



Αποτελέσματα Διαγωνισμού Καλύτερης Διπλωματικής Εργασίας του IEEE EMBS Greece Chapter με Αντικείμενο Βιοϊατρική Μηχανική/Βιοϊατρική Πληροφορική

Θα θέλαμε σας ενημερώσουμε ότι η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης ολοκλήρωσε το έργο της σχετικά με την αξιολόγηση των εργασιών που υπεβλήθησαν, στα πλαίσια του διαγωνισμού Καλύτερης Διπλωματικής Εργασίας του IEEE EMBS Greece Chapter με Αντικείμενο Βιοϊατρική Μηχανική/Βιοϊατρική Πληροφορική.

Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης ελήφθησαν υπόψη η θεματική περιοχή της εργασίας και η συνάφειά της με το αντικείμενο της Βιοϊατρικής Μηχανικής / Βιοϊατρικής Πληροφορικής, η επιστημονική αρτιότητα της εργασίας, η ποιότητα οργάνωσης και παρουσίασής της, η πρωτοτυπία της και η ύπαρξη τυχόν δημοσιεύσεων που έχουν προκύψει από αυτή.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, για το βραβείο Καλύτερης Διπλωματικής Εργασίας του IEEE EMBS Greece Chapter με Αντικείμενο Βιοϊατρική Μηχανική/Βιοϊατρική Πληροφορική προτείνονται οι ακόλουθες εργασίες, με τη συγκεκριμένη αξιολογική κατάταξη:

1. Γεώργιος-Μάριος Παπαδόπουλος, «Επανασχεδιασμός Ρομποτικού Χειρουργικού Εργαλείου», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών, (επιβλέπων Καθηγητής Αντώνιος Τζες)
2. Όλγα Βρούσου, «Μεθοδολογία Σύγκρισης Πρωτεϊνικών Ακολουθιών σε Υποδομές Μεγάλης Κλίμακας», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (επιβλέπων Καθηγητής Περικλής Μήτκας)
3. Ευθυμία Αρβανίτη, «Ανάπτυξη Λογισμικού Συστήματος Επικοινωνίας για Άτομα με Διαταραχές Ομιλίας Νευρολογικής Φύσεως», Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (επιβλέπων Καθηγητής Αθανάσιος Κακαρούντας)

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε όλους όσους εκδήλωσαν ενδιαφέρον συμμετοχής στο διαγωνισμό.