

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα, Επίθετο: ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΧΡΙΣΤΟΥ

Παρούσα Θέση Εργασίας: Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Διεύθυνση Εργασίας: Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής,
Πανεπιστήμιο Πειραιώς,
Καραολή και Δημητρίου 80,
18534 Πειραιάς
Τηλέφωνο: (0030) 2104142193
E-mail: christou@unipi.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ph.D in Economics, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2002.

Τίτλος Διατριβής: “Three Essays on the Performance of Single Equation Cointegration Estimators in Finite Samples”.

Επιβλέπων Καθηγητής: Καθ. Νικήτας Πιπτής

Ph.D in Physics and Mathematics, Moscow State University M.V. Lomonosov, 1991.

Τίτλος Διατριβής: “Dislocation redistribution under the action of ultrasound”.

Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Καθ. Natalia A. Tyapunina

Master of Science in Physics and Mathematics, Moscow State University M.V. Lomonosov, 1988.

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- 2009 – σήμερα Επίκουρος Καθηγήτρια, τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.
- 2010 – 2011 Αντιπρόεδρος Επιτροπής Κεφαλαιαγοράς Κύπρου
- 2003 - 2010 Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) στο πρόγραμμα «Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
- 2002 - 2009 Λέκτορας, τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.
- 1996 - 2000 Ειδικός Επιστήμονας και Μεταπτυχιακός Συνεργάτης στο τμήμα Οικονομικών, Πανεπιστήμιο Κύπρου.
- 1993 - 1996 Μεταπτυχιακός Συνεργάτης/Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο τμήμα Φυσικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου.
- 1991 - 1993 Καθηγήτρια στη ιδιωτική σχολή C.S.T Computer Studies, Κύπρος.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 2006 - 2008 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο ερευνητικό πρόγραμμα "Η Διαδικασία Σύγκλισης και η Μεταβλητότητα των Αγορών Χρήματος και Κεφαλαίου". Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Πανεπιστήμιο Κύπρου).

- 2005 - 2008 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο ερευνητικό πρόγραμμα "Ονομαστική και Πραγματική Σύγκλιση: Ο Δρόμος της Κύπρου και των Νέων Χωρών Μελών προς το Ευρώ ". Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Κεντρική Τράπεζα της Κύπρου).
- 2004 – 2006 Συνεργάτης – Ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Ευρωπαϊκή Οικονομική Ολοκλήρωση και Κυπριακή Οικονομία». Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Πανεπιστήμιο Κύπρου).
- 2004 – 2006 Συνεργάτης – Ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Η Επίδραση των Αγορών Χρήματος και Κεφαλαίου στην Οικονομική Δραστηριότητα της Κύπρου και των Νέων Χωρών Μελών». Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Πανεπιστήμιο Κύπρου).

- 2001 – 2003 Συνεργάτης – Ερευνητής του ερευνητικού προγράμματος «Μακροχρόνιες Επιδράσεις του Μεγέθους των Αγορών Χρήματος – Κεφαλαίου στην Οικονομική Ανάπτυξη και Βραχυχρόνιες Αλληλεπιδράσεις μεταξύ Χρηματιστηριακών Συνθηκών και Πραγματικής Οικονομικής Δραστηριότητας» . Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Πανεπιστήμιο Κύπρου).
- 2000 – 2002 Συντονιστής και Ερευνητικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος “Ευρωπαϊκή Νομισματική Ένωση: Κόστος, Ωφέλειες και Μεσοπρόθεσμη Βιωσιμότητα. Συνέπειες για τη Κυπριακή Οικονομία “. Χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (Ανάδοχος φορέας: Πανεπιστήμιο Κύπρου).

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Μαθήματα που έχουν Διδαχτεί:

Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

- Μαθηματικά I (1^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Μαθηματικά II (1^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Στατιστική I (1^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Στατιστική II (1^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Οικονομετρία (3^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Υπολογιστική Χρηματοοικονομική (4^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Οικονομετρική Ανάλυση Χρονοσειρών (4^ο έτος, Προπτυχιακό)
- Ποσοτικές Μέθοδοι Επίλυσης Χρηματοοικονομικών Προβλημάτων (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, MSc)

- Ποσοτικές Μέθοδοι (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, MSc)
- Εφαρμοσμένη Στατιστική και Οικονομετρία (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, MSc Executive)
- Ποσοτικές Μέθοδοι (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, MSc Executive)
- Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής Οικονομετρίας (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα, MSc Executive)
- Επίβλεψη διατριβών μεταπτυχιακών φοιτητών (περισσότερες από 40)

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

- Ποσοτικές Μέθοδοι (1^ο έτος, Προπτυχιακό)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Με Σύστημα Κριτών)

1. Apergis, N. and Christou, C. ‘Dependency Rates and Savings: the African Evidence with Panel Data’, **International Journal of Business and Management**, (2012, forthcoming).
2. Apergis, N., Christou, C. and Miller, S. ‘Convergence Patterns in Financial Development: Evidence from Club Convergence’, **Empirical Economics**, (2011, forthcoming).
3. Apergis, N., Christou, C. and Payne, J. ‘Convergence Patterns in Equity Markets: International Evidence from the Club Convergence and Clustering Procedure’, **Advances in Investment Analysis and Portfolio Management**, (2011, forthcoming)

4. Apergis, N., Christou, C. and Tsoumas, C. , ‘Fractional Integration and U.S. Disaggregated Natural Gas Energy Consumption: New Evidence in the Presence of Structural Breaks’, **The Empirical Economics Letters**, (2011, forthcoming)
5. Apergis, N., Christou, C. and Payne, J. , ‘Political and Institutional Factors in the Convergence of International Equity Markets: Evidence from the Club Convergence and Clustering Procedure’, **Atlantic Economic Journal**, vol. 39 (2011), 7-18.
6. Pittis N., Christou, C., Kalyvitis , S., Hassapis C., “Long-Run PPP under the Presence of Near-to-Unit Roots: The Case of the British Pound-US Dollar Rate”, **Review of International Economics**, Vol. 17 (2009), 144-155.
7. Koundouri, P., Christou, C., “Dynamic Adaptation to Resource Scarcity with Backstop Availability” , **Australian Journal of Agricultural and Resources Economics**, vol. 50 (2006), 1-28.
8. Christou, C., Pittis, N., “Kernel and Bandwidth Selection, Prewhitening, and the Performance of the Fully Modified Least Squares Estimation Method”, **Econometric Theory**, vol. 18 (2002), No. 4, 948-61.
9. Christou, C., Pittis, N., “Forward versus Reverse Regression and Cointegration” , **Economic Letters**, vol. 65 (1999), 157-163.
10. “The two-loop relation between the bare lattice coupling and the MS coupling in QCD with fermions” (with H. Panagopoulos, A. Feo, and E. Vicari), **Physics Letters B**, vol. 426 (1998), 121-124.
11. Christou, C., Panagopoulos, H., Feo, A., Vicari, E., “The three-loop beta function of SU(N) lattice gauge theories with Wilson fermions” , **Nuclear Physics B**, vol. 525 (1998), 387-400.

12. Christou, C., Di Giacomo, A., Panagopoulos, H., Vicari, E., “Improved lattice operators: Case of the topological charge density”, **Physical Review D**, 1996, Vol.53 (1996), No.5, 2619-2624.
13. Christofides, C., Christou, C., Diakonou, F.K., Mandelis, A., Nestoros, M., Seas, A., “Two Layer Model for Photomodulated Thermoreflectance of Semiconductor Wafers” , **Journal of Applied Physics**, vol. 80, No. 3, 1996.
14. Christou C., Diakonou , F.K., Panagopoulos, H., “Fractal Behavior in the O(3) Model”, **Physics Letters B**, vol. 352 (1995), 411-415.
15. Christou, C., Lomakin, A.L., Tyapunina, N.A. “Dynamic structures of dislocation dipoles”, **Fiz. Tverd. Tela** 32, No. 4 (1990), 1097-1211. (Soviet Physics - Solid State, published by the American Institute of Physics, 1990).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (Με Σύστημα Κριτών)

16. “Three-loop results in QCD with Wilson fermions” (with H. Panagopoulos, A. Feo, E. Vicari, and B. Alles). **Nuclear Physics B**, 1998, Proceedings Supplements, vol. 63, P. 799-801.
17. “The three-loop beta function of QCD” (with H. Panagopoulos, A. Feo, E. Vicari, and B. Alles)., **Nuclear Physics B**, 1997, Proceedings Supplements, vol. 53, issues 1-3, P. 791-793.
18. “Improving the topological charge density on the lattice” (with a. Di Giacomo, H. Panagopoulos, and E. Vicari)., **Nuclear Physics B**, 1996, Proceedings Supplements, vol. 47, issues 1-3, p. 266-269.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ (Με Σύστημα Κριτών)

19. Christou C., Lomakin A.L., Tyapunina N.A., “Dynamic Dislocation Structures”, **“Structure, Defects and Properties in Crystals”**, 1990, p.163-175, The Publ. office of the Institute of Metal Physics, The Academy of USSR, Sverdlofsk.
20. Christou C., Lomakin A.L., Tyapunina N.A., “Dynamic Dipole Structures”, **“Computer Simulation of Processes of Radiational and Other Actions in Crystals”**, 1989, p.114-123, The Publ. office of the Physical and Technical Institute named after A. Ioffe, Leningrad.
21. Christou C., Lomakin A.L., Tyapunina N.A., “Evolution of an ensemble of opposite sign edge dislocations under the applied ultrasonic stress”, **“Kinetics and Thermodynamics of Plastic Deformation”**, 1988, p.3-11, The Publ. office of the Altai Polytechnic Institute named after Polesunov.
22. Christou C., Lomakin A.L., Zinenkova G.M., “Computer simulation of dislocation redistribution under the action of ultrasound, **“Computer Simulation of Radiational and Other Actions in Crystals”**, 1988, p. 113-126, The Publ. office of the Physical and Technical Institute named after A. Ioffe, Leningrad.

ΕΡΕΥΝΑ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ

23. “Long Memory, Skewness and the Performance of Causality-in-Variance Tests”.

24. “Any Convergence or Divergence Patterns in Earnings to Price Ratios?
International Evidence from the Club Convergence and Clustering Procedure”
(with N. Apergis).
25. “Investigating the finite sample properties of causality-in-variance tests” (with C.
Bouras).
26. “A test for causality in volatility, with application to the U.S. earnings and stock
price volatility relationship” (with C. Bouras).
27. “Exploring the Dynamic Links between Stock Returns and Real Economic
Activity: Evidence from a Semiparametric Test”.
28. “The Relationship between Stock Returns Volatility and Volatility of Output
Growth”.
29. “Non-Parametric Estimates of the Autocovariance Structure between Stock
Price Changes and Output Growth” (with C. Hassapis, S. Kalyvitis , and N.
Pittis).
30. “Weak Exogeneity, Near-to-Unit Roots and Instrumental Variable Estimators”
(with N. Pittis).