



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**ΕΠΙΘΕΤΟ
ΟΝΟΜΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ**

**ΚΟΚΚΑΛΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

1970

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

2003: Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού με ειδικότητα στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Κατασκευών, εργαστ. Στατική και Δυναμικής των Κατασκευών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2010: Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Αντισεισμική Μηχανική και στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Κτιρίων, του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Πατρών. Διπλωματική Εργασία: *“Η Επίδραση της Προφόρτισης στη Σεισμική Απόκριση των Εδαφών”*

2003: Διπλωματούχος Μηχανικός του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος, Α.Μ 96934

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ-ΑΔΕΙΕΣ

2007: Μελετητής δημοσίων έργων Κατ. 8 (Στατικά), Α΄ τάξη
Κατ. 21 (Γεωτεχνικά), Α΄ τάξη,
(Α.Μ. 19930).

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συνεργάτης του γραφείου ΑΣΑναστασιάδης,
Σύμβουλοι Μηχανικοί Τεχνικών Έργων
Μηχανικός Μελετών

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
ΘΕΣΗ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
Μελετητής Μηχανικός	Λ. ΤΙΚΤΑΠΑΝΙΔΟΥ, Γραφείο Αρχιτέκτων Μελετών & Έργων	Θεσσαλονίκη	2000-2003
Μελετητής Μηχανικός	ΑΣΑναστασιάδης Σύμβουλοι Μηχανικοί	Θεσσαλονίκη	2003-2004
Μελετητής Μηχανικός	ΚΕΣ – ΜΕΤΕΚΟ Α.Ε. Εργοστάσιο Μεταλλικών Κατασκευών	Σίνδος Θεσ/νικης	2004-2007
Μελετητής Μηχανικός	ΑΣΑναστασιάδης Σύμβουλοι Μηχανικοί	Θεσσαλονίκη Θεσσαλονίκη	2007-



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

Χρήση ειδικών λογισμικών πακέτων σχεδιασμού και διαμόρφωσης μεταλλικών και σύμμικτων κατασκευών κατασκευών. Χρήση το εξειδικευμένου πακέτου Tekla με παράλληλη εφαρμογή του Building Information Modelling.

Φεβρουάριος 2009:

Σεμινάριο Μηχανικών με θέμα “Σχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία υπό την επίδραση της Σεισμικής Διέγερσης” που διοργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
Διάρκεια: 25 ώρες.

Δεκέμβριος 2009:

Σεμινάριο Μηχανικών με θέμα “Σχεδιάζοντας με τους Ευρωκώδικες” που διοργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
Διάρκεια: 3ήμερο σεμινάριο.

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ-ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Παρακολούθησα τα παρακάτω συνέδρια:

- 2^ο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Νοέμβριος 2001, Θεσσαλονίκη.
- 5^ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών, Οκτ-Νοε 2005, Ξάνθη.
- 15^ο Συνέδριο Σκυροδέματος, Οκτ. 2006, Αλεξανδρούπολη.
- 3^ο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Νοέμβριος 2008, Αθήνα.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά-Πολύ καλή γνώση