



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

### «Ανθεκτικότητα» ως παράμετρος σχεδιασμού του αστικού χώρου

Δευτέρα 5.6.2019 • Αίθουσα Τελετών ΕΜΠ Πατησίων • Κτίριο Αβέρωφ

Η έννοια της «ανθεκτικότητας» συνδέεται με την περιγραφή της ικανότητας ενός συστήματος να επανακάμψει μετά από χρόνιες πιέσεις ή/και αιφνίδιες κρίσεις, να προσαρμοστεί και να εξελιχθεί. Σε περιπτώσεις οικονομικών κρίσεων (π.χ. πρόσφατη χρηματοπιστωτική κρίση), πρωτόγνωρων κοινωνικών μεταλλαγών (π.χ. εισροή προσφύγων), ή αιφνιδίων φυσικών φαινομένων με ακραίες επιπτώσεις (π.χ. σεισμοί, πλημμύρες, φαινόμενα καύσωνα, μεταβολές κλίματος), οι πόλεις και οικισμοί, όπως και οι λοιπές χωρικές οντότητες θα πρέπει να είναι σε θέση να επιστρέψουν σε κατάσταση μιας ισορροπίας. Αποτελεί κοινό τόπο, ότι η ανάπτυξη ανθεκτικών πόλεων και περιφερειών αποτελεί βασικό παράγοντα για την αειφόρο ανάπτυξη. Κρίσιμο ζήτημα αποτελεί επομένως η διαμόρφωση μεθοδολογικών εργαλείων και κατευθύνσεων πολιτικής όσον αφορά τον προγραμματισμό για τις πόλεις και τις περιφέρειες, ώστε αυτές να καταστούν περισσότερο ανθεκτικές απέναντι σε ορατές πλέον περιβαλλοντικές, κοινωνικές και οικονομικές προκλήσεις. Επειδή δε η πλειοψηφία των παραπάνω σχετικών πολιτικών έχει, αν όχι άμεση χωρική αναφορά, τουλάχιστον σημαντικές χωρικές επιπτώσεις, μεγάλη σημασία αποκτά ο συνυπολογισμός της ανάγκης για επίτευξη αυξημένης ανθεκτικότητας, ως σημαντικότερης πλέον παραμέτρου κατά τη διαδικασία του χωρικού σχεδιασμού όλων των επιπέδων (εθνικός, περιφερειακός, τοπικός) και όλων των ειδών (τακτικός ή και ειδικός).

Στόχοι της επιστημονικής εσπερίδας είναι μεταξύ άλλων:

- Να προσεγγίσει την έννοια των κρίσεων και των αντίστοιχων μέτρων πολιτικής.
- Να συμβάλει στην κατανόηση των προκλήσεων για μια βιώσιμη και ανθεκτική αστική και περιφερειακή ανάπτυξη.
- Να διερευνήσει το ρόλο των χωρικών πολιτικών στην αύξηση της ανθεκτικότητας.
- Να αναδείξει βέλτιστες πρακτικές, εφαρμοζόμενες πολιτικές και σχετικά διδάγματα.
- Να συζητήσει έξυπνα εργαλεία και πρακτικές χωρικού σχεδιασμού για μια βελτιωμένη ανθεκτικότητα.
- Να αναδείξει τη σημασία της διεπιστημονικότητας.
- Να φωτίσει το ρόλο της δημόσιας διοίκησης και της κοινωνίας των πολιτών.
- Να διερευνήσει σύγχρονες μορφές διακυβέρνησης προς την κατεύθυνση θέσπισης και εφαρμογής στρατηγικών ανθεκτικότητας.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

16:45 - 17:00: ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΗ

17:00 - 17:10: Δ. Μέλισσας, Καθηγητής ΕΜΠ:

Έναρξη / καλωσόρισμα προσκεκλημένων / στόχος επιστημονικής εσπερίδας.

### Μέρος Α: ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ • συντονιστής: Κ. Μενουδάκος, επίτιμος πρόεδρος ΣΤΕ

17:10 - 17:30: Κ. Σερράος, καθηγητής ΕΜΠ, διευθυντής Σπουδαστηρίου Πολεοδομικών Ερευνών, αντιπρόεδρος ΕΛΛΕΤ, «Εισαγωγή στην αστική ανθεκτικότητα. Διλλήματα για τις χωρικές πολιτικές».

17:30 - 17:50: Φ. Κουντούρη, καθηγήτρια Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου του Διεθνούς Κέντρου Έρευνας για την Οικονομία και το Περιβάλλον: «Αστική ανθεκτικότητα, οικονομία και περιβάλλον».

17:50 - 18:10: Λ. Μυριβήλη, επίκουρη καθηγήτρια Παν. Αιγαίου, τ. Αντιδήμαρχος Πρασίνου, Αστικής Ανθεκτικότητας και Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή Δήμου Αθηναίων: «Η στρατηγική ανθεκτικότητας της Αθήνας 2030».

### Μέρος Β: ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ • συντονιστής: Κ. Σερράος, Καθηγητής ΕΜΠ

18:30 - 19:30: Συζήτηση «στρογγυλής τραπέζης»

α. Σημαντικότερες αναμενόμενες πιέσεις και κρίσεις στον ελλαδικό / μεσογειακό χώρο. β. Κρίσιμες χωρικές πολιτικές προς την κατεύθυνση επίτευξης αυξημένης αστικής ανθεκτικότητας. γ. Ο ρόλος της «διακυβέρνησης» και σύγχρονες μορφές της.

Συμμετέχοντες: • Β. Ασπρογέρακος, χωροτάκτης, επ. καθηγητής Π. Θεσσαλίας

• Θ. Δοξιάδης, αρχιτέκτων τοπίου.

• Θ. Μπακογιάννης, συγκοινωνιολόγος, επ. καθηγητής Μονάδας Βιώσιμης Κινητικότητας ΕΜΠ.

• Γ. Στεφανίδης, δασολόγος περιβαλλοντολόγος.

• Γ. Τσεκούρας, πολεοδόμος, χωροτάκτης.

• Β. Τσουκαλά, π. μηχανικός αν. καθηγήτρια, δ/ντρια Τομέα Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΕΜΠ.

19.30 - 20.00: Παρεμβάσεις - Συζήτηση

20:00 - 20:15: Δ. Μέλισσας / Κ. Σερράος: ΛΗΞΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ

