

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**  
**Δρ. ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Τ.Ε.**  
**ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ**

**I. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Ημερομηνία Γεννήσεως : 2 Απριλίου 1951  
Τόπος Γεννήσεως : Καβάλα  
Διεύθυνση Κατοικίας : Καπαδοκίας 7 , 65404 Καβάλας  
Διεύθυνση εργασίας : ΤΕΙ Καβάλας, 654 04 Καβάλα,  
Τηλ. & Fax : (2510) – 462276  
Κινητό : 6942408639  
Ξένες Γλώσσες :Αγγλικά

**II. ΣΠΟΥΔΕΣ**

- 2.1. Διδακτορικό Δίπλωμα, Δ.Π.Θ., Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών 2006.
- 2.2. Πτυχίο Οικονομολόγου Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων Ανωτάτης Βιομηχανικής Θεσσαλονίκης. 1982
- 2.3. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε.(Α.Σ.Υ.Θ.). Ανωτέρας Σχολής Υπομηχανικών Θεσσαλονίκης. 1972

**III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

Είκοσι επτά (27) ακαδημαϊκά έτη αυτοδύναμης διδασκαλίας ως ακολούθως:

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ**

Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι Θεωρία και εργαστήριο.  
Ηλεκτροτεχνία ΙΙ Θεωρία και εργαστήριο.  
Διοίκηση Ολικής Ποιότητας.  
Διοίκηση Διαχείριση Έργου (παλαιά Τεχνοοικονομικά).  
Επιχειρησιακή Οικονομία.  
Αρχές Διοίκησης Οργάνωσης.  
Ενεργειακή Οικονομία  
Πολιτική Οικονομία  
Επιχειρησιακή Έρευνα  
Επιχειρηματικότητα (Καινοτομία)

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Ηλεκτροτεχνία Θεωρία και εργαστήριο.

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Ηλεκτροτεχνία Θεωρία.  
Τεχνοοικονομική Ανάλυση.

## **ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Διοίκηση Επιχειρήσεων

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Διοίκηση Παραγωγής

Δίδαξα μαθήματα (30) ωρών στο ΕΛΚΕΠΑ σε σεμινάριο με τίτλο :Αρχές Γενικής Λογιστικής στο μακροχρόνιο Πρόγραμμα Στελεχών Επιχειρήσεων Τμήμα **ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΑ**.

Δίδαξα μαθήματα (24) ωρών στο ΚΕΚ ΑΠΟΨΗ σε σεμινάριο με τίτλο: **ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ**.

#### **IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

##### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. 'Αναβάθμιση προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων Ηλεκτρολογίας των ΤΕΙ Καβάλας και Ηρακλείου', ΕΠΕΑΕΚ, Υποπρόγραμμα 3, Μέτρο 3.1, Ενέργεια 3.1.α, 1998-99, διάρκεια 2 έτη, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, ΤΕΙ Καβάλας.
2. Συγγράμματα ΤΕΙ Καβάλας, ΕΠΕΑΕΚ διάρκειας 2 έτη, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Γ.Βαλαβάνης.
3. Μοντελοποίηση και Έλεγχος ηλεκτρικών Μηχανών Διασυνδεδεμένων σε Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, διάρκειας 2,5 ετών, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Δ.Μπαντέκας.
4. Βελτιστοποίηση συντελεστού ισχύος στο επιχειρησιακό χώρο του Ν. Καβάλας σύνταξη και αξιολόγηση επενδυτικού σχεδίου διάρκειας 2,5 ετών.
5. Βελτιστοποίηση της ευαισθησίας οπτικού αισθητήρα του τύπου A1/a-Sic: H/C-Si(n) με θερμική ανόπτηση (1/10/2006-30/3/2009).
6. Τεχνοοικονομική ανάλυση υβριδικού συστήματος παραγωγή ηλεκτρικής Ενέργειας για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του εργαστηρίου ηλεκτρικών μηχανών του ΑΤΕΙ Καβάλας διάρκειας 2 ετών.
7. Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Καβάλας (1/10/2011-30/6/2014) Επιστημονικός υπεύθυνος.

#### **V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

Συνέβαλε στη διαμόρφωση της ύλης των παραπάνω μαθημάτων σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος με ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και συνέγραψε και διένειμε διδακτικές σημειώσεις στο Εργαστήριο Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι και ΙΙ, στο εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας Μκ., Ηλεκτροτεχνίας Τ.Π., Διοίκηση Διαχείρισης Έργου, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και Αρχών Διοίκησης Οργάνωσης, Ενεργειακής Οικονομίας, Πολιτικής Οικονομίας και Επιχειρησιακής Έρευνας.

## **VI. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

1985 – Σήμερα

Κατά την περίοδο αυτή ολοκληρώθηκαν υπο την επίβλεψή μου μεγάλος αριθμός πτυχιακών εργασιών.

Συμμετείχα και συμμετέχω ως μέλος της εξεταστικής επιτροπής των πτυχιακών εργασιών.

## **VII. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Ως Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων του Τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Καβάλας, συνέβαλα στον εκσυγχρονισμό, στις προδιαγραφές εξοπλισμού καθώς και στην οργάνωση του εν λόγω Εργαστηρίου και ειδικότερα των μαθημάτων:

Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι , Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ , και Ηλεκτροτεχνίας Μηχανολόγων.

## **VIII. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **Επαγγελματική μη Διδακτική Δραστηριότητα**

Από 20/11/1973 – 30/1/1975 και 1/6/1977 έως 15/2/1985 στο Εργοστάσιο της Επιπλοποιεία Α. Αντωνιάδη ΑΒΕΕ ως συντηρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και μηχανημάτων και λογιστής.

Από 25/1/1976 – 31/5/1976 στο 498 Τ.ΔΒ. ως χειριστής και συντηρητής ,μηχανημάτων λίαν υψηλών συχνοτήτων εδάφους εις εσωτερικών των οποίων αναπτύσσονται, ηλεκτρικές τάσεις της τάξεως των 1000 V, και άνω με επίδοση από λίαν καλώς έως άριστη.

Από 22/7/1975- 25/1/1976 στο 493 Τ.ΔΒ. ως συντηρητής των μηχανημάτων λίαν υψηλών συχνοτήτων εδάφους.

Από 1/6/1976- 25/10/1976 στο 498 Τ.ΔΒ. ως εκπαιδευτής τεχνικών ΛΥΣΕ καθήκοντα έχοντα σχέση με την λειτουργικότητα και προληπτική συντήρηση των μηχανημάτων λίαν υψηλών συχνοτήτων εδάφους.

## **ΙΧ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

Από 1/9/87- 31/8/92 διετέλεσα Υπεύθυνος Ομάδας Μαθημάτων της Ομάδος Μαθημάτων Ι (Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων).  
Από 1/9/97- 31/8/99 διετέλεσε Υπεύθυνος Ομάδας Μαθημάτων της Ομάδος Μαθημάτων Ι (Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων).  
Από 1/9/01-31/8/04 διετέλεσε Αναπληρωτής Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων.  
Από 5/10/05- 31/8/07 διετέλεσε Αναπληρωτής Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων.  
Από 1/9/07 - 31/8/08 διετέλεσε Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων.  
Από 1/9/08 - 31/8/09 διετέλεσε Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων  
Από 1/9/09 - 31/8/10 διετέλεσε Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μετρήσεων  
Από 1/9/10 - 31/8/11 διετέλεσε Τομεάρχης του Τομέα Ηλεκτροτεχνίας Και Ηλεκτρικών Μετρήσεων.  
Από 1/9/07 -31/8/10 διετέλεσε εκπρόσωπος του Τμήματος στην Επιτροπή Ερευνών.  
Από 14/5/2009 Ιδρυματικός υπεύθυνος του έργου ΕΠΑΔΒΜΒΕ ( Μονάδα Επιχειρηματικότητας Καινοτομίας ).  
Από 1/9/10 -31/8/13 διετέλεσε εκπρόσωπος του Τμήματος στην Επιτροπή Ερευνών.  
Από 1/1/2007 - 31/12/2008 Πρόεδρος της Σχολικής Εφορείας του Ενιαίου Εκκλησιαστικού Λυκείου διορισμένος από την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Δράμας Καβάλας Ξάνθης  
Από 1/9/11 - 31-8-13 διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος.

## **Χ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

### **1. Επιστημονικές Ενώσεις - Επιτροπές**

Μέλος του ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ κάτοχος Αδείας ασκήσεως οικονομολογικού επαγγέλματος 0292/014773/29/12/1992.

Αδείας άσκησης επαγγέλματος ΛΟΓΙΣΤΗ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ Α΄ ΤΑΞΗΣ 0026339/4/4/2002.

Εκπρόσωπος του ΤΕΙ Καβάλας στην 16<sup>η</sup> Διεθνή Εκπαιδευτική Έκθεση της Κύπρου.

### **2. Ειδικά Σεμινάρια**

Παρακολούθησα σεμινάριο (270) ωρών του ΕΛΚΕΠΑ σε θέματα **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.**

Παρακολούθησα σεμινάριο (30) ωρών του ΕΛΚΕΠΑ σε θέματα **ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ.**

Παρακολούθησα σεμινάριο σε θέματα **ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Παρακολούθησα τις εργασίες του 14<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών με θέμα **Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**. Στο Δ.Π.Θ Παρακολούθησα τις εργασίες του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου που συνδιοργάνωσαν το ΤΕΙ Καβάλας και το ΤΕΙ Θεσσαλονίκης με θέμα **ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΤΩΝ ΒΑΛΚΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**.

Παρακολούθησα το σεμινάριο που διοργάνωσε το Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας του ΠΣΔΜΗ με θέμα **ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΛΟΤ HD- 384**.

**Υποβολή προτάσεως ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ με θέμα « Έρευνα Κρίσιμων Παραγόντων και Προτάσεις για βιώσιμη και ανταγωνιστική βιομηχανία – βιοτεχνία στην Περιφέρεια ΑΜΘ**

Συμμετοχή στο **Εθνικό Συνέδριο Διοίκησης και Οικονομίας (ΕΣΔΟ 2010)**.

Συμμετοχή στο **Διεθνές Συνέδριο Econophysics (ICE) το 2011**.

Συμμετοχή στο **12<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών/9<sup>η</sup> Συνάντηση Πολικριτήριας Ανάλυσης Αποφάσεων** με παρουσίαση εργασίας.

## **XI. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ Δ.Π.Θ. , Ξάνθη, 2006.

### **B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. D. V. BANDEKAS, D. POGARIDIS, and P. ANTONIADIS, ‘Multimachine Power System Control with Algebraic Output Feedback Method’ Int. J. Acta Technica CSAV, Vol. 46, pp. 213-226, 2001.
2. S. Roulis, J. Iliadis, P. Antoniadis, Th. Panajotidis, M. Triantafilidis “Beitrag Zur Optimierung Des Systems Herstellu-Ng Und Anwendung Variantenreicher Industrieerzeugni-SSE.” Elektrie 57 Jahrgang/Heft 1-12 pp147, 2004.
3. D. V. BANDEKAS, G. TSIRIGOTIS, P. ANTONIADIS, N. VORDOS, ‘A Robust Controller design for a Multimachine Power System’, Elektronika ir

**Electrotechnika (Electronics and Electrical Engineering), Vol. 1(65), pp. 20 – 24, 2006.**

- i. **GERMANE XAVIER ATHANASIOS**, *'Robust Decentralised Output Feedback Control of Interconnected Grid System'*, Ph.D Thesis, School of Information Technology and Electrical Engineering, The University of New South Wales at The Australian Defence Force Academy, 2008.
4. **E. STATHAKIS, D. BANDEKAS, A. KARASAVVOGLOU, P ANTONIADIS, M. NIKOLAIDIS, P. ARSENOS**, **'Investment choices, Manufacturing strategies and competitiveness of the manufacturing enterprises: An empirical research in the region of Thrace'**, **International Research Journal of Finance and Economics, Issue 16, pp. 143-161, 2008.**
  5. **K. KARAKOULIDIS, K. MAVRIDIS, D. V. BANDEKAS, P. ADONIADIS, C. POTOLIAS and N. VORDOS**, **'Techno-economic analysis of a stand alone hybrid photovoltaic-diesel-battery- fuel cell power system, Renewable Energy, Vol.36, Issue 8, pp. 2238-2244, 2011.**
    - ii. **SANTOSH SHRESTHA**, *'Photovoltaics literature survey (no. 86)'*, Literature Survey, *Progress in Photovoltaics: Research and Applications, Vol.19, pp.501-504, 2011.*
    - iii. **W.C. TING, W.B. WAN NIK, K.B. SAMO**, *'Perspective of Photovoltaic in Aquaculture Application'*, *UMTAS 2011, International Conference on Engineering Science, Empowering Science, Technology and Innovation Towards a Better Tomorrow, 11-13 July 2011, Kuala Terengganu, Malaysia, EP8, pp.164-168.*
    - iv. **ROHIT SEN**, *'Off-Grid Electricity Generation with Renewable Energy Technologies in India; An application of HOMER'*, MSc. Thesis, *Renewable Energy & Environmental Modelling, University of Dundee, 2011.*
    - v. **M. MOHAMMADI A, S.H. HOSSEINIAN B, G.B. GHAREHPETIAN**, *'GA-based optimal sizing of microgrid and DG units under pool and hybrid electricity markets'*, *Electrical Power and Energy Systems, Vol.35, Issue 1, pp. 83-92, 2012.*
    - vi. **ROZLAN, M.B.M., ZOBAA, A.F., ABDEL ALEEM, S.H.E.**, *'The optimisation of stand-alone hybrid renewable energy systems using HOMER'*, *International Review of Electrical Engineering, Vol.6, Issue 4, pp. 1802-1810, 2011.*
    - vii. **HE WEI YIN**, *'Performance Analysis of Hybrid Renewable Energy System Integrate with Solar Photovoltaics'*, MSc. Thesis, *Department of Air- conditioning and Refrigeration Engineering, National Taipei University of Technology, 2011.*
    - viii. **JEREMY RUDSTON**, *'Techno-Economic Analysis of Sustainable Energy Systems for Meeting the Energy Demand of a Greenhouse in South Australia'*, MSc (Energy and Resources), *UCL School of Energy and Resources, Australia, 2012.*

- ix. **J. C. MOURMOURIS, C. POTOLIAS, AND J. G. FANTIDIS**, ‘*Evaluation of Renewable Energy Sources Exploitation at Remote Regions, using Computing Model and Multi-Criteria Analysis: A Case-Study in Samothrace, Greece*’, *International Journal of Renewable Energy Research*, Vol.2, No.2, pp. 307-316, 2012.
6. **J.G. FANTIDIS, P.ANTONIADIS, C. POTOLIAS, D.V. BANDEKAS, N. VORDOS**, ‘**Financial and economic crisis creates new data on the electricity for remote consumers: Case study Greece**, *International Journal of Advances in Engineering Science and Technology (IJAEST)*, Vol. 1, No. 1, pp. 49-61, 2011.
7. **P. Curtis, M. Hantias, P. Antoniadis**, “**Balanced Scorecard as a strange attractor tool contributing to the improvement of transformation process and ultimately to the competitive advantage of an Organization**”, *Journal of Engineering Science and Technology Review* 4 (3) (2011) 271 – 276 , Special Issue on Econophysics.
8. **E. STATHAKIS, D. V. BANDEKAS, P. ANTONIADIS, P. ARSENOS, N. VORDOS**, ‘**An Empirical Estimation of the Contribution of Energy Saving Systems (ESS) Toward Cost Reduction and Efficiency: Productivity Improvement In Thracian SME’S**, *International Research Journal of Finance and Economics*, Issue 81, pp. 89-97, 2011.
9. **P. ADONIADIS, N. VORDOS, D. V. BANDEKAS, A. IOANNOU**, ‘**Improvement of power factor. Technoeconomical application in a Case Study at the industrial area of Kavala**’, *Elektronika ir Electrotechnika (Electronics and Electrical Engineering)*, No.2 (118), pp.38-42, 2012.
10. **M.HANIAS, T.STATHAKIS, P.ANTONIADIS, L.MAGAFAS AND D.BANDEKAS**, “**A study of the Regional Growth Domestic Product of East Macedonia Thrace by using a Neural Network Model.**”, *International Journal of Productivity Management and Assessment Technologies (IJPMAT)* (Accepted)
11. **J. G. FANTIDIS, D. V. BANDEKAS, C. POTOLIAS, N. VORDOS AND P. A. ANTONIADIS**, ‘**Study of a Wind–PV–Battery hybrid system at Plaka in Greece**’, *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*, (Under Review).
12. **P.A. ANTONIADIS** “**The Contribution of Transport Infrastructure To the Financial Growth in Greece (An Empirical Techno-Economic Approach)** “ (Under Review).

