

**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

<p><b>Όνοματεπώνυμο:</b></p>	<p align="center"><b>ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΤΟΠΑΛΟΓΛΟΥ</b></p>	
<p><b>Ειδικότητα/Θέση</b></p>	<p>Περιφερειακή Ανάπτυξη, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών</p>	
<p><b>Σύντομο Βιογραφικό</b></p>	<p>Ο Λευτέρης Τοπάλογλου είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στο αντικείμενο Πολιτικές Ενεργειακής Μετάβασης &amp; Αναπτυξιακού Μετασχηματισμού. Από τον Μάιο του 2023 κατέχει τη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ενεργειακής Ανάπτυξης &amp; Μετάβασης στην Μεταλιγνιτική Εποχή, του ΠΑΚΕΚ ΤΗΜΕΝΟΣ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Παράλληλα είναι επικεφαλής του Εργαστηρίου Ενεργειακής Μετάβασης και Αναπτυξιακού Μετασχηματισμού ENTRA Lab του Τμήματος Χημικών Μηχανικών. Το βασικό του πτυχίο είναι στις πολιτικές επιστήμες και τις διεθνείς σπουδές το 1988. Απόκτησε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc) το 2001, στον τομέα της περιφερειακής ανάπτυξης και του χωροταξικού σχεδιασμού. Η διδακτορική του διατριβή, την οποία ολοκλήρωσε το 2008, έχει τίτλο: «Σύνορα και Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση: Χώρος, Οικονομία &amp; Πολιτικές», με επίκεντρο τη φύση των συνόρων και τη δυναμική του συνοριακού φαινομένου. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται σήμερα στη δίκαιη ενεργειακή μετάβαση, στη χωρική δικαιοσύνη, στις προσεγγίσεις που βασίζονται στην τοποκεντρική ανάλυση και στα ζητήματα που αφορούν στην διακυβέρνηση της ενεργειακής μετάβασης. Η διδακτική του εμπειρία ξεκινά το 2001 και συνεχίζεται αδιάκοπα μέχρι σήμερα, τόσο σε προπτυχιακά όσο και σε μεταπτυχιακά προγράμματα. Η ερευνητική του εμπειρία σχετίζεται με 28 ερευνητικά έργα, τα περισσότερα από τα οποία αφορούν πολυετή χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (FP5, FP6, FP7, HORIZON, ESPON) για τα σύνορα και τη μετάβαση. Σε τρία από τα ερευνητικά αυτά έργα είναι επιστημονικός υπεύθυνος. Το επιστημονικό του έργο αφορά συνεπιμέλεια έκδοσης βιβλίων, δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και σημαντικό αριθμό ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια με σύστημα κριτών.</p>	
<p><b>Δημοσιεύσεις 2018-2023 (έως πέντε)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Giannakopoulos, D., Karagiannis, I. &amp; Topaloglou, L. (2022), Monitoring and assessment mechanisms of just energy transition trajectories. Does just transition observatories matter? <i>Journal of Energy Technology</i>, <b>15</b>, (4), 202, pp. 29-50.</li> <li>2. Topaloglou, L. &amp; Ioannidis, L. (2022), From transition management towards just transition and place-based governance. The case of Western Macedonia, <i>Journal of Entrepreneurship, Management and Innovation</i>, <b>18</b> (3): 37-74. doi: <a href="https://doi.org/10.7341/20221832">https://doi.org/10.7341/20221832</a></li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Topaloglou, L. (2021) Just Transition and Place-Based Policy in Coal-Dependent Areas, <i>Business Management and Strategy</i> ISSN 2157-6068 2021, Vol. 12, No. 1, doi:10.5296/bms.v12i1.18211</li> <li>4. Petrakos, G., Topaloglou, L., Anagnostou A. and Cupcea V. (2021). Geographies of (in)justice and the (in)effectiveness of place-based policies in Greece, <i>European Planning Studies</i>, DOI: 10.1080/09654313.2021.1928050.</li> <li>5. Topaloglou, L. (2020), Spatial (in)justice and place-based strategies in innovation ecosystems: The case of the Alexander Innovation Zone in Thessaloniki, <i>Bulletin of Geography Socio-economic Series</i>, <b>49</b>, pp. 81-92. <a href="http://doi.org/10.2478/bog-2020-0025">http://doi.org/10.2478/bog-2020-0025</a> .</li> </ol>
<p><b>Ερευνητικά Προγράμματα 2018-2023 (έως πέντε)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>JT-OBSERVATORY</b> – ΕΛΙΔΕΚ (2024-2025). Τίτλος: The impact of a Just Transition Observatory on energy transition. Exploring synergies with spatial justice and place-based governance through a comparative perspective. Role: Principal Investigator</li> <li>2. <b>COMMIT</b> – INTERREG Europe (2024-2026). Τίτλος: Low-Carbon SME Development and Transition. Role: Scientific Manager</li> <li>3. <b>JUST4ALL</b> – ERASMUS+ (2023-2024). Τίτλος: Embedding EU Green Deal and Just Transition in Teaching &amp; Learning. Role: Scientific Manager</li> <li>4. <b>SITRANS</b> – LIFE-2021-CET-COALREGIONS (2022-2025). Τίτλος: Governance and Social Impact of Coal Regions under transition. Role: Major Researcher.</li> <li>5. <b>Green Rural Deal</b> – EUKI (2020-2022). Τίτλος: Green Rural Deal - Sustainable &amp; Smart Transition Strategies for Rural Municipalities. Role: Scientific Manager.</li> </ol>
<p><b>Διακρίσεις:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μέλος του Academic Sounding Board (ASB) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (DG Regio) στο πλαίσιο της Πρωτοβουλίας Cohesion for Transition (C4T) (2023-σήμερα).</li> <li>2. Μέλος του JTPeers Experts Database το οποίο εξειδικεύεται σε ζητήματα δίκαιης μετάβασης. (2023-σήμερα)</li> <li>3. Ορισμένο μέλος με απόφαση Περιφερειάρχη της Ομάδας Εργασίας Coal Platform για τη δίκαιη μετάβαση της Περιφέρειας ΔΜ σε οικονομία μηδενικού ή χαμηλού άνθρακα (ΦΕΚ 433, 7/9/2017) (2017-2021)</li> <li>4. Εκλεγμένο μέλος του ΔΣ και της Εκτελεστικής Επιτροπής του Ομίλου Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας ΕΛΙΚΑΣ (2017-2021)</li> <li>5. Ορισμένο μέλος με απόφαση Περιφερειάρχη στο Περιφερειακό Συμβούλιο Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΣΕΚ) της Περιφέρειας ΔΜ (Αποφ. 7171/94_12-1-2018) (2018-2022).</li> </ol>