|  |  |
| --- | --- |
| **Ετικέτα πεδίου** | **Περιεχόμενο** |
| 1. Τίτλος | Η αποτελεσματικότητα ενός σχεδίου επαναφοράς από καταστροφές ενός σε εξέλιξη τεχνικού έργου |
| 2. Τίτλος | Τίτλος διπλωματικής στην Αγγλική |
| 3α. Συγγραφέας(-εις) | Κωσταβάρα |
| Ευφροσύνη |
| 3α. Επιβλέποντας | Ανθόπουλος |
| Λεωνίδας |
| 4. Λέξεις-κλειδιά  | τεχνικά έργα, πρόβλεψη καταστροφών, ανάλυση επικινδυνότητας, εκτίμηση κινδύνου, σχέδιο επαναφοράς από καταστροφές, ασφαλής σχεδιασμός έργων, διαχείρισης κρίσεωνconstruction projects, disaster prediction, hazard analysis, risk estimation, disaster recovery, disaster recovery plan, safety planning |
| 5α. Περίληψη | Η παρούσα εργασία εστιάζει στην πρόβλεψη, τον εντοπισμό και τη διαχείριση καταστροφών στα τεχνικά έργα. Διερευνάται σχετική βιβλιογραφία και μελέτες περίπτωσης. Ερευνώνται μέθοδοι, τεχνικές και εργαλεία για τη διαμόρφωση ενός προτεινόμενου μοντέλου κανόνων και διαδικασιών ορθής αντιμετώπισης καταστροφών σε εν εξελίξει τεχνικό έργο. Τέλος αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του μοντέλου και προτείνονται υποδείξεις για βελτίωση. |
| 5β. Περίληψη | This postgraduate dissertation concerns to the prediction, detection and management of disasters in construction engineering. Relevant bibliography and case studies are examined. Techniques and tools for the composition of a proposed model that can support disaster recovery during a construction project are investigated. Finally, evaluating the efficiency of the proposed model and suggested indications for improvement. |
| 6. Έτος επίσημης έκδοσης |  2012 |
| 7. Τύπος-Κατηγορία  | «Διπλωματική εργασία» |
| 8. Γλώσσα | Ελληνική |
| 9. Θεματική Ενότητα/ Πρόγραμμα Σπουδών |  ΔΧΤ27/ Διαχείριση Τεχνικών Έργων |
| 10α. Εκτιμώμενος Χρόνος μελέτης | 7 μήνες |
| 10β. Ποσότητα | 160 σελίδες |
| 10γ. Αριθμός αναφορών | 15 στην Ελληνική |
| 10δ. Αριθμός αναφορών | 61 Διεθνείς |
| 10ε. Αριθμός παραρτημάτων | 5 |
| 11. Αντιστοίχηση με έντυπο υλικό του ΕΑΠ |  |
| 14α. Μέλος τριμελούς | Παντουβάκης |
| Ιωάννης-Πάρις |
| 14β. Μέλος τριμελούς |  |
|  |
| 15. Συντονιστής Θ.Ε | Χασιακός Αθανάσιος |
| 16. Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος | Χασιακός Αθανάσιος |
| 19. Ημερομηνία Τελικής Έγκρισης | 20/5/2012 |
| 23. Φυσική μορφή του πόρου | «pdf» |
| 24. Εκδότης | «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο» |