

Ο ιστότοπος αυτός αποτελεί ένα παράθυρο που δημιούργησα ώστε να δώσω πληροφορίες και ίσως να βοηθήσω ή να κατευθύνω κάποιον που θέλει να ασχοληθεί με το αντικείμενο της μηχανικής ή των αυτοματισμών. Αποτελεί επίσης και ένα είδος portfolio για τη δουλειά μου..

Σχετικά με εμένα δε θα αναφερθώ σε ιδιαίτερες λεπτομέρειες καθώς για να βρίσκεστε εδώ θα ενδιαφέρεστε για το τεχνικό κομμάτι και όχι για το που πάω διακοπές το καλοκαίρι ;). Βέβαια υπάρχει και η [φόρμα επικοινωνίας](#) για οτιδήποτε θέλετε να μάθετε. Είμαι τελειόφοιτος Μηχανικός Αυτοματισμού του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

Γλώσσες προγραμματισμού:

C/C++, GLanguage (LabVIEW), basic, LADDER (PLC), Gcode (CNC), matlab, assembly 8051, assembly AVR, php, perl, html

IDE:

CVI (+ PDA module, Vision module), LabVIEW, Microsoft Visual Studio, eMbedded visual c++ 4.0, uVision Keil (IDE για 8051), avr studio 4, win avr, iFIX (SCADA), matlab, simulink

CAD-CAM:

AutoCAD, Solidworks, solidCAM, DXP, PCB express

SPICE:

Workbench, orCAD

Διάφορα:

Joomla, Dreamweaver, Windows, UNIX, δίκτυα και διασύνδεση υλικού

ΕΚΘΕΣΕΙΣ-ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Athens Digital Week 2010

Οκτώβριος 2010, για άλλη μια χρόνια μια δυναμική παρουσία του GRobot.gr στο Athens Digital Week.



Athens Digital Week 2008

Νοέμβριος 2008 Συμμετοχή στο Athens Digital Week 2008 στο τμήμα ρομποτικής με την

ομάδα του GRobot.gr



Infosystem 2008

Οκτώβριος 2008 Παρουσίαση κατασκευής με τίτλο:
«Visual Programming and Control of CNC Machine» [\(link\)](#)





-/- Administrator στο GRobot.gr , το μεγαλύτερο site ρομποτικής στην Ελλάδα. username: -=
karpa=-

ΚΛΑΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

Έρευνα και ανάπτυξη, MechaTronics, Robotic, real time, embedded, remote control,
unattended control, SCADA

⋮