

| <b>ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014</b>   | <b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ</b> |
|---|-----------------------------------|
| Τροποποίηση ανακυκλωμένων αδρανών και επίδραση στις ιδιότητες του σκυροδέματος                                | Α. Τσουμάνη                       |
| Μελέτη επισκευασμένων δοκίμιων μαρμάρου και γρανίτη υπό κάμψη και διάτμηση με ακουστική εκπομπή και υπέρηχους | Α. Μπαλάσκας                      |
| Ανθεκτικότητα στη φωτιά του άοπλου και ινοπλισμένου σκυροδέματος  | Α. Μπαλάσκας                      |
| Ανάπτυξη ακουστικής μικροσκοπίας για τη μη καταστροφική αξιολόγηση συνθέτων υλικών                            | Θ. Κορδάτου                       |
| Περιβαλλοντική απόκριση υλικών με βάση το τσιμέντο (ξήρανση, εμβάπτιση, UV)                                   | Π. Αλαφογιάννη                    |
| Περιβαλλοντική απόκριση υλικών με βάση το τσιμέντο (ψύξη, απόψυξη)  | Π. Αλαφογιάννη                    |
| Επίδραση των νανοσωλήνων άνθρακα στη διεύθυνση χλωριόντων στο τροποποιημένο κονίαμα                           | Π. Δάλλα                          |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα σκυροδέματος (AC και DC)  | Π. Δάλλα                          |
| Μη καταστροφικός έλεγχος νανο-ενισχυμένου σκυροδέματος με ακουστικές μεθόδους                                 | Η. Τραγαζίκη                      |
| Μελέτη συνθέτων υλικών κεραμικής μήτρας   | Δ. Έξαρχος                        |
| Μελέτη της θερμικής συμπεριφοράς του νανο-ενισχυμένου σκυροδέματος  | Δ. Έξαρχος                        |
| Μελέτη συνθέτων υλικών μεταλλικής μήτρας  | Δ. Έξαρχος                        |