

CV

Χρήστος Π. Καστώρης

- ο Ημερ. Γεννήσεως: 28 Οκτ.1950
- ο Τόπος Γέννησης: Γόννοι - Λάρισα
- ο Οικογ. Κατάσταση: Έγγαμος με δύο (2) παιδιά
- ο Τηλ. 6972777813/ 2310245800/ 2495093117
- ο E-mail: xkastori@yahoo.gr

Εμπειρία - Προηγούμενες θέσεις

- **Συνεργάτης** της εταιρείας συμβούλων ANODUS με έδρα το Λονδίνο που εξειδικεύεται σε υπηρεσίες Consultancy για τηλεπικοινωνιακές εταιρίες.
- **Περιφ/κός Δ/ντής ΟΤΕ Θεσσαλίας** από 15 Ιανουαρίου 1996 επανεκλεγείς έκτοτε δύο φορές, τον Δεκέμβριο 1998 και Δεκέμβριο 2001 με ανανέωση της θητείας (εταιρίες επιλογής Egon Zehnder , Hay Group) έως και 2 Αυγούστου 2006.

Επιτεύγματα και δράσεις ως Περιφ/κού Δ/ντή
(ιδέ παράρτημα)

- **Προϊστάμενος Υπεραστ. Κέντρων & Διεθνούς Θεσσαλονίκης** Από 1992-1996 είχα την ευθύνη αρχικής εγκατάστασης και λειτουργίας του διεθνούς Ψηφιακού Κέντρου 5ESS της **AT&T**.
- **System Engineer της εταιρίας AT&T** (Διεθνές Κέντρο Θεσ/νίκης) με πολύμηνη εκπαίδευση στις εγκαταστάσεις της εταιρίας στην Ευρώπη/ Hilversum Ολλανδίας. 1992
- **Senior System Engineer των κέντρων AXE** της INTRACOM με πολύμηνη εκπαίδευση στην Εταιρία. 1988-1992
- **Εισηγητής**, σε συνεργασία με την ΕΕΔΕ, σεμιναρίων Τηλεπικοινωνιακού Management σε Αθήνα και Θεσ/νίκη. 1984, 1985, Διοίκησης Τεχνολογίας 2006. **Διαλέξεις** στο ΠΑΝ/ΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Τμ.Διοίκησης Τεχνολογίας) 2005-2006.
- **Προϊστάμενος Τηλεφ. Κέντρων Νομού Μαγνησίας.** 1982-1987.
- **Μηχανικός Δικτύων** στο Νομό Μαγνησίας. 1980-1982.
- **Εξειδικευμένος Μηχανικός Συστημάτων Μετάδοσης** στην Δ/ση

Ερευνών ΟΤΕ επιφορτισμένος με την εισαγωγή Ψηφιακής Τεχνολογίας στο όλο Δίκτυο του ΟΤΕ. 1977-1980.

Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία

- Τακτικός Επιμελητής Πολυτεχνικής Σχολής Παν/μίου Πατρών. 1976-1977
- Έμμισθος Βοηθός-Ερευνητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Παν/μίου Πατρών. 1973-1976

Ακαδημαϊκοί Τίτλοι

- Αριστούχος Διδάκτωρ Μηχανικός (1977) Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
- Δίπλωμα Ηλεκτ/γου Μηχανικού (1973) Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

Ενδιαφέροντα

- Συγγραφέας του βιβλίου “ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ” Εκδόσεις ΛΑΔΙΑ ΑΘΗΝΑ 1980.
- Άρθρα σε επιστημονικά Περιοδικά όπως MANAGER της ΕΕΔΕ /ΑΥΓ.2001.
- Μέλος του ΤΕΕ, IEEE (Institute of Electrical & Electronics Engineers, USA)
- Μέλος του ΔΣ της ΕΕΔΕ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας
 - Μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΣΘΕΒ από 9/2/2001.
 - Κάτοχος της Τουρκικής Γλώσσας από το Ίδρυμα Μελ. Χερσ. Αίμου(ΙΜΧΑ) Θεσ/νίκη.
 - Κλασική Μουσική, περπάτημα στα βουνά.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1.	X.Π. Καστώρης: <i>Σύγχρονες τάσεις στις τηλεπικοινωνίες και τεχνολογίες αιχμής</i> . Ημερίδα ΤΕΕ-ΕΜΗΕΤ, Αθήνα 10 Ιανουαρίου 2006.
2.	X.Π.Καστώρης: « <i>Εργασίες υποδομής για την κοινωνία των Πληροφοριών: Μια προσέγγιση των κοινωνικό-οικονομικών προβλημάτων</i> », <u>1ο Συνέδριο ΤΕΕ για την κοινωνία των πληροφοριών</u> , Αθήνα Δεκ.1995
3.	X.Π.Καστώρης: « <i>Μια προσέγγιση των βιομηχανικών LANs</i> » <u>1ο Εθνικό Συνέδριο Αυτοματισμού και Ρομποτικής</u> , Αθήνα Δεκ.1987.
4.	X.Π.Καστώρης: « <i>Τεχνική Τοπικών Δικτύων Επικοινωνίας- Local Area Networks</i> ». <u>Επιστημονική Έκδοση Τεχνικών Χρονικών</u> , Τόμος 7, τεύχος 1, 1987.
5.	C.P.Kastoris, G.Giannakopoulos, « <i>Direct Digital Control of 3-Φ Ind. Motors</i> », <u>1st International Conference on Information Sciences and Systems</u> , Proc. pp.781-785, Patras 1976.
6.	Ch.Kastoris, G. Giannakopoulos, G. Galanos “ <i>Direct Digital Control of three phase induction Motors</i> ” <u>Proc. International Conference on Measurement and Control, MECCO 77</u> June 1977 Zurich PP 215-219.
7.	C.P.Kastoris, G.D.Galanos, « <i>A digital method for slip Control of three phase Ind. Motors</i> » <u>IEEE Milwaukee Symposium on Automatic Control and Computation</u> , Apr. 1976, Proc.pp.193-197, πρωτότυπη

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. The 13th Annual European Communications Conference, Recovery and Innovation, LONDON 14 Feb, 2002
2. The 12th Telecommunications Conference: Υπερβαίνοντας τις προσδοκίες των μετόχων, LONDON 10-11 May 2001.
3. The 11th Telecommunications Conference: Ανταγωνισμός σύγκλιση, mobility - Στρατηγικά όπλα σε μια μεταβαλλόμενη Τηλεπ/κή Αγορά, Βρυξέλλες 2-3 Μαρτίου 2000.
4. The 10th Telecommunications Conference: London 1999. Globalised, liberalized convergent / Strategies for success in a dynamic market.
5. The 9th Telecommunications Conference : Competition and Convergence.

LONDON 6-7 Nov. 1997

6. The 8th Telecommunications Conference : Transforming customer relationships in the Telecommunications industry. , Amsterdam 21-22 Nov.1996
7. FITCE 1997 Θεσσαλονίκη, Ευρωπαϊκή Ένωση Τηλεπ/κων Μηχανικών.
8. FITCE 1990 Glasgow, England, Ευρωπαϊκή Ένωση Τηλεπ/κων Μηχανικών.
9. EURINFO Αθήνα, Μάιος 16-20, 1988, διοργανωθέν από την ΕΟΚ για θέματα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.
10. 25th IEEE Conference on Decision & Control, Αθήνα Δεκ. 10-12, 1986
11. Digital Techniques on Simulation Communications & Control. 1st European Meeting , IEEE & IMACS (*), Πάτρα 1984. (*) IMACS : International Association for Mathematics & Computers in Simulation.
12. First European Workshop on the Real Time Control of Large Scale Systems, Παν/μιο Πατρών Ιούλιος 9-12, 1984.
13. 1st Hellenic Telecommunications Conference HE.TEL.CON. Αθήνα, Αύγουστος 24-26, 1983, διοργανωθέν από τον ΟΤΕ και τον Ελληνοκαναδικό Σύνδεσμο Επιστημόνων KRIKOS.
14. II International Conference on Information Sciences and Systems, Πάτρα, Ιούνιος 1976 Το παραπάνω συνέδριο παρακολούθησα ως εκπρόσωπος της Δ/σης Ερευνών του ΟΤΕ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

- 1 *Το 2001 η Τηλεπικοινωνιακή Περιφέρεια Θεσσαλίας κατατάσσεται πρώτη στην εκτίμηση των πελατών μας ύστερα από μετρήσεις εξωτερικής εταιρείας (Βαρόμετρο ικανοποίησης πελατών, ΚΑΠΑ Research και BPM).*
- 2 *Η Περιφέρεια Θεσσαλίας κατατάσσεται από το 1997 πρώτη από πλευράς Ποιότητας Δικτύου, και τιμάται γι'αυτό από την Διοίκηση.*
- 3 *Στην κατεύθυνση αύξησης των εσόδων (1997), η Περιφέρεια Θεσσαλίας πρωτοτυπεί συνάπτοντας κοινοπραξία με εργοληπτική εταιρία του Ιδιωτικού Τομέα, ύστερα από σχετική εξουσιοδότηση της Διοίκησης, προκειμένου να συμμετάσχει σε ανοικτό διαγωνισμό του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για έργο δομημένης καλωδίασης των κτιρίων με βάση τον Νόμο 1418/84. Η Περιφέρεια ανέλαβε το έργο κερδίζοντας στον διαγωνισμό. Το έργο περατώθηκε επιτυχώς αποσπώντας ευμενή σχόλια από την πλευρά του Παν/μίου. Τα οφέλη του ΟΤΕ τόσο βραχυπρόθεσμα αλλά κυρίως μακροπρόθεσμα (διείσδυση στον Παν/κό χώρο) είναι προφανή. Το Παν/μιο Θεσσαλίας παραμένει ο μεγαλύτερος πελάτης της Περιφέρειας.*

- 4 *Για τον Μεγαλύτερο Πελάτη του ΟΤΕ (Ενοπλες Δυνάμεις) για πρώτη φορά Πανελλαδικά διοργανώνεται στην έδρα της 1ης Στρατιάς -Λάρισα- η πρώτη Επιστημονική Ημερίδα ενημέρωσης των Ενόπλων Δυνάμεων (Μάιος 1997) με τα πλέον εξειδικευμένα στελέχη που διαθέτει η Αγορά.*
- 5 *Στην έδρα της Περιφέρειας (Λάρισα) όσο και στις υπόλοιπες πόλεις της Θεσσαλίας διοργανώθηκαν Ημερίδες σε συνεργασία με Επιμελητήρια και ΣΘΕΒ για την ενημέρωση των Επιχειρήσεων στις νέες τεχνολογίες και κυρίως στο e-commerce (1998,1999,2000)*
- 6 *Ως Περιφέρεια εκδίδει ετησίως "ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ" ανελλιπώς από το 1997, όπου απεικονίζεται εναργέστατα κάθε οικονομικός δείκτης διαχρονικά. Η ενέργειά αυτή εκτιμήθηκε από το team Ποιότητας /EFQM.*
- 7 *Συμμετοχή μαζί με τον ΣΕΒ Θεσσαλίας στην Κοινοτική Πρωτοβουλία ADAPT 1997. Για πρώτη φορά Περιφερειακή Υπηρεσία του ΟΤΕ συμμετέχει αυτοτελώς και χρηματοδοτείται 100% από ΕΚΤ. Η χρηματοδότηση αφορούσε προτάσεις μας επί των GIS. Αποκτήθηκε σημαντική εμπειρία που αξιοποιήθηκε στην εισαγωγή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.*
- 8 *Η Περιφέρεια ΟΤΕ Θεσσαλίας πρωτοτυπεί Πανελλαδικά καθώς εισάγει την ηλεκτρονική δημοπρασία προμηθειών e-procurement σε συνεργασία με την εταιρεία COSMOONE το 2001. Στη συνέχεια ακολούθησαν και άλλες Περιφέρειες του ΟΤΕ. Το αδιάβλητο της διαδικασίας με την συμπίεση του κόστους επιτυγχάνοντας πολύ χαμηλές τιμές μας ώθησε να προτείνουμε την διαδικασία και στην εκτέλεση των έργων.*