

## ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ



Πολιτικός Μηχανικός Π.Θ.  
Π.Θ., PhD στον τομέα της μηχανικής των υλικών  
Ε.Μ.Π., MSc Δομοστατικός Σχεδιασμός &  
Ανάλυση των Κατασκευών  
E-mail: [vasiliki\\_zaf@yahoo.com](mailto:vasiliki_zaf@yahoo.com) & [vaszafir@uth.gr](mailto:vaszafir@uth.gr)

- Πολιτικός Μηχανικός – Ειδικός σε Θέματα Περιβαλλοντικού Θορύβου
- Διδασκαλία Π.Δ. 407/80 στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Εαρινό εξάμηνο 2018-19
- Επιστημονικός Συνεργάτης στο εργαστήριο Περιβαλλοντικής Ακουστικής Συγκοινωνιακών Έργων (Ε.Π.Α.Σ.Ε.)
- Υποψήφιος διδάκτορας του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. στον τομέα του εδαφομεταφερόμενου θορύβου & των δονήσεων από τη λειτουργία συστημάτων σταθερής τροχιάς

### Εκπαίδευση:

1. **Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού** στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.), Οκτώβριος 2003-Ιούνιος 2008.
2. **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα** στο Δομοστατικό τομέα του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.). Τίτλος μεταπτυχιακού διπλώματος «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάλυση των κατασκευών», Οκτώβριος 2008-Φεβρουάριος 2010.
3. **Διδακτορικό Δίπλωμα** στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.) στον τομέα της Μηχανικής των Επαφών και της Έμβιο-μηχανικής (επιβλέπων Καθηγητής Γιαννακόπουλος Α.), Απρίλιος 2010-Μάιος 2013.

**Πρόσφατα εντάχθηκαν εκ νέου ως Υποψήφια Διδάκτωρ** στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.) στον Συγκοινωνιακό τομέα και ιδιαίτερα στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Ακουστικής Συγκοινωνιακών Έργων (Ε.Π.Α.Σ.Ε.) για την εκπόνηση 2<sup>ης</sup> διδακτορικής διατριβής με θέμα «Συνάρτηση διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου από τη λειτουργία μητροπολιτικών υπόγειων συστημάτων σταθερής τροχιάς στο εσωτερικό τυπικών ελληνικών κτηρίων σε διάφορες εδαφικές συνθήκες» (επιβλέπων Καθηγητής Βογιατζής Κ.), Φεβρουάριος 2018-σήμερα.

### Συμμετοχή σε επαγγελματικούς οργανισμούς:

Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (Τ.Ε.Ε)

Μέλος μητρώου μελετητών (ΓΕΜ), κάτοχος πτυχίου Α τάξεως στις κατηγορίες 08 (Στατικές μελέτες) και 10 (Μελέτες Συγκοινωνιακών έργων) με Α. Μ. 26618

### Ξένες Γλώσσες:

Άριστη γνώση της Αγγλικής

### Πρόσθετες Γνώσεις:

- Άριστος χειρισμός Microsoft Office.
- Πολύ καλός χειρισμός λογισμικού ακουστικών αναλύσεων θορύβου dB Trait.
- Πολύ καλός χειρισμός λογισμικού πρόβλεψης θορύβου CadnaA.
- Καλή χρήση προγραμμάτων SAP 2000 (στατικό πρόγραμμα), AutoCAD, Mathematica.
- Internet.

### **Παρακολούθηση Συνεδρίων & Σεμιναρίων-Επιμόρφωση**

- “23rd International Congress on Sound and Vibration (ICSV23)”, 10-14 July 2016, Athens (Greece).
- “Προοπτικές Μετεκπαίδευσης και Επαγγελματικής Απασχόλησης του νέου Πολιτικού Μηχανικού”, 1η Ιουνίου 2004, Πεδίο Άρεως, Βόλος.

### **Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:**

Πολιτικός Μηχανικός - Ερευνήτρια στον τομέα της Μηχανικής & της Τεχνολογίας των Υλικών με γνώσεις στους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:

- Περιβαλλοντική Μηχανική, Περιβαλλοντική ακουστική, μοντέλα πρόβλεψης περιβαλλοντικού θορύβου, καταγραφή-ανάλυση & αξιολόγηση ακουστικών μετρήσεων αερομεταφερόμενου και εδαφομεταφερόμενου θορύβου σε οδικά κυκλοφοριακά δίκτυα (επιφανειακά & υπόγεια) και βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εκτίμηση εδαφομεταφερόμενης δόνησης σε επιφανειακά και υπόγεια έργα σταθερής τροχιάς (METPO), ειδικές ακουστικές μελέτες για την εφαρμογή μέτρων άμβλυνσης από την εκπομπή θορύβου και δονήσεων (αντιθορυβικά πετάσματα, πλωτές πλάκες).
- Στατική Ισοστατικών Φορέων, Μηχανική των Υλικών, Έμβιο-μηχανική, Αντοχή των υλικών, Μετρήσεις μηχανικών ιδιοτήτων υλικών, Ανάπτυξη προηγμένων υλικών, Τεχνολογία προηγμένων υλικών, Ελαστομερή υλικά, Έμβιο-υλικά, Σχεδιασμός Μικροσυσκευών για την υλοποίηση πειραμάτων μέτρησης μηχανικών ιδιοτήτων ελαστομερών στρωμάτων σε μικρές κλίμακες, Μαθηματικά μοντέλα υπερ-ελαστικότητας, Αναλυτικές Μεθοδολογίες για τον χαρακτηρισμό μηχανικών ιδιοτήτων ελαστομερών υλικών.

### **Θέση σε Επιστημονικά Εργαστήρια:**

- Ιούνιος 2016-σήμερα: Επιστημονικός Συνεργάτης στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Ακουστικής Συγκοινωνιακών Έργων (Ε.Π.Α.Σ.Ε.) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (διευθυντής εργαστηρίου Αναπληρωτής καθηγητής Βογιατζής Κωνσταντίνος), <http://ltea.civ.uth.gr/>
- Απρίλιος 2010-Δεκέμβριος 2016: Επιστημονικός Συνεργάτης στο Εργαστήριο Αντοχής Υλικών και Μικρομηχανικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (διευθυντής εργαστηρίου καθηγητής Γιαννακόπουλος Αντώνιος), [http://www.civ.uth.gr/files/LABS/2014\\_03\\_13\\_forma\\_lab\\_GIANNAKOPOYLOS.pdf](http://www.civ.uth.gr/files/LABS/2014_03_13_forma_lab_GIANNAKOPOYLOS.pdf)

### **Διδασκαλία μαθημάτων**

- Διδασκαλία Π.Δ. 407/80 στα μαθήματα «Περιβαλλοντική Τεχνική» & «Συστήματα Αστικών Συγκοινωνιών» για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Υποστήριξη διδασκαλίας (Επικουρική διδασκαλία) στα μαθήματα: Περιβαλλοντική Τεχνική, Συστήματα Αστικών Συγκοινωνιών (2016-2019), Τεχνική Μηχανική ΙΙ (ανάπτυξη ψηφιακού μαθήματος, 2015) στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

### **Ερευνητική Εμπειρία:**

1. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση συμβατότητας μετρολογικών δεδομένων οδικής κυκλοφορίας & θορύβου με θεωρητικά αποτελέσματα ακουστικού μοντέλου στο Π.Σ. Πάφου», Ε.Ε. 6131 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε., 06/2019.
2. Ερευνητικό Πρόγραμμα: “Research Program for the update of SNM AC\_FP database according to Cnossos EU methodology” Ε.Ε. 6112 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΙΑ SA, 05/2019.
3. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση μετρήσεων θορύβου και ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε δύο θέσεις διοδίων της Αττικής Οδού» Ε.Ε. 5942, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε. 02/2019.
4. Ερευνητικό Πρόγραμμα: “Climate Change Adaptation Study for Athens International

- Airport “El. Venizelos”, Ε.Ε. 5872, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΙΑ SA, 10/2018.
5. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση μετρήσεων θορύβου και ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε δύο θέσεις διοδίων της Αττικής Οδού» Ε.Ε. 5618, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε. 01/2018.
  6. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση συμβατότητας μετρολογικών δεδομένων οδικής κυκλοφορίας & θορύβου με θεωρητικά αποτελέσματα ακουστικού μοντέλου στα Π.Σ. Λευκωσίας και Λεμεσού» Ε.Ε. 5616, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε. 01/2018.
  7. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση συμβατότητας μετρολογικών δεδομένων με θεωρητικά αποτελέσματα ακουστικού μοντέλου στο Π.Σ. & Αερολιμένα Λάρνακας» Ε.Ε. 5479, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε. 10/2017.
  8. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Στρατηγική Χαρτογράφηση Θορύβου 2017 Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών ‘Έλευθέριος Βενιζέλος’, Κυκλοφοριακά Στοιχεία 2016» Ε.Ε. 5406, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΔΑΑ Α.Ε., 06/2017.
  9. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Αξιολόγηση Μετρήσεων Θορύβου και Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης σε 2 θέσεις διοδίων της Αττικής Οδού» Ε.Ε. 5365, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΣΣΕ & Περιβάλλον Α.Ε., 03/2017.
  10. Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Ανίχνευση Επιβλαβών Χημικών παραγόντων και θορύβου από τους σταθμούς διοδίων της Αττικής Οδού από τις εκπομπές ρύπων από διερχόμενα οχήματα, για το έτος 2016» Ε.Ε. 5259, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ Α.Ε., 6/2016.
  11. Ερευνητικό Πρόγραμμα: Καταγραφή εκπομπών θορύβου εγκαταστάσεων του έργου: ΑΗΣ Μεγαλόπολης Β’ – Μονάδα 5 περιμετρικά και εσωτερικά του έργου» Ε.Ε. 5258, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΤΕΡΝΑ Α.Ε., 7/2016.
  12. Πολιτικός Μηχανικός στο έργο «Υποστήριξη στην προετοιμασία διεθνούς συνεδρίου (23rd International Congress on Sound and vibration)-έλεγχος περιλήψεων άρθρων και οργάνωσης ομιλιών» του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. Βογιατζή Κων/νο, 2016.
  13. Πολιτικός Μηχανικός- Προσωπικό υποστήριξης στο μάθημα «Τεχνική Μηχανική ΙΙ» στο έργο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, Υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του έργου «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας», σε συνεργασία με τον Καθ. Γιαννακόπουλο Α. και με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. Μπουρδάκη Βασίλειο, συγγραφή του μαθήματος «Τεχνική Μηχανική ΙΙ» σε ηλεκτρονική μορφή (Power Point) με την προσθήκη εικόνων και ασκήσεων για να συμπεριληφθεί στην ηλεκτρονική σελίδα e-class του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2015.
  14. Ερευνήτρια στην τεχνολογία των υλικών στο έργο «Χαρακτηρισμός Μίκρο-φουσαλίδων με Ελαστική Επίστρωση (contrast agents) για Εφαρμογές Ιατρικής Απεικόνισης και Μεταφοράς Φαρμάκων μέσω Υπερήχων με Χρήση Θεωρητικής και Υπολογιστικής Ανάλυσης της Στατικής και Δυναμικής τους Απόκρισης» στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. Πελεκάση Νικόλαο, υλοποίηση πειραμάτων σκληρομέτρησης σε συνδιασμό με αναλυτικές μεθοδολογίες για τον χαρακτηρισμό (μέτρο Ελαστικότητας) ελαστομερών φουσαλίδων, 2013-14.
  15. Πρακτική εξάσκηση στην εταιρεία ΕΤΑΛ Α.Ε. (επιστημονικός υπεύθυνος Α. Γιαννακόπουλος και επιστημονικός εκπρόσωπος της επιχείρησης Periers d’ Auxion) με αντικείμενο την ανάπτυξη ενός νέου διατμητικού πειράματος για τον έλεγχο της συμπεριφοράς ινοπλισμένου σκυροδέματος σε σχέση με το συμβατικό σκυροδέμα, 2007.

### **Συμμέτοχη σε Επιστημονικά Συνέδρια & Forums**

- 9<sup>th</sup> International Workshop on Mathematical Methods in Scattering Theory and Biomedical Engineering, 9-11 October 2009, Patra, Greece.
- 8<sup>th</sup> European Solid Mechanics Conference, 9-13 July 2012, Graz, Austria.
- 4<sup>th</sup> Educational course on thrombosis and antithrombotic treatment, October 3-4 2013, Volos, Greece.
- 12<sup>th</sup> International Conference on Computational Methods and Experiments in Surface and Contact Mechanics including Tribology, 21-23 April 2015, València, Spain.
- 2<sup>o</sup> Συνέδριο στην Κόπωση Υλικών που Χρησιμοποιούνται στην Αγγειοχειρουργική (Μηχανική Συμπεριφορά των Αρτηριακών Τοιχωμάτων), 28-29 Απριλίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάς.
- 4<sup>th</sup> International Conference on Bio-Sensing Technology, 10-13 May 2015, Lisbon, Portugal (Poster).
- 8<sup>th</sup> GRACM International Congress on Computational Mechanics, 12 July 2015, Volos, Greece.
- 7<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εμβιομηχανικής, (Mechanical Behavior of Human Arteries), 24-26 Ιουνίου 2016, Αθήνα, Ελλάς (με πρόσκληση).
- Euronoise Conference 2018, 27-31 May 2018, Heraklion, Crete-Greece.
- Aircraft Noise Forum 2019, EMS, September 15-18, 2019.

### **Παρουσίαση σε Πανευρωπαϊκά Forum**

Dr. V. Zafiropoulou, A. Konstantinidis, "Aircraft Noise Assessment & Mitigation Measures", Aircraft Noise Forum 2019, EMS, September 15-18, 2019.

### **Βιβλία**

A. Γιαννακόπουλος και Β. Ζαφειροπούλου, μετάφραση & επιμέλεια του βιβλίου «Continuum Mechanics, Concise Theory and Problems», P. Chadwick, Dover/ Εκδόσεις Συμμετρία.

### **Μονογραφίες**

- Διπλωματική εργασία (2008), «Νέες μέθοδοι μετρήσεως ελαστομερών υλικών σε μικρή κλίμακα», επιβλέπων καθηγητής Γιαννακόπουλος Αντώνιος.
- Μεταπτυχιακή εργασία (2010), «Εκτίμηση της δομικής συμπεριφοράς λιθόκτιστων κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων και προτάσεις ενίσχυσης-επισκευής με προσθήκη ελκυστήρων και προένταση και εναλλακτικά με προσθήκη ιξωδών αποσβεστήρων και μανδύων», επιβλέπων καθηγητής Κ. Συρμακέζης.
- Διδακτορική διατριβή (2013) «Η μηχανική των επαφών στα ελαστομερή υλικά: Ανάλυση πειραμάτων διείδυσης και εφαρμογές στις ανθρώπινες αρτηρίες», επιβλέπων καθηγητής Γιαννακόπουλος Αντώνιος.

### **Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κρίση**

1. Th. Zisis, V.I. Zafiropoulou, A.E. Giannakopoulos (2011), "The adhesive contact of a flat punch on a hyperelastic substrate subject to a pull-out force or a bending moment", *Mechanics of Materials*, vol. 43, p.p. 1-24.
2. Th. Zisis, V.I. Zafiropoulou and A.E. Giannakopoulos (2015), "Evaluation of material properties of incompressible hyperelastic materials based on instrumented indentation of an equal-biaxial prestretched substrate", *Int. J. Solids and Structures*, vol. 64- 65, p.p. 132- 144.
3. V.I. Zafiropoulou, Th. Zisis, and A.E. Giannakopoulos (2016), "Instrumented indentation of a non-equal biaxial prestretched hyperelastic substrate", *European Journal of Mechanics A/ Solids*, vol. 58, p.p. 221- 232.
4. V.I. Zafiropoulou and A.E. Giannakopoulos, "Evaluation of hyperelastic material properties based on instrumented indentation", "Contact Mechanics including Tribology", pp. 153-160, vol. *Surface Effects*, WIT press, editors J. Th. M. Dehossou, M. Hadfield, C.A. Brebbia.

5. Konstantinos Vogiatzis, Vassiliki Zafiropoulou, Haralampos Mouzakis (2018), "Monitoring and assessing the effects from Metro networks construction on the urban acoustic environment: The Athens Metro Line 3 Extension", Science of the Total Environment, vol. 639, p.p. 1360-1380.
6. Charalampos Mouzakis, Konstantinos Vogiatzis, Vassiliki Zafiropoulou (2019), "Assessing subway network ground borne noise and vibration using transfer function from tunnel wall to soil surface measured by muck train operation", Science of the Total Environment, vol. 650, p.p. 2888-2896.
7. Georgia Gerolymatou, Dr. Nicolas Rémy, Dr. Prof. Konstantinos Vogiatzis and Dr. Vassiliki Zafiropoulou, "Assessing Health effects and soundscape analysis as Strategic Noise Mapping evaluation tools for the aircraft noise impact in touristic areas", Environments (under review).
8. P. Kopelias, E. Demiridi, K. Vogiatzis, A. Skabardonis, V. Zafiropoulou, "A review of Environmental Impacts of Connected & Autonomous Vehicles", Science of the Total Environment (submitted)

#### **Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κρίση**

1. A.E. Giannakopoulos, V.I. Zafiropoulou "The use of strain gradient elasticity in modeling tissues: The case of the human heart ", 9th International Workshop on Mathematical Methods in Scattering Theory and Biomedical Engineering, 9- 11 October 2009, Patra, Greece.
2. V.I. Zafiropoulou and A.E. Giannakopoulos, "Evaluation of hyperelastic material properties based on instrumented indentation", 12th International Conference on Computational Methods and Experiments in Surface and Contact Mechanics including Tribology, April 21-23 2015, Valencia, Spain.
3. V. Zafiropoulou, K. Vogiatzis and H. Mouzakis, "A Methodology for Assessing Ground Borne Noise and Vibration Transfer Functions "Tunnel wall-Soil surface" for Metropolitan Rail Networks using the TBM Muck Train as a linear source: Measurements Campaign in the extension of Athens Metro Line 3 towards Piraeus", Euronoise 2018, May 27-31 2018, Crete, Greece
4. K. Vogiatzis and V. Zafiropoulou "Implementation of Noise Barriers in Attiki Odos Motorway based on the relevant Strategic Noise Mapping and Noise Action Plan", Euronoise 2018, May 27-31 2018, Crete, Greece
5. T. Evagelou, G. Gerolymatou, K. Vogiatzis and V. Zafiropoulou, "Environmental Road Traffic Noise Evaluation in selected locations, at "PATHE Section: Maliakos-Kleidi" Motorway: A comprehensive Environmental Noise Monitoring Program", Euronoise 2018, May 27-31 2018, Crete, Greece

#### **Περίληψεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κρίση**

1. A.E. Giannakopoulos, V.I. Zafiropoulou "Indentation of Pre-stressed Rubber-like Incompressible Materials", 8th European Solid Mechanics Conference, 9- 13 July 2012, Graz, Austria.
2. A. Giannakopoulos, V. Zaphiropoulou, A. Athanasoulas, A. Giannoukas "The use of Instrumented Indentation in the Assessment of the Mechanical Properties of Vascular Walls", 4th Educational course on thrombosis and antithrombotic treatment, October 3-4 2013, Greece.
3. (Also presented in 2ο Συνέδριο στην Κόπωση Υλικών που Χρησιμοποιούνται στην Αγγειοχειρουργική (Μηχανική Συμπεριφορά των Αρτηριακών Τοιχωμάτων), 28-29 Απριλίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα).
4. A.E. Giannakopoulos, V.I. Zafiropoulou, Th. Zisis, A. Lytra and N. Pelekasis, "Probing of micro and nanocapsules propertied with instrumented indentation", 4th International Conference on Bio-Sensing Technology, 10-13 May 2015, Lisbon, Portugal (Poster).
5. A. Lytra, N. Pelekasis, V. Zafiropoulou, Th. Zisis, A. Giannakopoulos, V. Sboros, E. Glynos and V. Koutsos, "Static response of coated microbubbles: modeling simulations and parameter estimation", 12 July 2015, Volos, Greece.

6. Giannakopoulos A., Zafiropoulou V., “Mechanical Behavior of Human Arteries”, 24- 26 Ιουνίου 2016, Αθήνα, Ελλάς.