

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

(Νοέμβριος 2022)

ΑΪΒΑΣ ΚΕΚΕ

Διπλ. Ηλεκτρολόγου & Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
(ΠΑΔΑ)

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: **ΑΪΒΑΣ ΚΕΚΕ**
Όνομα Πατέρα: **Χασάν Κεκέ**
Ημερομηνία Γέννησης: 10 Μαΐου 1997
Τόπος Γέννησης: Ξάνθη
Ειδικότητα: Ηλεκτρολόγος & Ηλεκτρονικός Μηχανικός
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες (18 Μαΐου 2022)
Διεύθυνση: Π. Ζυγός Ξάνθης
Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 6983310343
Ηλεκτρον. Διεύθυνση (e-mail): aivas97keke@gmail.com

2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΣΠΟΥΔΕΣ

2009 - 2012: Αποφοίτηση Γυμνασίου: 7ο Γυμνάσιο Ξάνθης - Ιούνιος *Άριστα*
2012 - 2015: Αποφοίτηση Λυκείου: 2ο Επαγγελματικό Λύκειο Ξάνθης - Ιούνιος *Άριστα*
14/09/2015 - 10/2020: Προπτυχιακές Σπουδές: Σχολή Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), *Λίαν Καλώς*.
Διπλωματική Εργασία: «Μελέτη Χωροθέτησης και Ενεργειακής Απόδοσης Αιολικού Πάρκου», Εργαστήριο Ευφυών Τεχνολογιών, Α.Π.Ε και Ποιότητας - ΠΑΔΑ (Smart Technologies, R.E.S and Quality Lab) STRESQLAB (ZB104) & ZB009. *Άριστα*.

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Πιστοποιητικό Αγγλικής Γλώσσας "Lower Proficiency Certificate in English"
- Βεβαίωση Παρακολούθησης «**Γερμανικά για τον τουρισμό (A1 - A2)**» (15/GR3/2/4.7/2023/15), διάρκειας 25 ωρών, (Κ.Δ.Β.Μ.)

4. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 30-10-2015** (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ) - Πιστοποιητικό παρακολούθησης με θεματολογία «**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**»
- 30-11-2018** (Teach Talent School) - Βεβαίωση Συμμετοχής με τίτλο: «**Εισαγωγή στο Excel - Επίπεδο 2ο**»
- 20-3-2019** (ΠΑΔΑ) - Βεβαίωση Συμμετοχής με τίτλο: «**Διευρυμένη διείσδυση μονάδων ΑΠΕ στα παραδοσιακά ηλεκτρικά κυκλώματα**»
- 20-3-2019** (ΠΑΔΑ) - Βεβαίωση Συμμετοχής με τίτλο: «**Smart Home – KNX**», διάρκειας 2 ωρών.
- 21-3-2019** (ΠΑΔΑ) - Βεβαίωση Συμμετοχής με τίτλο: «**Βιομηχανικός Αυτοματισμός**», διάρκειας 2 ωρών.
- 11&12-2019** Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «**Δημόκριτος**» (ΕΚΕΦΕ) - Βεβαίωση Παρακολούθησης με την σειρά σεμιναρίων «**Τεχνικές Μικροσκοπίας: Θεωρία και Εφαρμογές**» συνολικής διάρκειας 8 ωρών που διοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN) του ΕΚΕΦΕ «**Δημόκριτος**» στα πλαίσια του προγράμματος "innovation-el".
- 08-06-2022** (ΚΑΠΕ) - Βεβαίωση Παρακολούθησης με τίτλο: «**Ενεργειακή Απεξάρτηση και ΑΠΕ: Η Επόμενη Μέρα**», διάρκειας 7 ωρών.
- 30-09-2023** CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN COFEM SEMINAR. Participated in a Seminar on September 30, 2023, in Xanthi organized by FORCE SECURITY in which he received information about COFEM products.
- Algorithmic addressable fire detection and alarm system

- Conventional fire detection system
- CO and NO₂ detection system

04-07-2024 (ΚΑΠΕ) - Βεβαίωση Συμμετοχής με τίτλο: «Ασφάλιση Εξοικονόμησης Ενέργειας με το μοντέλο Gosafe with ESI».

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

11/07/2022 - 06/2023: ΚΟΥΣΗΣ Α.Ε - Πωλητής Ηλεκτρολογικού υλικού.

03/07/2023 - 03/2024: ENERGIES - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός. Από 03.07.2023 έως και 14.03.2024, με ενασχόληση στην αδειοδότηση, μελέτη, σχεδιασμό, εγκατάσταση, επίβλεψη και κατασκευή ενεργειακών ηλεκτρο-μηχανολογικών έργων για συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και συγκεκριμένα 45KW Φωτοβολταϊκών.

15/03/2024 - 01/09/2024: ΜΟΛΩΖΗΣ Δ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ Α ΟΕ - ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ - Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων, συντήρηση και εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων 10KW.

02/09/2024 έως σήμερα: ENECON - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός. Από 02.09.2024

6. ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η/Υ

Σε επίπεδο έμπειρου χρήστη στα εμπορικά λογισμικά:

- Microsoft Office (word, Excel, Powerpoint, Visio)
- Adobe Photoshop (Επεξεργασία Εικόνας)

και στα επιστημονικά λογισμικά:

- Matlab/Simulink (Πακέτο Μοντελοποίησης και Υπολογισμών)
- Multisim (Σχεδιασμός και Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων)

Γενικά Προγράμματα:

- Pspice, LABview, Pvsyst, Windfarm, Wasp, Windrose

Πακέτα CAD:

- AutoCAD, MathCAD, ORCAD.

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Πάρκα): μελέτη και σχεδιασμός, επίβλεψη και παρακολούθηση έργου.
- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ με τροφοδοσία από ΑΠΕ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ (Η/Ζ)
- UPS
- Διατάξεις Μπαταριών Μολύβδου (VRLA, PzS, OPzS, OPzV)

8. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

- Αυτοκινήτου (B)
- Μοτοσυκλέτας (A)
- Μοτοσυκλέτας (A1)