

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

---

Επώνυμο	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑΣ
Όνομα	ΧΡΗΣΤΟΣ
Πατρώνυμο	Νικόλαος
Ιδιότητα	Χημικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Διεύθυνση οικίας	Αρματωλών 100, 172 35 Δάφνη
Τηλέφωνα	Κινητό: +30 6974902150 Οικία: +30 2110145488
Ηλεκτρονικές διευθύνσεις	ctourkolas@teemail.gr
Τόπος & Ημερομηνία γέννησης	Αθήνα, 27/07/1979
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος με δυο κόρες
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	Εκπληρωμένες

---

## ΣΠΟΥΔΕΣ

---

2006-2010	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών, <b>Διδακτορικό δίπλωμα: Ανάπτυξη μεθοδολογικού πλαισίου για την αποτίμηση περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων της ηλεκτροπαραγωγής</b>
2005-2007	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πανεπιστήμιο Πειραιά & Πανεπιστήμιο Αθηνών, <b>Μεταπτυχιακό δίπλωμα: Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα</b> <b>Κατεύθυνση: Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής</b> Βαθμός: <b>8,61</b>
1999-2004	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, <b>Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού</b> Βαθμός: <b>7,99</b>

---

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

---

06/2011-Σήμερα	<b>Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</b> , Συνεργάτης Διεύθυνσης Ενεργειακής Πολιτικής και Σχεδιασμού
08/2010-Σήμερα	<b>Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου</b> , Επιστημονικός συνεργάτης σε θέματα οικονομικών του περιβάλλοντος και οικονομετρίας.
08/2010-11/2010	<b>Τράπεζα της Ελλάδος - Επιτροπή Μελέτης Επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής</b> , Συμμετοχή στο έργο της βιβλιογραφικής επισκόπησης, έρευνας και οικονομικής αποτίμησης των επιπτώσεων της ανόδου στάθμης της θάλασσας και των πολιτικών προσαρμογής και μετριασμού.
11/2004-Σήμερα	<b>Εργαστήριο Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.</b> , Επιστημονικός συνεργάτης σε θέματα ενεργειακής και περιβαλλοντικής οικονομίας και πολιτικής.

10/2007-03/2008	<b>SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης Α.Ε.</b> , Συμμετοχή στη μελέτη, για λογαριασμό της Αναπτυξιακής Δυτικής Μακεδονίας (ANKO Α.Ε.), των σχέσεων των οργανισμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τις τοπικές κοινωνίες στην Ε.Ε. και την αξιοποίηση στη Δυτική Μακεδονία της εμπειρίας αυτής.
03/2005-01/2008	<b>Γραφείο Διασύνδεσης Ε.Μ.Π.</b> , i) Συντονισμός διεξαγωγής έρευνας πεδίου, εισαγωγή σε βάση δεδομένων και επεξεργασία των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο των μελετών: 1) Έρευνα για τους αποφοίτους της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών Ε.Μ.Π. 2) Έρευνα για τους αποφοίτους της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών Ε.Μ.Π. 3) Η απορρόφηση των αποφοίτων Ε.Μ.Π. στην αγορά εργασίας ii) Ανάπτυξη και εισαγωγή μαθημάτων επιχειρηματικότητας και συνοδευτικών δράσεων στο Ε.Μ.Π. iii) Ενθάρρυνση και υποστήριξη επιχειρηματικότητας φοιτητών και αποφοίτων Ε.Μ.Π.
11/2003	<b>Hyperion Systems Engineering S.A.</b> , Πρακτική άσκηση.

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

1. Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου, **The CLEANSEA Project, Towards a clean litter-free European marine environment through scientific evidence innovative tools and good governance**, *Financed by E.C. (FP7)*, 2013-2016.
2. Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου, **The COCONET Project, Towards COast to COast NETWORKS of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential**, *Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP7)*, 2012-2016.
3. Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου, **The PERSEUS Project, Policy-oriented marine environmental research in the Southern European Seas**, *Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP7)*, 2012-2015.
4. Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου, **The CLIMSAVE Project, Climate Change Integrated Assessment Methodology for Cross-Sectoral Adaptation and Vulnerability in Europe**, *Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP7)*, 2010-2013.
5. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Έρευνα για την πρόβλεψη των μεταβολών στα περιφερειακά παραγωγικά συστήματα και τις τοπικές αγορές εργασίας**, *Ανάθεση από Στέγη ΣΕΒ*, 2011-2012.
6. Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου, **The SESAME Project, Southern European Seas: Assessing and Modelling Ecosystem Change**, *Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP6)*, 2010-2011.
7. Ινστιτούτο Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ι.Τ.Α.), Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού προηγμένων δεξιοτήτων στη χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών για τη θεματική ενότητα **«Διαχείριση Έργων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών»**, 2009.
8. Πληροφόρηση Επιμόρφωση Τοπική Ανάπτυξη (Π.Ε.Τ.Α.), Ανάπτυξη, σχεδιασμός - εκπόνηση και παραγωγή ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού στη θεματική ενότητα **«Διαχείριση Ενέργειας και**

- Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στους ΟΤΑ, με τη συμβολή των ΤΠΕ», 2009.**
9. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Ενιαίο Διαδικτυακό Περιβάλλον ΟΤΑ για την Παροχή Υπηρεσιών προς τον Πολίτη και τις Επιχειρήσεις και Ψηφιακός Δήμος, Χρηματοδότηση από ΚΕΔΚΕ, 2008.**
  10. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Αποτίμηση του εξωτερικού κόστους και οφέλους στο Ελληνικό Σύστημα Ηλεκτροπαραγωγής, Χρηματοδότηση από Δ.Ε.Η., 2006-2008.**
  11. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Ενθάρρυνση-Υποστήριξη Επιχειρηματικότητας Φοιτητών/Αποφοίτων Ε.Μ.Π. μέσω Γραφείου Εξυπηρέτησης Φοιτητών & Νέων Αποφοίτων, Χρηματοδότηση από ΕΠΕΑΕΚ II, 2007.**
  12. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **CASES: Cost Assessment for Sustainable Energy Systems, Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP6), 2006-2007.**
  13. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Ανάπτυξη και Εισαγωγή Μαθημάτων Επιχειρηματικότητας και Συνοδευτικών Δράσεων στο Ε.Μ.Π.-Ανάπτυξη Δικτυακής Πύλης (Portal), Χρηματοδότηση από ΕΠΕΑΕΚ II, 2006.**
  14. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Μελέτη αξιοποίησης και εφαρμογής ευέλικτων μηχανισμών του Πρωτοκόλλου του Κυότο σε επιλεγμένες χώρες της Ευρώπης και της Ανατολικής Μεσογείου, Χρηματοδότηση από Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ., 2004-2005.**
  15. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Tools for sustainability: Development and application of integrated framework, Χρηματοδότηση από Ε.Ε. (FP5), 2003-2004.**
  16. Εργαστήριο Βιομηχανικής & Ενεργειακής Οικονομίας Ε.Μ.Π., **Ανάπτυξη Επιχειρησιακού Σχεδίου για την Καταπολέμηση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στη Θεσσαλονίκη, Χρηματοδότηση από Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ., 2003-2004.**
- 

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

---

1. **Tourkolias C., Skiada T., Mirasgedis S., Diakoulaki D., 2014. Application of the travel cost method for the valuation of the Poseidon temple in Sounio, Greece.** Journal of Cultural Heritage, In Press, Corrected Proof.
2. Mirasgedis S., **Tourkolias C., Diakoulaki D., Tzovla E., 2014. Valuing the visual impact of wind farms: an application in South Evia, Greece.** Renewable & Sustainable Energy Reviews, 39, pp. 296-311.
3. Mirasgedis S., **Tourkolias C., Diakoulaki D., Pavlakis E., 2014. A methodological framework for assessing the employment effects associated with energy efficiency interventions in buildings.** Energy and Buildings, 82, pp. 275-286.
4. Kontogianni A., Damigos D., **Tourkolias C., Skourtos M., 2014. Eliciting beach users' willingness to pay for protecting European beaches from beachrock processes.** Ocean & Coastal Management, 98, pp. 167-175.
5. Skourtos M., **Tourkolias C., Damigos D., Kontogianni A., Harrison P. A., Berry P., 2014. Incorporating cross-sectoral effects into analysis of the cost-effectiveness of climate change adaptation measures.** Climate Change, DOI 10.1007/s10584-014-1168-2.
6. Kontogianni A., **Tourkolias C., Skourtos M., Damigos D., 2014. Planning globally, protesting**

**locally: Patterns in community perceptions towards the installation of wind farms.** Renewable Energy, 66, pp. 170-177.

7. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Damigos D., Skourtos M., 2014. **Assessing sea level rise costs and adaptation benefits under uncertainty in Greece.** Environmental Science and Policy, 37, pp. 61-78.

8. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Skourtos M., 2013. **Renewables portfolio, individual preferences and social values towards RES technologies in Lesvos, Greece.** Energy Policy, 55, pp. 467-476.

9. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Papageorgiou E., 2013. **Revealing market adaptation to a low carbon transport economy: Tales of hydrogen futures as perceived by Fuzzy Cognitive Mapping.** International Journal of Hydrogen Energy, 38/24, pp. 709-722.

10. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Machleras A., Skourtos M., 2012. **Service providing units, existence values and the valuation of endangered species: A methodological test.** Ecological Economics, 79, pp.97-104.

11. Kontogianni A., Papageorgiou E., **Tourkolias C.**, 2012. **How do you perceive environmental change? Fuzzy Cognitive Mapping informing stakeholder analysis for environmental policy making and non-market valuation.** Applied Soft Computing, 12/12, pp. 3725-3735.

12. **Tourkolias C.**, Mirasgedis S., 2011. **Quantification and monetization of employment benefits associated with renewable energy technologies in Greece.** Renewable & Sustainable Energy Reviews, 15/6, pp. 2876-2886.

13. **Tourkolias C.**, Mirasgedis S., Damigos D., Diakoulaki D., 2009. **Employment benefits of electricity generation: A comparative assessment of lignite and natural gas power plants in Greece.** Energy Policy, 37/10, pp. 4155-4166.

14. Damigos D., **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., 2009. **Households' willingness to pay for safeguarding security of natural gas supply in electricity generation.** Energy Policy, 37/5, pp. 2008-2017.

15. Georgiou P., **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., 2008. **A roadmap for selecting host countries of wind energy projects in the framework of the clean development mechanism.** Renewable & Sustainable Energy Reviews, 12/3, pp. 712-731.

16. Diakoulaki D., Mirasgedis S., **Tourkolias C.**, 2007. **Assessment and exploitation of energy-related externalities in the industrial sector.** Energy Policy, 35/5, pp. 2925-2938.

17. Diakoulaki D., Georgiou P., **Tourkolias C.**, Georgopoulou E., Lalas D., Mirasgedis S., Sarafidis Y., 2007. **A multicriteria approach to identify investment opportunities for the exploitation of the clean development mechanism.** Energy Policy, 35/2, pp. 1088-1099.

---

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

---

1. **Tourkolias C.**, Vougiouklakis Y., Papandreou V., Tigas K., Nakos C., Theofilidi M., 2013. **LCOE as a tool to design RES-E support schemes.** Oral presentation. *6<sup>th</sup> International Scientific Conference on Energy and Climate Change, Promitheas Net, Athens.*

2. Kontogianni A., Skourtos M., **Tourkolias C.**, Damigos D., 2013. **The future lies in the past: The economics of microalgae.** Poster presentation. *The 3rd International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts, Toronto.*

3. Skourtos M., **Tourkolias C.**, Kontogianni A., Damigos D., Harrison P., Berry P., 2013.

**Internalizing cross sectoral effects into cost-effectiveness adaptation analysis.** Oral presentation. *European Climate Change Adaptation Conference - Integrating climate into action, Hamburg.*

4. Kontogianni A., Damigos D., **Tourkolias C.**, Skourtos M., 2012. **The social cost of mining: the case of gold mining in Chalkidiki.** Oral presentation. *3<sup>rd</sup> International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management, Crete.*

5. Pavlakis E., **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., 2012. **Employment benefits associated with investments on energy efficiency in the residential building stock in Greece.** Oral presentation. *International Workshop on Energy Efficiency for a More Sustainable World, Azores.*

6. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Vousdoukas M., Skourtos M., 2012. **The social cost of coastal erosion. Using cultural theory to enrich the interpretation of stated preference data.** Poster presentation - NH9.3: The Costs of Natural Hazards. *European Geosciences Union, General Assembly 2012, Vienna.*

7. Karka P., **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., 2011. **Estimating the contribution of Greek households to CO<sub>2</sub> emissions using input output analysis.** Oral presentation. *12<sup>th</sup> Conference on Environmental Science & Technology, Rhodes.*

8. **Tourkolias C.**, Georgiou P., Diakoulaki D., 2008. **RES penetration and its impact on the social costs of power generation.** Oral presentation. *3<sup>rd</sup> International Conference on Renewable Energy Sources & Energy Efficiency - ENERTECH 2008, Athens.*

9. Diakoulaki D., **Tourkolias C.**, Bökenkamp G., 2008. **Comparative evaluation of economic instruments for the promotion of Renewable Energy Sources.** Oral presentation. *3<sup>rd</sup> International Conference on Renewable Energy Sources & Energy Efficiency - ENERTECH 2008, Athens.*

10. **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., Mirasgedis S., Mavrotas G., 2007. **Public health effects from energy use in the industrial sector.** Oral presentation. *10<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science & Technology, Kos.*

11. Diakoulaki D., **Tourkolias C.**, Grafakos S., 2007. **Combining Multicriteria Decision Analysis with Economic Valuation for effectively integrating non-traded goods in policy making.** Oral presentation. *European Association of Environmental & Resource Economists 2007, Thessaloniki.*

12. Diakoulaki D., **Tourkolias C.**, Georgiou P., 2006. **Treatment of uncertainty in the assessment of investment opportunities on wind energy in the framework of the Clean Development Mechanism.** Oral presentation. *19<sup>th</sup> Mini-EURO Conference / Operation Research Models & Methods in the Energy Sector (ORMMES 2006), Coimbra.*

13. Diakoulaki D., Dimitropoulos G., Georgiou P., **Tourkolias C.**, Georgopoulou E., Mirasgedis S., Sarafidis Y., Lalas D., 2006. **Promoting wind energy through the flexible mechanisms of the Kyoto Protocol.** Oral presentation. *European Wind Energy Conference & Exhibition 2006, Athens.*

14. Georgiou P., **Tourkolias C.**, Diakoulaki D., Georgopoulou E., Mirasgedis S., Sarafidis Y., Lalas D., 2005. **Multicriteria evaluation of investment opportunities for the exploitation of the flexible mechanisms of the Kyoto Protocol.** Oral presentation. *9<sup>th</sup> Conference on Environmental Science & Technology, Rhodes.*

---

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

---

1. Γαγλιός Α., **Τουρκολιάς Χ.**, Μοιρασγεντής Σ., 2014. Εφαρμογή της Μεθόδου Εξαρτημένης Αξιολόγησης για την υποστήριξη λήψης αποφάσεων και διαμόρφωσης πολιτικών στον τομέα της διαχείρισης απορριμμάτων. *2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο επιστημονικό συνέδριο στην οικονομική των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος: Κλιματική αλλαγή - ENVECON 2014, Βόλος.*

2. Exarchou S., **Tourkolias C.**, Mirasgedis S., 2014. Cost-benefit analysis for the implementation of urban regenerations: a study for the historical centre of Athens, Greece. *2<sup>nd</sup> International Conference on Environmental and Natural Resources Economics - ENVECON 2014, Volos.*
3. Damigos D., Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Skourtos M., Andreadis O., Velegrakis A., 2014. A Real Option framework towards analyzing coastal protection to sea level rise. *1<sup>st</sup> International Conference on Environmental and Natural Resources Economics - ENVECON 2014, Volos.*
4. **Τουρκολιάς Χ.**, Τζοβλά Ε., Μοιρασγεντής Σ., 2013. **Οικονομική αποτίμηση της οπτικής όχλησης από τη μεγάλης κλίμακας αξιοποίηση της αιολικής ενέργειας.** Προφορική παρουσίαση. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα.*
5. Μπασδέκης Χ., **Τουρκολιάς Χ.**, Μοιρασγεντής Σ., 2013. **Ανθρακικό αποτύπωμα προϊόντων: Εργαλείο για την απόκτηση ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος.** Προφορική παρουσίαση. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα.*
6. **Τουρκολιάς Χ.**, Μοιρασγεντής Σ., Δαμίγος Δ., Διακουλάκη Δ., 2010. **Ανάλυση κόστους-οφέλους σεναρίων ηλεκτροπαραγωγής για το 2020.** Προφορική παρουσίαση. *RENES 2010 4<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο - Η Εφαρμογή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Προς ένα Φιλόδοξο και Αξιοπίστο Εθνικό Πρόγραμμα Δράσης, Αθήνα.*
7. **Τουρκολιάς Χ.**, Διακουλάκη Δ., 2009. **Ανάλυση κόστους-οφέλους σεναρίων ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ηλεκτρικό σύστημα Ελλάδας και Κύπρου.** Προφορική παρουσίαση. *9<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Πάφος.*
8. Θεοφανοπούλου Γ., **Τουρκολιάς Χ.**, Γεωργίου Π., Διακουλάκη Δ., Θεοφύλακτος Κ., 2007. **Τεχνικο-οικονομική ανάλυση και ανάλυση κόστους-οφέλους συστήματος Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού-Θερμότητας σε βιομηχανία τροφίμων.** Προφορική παρουσίαση. *6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα.*
9. Διακουλάκη Δ., Μοιρασγεντής Σ., **Τουρκολιάς Χ.**, 2006. **Η μεταποιητική βιομηχανία στο Ν. Αττικής: Υποκατάσταση ή μετεγκατάσταση;** Προφορική παρουσίαση. *Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας 3<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνική Βιομηχανία: Προς την οικονομία της γνώσης, Αθήνα.*
10. Γεωργίου Π., **Τουρκολιάς Χ.**, Διακουλάκη Δ., Γεωργοπούλου Ε., Μοιρασγεντής Σ., Σαραφίδης Γ., 2005. **Διερεύνηση και πολυκριτηριακή αξιολόγηση επενδυτικών ευκαιριών στο πλαίσιο εφαρμογής των Ευέλικτων Μηχανισμών του Πρωτοκόλλου του Κυότο.** Προφορική παρουσίαση. *5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη.*

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

1. Kontogianni A., **Tourkolias C.**, Skourtos M., Papanikolaou M., 2012. **Linking Sea Level Rise Damage and Vulnerability Assessment: The Case of Greece.** In "International Perspectives on Global Environmental Change". Young S., Silvern S. (Eds), InTech publications, pp. 375-398.
2. Κοντογιάννη Α., **Τουρκολιάς Χ.**, Σκούρτος Μ., Παπανικολάου Δ., Παπανικολάου Μ., Πούλος Σ., 2011. **Οι κίνδυνοι και οι επιπτώσεις της κλιματικής μεταβολής από την άνοδο της στάθμης της θάλασσας.** Υποκεφάλαιο 2.2 στο "Οι περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα". ΕΜΕΚΑ, Τράπεζα της Ελλάδος, σελ. 165-189.
3. Bökenkamp G., Diakoulaki D., Hohmeyer O., Nijs W., **Tourkolias C.**, 2010. **Assessment of Policy Instruments and Electricity Generation Technologies.** In "The Social Cost Of Electricity Scenarios and Policy Implications". Markandya A., Bigano A., Porchia R. (Eds), Edward Elgar Publishing, pp. 231-269.

---

## ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

---

1. Τουρκολιάς Χ., Μοιρασγεντής Σ., Δαμίγος Δ., Διακουλάκη Δ., 2010. **Ανάλυση κόστους-οφέλους σεναρίων ηλεκτροπαραγωγής για το 2020**. Ανεμολόγια, Τεύχος 62, Ιούλιος-Αύγουστος 2010.
  2. Διακουλάκη Δ., Δαμίγος Δ., Μοιρασγεντής Σ., Τουρκολιάς Χ., 2009. **Ποια είναι η αξία της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού;** Energy Point, Τεύχος 20, Φεβρουάριος 2009.
- 

## ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

---

1. Συμμετοχή σε διδασκαλία και επίβλεψη θεμάτων στη Σχολή Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
    - α. στο μάθημα του 9<sup>ου</sup> εξαμήνου **Διοίκηση Έργων και Υποστήριξη Αποφάσεων**
    - β. στο μάθημα του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου **Εισαγωγή στην Οικονομία**
    - γ. στο μάθημα του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου **Οικονομική Ανάλυση Βιομηχανικών Αποφάσεων**
    - δ. στο μάθημα του 2<sup>ου</sup> εξαμήνου **Ανάλυση Συστημάτων Χημικής Μηχανικής**
  2. Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος του 2<sup>ου</sup> εξαμήνου **“Οικονομική ενέργειας και περιβάλλοντος”** για τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 και 2012-2013 στο Δ.Π.Μ.Σ. Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων - Κατεύθυνση: Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας & Προστασία Περιβάλλοντος του Τμήματος Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής του Πανεπιστημίου Πειραιώς και της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π.
- 

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

---

16-24/01/2006	ΕΚΕΤΑ/ΙΤΧΗΔ, ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε., Ε.Μ.Π. <b>Ενεργειακές τεχνολογίες για βιώσιμη ανάπτυξη: Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από απορρίμματα και βιομάζα</b> (Διάρκεια: 46 ώρες)
---------------	---

---

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

---

Αγγλικά	Άριστο επίπεδο ( <b>Proficiency of Michigan</b> )
---------	---

---

## ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

---

Επίπεδο	Υψηλό
Προγράμματα-Εφαρμογές	MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint), MS Visio, MS Project, MathCAD, Matlab, Mathematica, Decision lab, Electre Tri, Electre III-IV, SQL Server, Database Tour, EcoSense, Risk Poll, Macromedia Flash MX, SPSS, Stata, Limdep, Visual Basic, Joomla, KENAK, 4M.

---

## ΒΡΑΒΕΙΑ/ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

---

2006-2008	Ε.Μ.Π.: Θωμαΐδείο Βραβείο για την πρόοδο επιστημών και τεχνών, για τη δημοσίευση εργασιών σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.
-----------	--

---

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ/ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

---

---

Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Α.Μ.: 102676)  
Μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών

---

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

---

Αθλητισμός, μουσική, εκδρομές, υπολογιστές

---