

Δρ. Θεόδωρος Χατζηβασιλειάδης

t.chatzivasileiadis@panteion.gr

[Google Scholar](#)

Ημερ/νια γέννησης: 11 Αυγούστου, 1986

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**Ινστιτούτο Αστικού Περιβάλλοντος και Ανθρώπινου Δυναμικού (ΙΑΠΑΔ) Πάντειο Πανεπιστήμιο
Μεταδιδακτορικός ερευνητής Δεκέμβριος 2021 - Τώρα**

**Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών σπουδών
Επισκέπτης διδάσκων Οκτώβριος 2021 - Τώρα**

**Ε3Modelling, Αθήνα
Ερευνητής Οικονομικών του περιβάλλοντος και της Ενέργειας Σεπτέμβριος 2020 - Νοέμβριος 2021**

**UNAM, Atmosfera, Mexico City, Μεξικό
Ερευνητής Οικονομικών του περιβάλλοντος Απρίλιος 2019 – Ιούνιος 2019**

**Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW), Μάνχαϊμ Γερμανία
Οικονομικά του περιβάλλοντος και της Ενέργειας
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Αύγουστος 2018 - Σεπτέμβριος 2020**

**Vrije Universiteit Amsterdam, Ολλανδία
Institute for Environmental Studies (IVM)
PhD Οικονομικά Ιανουάριος 2014 - Μάιος 2019
Τίτλος: "Κλίμα, αθεβαιότητα, και το χρηματιστήριο"
Επιβλέποντες: Prof. Marjan W. Hofkes, Prof. Richard S. J. Tol, Dr. Francisco Estrada Porrua**

**Erasmus University, Rotterdam, Ολλανδία
Erasmus School of Economics, Σεπτέμβριος 2011 - Δεκέμβριος 2012
MSc Οικονομικά
Διπλωματική: "Modelling the effects of policy changes on supplier induced demand for ambiguous treatments on a ISHMT level".
Επιβλέπων: Dr. Rudy Douven**

**Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
BSc Οικονομικά Σεπτέμβριος 2005 - Αύγουστος 2011**

**Πτυχιακή: "Εξέλιξη περιφερειακών ανισοτήτων σε επίπεδο νομού στην Ελλάδα"
Επιβλέπων: Prof. Λόης Λαμπριανίδης**

ΣΥΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

Όνομα	Διάρκεια εργασίας	Χρηματοδότηση	Βασικές πληροφορίες
RISES-AM	2014-2017	FP7-Grant agreement ID: 603396	Responses to coastal climate change: Innovative Strategies for high End Scenarios -Adaptation and Mitigation
Monroe	2018-2020	Horizon 2020 Grant agreement ID: 727114	Modelling and evaluating the socio-economic impacts of research and innovation with the suite of macro- and regional-economic models
LICENSE	2019-2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Direkte, Indirekte, Psychologische und Makro-ökonomische Rebound-Effekte
Corruption-SLR	2018-2020	ZEW internal funding	Corruption, Sea Level Rise and the Social Cost of Carbon
ENGAGE	2020-2021	Horizon 2020 Grant agreement ID: 821471	ENGAGE is a consortium of international and multidisciplinary leading research groups that aims to co-produce knowledge for designing cost-effective, technologically sound, socially and politically feasible pathways that can meet the objectives of the Paris Agreement.
MICAT	2020-2021	Horizon 2020 Grant agreement ID: 101000132	Multiple Impacts calculation Tool
NEWTRENDS	2020-2021	Horizon 2020 Grant agreement ID: 893311	New trends in energy demand modelling

ΜΗ-ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οικονομολόγος της Υγείας - Στατιστικός Αναλυτής

**WG Healthcare Limited,
Consulting Group, Λονδίνο, ΗΒ**

Φεβρουάριος 2013 - Ιανουάριος 2014

**Philips Research
Τμήμα συσκευών υγείας,
Eindhoven, Ολλανδία**

Σεπτέμβριος 2012 - Ιανουάριος 2013

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Γνώσεις Η/Υ κατά επίπεδο ικανότητας

- Stata (ado development)
- Gempack
- Eviews
- GAMS
- Visual Basic for Applications
- Matlab
- R

Γλώσσες

- **Ελληνικά:** Native speaker
- **Αγγλικά:** Proficient User (C2)
- **Ολλανδικά:** Basic User (A2)
- **Γερμανικά:** Basic User (A1)

ΑΡΘΡΑ

- M. Meng-Papantoni; T. Chatzivasileiadis "Social Climate Fund: Legal Aspects and Economic Challenges" OGEL 1 (2022) URL: www.ogel.org/article.asp?key=4013
- Meng-Papantoni M., Chatzivasileiadis T. (2021). Greece, Green Deal & Related Actions Objectives and Challenges. (EFEELA, Energy Law Review of the University of Dundee in press)
- Chatzivasileiadis T. (2021) Attribution of Natural Disasters in the United States: Hurricanes and government quality. (Under review in Climate and Development)
- Chatzivasileiadis, T., Estrada, F., Hofkes, M. W., & Tol, R. S. J. (2019). Systematic Sensitivity Analysis of the Full Economic Impacts of Sea Level Rise. *Computational Economics*, 53(3), 1183-1217.
- Chatzivasileiadis T. (2019). Climate, Uncertainty, and the Stock Market: Assessing the economic effects of sea level rise while addressing the uncertainty surrounding CGE models, and the reactions of the stock market to climate change information and weather stimuli. ISBN: 978-94-028-1485-9
- Chatzivasileiadis, T. (2018). Quasi-Monte Carlo application in CGE systematic sensitivity analysis. *Applied Economics Letters*, 25(21), 1521-1526.
- Chatzivasileiadis, T., Tol, R. S., Estrada, F., & Hofkes, M. W. (2018). The stock markets' reflection on the IPCC's findings (Sussex working paper series No. 1118)
- Chatzivasileiadis, T., Estrada, F., Hofkes, M. W., & Tol, R. S. J. (2017). The memory of Katrina and the stock market response to hurricane-related news and events (No. 1417).
- Chatzivasileiadis, T., Hofkes, M., Kuik, O., & Tol, R. (2016). Constraints on climate change adaptation: Evidence from sea level rise.
- Karkos, C. D., Papadimitriou, C. T., Chatzivasileiadis, T. N., Kapsali, N. S., Kalogirou, T. E., Giagtzidis, I. T., & Papazoglou, K. O. (2015). The impact of aortic occlusion balloon on mortality after endovascular repair of ruptured abdominal aortic aneurysms: a meta-analysis and meta-regression analysis. *Cardiovascular and interventional radiology*, 38(6), 1425-1437.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 23rd Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (Athens):
Full economic impacts of sea level rise: loss of productive resources and transport disruptions.
- 25th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (Manchester):
Constraints on climate change adaptation: Evidence from sea level rise.
- 2020 Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (Online):
Attribution of Natural Disasters in the United States: Hurricanes and government quality.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- Μέλος της European Society for Ecological Economics (ESEE).
- Μέλος του EAERE (European Association of Environmental and Resource Economists).