




**Σεμινάριο σεισμολογίας και αντισεισμικών κατασκευών (ΤΕΕ – Τμ.
Δωδεκανήσου, 5-6 Δεκεμβρίου 1980, Ρόδος)**

M 270


Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α


Προβλήματα αντισεισμικού υπολογισμού και μορφώσεως φορέων (περίληψη)/ Σ. Μ. Αγγελίδης  [κείμενο](#) (3,1 MB)

Η συμβολή της τεχνικής γεωλογίας στη μελέτη των σεισμών/ Β. Ανδρονόπουλος  [κείμενο](#) (2,5 MB)


Επισκευές κατασκευών μετά το σεισμό (εμπειρίες από τη Θεσσαλονίκη)/ Θ. Φ. Αυδής  [κείμενο](#) (1,7 MB)


Ανάλυση του σεισμικού κινδύνου μιας περιοχής/ Κων. Μακρόπουλος  [κείμενο](#) (337 KB)


Μεθοδολογία φασμάτων και αντισεισμικός υπολογισμός/ Στάθης Παπαγεωργίου  [κείμενο](#) (3,1 MB)

Ισχυρές σεισμικές δονήσεις – προβλήματα σεισμικής μικροζωνικής/ Αλέξανδρος Ρουσόπουλος  [κείμενο](#) (760 KB)

Αντισεισμικοί κανονισμοί – σύγχρονες απόψεις/ Γιάννης Γ. Σμπώκος  [κείμενο](#) (4 MB)

Στοιχεία δυναμικής των κατασκευών/ Κ. Α. Συρμακέζης  [κείμενο](#) (1,1 MB)

Βλάβες από σεισμό/ Κ. Θ. Πατραμάνης  [κείμενο](#) (1,8 MB)

Συμπεριφορά δομικών στοιχείων σε σεισμική καταπόνηση/ Δ. Μπαϊρακτάρης  [κείμενο](#) (1,3 MB)
