

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 ανισοροπίας* (Freeman 1995, Koppl 1992).
4. *Μεταφυσική και ανθρώπινη συμπεριφορά: Οι δρώντες του οικονομικού κύκλου* (Μπιτσάκης 1992, Thilly 1923).
5. *Ο ρόλος των τιμών στον οικονομικό κύκλο* (Besomi 2010, Koppl 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. *Ανστριακή προσέγγιση: Μεταξύ «Ιδεολογίας» και της «Ηθικής»* (Ginder and Hagel 2006, Anderson 2009).
13. *Η αγορά και ο ρόλος του υποκειμένου στην Ανστριακή 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-Κεννσιανή 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 20th 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 Hagel, 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.
- Hommes, 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, thpapag@upatras.gr