

## **Θέματα Εργασιών στην «Θεωρία των Οικονομικών Διακυμάνσεων και της Τεχνολογίας»**

---

1. *Περιοδικότητα και Επιστήμη: Ο οικονομικός κύκλος* (Besomi 2010, Zarnowitz 1992).
2. *Κρίσεις και Οικονομικές Διακυμάνσεις: η έννοια της Ισορροπίας* (Freeman 1995, Weeks 1982).
3. *Κανονικότητα: μεταξύ ισορροπίας και ανισορροπίας* (Freeman 1995, Korpl 1992).
4. *Μεταφυσική και ανθρώπινη συμπεριφορά: Οι δρόντες του οικονομικού κύκλου* (Μπιτσάκης 1992, Thilly 1923).
5. *Ο ρόλος των τιμών στον οικονομικό κύκλο* (Besomi 2010, Korpl 1992).
6. *Οι εκδοχές των φάσεων του οικονομικού κύκλου* (Legrand and Hageman 2005, Besomi 2010).
7. *Μεταβολές στην πρόσληψη του οικονομικού κύκλου από τον Juglar* (Niehans 1992, Besomi 2010).
8. *Οι ολιστικές προσεγγίσεις του συστήματος* (Rol 2012, List and Spiekermann 2013).
9. *Ο «Μαρξισμός» του Kondratiev* (Papageorgiou and Tsoulfidis 2006, Garvy 1943).
10. *Ο ρόλος της τεχνολογικής επανάστασης στην επαναπρόσληψη των αιτιών του οικονομικού κύκλου* (Papageorgiou and Michaelides 2016, Commons et al. 1922).
11. *Καινοτομία και οικονομικές διακυμάνσεις: Τα πολλά πρόσωπα του Schumpeter* (Papageorgiou and Michaelides 2016, Papageorgiou et al. 2013).
12. *Αυστριακή προσέγγιση: Μεταξύ «Ιδεολογίας» και της «Ηθικής»* (Ginder and Hagel 2006, Anderson 2009).
13. *Η αγορά και ο ρόλος του υποκειμένου στην Αυστριακή Προσέγγιση* (Ginder and Hagel 2006, Anderson 2009).
14. *Υπάρχει μια μαρξική θεωρία του οικονομικού κύκλου;* (Μηλιός 1992, Wolff 1978).
15. *Οι προσεγγίσεις του Keynes* (Keynes 1937, Crotty 1993).
16. *Ζωώδη ένστικτα, ανθρώπινη φύση και οικονομικές διακυμάνσεις* (Ferrari-Filho and Conceição 2005, Barends 2016).
17. *Νέα-Κευνσιανή προσέγγιση: μια προσπάθεια περαιτέρω θεμελίωσης της επιστήμης* (Brazelton 1989, de Wolff 1970).
18. *Hicks και Kaldor με φόντο τον Οικονομικό Κύκλο: Ομοιότητες και Διαφορές* (Kaldor 1940, Hommes 1995).
19. *Paul Samuelson: Κεϋνσιανός ή όχι; Το θεώρημα IS-LM* (Samuelson 1939, Samuelson and Solow 1960).
20. *Μετά-Κεϋνσιανές Προσεγγίσεις: ο ρόλος και η φύση του χρήματος* (Eichner and Kregel 1975, Evans 2004).

21. *Νέο-Κευνσιανές προσεγγίσεις και μαθηματικός φορμαλισμός* (Rotemberg and Woodford 1997, Crotty 1996).
22. *Προσδοκία και κάμψη των τιμών στις θεωρίες του οικονομικού κύκλου* (Barro 1976, Sargent and Wallace 1975).
23. *Θεωρίες παραγωγής και μάκρο/μικρό-οικονομικές προσεγγίσεις του Lucas* (Lucas 1973, Lucas 1975).
24. *Είναι η Θεωρία του Πραγματικού Οικονομικού Κύκλου μια ολιστική προσέγγιση;* (Rebelo 2005, Plosser 1989).
25. *Schumpeter και Νέο-Σουμπετεριανοί: Μετασχηματισμοί του κοινωνικού ή αντιστρόφως;* (Freeman 1994, Papageorgiou and Michaelides 2016).

## ΚΥΡΙΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Παπαγεωργίου, Φ. και Μιχαηλίδης, Π. (2016), *Σχολές Σκέψης και Οικονομικές Διακυμάνσεις*, Αθήνα: Εκδόσεις Συμμετρία, ISBN 978-960-266-432-2.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ

- Anderson, W. L. (2009), Say's Law and the Austrian Theory of the Business Cycle, *The quarterly Journal of Austrian Economics*, Vol.12, No.2, pp.47-59.
- Barens, I. (2016), "Animal Spirits" in John M. Keynes's Economic Theory: Origins, Precursors, Meaning(s) and limited Relevance, *ESHET 20<sup>th</sup> Conference 2016*, Paris.
- Barro, R. J. (1976), Rational expectations and the role of monetary policy, *Journal of Monetary Economics*, Vol. 2, pp.: 1-32.
- Besomi, D. (2010), Periodic crises: Clément Juglar between theories of crises and theories of business cycles, in Jeff E. Biddle, Ross B. Emmett (ed.) *Annual Research in the History of Economic Thought and Methodology*, Emerald Group Publishing Limited, pp.: 169-283.
- Brazelton, W. R. (1989), Alvin Harvey Hansen: Economic Growth and a More Perfect Society: The Economist's Role in Defining the Stagnation Thesis and in Popularizing Keynesianism, *American Journal of Economics and Sociology*, Vol. 48, No. 4 pp.: 427-440.
- Commons, J. R., McCracken, H. L. and Zeuch, W. E. (1922), Secular trends and business cycles: A classification of theories, *Review of Economic Statistics*, Vol. 4, No. 4, pp.: 244–263.
- Crotty, J. (1993), Rethinking Marxian Investment Theory: Keynes-Minsky Instability, Competitive Regime Shifts and Coerced Investment, *Review of Radical Political Economics*, Vol. 25, No. 1, pp.: 1-26.

- Crotty, J. (1996), Is new Keynesian investment theory really “Keynesian?” Reflections on Fazzari and Variato, *Journal of Post Keynesian Economics*, Vol. 18, pp.: 333–357.
- de Wolff, P. (1970), Tinbergen's contribution to business-cycle theory and policy, *De Economist* 118 pp.: 112-125.
- Eichner, A. S. and Kregel, J. A. (1975), An Essay on Post-Keynesian Theory: A New Paradigm in Economics, *Journal of Economic Literature*, Vol. 13, pp.: 1293–1314.
- Evans T. (2004), Marxian and post-Keynesian theories of finance and the business cycle, *Capital and Class*, Vol. 28, No. 2, pp.: 47-100.
- Ferrari-Filho, F. and Conceição, O. A. (2005), The Concept of Uncertainty in Post Keynesian Theory and in Institutional Economics, *Journal of Economic Issues*, Vol. 39, No. 3, pp.: 579-594.
- Freeman, C. (1994), The Economics of Technical Change, *Cambridge Journal of Economics*, Vol. 18, pp.: 463-514.
- Freeman, A., (1995). Marx without equilibrium. *Capital & Class*, Vol. 19, No. 2, pp.: 49-89.
- Garvy, G. (1943), Kondratieff's Theory of Long Cycles. *Review of Economics and Statistics*, Vol. 25, pp.: 203-220.
- Grinder, W. E. and Hagemann, J. (2006), The Austrian Theory of the Business Cycle: Reflections on Some Socio-Economic Effects", in Peter Kurrild-Klitgaard, (ed.) *The Dynamics of Intervention: Regulation and Redistribution in the Mixed Economy* (Advances in Austrian Economics, Volume 8), Emerald Group Publishing Limited, pp. 145 – 181.
- Hommel, C. H., (1995), A reconsideration of Hicks non-linear trade cycle model, *Structural Change and Economic Dynamics*, Vol. 6, pp.: 435-459.
- Kaldor, N. (1940), “A model of the trade cycle”, *Economic Journal*, Vol. 50, pp.: 78-92.
- Keynes, J. M., (1937), The general theory of employment, *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 51, No. 2, pp.: 209–223.
- Koppl, R. (1992), Price Theory as Physics: The Cartesian influence in Walras, *Methodus*, Vol. 4, No.2, pp.:17-28
- Legrand, D. P. and Hagemann, H. (2005), Business Cycles in Juglar and Schumpeter, presented at the *Colloque à l'occasion du centième anniversaire de la disparition de Clément Juglar*, 2 December 2005, Institut de France, Paris.
- List, C. and Spiekermann, K. (2013), Methodological individualism and holism in political science: a reconciliation, *American Political Science Review*, Vol. 107, No. 4, pp.: 629-643.
- Lucas, R. E. JR, (1973), Some international evidence on output-inflation tradeoffs, *American Economic Review*, Vol. 63, pp.: 326-334.
- Lucas, R. E. JR, (1975), An equilibrium model of the business cycle, *Journal of Political Economy*, Vol. 83, pp.: 1113-1144.
- Μηλιός, Γ. (1992), Η ιστορική μαρξιστική συζήτηση για τις οικονομικές κρίσεις (1900-1935) και η σημασία της, *Θέσεις*, τ. 41.
- Μπιτσάκης, Ε. (1992), Ανθρώπινη φύση: αντιφάσεις και δυνατότητες, *Ουτοπία*, τ. 1.
- Niehans, J. (1992), Juglar's Credit Cycles, *History of Political Economy*, Vol. 24, No. 3, pp.: 545-69.

- Papageorgiou, A. and Tsoulfidis, L. (2006), Kondratiev, Marx and the Long Cycle, *Indian Development Review*, June.
- Papageorgiou, T., Katselides I. and Michaelides P. G. (2013), Schumpeter, Commons, and Veblen on Institutions, *The American Journal of Economics and Sociology*, Vol. 72, No. 5, pp.: 1232-1254.
- Papageorgiou, T. and Michaelides, P. G. (2016), Joseph Schumpeter and Thorstein Veblen on technological determinism, individualism and institutions, *The European Journal of the History of Economic Thought*, Vol. 23, No. 1, pp.: 1-30.
- Plosser, C. I., (1989), Money and business cycles: a real business cycle interpretation, *Proceedings, Federal Reserve Bank of St. Louis*.
- Rebelo, S. (2005), Real business cycle models: Past, present, and future?, *Scandinavian Journal of Economics*, Vol. 107, No. 2, pp.: 217-238.
- Rol, M. (2012), On ceteris paribus Laws in Economics (and Elsewhere): Why do Social Sciences Matter to Each Other?, *Erasmus Journal for Philosophy and Economics*, Vol. 5, No. 2, pp.: 27–53.
- Rotemberg, J. and Woodford M., (1997), An Optimization-Based Econometric Framework for the Evaluation of Monetary Policy, in Ben S. Bernanke and Julio J. Rotemberg, eds., *NBER Macroeconomics Annual*, MIT Press.
- Samuelson, P. A., (1939), Interactions between the multiplier analysis and the principle of acceleration, *Review of Economics and Statistics*. Vol. 21, pp.: 75-78.
- Samuelson, P. A. and Solow, R. M. (1960), Analytical aspects of anti-inflation policy, *American Economic Review*, Vol. 50, pp. 177-194.
- Sargent, T. J. and Wallace, N., (1975), Rational expectations, the optimal monetary instrument, and the optimal monetary rule, *Journal of the Political Economy*, Vol. 83, No. 2, pp.: 241-254.
- Thilly, F. (1923), The individualism of John Stuart Mill, *Philosophical Review*, Vol. 32, No. 1, pp.: 1-17.
- Weeks, J. (1982), Equilibrium, uneven development and the tendency of the rate of profit to fall, *Capital and Class*, Vol. 6, No. 1, pp.: 62-77.
- Wolff, R. (1978), Marxian Crisis Theory: Structure and Implications, *Review of Radical Political Economics*, Vol. 10, pp.: 47-57.
- Zarnowitz, V. (1992), *Business Cycles: Theory, History, Indicators, and Forecasting*, The University of Chicago Press, Chicago.

## ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Θ. Παπαγεωργίου, Επ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών, thrapag@upatras.gr