



## Κυριάκος Αναστασιάδης,

Καθηγητής ΑΠΘ 1987, Ομότιμος Καθηγητής 2007



### Βιογραφικό Σημείωμα

Του καθηγητή ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ

#### **1. Έτος γέννησης: 1940 , Λιπογόρι - Ν. Πέλλας**

1952 - 58: Γυμνασιακές σπουδές στο ιδιωτικό γυμνάσιο Γ. Δήμου,  
Σκύδρα - Ν. Πέλλας

#### **2. Προπτυγιακές σπουδές**

1958 - 59: Τμήμα μαθηματικών Αριστ. Παν. Θεσ/νίκης.  
1959 - 64: Τμήμα Πολιτ. Μηχανικών Αριστ. Παν. Θεσ/νίκης.  
1964 : Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ.

#### **3. Μεταπτυγιακές σπουδές**

1973 - 74: Centre des Hautes Etudes de la Construction - Paris.

#### **4. Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία**

1968 - 71 : Βοηθός στην έδρα Σιδηροπαγούς Σκυροδέματος του Τμήματος  
Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.  
1971 : Διδάκτωρ Πολιτ. Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.  
1971 - 77 : Επιμελητής στην Έδρα Σιδηροπαγούς Σκυροδέματος του Τμήματος  
Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.  
1977 : Υφηγητής της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.  
1978 - 82 : Εντεταλμένος Υφηγητής στην Έδρα Εφαρμοσμένης Στατικής του  
Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.  
1982 : Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.  
1983 - 86 : Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.  
1987 : Καθηγητής Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών, Τμήμα Πολιτικών  
Μηχανικών Α.Π.Θ.

## 5. Επαγγελματική δραστηριότητα

1967 - 82 : Τεχνικό Γραφείο μελετών - επιβλέψεων - κατασκευών ιδιωτικών τεχνικών έργων.

1982 - σήμερα : Σύμβουλος Μηχανικός ειδικών έργων.

## 6. Ερευνητική δραστηριότητα

- Περιοχή : - Στατική και Δυναμική των Κατασκευών.  
- Αντισεισμική Συμπεριφορά Πολυώροφων Κτιρίων.
- Δημοσιεύσεις

### **A. Βιβλία:**

1. Στοιχεία Δυναμικής των Κατασκευών, σελ. 112, Θεσσαλονίκη 1981.
2. Δυναμική των Κατασκευών, τομ. I, σελ. 400, Θεσσαλονίκη 1983.
3. Δυναμική των Κατασκευών, τομ II, σελ. 300, Θεσσαλονίκη 1983.
4. Αντισεισμικές κατασκευές, τομ. I, σελ. 400, Θεσσαλονίκη 1989.

### **B. Διατριβές:**

1. 'Μόρφωση και υπολογισμός της συμμετρικώς ωπλισμένης ορθογωνικής διατομής εξ ωπλισμένου σκυροδέματος βάσει της μεθόδου n', Διδακτορική διατριβή, Θεσσαλονίκη, 1971.
2. 'Εφαρμογή της θεωρίας κατανομών εις τον στατικό και δυναμικό υπολογισμόν γραμμικών φορέων', Υφηγεσία, Θεσσαλονίκη, 1977.

### **Γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια:**

1. Αναστασιάδης, Κ., (1970). 'Πίνακες για τον αντισεισμικό υπολογισμό ορθογωνικών πεδύλων', Θεσσαλονίκη.
2. Αναστασιάδης, Κ., (1973). 'Μόρφωση και υπολογισμός ορθογωνικών πεδύλων διπλής εκκεντρότητας', 1<sup>ο</sup> Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, Βόλος.
3. Αναστασιάδης, Κ., (1975). 'Υπολογισμός των πλακών δια της θεωρίας των γραμμών διαρροής', Έκδοση Εργαστηρίου Σιδηροπαγούς Σκυροδέματος, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη.
4. Αναστασιάδης, Κ., (1979). 'Απόκριση των κατασκευών στις σεισμικές δονήσεις', Έκδοση Υπουργείου Δημοσίων Έργων, ΑΠΘ και ΤΕΕ.
5. Anastassiadis, K., (1985). 'Caracteristiques élastiques spatiales des batiments a étages', *Annales de l' I.T.B.T.P.*, No 435 - Juin p. 57-78.
6. Αβραμιδής, Ι - Φακίδης, Γ. - Αναστασιάδης, Κ., (1985). 'Στατική ανάλυση πολυώροφων κτιρίων στο χώρο υπό οριζόντια φόρτιση με τη βοήθεια ενός μικροϋπολογιστή', 7<sup>ο</sup> Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, σελ. 82 - 88, Πάτρα.
7. Αναστασιάδης, Κ., (1985). 'Στατική ανάλυση του πολυμελούς ελαστικού συνδέσμου στο χώρο', 7<sup>ο</sup> Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, σελ. 82 - 88 Πάτρα.
8. Anastassiadis, K. - Avramidis, I. E., (1986). 'Static Equivalent Loads for Asymmetrical Buildings'. *Proc. of the 8<sup>th</sup> European Conf. on Earth. Engng*, Lisbon/Portugal.
9. Avramidis, I. - Fakidis, G. - Anastassiadis, K., (1986). 'Microcomputer 3D-analysis of mixed - multistorey buildings with elastically supported shear walls', 8<sup>th</sup> Europ. Conf. on Earth. Engng, Lisbon.
10. Anastassiadis, K., (1986). 'Axes propres de vibration spatiale des batiments a étages', *Annales de l' I.T.B.T.P.*, No 442 - Fevrier, p.15 - 27.



11. Anastassiadis, K. - Avramidis, I. E., (1986). 'Statische Ersatzlasten für seismisch beanspruchte unsymmetrische Geschossbauten', **Bautechnik** 2, s. 50 - 56
12. Anastassiadis, K., (1986). 'Méthode simplifiée de calcul du second ordre des batiments a étages', **Construction Metallique**, No 4, p. 46 - 68.
13. Anastassiadis, K., Avramidis, I. E., (1986). 'Entwurf und Berechnung von Rechteckfundamenten unter biaxialer Biegung', **Bautechnik** 11, s. 380 - 392.
14. Anastassiadis, K., (1987). 'Analyse statique tridimensionnelle du contreventement des batiments. La méthode des trois pivots', **Annales de l' I.T.B.T.P.** No 452 - Février, p. 3-29.
15. Anastassiadis, K., - Avramidis, I., (1988). 'Einheitliche Methode für die Berechnung gekoppelter Rahmen - Scheiben - Systeme auf elastischer Grundung', **Bautechnik** 4, s. 127 - 140.
16. Αναστασιάδης, Κ., (1990). 'Προβλήματα σεισμού', **Συν. ΤΕΕ 'Στέγαση μεγάλων χώρων'**, Αθήνα.
17. Anastassiadis, K., (1991). 'Calcul statique des contreventements par la méthode des trois pivots', **Annales de l' I.T.B.T.P.**, No 498 - Novembre, p. 50 - 123.
18. Αναστασιάδης, Κ., (1991). 'Η μέθοδος των τριών πόλων', **Τεχνικά χρονικά**, Νοέμβριος, ΤΕΕ, Διμηνιαία έκδοση, Σεπτ. - Οκτώβ.
19. Αναστασιάδης, Κ., Αβραμιδής, Ι. Ε., (1992). 'Δυσμενείς διευθύνσεις σεισμικής διεγέρσεως σε πολυώροφα κτίρια', **1<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής**, Αθήνα.
20. Μακάριος, Τ., Αναστασιάδης, Κ., (1992). 'Δυναμικές εκκεντρότητες σε μικτά πολυώροφα κτίρια', **1<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής**, Αθήνα.
21. Μακάριος, Τ., Μητσοπούλου, Ε., Αναστασιάδης, Κ., (1992). 'Σύγκριση ψευδοστατικού και δυναμικού φασματικού υπολόγισμou σε εκκεντρω αυλυώροφα κτίρια', **1<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής**, Αθήνα.
22. Anastassiadis, K., (1993). 'Directions sismiques défavorables et combinaisons défavorables des efforts', **Annales de l' I.T.B.T.P.**, No 512 - Mars/Avril, p. 82 - 99.
23. Anastassiadis, K. - Avramidis, I. E., (1993). 'Ungünstigste seismische Erregungstrichtungen für Hochbauten' **Bauingenieur** 68, s. 269 - 275.
24. Πανέτσος, Π. - Αναστασιάδης, Κ., (1994). 'Διαστασιολόγηση στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα υπό σεισμική ένταση', **11<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος**, Κέρκυρα.
25. Αναστασιάδης, Κ., (1994). 'Η μέθοδος των τριών πόλων', **Τμητικός τόμος καθ. Γ. Νιτσιώτα**, έκδοση Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη.
26. Anastassiadis, K., (1995) 'Decoupling of lateral equilibrium equations for asymmetric multistory structures', Discussion, **ASCE**, Vol 121, No 2, Feb., p.384.
27. Makarios, T. - Anastassiadis, K., (1995). 'Seismic code analysis of buildings without locating center of rigidity', Discussion, **J. of Struct. Engng.** ASCE, Vol. 121, No 4, Apr., p.791.
28. Anastassiadis, K., and Carydis, P. (1996) « Design eccentricities and damages of non-symmetrical buildings», **European Workshop on the Seismic Behaviour of Asymmetric and Set-back Structures**, 4-5 Oct., Capri, Italy.
29. Αναστασιάδης, Κ. και Αθανατοπούλου Α., (1996). «Στρεπτική ευαισθησία κτιρίων και αντισεισμικοί κανονισμοί», **Πρακτικά 12<sup>ου</sup> Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος**, Τόμος III, σελ. 135-144, Λεμεσός Κύπρου, Οκτ.
30. Anastassiadis, K., and Avramidis, I. -E., (1996) 'Theory and Application of Orthogonal Effects in a 3 - D Response Spectrum Analysis', **First International Conference on Earthquake Resistant Engineering Structures**, Computational Mechanics Publications, Vol. 2, pp. 649-659, Proc. Editors: G.D. Manolis, D.E. Beskos, G.A. Brebbia.
31. Μακάριος, Τ. και Αναστασιάδης, Κ., (1997). 'Πραγματικός και πλασματικός ελαστικός άξονας πολυώροφων κτιρίων: θεωρία', **Τεχνικά Χρονικά**, Επιστημονική έκδοση ΤΕΕ, τόμος 17, Τεύχος 1-2, Ιανουάριος - Αύγουστος.



- Vol. 4, pp. 547-552, 1998, London.
31. Μακάριος, Τ. και Αναστασιάδης, Κ., (1997). 'Πραγματικός και πλασματικός ελαστικός άξονας πολυώροφων κτιρίων: θεωρία', **Τεχνικά Χρονικά**, Επιστημονική έκδοση ΤΕΕ, τόμος 17, Τεύχος 1-2, Ιανουάριος - Αύγουστος.
  32. Μακάριος, Τ. και Αναστασιάδης, Κ., (1997). 'Πραγματικός και πλασματικός ελαστικός άξονας πολυώροφων κτιρίων: Εφαρμογή', **Τεχνικά Χρονικά**, Επιστημονική έκδοση ΤΕΕ, τόμος 17, τεύχος 3, Σεπτέμβριος.
  33. Anastassiadis, K., Athanatorpoulou, A., Makarios, T., (1998). 'Equivalent Static Eccentricities in the Simplified Methods of Seismic Analysis of Buildings', **Earthquake Spectra**, Vol. I, Number 1, pp.1-34.
  34. Makarios, T. and Anastassiadis, K., (1998). 'Real and Fictitious Elastic Axis of Multi - storey Buildings: Theory', **Structural Design of Tall Buildings**, Vol. 7, pp. 33-55.
  35. Makarios, T. and Anastassiadis, K., (1998). 'Real and Fictitious Elastic Axis of Multi-storey Buildings: Applications', **Structural Design of Tall Buildings**, Vol. 7, pp. 57-71.
  36. Anastassiadis, K. and Avramidis, I. E., (1998). 'Recent Advances in Three Dimensional Response Spectrum Analysis for Multicomponent Seismic Excitation', **Proc. XIIIth édération Internationale de la Précontrainte (FIP) World Congress**, May 1998, Amsterdam, The Netherlands.
  37. Avramidis, I. E. and Anastassiadis, K., (1998). 'Recent Advances in Three-dimensional Response Spectrum Analysis for Multi - component Earthquake Excitation - Theory and Applications', **SEWC Structural Engineers World Congress**, July 18-23, San Francisco Marriott, San Francisco, CA, USA.
  38. Anastassiadis, K., Avramidis, I.E., Athanatorpoulou, A., (1998). 'Critical Comments on Eurocode 8 - parts 1-1 and 1-2', **XIth European Conference on Earthquake Engineering**, September 6-11, Paris, France.
  39. Anastassiadis, K., Avramidis, I.E. and Panetsos, P., (1998). 'Earthquake Resistant Design of Structures under Three - Component Orthotropic Seismic Excitation', **XIth European Conference on Earthquake Engineering**, September 6 - 11, Paris, France.
  40. Panetsos, P. and Anastassiadis, K., (1998). 'Evaluation of the Most Unfavourable Combinations of Simultaneous Element Forces for the Design of R/C Cross Section Subjected to Isotropic Seismic Excitation', **XIth European Conference on Earthquake Engineering**, September 6 - 11, Paris, France.
  41. Μακάριος, Τ. και Αναστασιάδης, Κ., (1999). 'Ανελαστικός αντισεισμικός έλεγχος επίπεδου πολυώροφου πλαισίου με βάση τις μετακινήσεις', **13<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος**, τόμος III, σελ. 134 - 143, Ρέθυμνο, Οκτώβριος.
  42. Μακάριος, Τ. και Αναστασιάδης, Κ., (2000). «Μέθοδοι Αντισεισμικού Σχεδιασμού με βάση τις Μετακινήσεις», περιοδικό **ΚΤΙΡΙΟ**, τεύχος Α/2000, σελ. 23-24.
  43. Παρασκευόπουλος, Η., Κουρίδης, Α., Αθανατοπούλου, Α., Αναστασιάδης, Κ., (2001). «Αξιολόγηση των διατάξεων του ΕΑΚ 2000 για τα φαινόμενα δεύτερης τάξης», **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, Τόμος Α', σελ. 403-411, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
  44. Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι., Αθανατοπούλου, Α., (2001). «Κριτικές παρατηρήσεις επί του Ευρωκώδικα 8 - Παράγραφοι 3 και 4 [Draft No 1 of prEN 1998 - 1 /May 2000]», **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, Τόμος Α', σελ. 423-430 Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
  45. Αναστασιάδης, Κ. (2001). «Φασματική υπερωθητική ανάλυση για εκτίμηση σεισμικής επίδοσης κτιρίων», **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, τόμος Α', σελ. 455-463, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.

46. Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι., Πανέτσος, Π., (2001). «Ταυτόχρονα εντατικά μεγέθη σχεδιασμού σε κατασκευές υπό ορθοτροπική σεισμική διέγερση» **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, Τόμος Α', σελ. 465-471, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
47. Αθανατοπούλου, Α., Μακάριος, Τ., Αναστασιάδης, Κ., (2001). «Δυναμική σεισμική ανάλυση μιάς ειδικής κλάσης πολυώροφων κτιρίων», **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, Τόμος Α'. σελ. 495-504, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
48. Αβραμίδης, Ι, Αναστασιάδης, Κ., Αθανατοπούλου, Α., Μορφίδης, Κ., (2001). «Ανάπτυξη προτύπων αριθμητικών παραδειγμάτων για τον έλεγχο προγραμμάτων Η/Υ», **Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας**, Τόμος Α', σελ. 531-540, Θεσσαλονίκη, 28-30 Νοεμβρίου.
49. Anastassiadis, K., Avramidis, I, Athanatopoulou, A.,(2002). «Critical comments on Eurocode 8, sections 2 and 4, draft No 1/May 2000», **XIIth European Conference on Earthquake Engineering**, London, September.
50. Anastassiadis, K., Avramidis, I., Panetsos, P., (2002). «Concurrent Design Forces in Structures under Three-Component Orthotropic Seismic Excitation» **Earthquake Spectra**, vol. 18, No1, p.1-17, Feb, EERI.
51. K. Anastassiadis, I. E. Avramidis, A. Athanatopoulou, (2003). "Critical Comments on Eurocode 8 Draft No 5 ?may 2002, Part1, Sections 3 and 4" **fib-Symposium Concrete Structures in Seismic Regions**, Athens.
52. Ι. Ε. Αβραμίδης, Κ. Αναστασιάδης, Α. Αθανατοπούλου, Α. Κατάβελος, (2003). «Ο μύθος του επαχθούς κόστους αντισεισμικών κατασκευών που μελετώνται για ελαστική συμπεριφορά υπό τον σεισμό σχεδιασμού», **14<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος**, Κω.





ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Θ. Μιχαηλίδης  
Τηλ. : 2310 99 6879 Fax: 2310 99 6872  
e-mail: gramm-syg@ad.auth.gr  
Κτίριο : Κ. Καραθεοδωρή

ΣΕΣ 103 9<sup>ο</sup> Θέμα  
2796/19-12-07

Θεσσαλονίκη, 8 Ιανουαρίου 2008  
Αριθμ. Πρωτ. 24610

**ΠΡΟΣ**

**ΘΕΜΑ:** Απονομή του τίτλου του Ομότιμου  
Καθηγητή.

Τον κ. Κυριάκο Αναστασιάδη  
Κ. Καραμανλή 124  
**542 48 Θεσσαλονίκη**

Με ευχαρίστηση σας πληροφορούμε ότι η Σύγκλητος Ειδικής Σύνθεσης, στη συνεδρίασή της με αριθμό 103/19-12-07, ύστερα από το με αριθμό 1806/20-11-07 έγγραφο του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και αφού έλαβε υπόψη το έργο και την προσφορά σας στο Πανεπιστήμιο, σας απένειμε, ομόφωνα, σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ. 5 του Ν. 3549/07, τον τίτλο του Ομότιμου Καθηγητή.

**Εσωτερική διανομή:**

- Γραφείο Πρυτανείας,
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών,
- Τμήμα ΔΕΠ,
- Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων,
- Σώμα Ομοτίμων Καθηγητών Α.Π.Θ.,
- Γραφείο Τηλεφωνικού Κέντρου,
- Γραμματεία Συγκλήτου (με το έγγραφο που αναφέρεται)

Με εκτίμηση

Ο Πρύτανης



ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Κ. ΜΑΝΘΟΣ  
Καθηγητής Ιατρικής Σχολής


 Σ  
 23/11

 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Δ.Π. Μπεσλεμές

Θεσσαλονίκη, 20 Νοεμβρίου 2007

Τηλ.: 2310 995851 Fax: 2310 995862

Αριθμ.Πρωτ. 1806

e-mail: smavidou@civil.auth.gr

Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

 ✓ Προς  
 Την Πρυτανεία του Πανεπιστημίου  
 Θεσσαλονίκη

ΘΕΜΑ: Πρόταση απονομής του τίτλου του ομότιμου καθηγητή στον Κυριάκο Αναστασιάδη.

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση του Τμήματός μας, στη συνεδρίασή της αριθμ. 3/6-11-2007, αποφάσισε ομόφωνα, συνεκτιμώντας το έργο και την προσφορά του Κυριάκου Αναστασιάδη, καθηγητή, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο απόσπασμα πρακτικών, να προτείνει στη Σύγκλητο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 45 (παρ. 18) του ν. 1268/ 82 και το άρθρο 69 του Ε.Κ.Α. του Α.Π.Θ. (Φ.Ε.Κ. 1099/5-9-2000) όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. αριθμ. 60210/Β1/29-9-2004, την απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον Κυριάκο Αναστασιάδη.

 Με τιμή  
 Ο πρόεδρος


 Α. ΑΡΓΥΡΙΔΗΣ  
 Καθηγητής
Συνημμένα:

- Απόσπασμα πρακτικών Γ.Σ. αριθμ. 3/6-11-2007

Κοινοποίηση:

- Τ.Ε.Τ.Κ.
- Τ.Υ.Τ.Π.
- Τ.Γ.Μ.
- ΤΟ.ΜΕ.Σ.Υ.Δ.Ε.ΑΝ.