

2010

$\beta \ddot{y} \xi \acute{E} \acute{A}^{10} \zeta - \zeta^{10} \zeta \frac{1}{2} \zeta \frac{1}{4}^{10} \zeta^{-} \grave{A} \pm \acute{A} \neg^3 \zeta \frac{1}{2}$
 $\beta \ddot{y} \grave{A} \zeta \gg \mu \zeta \acute{\prime} \zeta \frac{1}{4}^{10} \zeta \acute{I} \grave{A} \acute{A} \zeta^3 \acute{A} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{4} \pm \ddot{A}^1 \tilde{A}$

Asimos, P.

University studio press

<http://hdl.handle.net/11728/6280>

Downloaded from HEPHAESTUS Repository, Neapolis University institutional repository

| | |
|------------------|--|
| Title: | Χωρικο-Οικονομικοί Παράγοντες Του Πολεοδομικού Προγραμματισμού |
| Year: | 2010 |
| Author: | Ασήμος, Π. ; Βαρσακέλης, Ν. ; Δημητριάδης, Ε.Π. ; Δρακούλης, Δ.Π. ; Πισσούριος, Γ. ; Σταθακόπουλος, Π. |
| Abstract: | Ο τόμος περιέχει πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες, τιμώντας τη συνολική ακαδημαϊκή φυσιογνωμία του Αλέξανδρου-Φαίδωνα Λαγόπουλου. Είναι γνωστό ότι οι βασικοί πυλώνες του έργου του τιμώμενου κινούνται διαχρονικά γύρω από τρία θεμελιώδη ζητήματα στις χωρικές επιστήμες: (1) Τη θεωρία του χώρου (πολεολογία), (2) την Ιστορία της πόλης και (3) τη Σημειωτική του χώρου. Η διαδρομή του εξάλλου έχει διασταυρωθεί με πολλά ρεύματα σκέψης των τελευταίων πενήντα χρόνων και έχει συμβάλει και δοκιμαστεί στη σφυρηλάτηση ιδεών και απόψεων. |