

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΜΕΛΗ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ
1	ΚΑΝΤΕΛΕΡ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	<p>1.Μπακούρος Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως πρόεδρος.</p> <p>2.Μπέσιου Μαρία, Professor of Humanitarian Logistics, Kühne Logistics University – KLU, Hamburg, Germany, ως μέλος.</p> <p>3.Dobrinkova Nina, Assoc. Prof., Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria, ως μέλος.</p>	<p>«Participatory emergency management and logistics: stimulating resourceful community-stakeholder engagement»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΑΓΓΛΙΚΗ</p>	<p>The aim of many current emergency management policies is to use the Prevention, Preparedness, Response, and Recovery model to work towards a more disaster-resilient population, one that is able to recognize current and future risk, reduce and manage those risks, and is better-able to recover from disasters (Haworth et al., 2018). During emergency circumstances, multiple agencies need to collaborate and coordinate, sharing data and information about actions / steps to be taken. In responding to emergency situations, information regarding location of medical facilities, relief shelters, sources of food supply in spatial format is crucial. Furthermore, the amount of data to be organized is quite extensive and is difficult to collect physically from various sources and convert to the required format for organizing into a database (Rashid, 2012). Geospatial technology is being used to support decision making for homeland security, emergency management, and disaster response and more particularly geographic information systems (GIS) technology provides the ability to spatially coordinate resources from separate systems, which is vital for emergency management (Enders, 2007).</p>
2	ΤΟΣΚΑ ΕΡΜΕΛΙΝΤΑ	<p>1.Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως Πρόεδρος.</p>	<p>«Διερεύνηση ενδυνάμωσης της περιφερειακής ανθεκτικότητας μέσω στρατηγικών βιώσιμης</p>	<p>Η πρωτοτυπία της ερευνητικής πρότασης έγκειται στη διερεύνηση της ενδυνάμωσης της ανθεκτικότητας μιας ολόκληρης περιφέρειας όχι μέσα από στρατηγικές μεγέθυνσης αλλά μέσα από στρατηγικές βιώσιμης ανάπτυξης. Στην περίπτωση μελέτης της ΠΔΜ, μέσα από την καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης διακρίνεται</p>

		<p>2.Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως μέλος.</p> <p>3.Αχιλλέας Κοντογεώργος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων της Σχολής Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστήμιο Πατρών, ως μέλος</p>	<p>ανάπτυξης: Η περίπτωση της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας κατά την απολιγνιτοποίησή της»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΕΛΛΗΝΙΚΗ</p>	<p>ξεκάθαρα η έντονη εξάρτησή της από τη λιγνιτική δραστηριότητα. Η απόφαση της μετάβασης της ΠΔΜ σε μια νέα εποχή απολιγνιτοποίησης οδηγεί στην εκδήλωση μιας πρωτόγνωρης κατάστασης σοκ για την περιφέρεια με σημαντικές επιπτώσεις στο εισόδημα και την απασχόληση. Με δεδομένο τη διατάραξη της «φυσιολογικής» κατάστασης της ΠΔΜ και συνεπώς της λειτουργίας και των συμπεριφορών των μερών αυτής της οντότητας-συστήματος, διαμέσου της έννοιας της ανθεκτικότητας στοχεύουμε στην καταγραφή τόσο της έκτασης των επιπτώσεων όσο και των αντοχών που η ΠΔΜ μπορεί να επιδείξει για την κατεύθυνσή της σε μια πορεία βιώσιμης ανάκαμψης.</p>
3	<p>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ – ΙΩΑΝΝΑ</p>	<p>1. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως Πρόεδρος.</p> <p>2. Χρήστος Καρελάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, ως μέλος.</p> <p>Αναστάσιος Μιχαηλίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Γεωργικών Εφαρμογών, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου</p>	<p>«Βιοοικονομία και αγροδιατροφικός κλάδος, διερεύνηση δυνατοτήτων, διαμόρφωσης στρατηγικής για την προώθησης της στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΕΛΛΗΝΙΚΗ</p>	<p>Η προώθηση της βιοοικονομίας, λόγω των περιβαλλοντικών προβλημάτων και της επιθυμίας απαλλαγής από μη ανανεώσιμους πόρους, αποτελεί βασικό στόχο της Ευρωπαϊκής Ένωσης τα τελευταία χρόνια. Για τον λόγο αυτό προτείνονται διάφορες στρατηγικές προώθησης της βιοοικονομίας σε κάθε χώρα μέλος, παρόλα αυτά στη χώρα μας υπάρχει ανάγκη περισσότερο οργανωμένης προώθησης της βιοοικονομίας και κυρίως σε περιφερειακό επίπεδο. Καθώς οι περισσότεροι κλάδοι της βιοοικονομίας σχετίζονται με τον αγροτικό τομέα η μελέτη και διαμόρφωση στρατηγικής για την ανάπτυξης της βιοοικονομίας σε σχέση με την γεωργία είναι αναγκαία.</p>

		Θεσσαλονίκης, ως μέλος.		
4	ΜΑΥΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	<p>1. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητή του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως Πρόεδρος.</p> <p>2. Τσακιρίδου Ελένη, Καθηγήτρια του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως μέλος.</p> <p>3. Αχιλλέας Κοντογεώργος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας του Διεθνούς Πανεπιστήμιου της Ελλάδος, ως μέλος.</p>	<p>«Διερεύνηση βιώσιμης ανάπτυξης παραλίμνιων περιοχών μέσω δικτύωσης πόρων και σχεδιασμού ολοκληρωμένης χωρικής ανάπτυξης (ΟΧΕ)»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΕΛΛΗΝΙΚΗ</p>	<p>Η ερευνητική πρόταση αφορά στις στρατηγικές ολοκληρωμένης τοπικής ανάπτυξης και ειδικότερα στην ανάγκη διερεύνησης της βιώσιμης ανάπτυξης σε παραλίμνιες περιοχές μέσω δικτύωσης πόρων και σχεδιασμού ολοκληρωμένης χωρικής επένδυσης (ΟΧΕ), έχοντας ως μελέτη περίπτωσης την περιοχή των λιμνών των δήμων Αμυνταίου και Προλεμαΐδας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.</p>
5	ΚΥΡΙΚΛΙΔΗΣ - ΕΡΡΙΚΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	<p>1. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως Πρόεδρο.</p> <p>2. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως μέλος.</p> <p>3. Θωμάς Μπουρνάρης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τομέα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αριστοτελείου</p>	<p>«Διερεύνηση της συμβολής των Βιοκαυσίμων στο πλαίσιο της Βιοοικονομίας σε περιφερειακό επίπεδο με τη χρήση ενός υποδείγματος γενικής ισορροπίας»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΕΛΛΗΝΙΚΗ</p>	<p>Στην περίοδο απολιγνιτοποίησης της χώρας και ειδικότερα της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας υπάρχει ανάγκη διερεύνησης εναλλακτικών και μη ρυπογόνων μορφών ενέργειας. Τέτοιες επιλογές αποτελούν οι κλάδοι που σχετίζονται με την βιοοικονομία και τη διαχείριση βιο-βασισμένων (bio-based) πόρων για την παραγωγή εναλλακτικής ενέργειας όπως τα βιο-καύσιμα. Η διερεύνηση του ρόλου των κλάδων αυτών στο πλαίσιο της βιοοικονομίας αποτελεί βασικό ζητούμενο για την ανάπτυξη της οικονομίας της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας</p>

		Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ως μέλος.		
6	ΜΑΓΓΙΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	<p>1. Χατζηθεοδορίδης Φώτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως Πρόεδρος.</p> <p>2. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, ως μέλος.</p> <p>3. Χρήστος Καρελάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, ως μέλος.</p>	<p>«Παράγοντες θνησιμότητας μικρομεσαίων επιχειρήσεων και ο ρόλος τους στην αναπτυξιακή υστέρηση των περιφερειών»</p> <p>Γλώσσα συγγραφής: ΕΛΛΗΝΙΚΗ</p>	<p>Η ερευνητική πρόταση αφορά στις αιτίες περιφερειακής υστέρησης και ειδικότερα στην ανάγκη διερεύνησης της θνησιμότητας των μικρομεσαίων επιχειρήσεων και του ρόλου τους στην υστέρηση της περιφερειακής ανάπτυξης με βάση την περίπτωση της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.</p>