

FUTURE
COSMOLOGICAL
DEVELOPMENT
HANDLED OVER
TO J.J. ABRAMS
OUTCOME
UNKNOWN

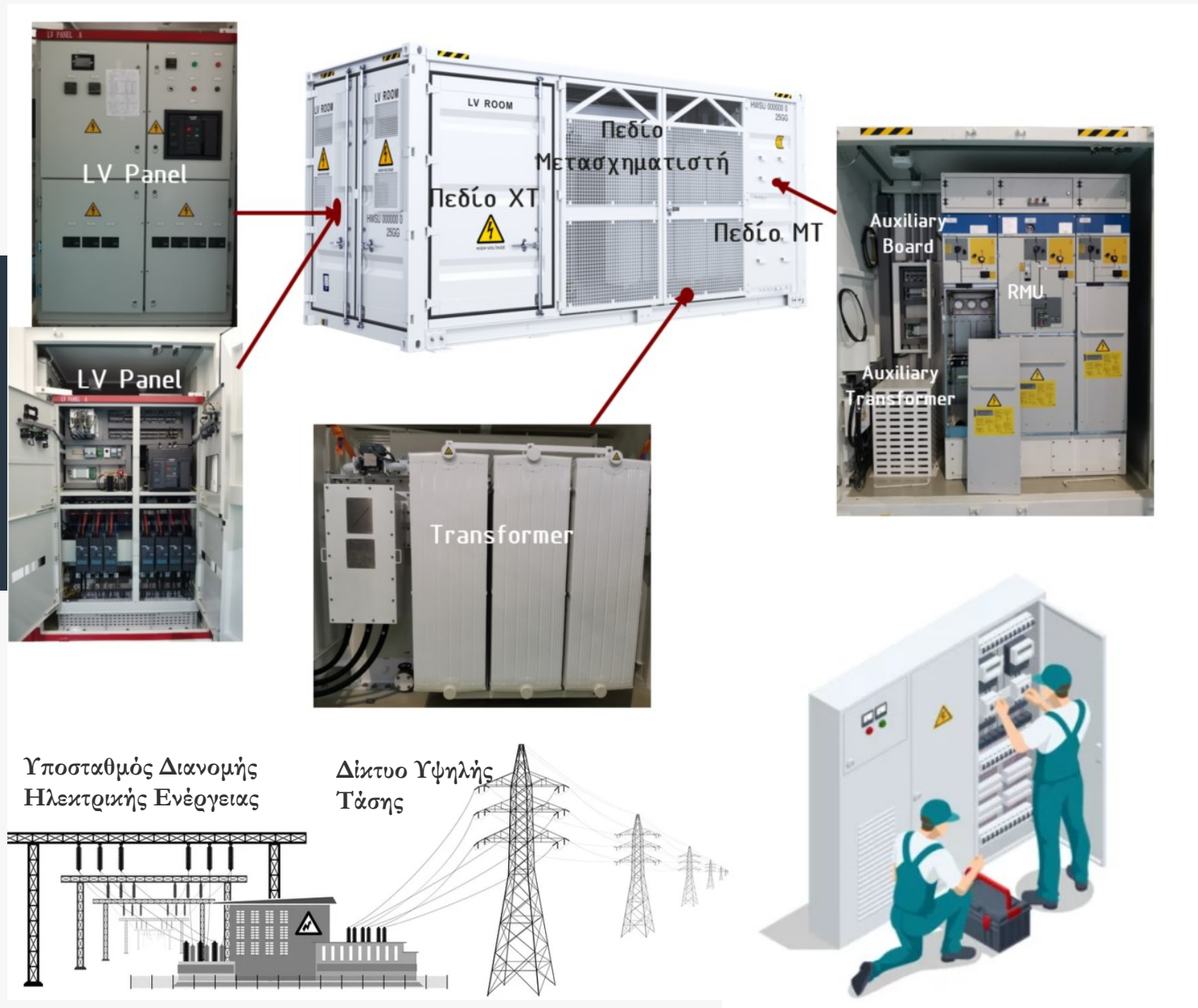
Από την Θεωρία πεδίου στα πεδία Υποσταθμών παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

Σπύρος Φραγγίστας

ΠΜΣ ΣΗΤ: Ακαδημαϊκές/Επαγγελματικές
Δεξιότητες και Προοπτικές Απασχόλησης στην
Ταχέως Αναπτυσσόμενη Τεχνολογικά Αγορά
Εργασίας.

Τι είναι όμως το Πεδίο ενός υποσταθμού

Πεδία Μέσης Τάσης: Τα όργανα ζεύξης και προστασίας, οι αριζεις και αναχωρήσεις των καλωδίων Μέσης Τάσης ενός υποσταθμού τοποθετούνται σε μεταλλικά ερμάρια κατάλληλης διάταξης που ονομάζονται πεδία ΜΤ





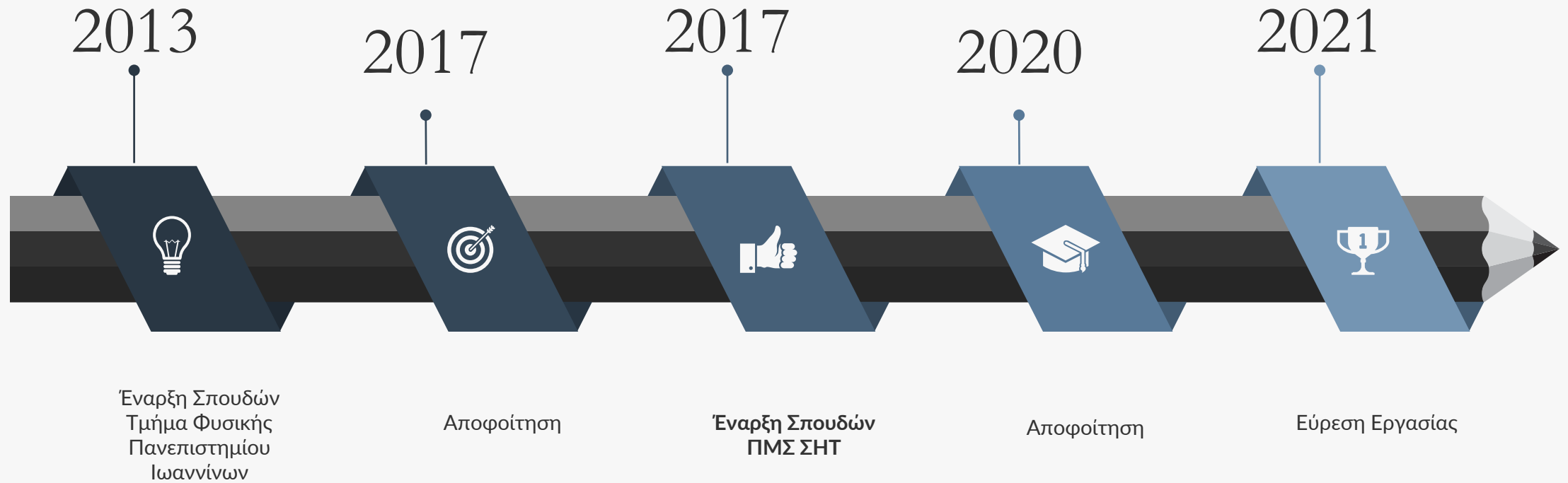
Huawei Technologies

Υπεύθυνος Τεχνικών λύσεων ΦΒ και Συστημάτων Αποθήκευσης Ενέργειας

- Τεχνική Μελέτη και Διαστασιολόγηση ΦΒ Συστημάτων και συστημάτων αποθήκευσης
- Βελτιστοποίηση και Σύγκριση τεχνολογιών Inverter και αποθήκευσης με βάση τα δεδομένα της Αγοράς
- Προετοιμασία Τεχνικού φακέλου για συμμετοχή σε διαγωνισμούς έργων ΑΠΕ
- Εκπαίδευση συνεργατών για την χρήση εξοπλισμού ΦΒ εγκαταστάσεων και συστημάτων αποθήκευσης

[Learn More](#)

Χρονοδιάγραμμα

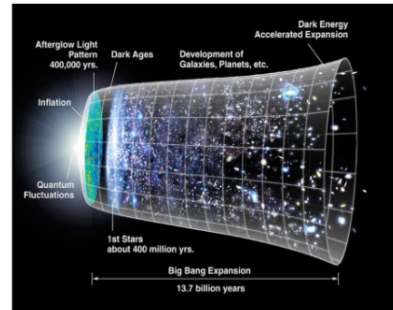


Προπτυχιακή και Μεταπτυχιακή Πορεία

Διπλωματικές Εργασίες

ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ STAROBINSKY ΚΑΙ NO-SCALE SUPERGRAVITY ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΑΗΘΩΡΙΣΜΟΥ

ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΓΙΣΤΑΣ
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Φυσικής
18 Σεπτεμβρίου 2017



Ανάπτυξη έξυπνου συστήματος φόρτισης με
εναλλακτικές πηγές ενέργειας

Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

Σπύρος Φραγγίστας
Φυσικός

Επιβλέπ. Καθηγητής Ν. Μάνθος
Εργαστήριο Φυσικής Υψηλών Ενέργειών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Σύγχρονες
Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες

Τμήμα Φυσικής
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ιωάννινα Ιούλιος 2020



Προπτυχιακό

- Τομέας: Θεωρητικής Φυσικής
- Αντικείμενο Ειδίκευσης: Κοσμολογία



ΠΜΣ ΣΗΤ

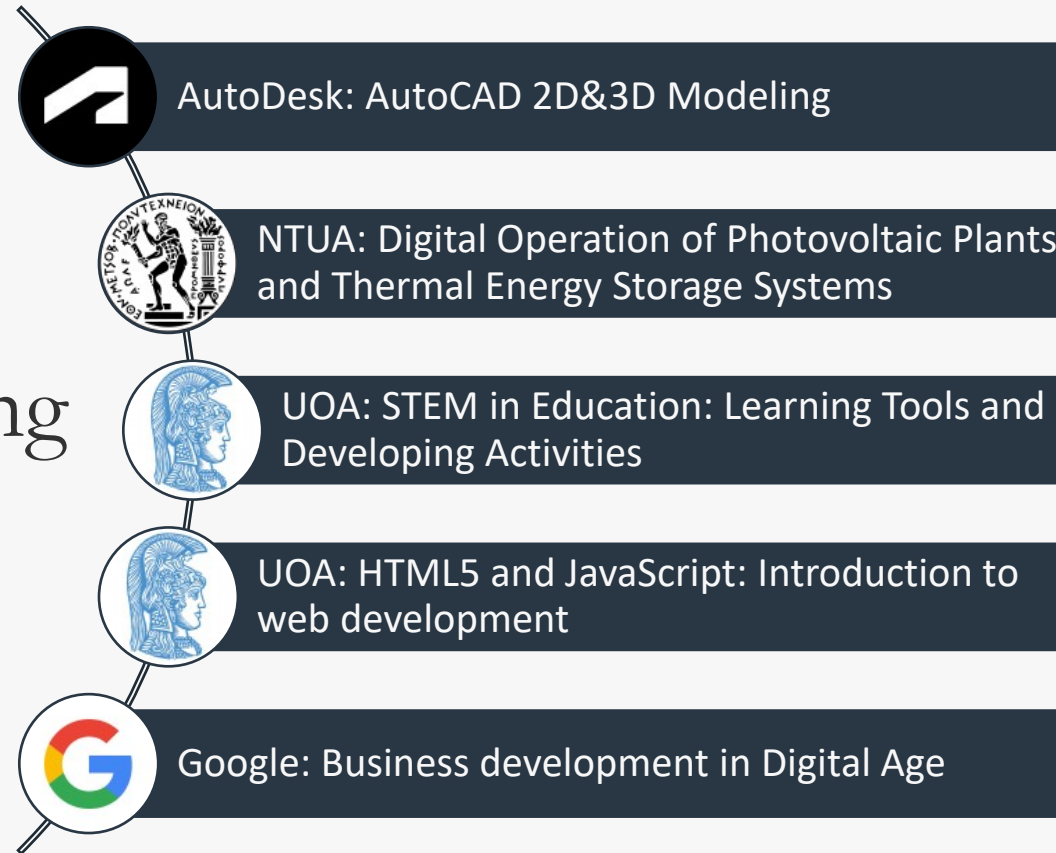
- Τομέας: Εργαστήριο Φυσικής Υψηλών ενεργειών
- Αντικείμενο Ειδίκευσης: Σχεδίαση Ηλεκτρονικών Ισχύος

WHY

Γιατί?

- Άμεση Επαγγελματική Αποκατάσταση
- Άμεση Εφαρμογή γνώσης στον ταχέως εξελισσόμενο κόσμο της Τεχνολογίας
- Ευελιξία επιλογής Αντικειμένου ειδίκευσης

Keep Learning



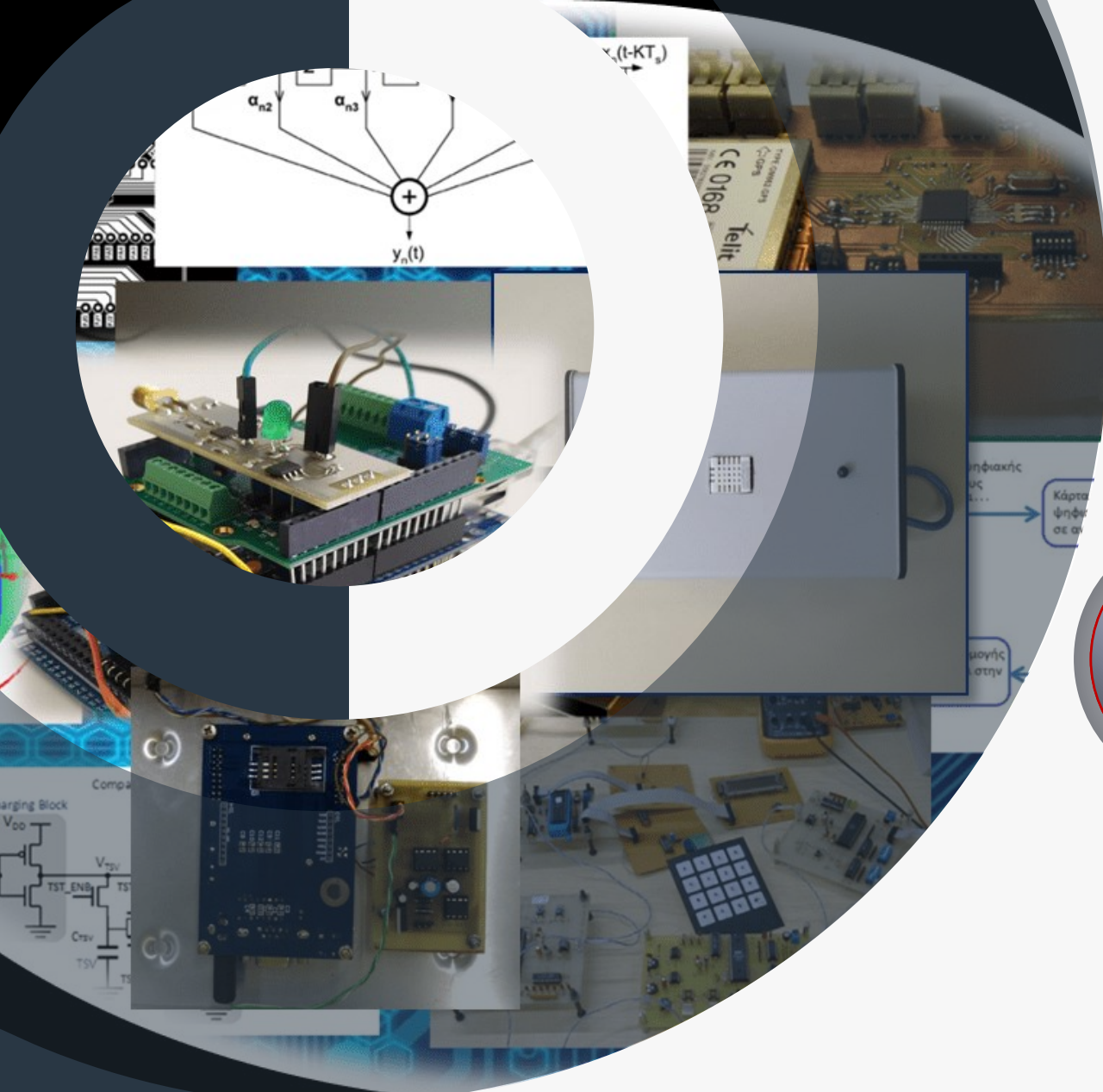
Από το 2023

Executive
MBA



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —





ΠΜΣ ΣΗΤ Επαγγελματιές Ευκαιρίες

Σεπτέμβριος 2021



Electrolux

Laboratory Engineer
(Cerrato D'esi, Italy)



Huawei

Solution Sales Manager
(Athens, Greece)

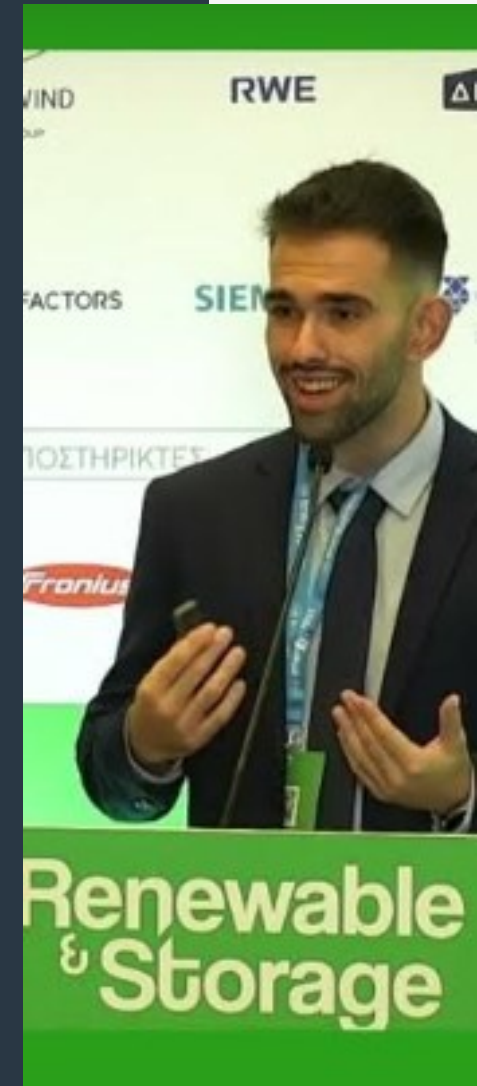


HDL Design House
SoC Design and
Verification Company

Analog Engineer
(Thessaloniki, Greece)

Why Huawei

- ✓ Συνεισφορά σε Περισσότερα από 2 GW Έργα Φωτοβολταϊκών κατέχοντας το μεγαλύτερο μερίδιο της αγοράς
- ✓ Ανάπτυξη και προβολή ιδεών με πρωτοπορία στον κλάδο. Συμβουλή δημόσιων οργανισμών ΔΕΔΔΗΕ, ΑΔΜΗΕ κλπ.
- ✓ Συνεργασία με φορείς πιστοποιήσεων και πανεπιστήμια για την εξέλιξη και την απόδειξη βέλτιστης λειτουργίας του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού
- ✓ Ανάπτυξη δεξιοτήτων που απαιτούνται για την βελτιστοποίηση της αποδοτικότητας σε απαιτητικά εργασιακά περιβάλλοντα πολυεθνικών εταιριών



Huawei Digital Power Technologies

Residential

Smart PV Solution



Smart Battery



Smart Energy Controller



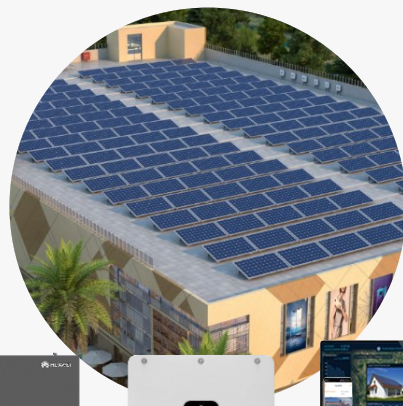
Smart PV Optimizer



Smart PV Management System

Commercial & Industry

Smart PV Solution



Smart Data Logger



Smart PV Inverter



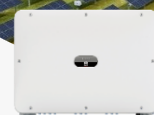
Smart PV Management System

Utility

Smart PV Solution



Smart Transformer Station



Smart PV Inverter



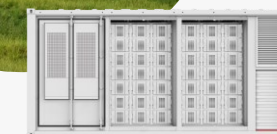
Smart PV Management System

Energy Storage

Smart String ESS Solution



Smart PCS



Smart ESS



Today Is Hard, Tomorrow Will
Be Worse, But The Day After
Tomorrow will be Sunshine.

Make the Right Choices and follow your Dreams

Thank You!