

## ΣΕΙΡΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΑ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Επιστημονικός Υπεύθυνος:  
Ιωάννης Αποστολάκης

## Κυκλοφορούν:

1. Ι. Καρυδάς, Ψηφιακές Πόλεις. Κοινωνία - Ψυχολογία - Διαδίκτυο - Αστική Γειτονιά.
2. Ι. Αποστολάκης, Μ.-Α. Σταμούλη, Ασκήσεις Υπολογιστικής Στατιστικής στην Υγεία (Τεύχος Α').
3. Ι. Αποστολάκης, Η. Βαρολάμης, Α. Παπαδοπούλου, Ηλεκτρονικές Κοινότητες Μάθησης.
4. Ι. Αποστολάκης, Ε. Λουκής, Ι. Χάλαρης, Ηλεκτρονική Δημόσια Διοίκηση: Οργάνωση, Τεχνολογία & Εφαρμογές.
5. Α. Καστανιά & Ο. Ferrer Roca, Εγχειρίδιο Τηλεϊατρικής.

## Υπό Έκδοση:

1. Ι. Αποστολάκης, Τ. Δάρας, Μ.-Α. Σταμούλη, Ασκήσεις Υπολογιστικής Στατιστικής στην Υγεία (Τεύχος Β').
2. Ι. Αποστολάκης, Κοινωνία και Διαδίκτυο.

<http://www.papazisi.gr>

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Α. Ν. ΚΑΣΤΑΝΙΑ &amp; Ο. FERRER ROCA



## ΣΕΙΡΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΑ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

## ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Α. Ν. ΚΑΣΤΑΝΙΑ &amp; Ο. FERRER ROCA

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗΣ



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ

Η Δρ. Αναστασία Καστανιά γεννήθηκε στην Αθήνα. Πήρε πτυχίο στα Μαθηματικά και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ιατρική Πληροφορική από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Έχει πραγματοποιήσει Μεταδιδακτορικές Σπουδές και Μεταδιδακτορική Έρευνα στην Τηλεϊατρική και στην Βιοπληροφορική σε ερευνητικά κέντρα της χώρας και της αλλοδαπής. Τα τρέχοντα ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η Τηλεϊατρική, η Βιοπληροφορική και η Βιοτεχνολογία. Άλλα ενδιαφέροντα είναι η Κλινική Έρευνα, η Νανοτεχνολογία, η Στατιστική Επεξεργασία Δεδομένων στις Ιατροβιολογικές Επιστήμες, η Τηλεπιδημιολογία, η έρευνα πάνω στο πεδίο των μεθόδων υποβοηθούμενων από υπολογιστή για τηλε-εκπαίδευση και εκμάθηση από απόσταση και η Εμβιομηχανική εφαρμοσμένη στην Τηλεϊατρική. Έχει συμμετάσχει σε πλήθος εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων σχετιζόμενων με την ανάλυση Βιοϊατρικών δεδομένων και την Τηλεμετρία. Εργάζεται στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η καθ. Δρ. Olga Ferrer-Roca γεννήθηκε στη Βαρκελώνη, Καταλωνία, Ισπανία. Σπούδασε Ιατρική στο Πανεπιστήμιο της Βαρκελώνης 1967-1972, με Summa Cum Lauda και πρώτο βραβείο. Είναι ειδικευμένη στην Παθολογική Ανατομική από το 1973. Εκπαίδευτη στην Ορθοπαιδική Παθολογία στο Νοσοκομείο Lariboisiere του Παρισιού, στην Ενδοκρινή Παθολογία στο Νοσοκομείο St. Thomas του Λονδίνου, στη Γενική Παθολογία στο Νοσοκομείο St. Lukes του Μιλγουόκι των ΗΠΑ, στην Lymph Node Παθολογία στο Πανεπιστήμιο Kiel της Γερμανίας και στην Πνευμονική Παθολογία στο Νοσοκομείο St. Bartholomew του Λονδίνου. Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στην Ιατρική, Summa Cum Lauda το 1975 με τη διατριβή: "Tumor-cariotype correlation". Στον τομέα της Τηλεϊατρικής ασχολείται από το 1982, και έχει την Έδρα της Παθολογικής Ανατομικής του Πανεπιστημίου της La Laguna. Διδάσκει Παθολογική Ανατομική και νέες τεχνολογίες στην Πανεπιστημιακή Σχολή Ιατρικής και διδάσκει Τηλεϊατρική στις Πανεπιστημιακές Σχολές Ιατρικής και Επιστήμης Υπολογιστών από το 1995. Το 1992 ίδρυσε τον CATAI μη-κερδοσκοπικό οργανισμό για την προώθηση της Κοινωνίας της Πληροφορίας. Είναι κάτοχος της Έδρας Τηλεϊατρικής της UNESCO και της Έδρας Telefonica SA.