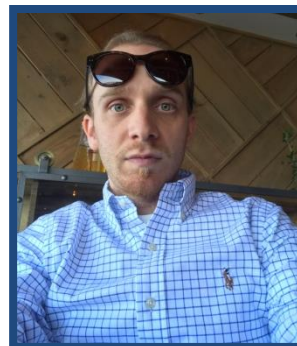


# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



## Γενικά στοιχεία

**Όνομα:** Εμμανουήλ Γεώργιος Κουρής του Σταματίου  
**Ημερομηνία γεννήσεως:** 26/1/1988 στην Θεσσαλονίκη  
**Μόνιμη κατοικία:** Αιγαίου 52, Τ.Κ. 55133, Θεσσαλονίκη  
**Τηλέφωνα:** +302310418529, +306978086610  
**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** e.g.kouris@gmail.com, ekouris@civil.auth.gr

## Σπουδές

**1. Διδάκτορας με Τίτλο Διατριβής:** «Σύγχρονες μέθοδοι υπολογισμών παραδοσιακών κατασκευών», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (19/3/2019).

**2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα** στο Rose School, Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia, Italy, Ειδικέυσεως «Αντισεισμικός Σχεδιασμός & Σεισμολογία», (Earthquake Engineering and Engineering Seismology) , (17/5/2013). Διπλωματική εργασία, στον τομέα Τεχνολογίας και Επιστήμης των Κατασκευών, υπό την επίβλεψη του καθ. Guido Magenes.

**3. Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός** Α.Π.Θ. (21/7/2011) 8.51 (άριστα). Διπλωματική εργασία στον τομέα (Τ.Ε.Τ.Κ.) υπό την επίβλεψη του καθ. Ιωάννη Ε. Αβραμίδα.

## Υποτροφίες (9)

### Προπτυχιακά ανά ακαδημαϊκά έτη:

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 2007-2008 | Υποτροφία Ιδρ. Θ. Παπαμιχαηλίδη |
| 2008-2009 | Υποτροφία Ιδρ. Θ. Παπαμιχαηλίδη |
| 2009-2010 | Υποτροφία Ιδρ. Θ. Παπαμιχαηλίδη |
| 2010-2011 | Υποτροφία Ιδρ. Θ. Παπαμιχαηλίδη |

### Μεταπτυχιακά ανά ακαδημαϊκά έτη:

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| 2011-2012 | Υποτροφία Ιδρ. Μποδοσάκη |
| 2012-2013 | Υποτροφία Ιδρ. Μποδοσάκη |

### Για τη λήψη διδακτορικού διπλώματος ανά ακαδημαϊκά έτη:

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 2013-2014 | Υποτροφία ΙΚΥ- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SIEMENS |
| 2014-2015 | Υποτροφία ΙΚΥ- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SIEMENS |
| 2015-2016 | Υποτροφία ΙΚΥ- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SIEMENS |

## Διακρίσεις – Βραβεία (2)

Βραβείο I.K.Y. :

2006-2007

Βραβείο BEST (Board of European Students of Technology):

2010-2011

## Δημοσιεύσεις

### Πανεπιστημιακές Διατριβές

1. Συγκριτική αντισεισμική μελέτη 4-ωρόφου κτιρίου σύμφωνα με τους Ευρωκώδικες ΕΚ8 και ΕΚ2 για διαφορετικούς συντελεστές συμπεριφοράς και διαφορετικές κατηγορίες πλαστιμότητας, Διπλωματική Εργασία, ΑΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, 2011.
2. Mechanical Characterization of Clay Masonry Infills Through Laboratory Testing, MSc. Thesis, Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia, Italy, 2013.
3. Σύγχρονες Μέθοδοι Υπολογισμού Παραδοσιακών Κατασκευών, Διδακτορική Διατριβή ΑΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, 2018

### Άρθρα σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές

1. Emmanouil-Georgios Kouris, L. Kouris , Investigation of the Influence of Tie-Rods on the Seismic Behaviour of Slender Towers, Civil-Comp Press, Proceedings of the Twelfth International Conference on Computational Structures Technology (Naples, Italy), B.H.V. Topping and P. Iványi, (Editors), Civil-Comp Press, Stirlingshire, Scotland, 2014.
2. Emmanouil-Georgios Kouris, L. Kouris , Investigation of the seismic capacity of Byzantine towers of Mount Athos, First International Scientific Workshop of the Mount Athos Centre, Thessaloniki, Greece, 2016.

### Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά με Κριτές

1. Kouris, Emmanouil-Georgios. (2017). Dynamic Characteristics and Rocking Response of a Byzantine Medieval Tower. Journal of Civil Engineering and Science. 6. 14-23. 10.5963/JCES0601002.
2. Emmanouil-Georgios Kouris, Leonidas Alexandros S. Kouris and Elias C. Aifantis, Limit analysis of a group of medieval towers, accepted publication.