενών στο Εθνικό Σύστημα Υγείας της Ελλάδας. Από 2016 εκπροσωπεί τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στο Εθνικό Συμβούλιο Διακυβέρνησης Ηλεκτρονικής Υγείας στην Ελλάδα. Σήμερα υπηρετεί επιπλέον ως Γενικός Γραμματέας του HL7 Hellas και του Ελληνικού Συνδέσμου Πληροφορικής Υγείας (ΕΣΠΥ). Έχει πλήθος δημοσιεύσεων σχετικά με την ηλεκτρονική υγεία, τη διαλειτουργικότητα και την παροχή ολοκληρωμένων λύσεων φροντίδας σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Έχει υπάρξει ομιλητής σε ευρέως αναγνωρισμένες εκδηλώσεις Πληροφοριακών Λύσεων για την Υγεία παγκοσμίως.

Τομείς εμπειρίας

Ηλεκτρονική Υγεία (eHealth), Πρότυπα Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας (ΗΦΥ), Συστήματα ΗΦΥ, Δίκτυα Πληροφοριών για την Υγεία, Πληροφοριακές Υποδομές Υγείας, Λύσεις Πληροφορικής για την Υγεία, HL7, Πληροφοριακά Συστήματα Νοσοκομείων, Ολοκληρωμένες Λύσεις Φροντίδας, Διασυνοριακή

Ηλεκτρονική Υγεία, Ανάπτυξη και Εξέλιξη Πληροφοριακών Λύσεων Υγείας για το Εθνικό Σύστημα Υγείας της Ελλάδας