

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΜΠΟΥΝΤΟΛΟΣ

Φυσική Αγωγή και Αθλητισμός

PhD (Σχολής Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού,
Σόφια-Βουλγαρία)

Καθηγητής Αθλητικής Βιο-Μηχανικής
Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής &
Αθλητισμού

ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Α Θ Η Ν Α

Μάρτιος 2016

I. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΜΠΟΥΝΤΟΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του Δημητρίου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Εθνικής Αντίστασης 41, Δάφνη, 17237
e-mail: cbountol@phed.uoa.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-7276158 & 210-7276091

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1979: Πτυχίο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού: Εθνική Ακαδημία Σωματικής Αγωγής, Αθήνα
1979: Δίπλωμα Ειδικότητας Κλασικού Αθλητισμού, Εθνική Ακαδημία Σωματικής Αγωγής (Αθήνα)
1983: Διδακτορικό Δίπλωμα (Dr of Philosophy) Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού-Ανώτατη Σχολή Φυσικής Αγωγής – Γ. Ντιμιτρόφ (Σόφια-Βουλγαρία).
1983: Αναγνώριση Διδακτορικού Διπλώματος από το Δ.Ι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.

III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1983: Λέκτορας – εκλογή 12/1983 & διορισμός 4/1984,
1984: Επανεπίταξη στη βαθμίδα Λέκτορα κρίση 12/1985 & Υ.Α. 1/1986,
1989: Επίκουρος Καθηγητής – εκλογή 7/1989 & διορισμός 11/1989,
1993: Αναπληρωτής Καθηγητής – εκλογή 7/1993 & διορισμός 9/1993,
1998: Καθηγητής – εκλογή 10/1998 και διορισμός 5/1999.
1998: Διδάσκει τα προβλεπόμενα στο ΠΜΣ μαθήματα Αθλητικής της Βιο-Μηχανικής.
1986 – έως σήμερα: Επιβλέπει Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές Διατριβές

IV. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Ακαδημαϊκών

α. Επταμελείς ή πενταμελείς εξεταστικές

Σε είκοσι δύο (22) διδακτορικές διατριβές

β. Τριμελείς εξεταστικές

Σε δέκα τέσσερις (14) μεταπτυχιακές διατριβές

Διοικητικών

1983 έως σήμερα: Μέλος της Γ. Σ του Τμήματος

1992 έως σήμερα : Μέλος της Γ.Σ του Τομέα Αθλητιατρικής και Βιολογίας της Άσκησης

1996: Διευθυντής Τομέα Προπονητικών Επιστημών

1998 έως σήμερα: Μέλος Συντονιστικών επιτροπών του ΠΜΣ «Βιολογία της Άσκησης»

2004-11, 2013-14, 2015-16: Διευθυντής Τομέα Αθλητιατρικής & Βιολογίας της Άσκησης

2009 έως σήμερα: Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιολογία της Άσκησης»

2010-14: Συντονιστής Κύκλου Ειδίκευσης «Άσκηση, Ευρωστία & Υγεία»

2014 έως σήμερα: Μέλος της Κοσμητείας

V. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Δημόσιες Επιστημονικές Διαλέξεις

Συμμετοχή σε περισσότερες από 60 δημόσιες επιστημονικές διαλέξεις και σεμινάρια για ενημέρωση επαγγελματιών της Αθλητικής επιστήμης και του κοινού πληθυσμού.

Διάφορα

Εκλεγμένος εκπρόσωπος του Τμήματος στη Σύγκλητο του Ε.Κ.Π.Α

Μέλος του Δ.Σ του Συλλόγου ΔΕΠ του ΤΕΦΑΑ

Πρόεδρος του Συλλόγου ΔΕΠ του ΤΕΦΑΑ

Εκπρόσωπος του Συλλόγου σε όλα τα συνέδρια της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας ΔΕΠ των ΑΕΙ της χώρας από το έτος 1988.

Επιστημονικός συνεργάτης με Ομοσπονδίες (Κολυμβητική, Χειροσφαίρισης).

VI. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

VII. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συμμετοχή σε Συνέδρια-Σεμινάρια

Σαράντα έξι (46) διεθνή και πανελλήνια επιστημονικά συνέδρια.

Ερευνητική δράση

Αυτόνομη - χρηματοδοτούμενη

Πρόγραμμα ΕΣΠΑ «ΠΕΠ Αττικής 2007-2013». Αιτούμενη χρηματοδότηση για τον εξοπλισμό των εργαστηρίων του Τμήματος 505.000,00 €.

Τελική έγκριση 437.000,00 €

Μεταπτυχιακή Υποτροφία στα πλαίσια του Προγράμματος «Ηράκλειτος» ΥΠΕΠΘ Γ' ΚΠΣ 2004-2008. : Μ-Ε.Ν – ενίσχυση με ποσό 32.103,00 €. (υλοποιήθηκε)

Μεταπτυχιακή Υποτροφία στα πλαίσια του Προγράμματος «ΠΕΝΕΔ» - Μ.Γ. – ενίσχυση με ποσό 28.000,00 €. (υλοποιήθηκε)

Συνεργασία με Ελληνική Ομοσπονδία Χειροσφαίρισης – 2003-04, Ενίσχυση με το ποσό 900,00 € (υλοποιήθηκε)

Αίτηση προς τράπεζα ALPHA BANK για ενίσχυση διδ. έρευνας (αναλώσιμα) με το ποσό των 2.000,00 € – Ε.Ρ / Χορηγία 2.000,00 € (υλοποιήθηκε)

Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών - Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (1998-2001) - πρόγραμμα «ΚΟΤΙΝΟΣ», πιλοτικό υπόδειγμα μάθησης και ανάπτυξης ικανοτήτων στη Φυσική Αγωγή και τον Αθλητισμό, συνεργασία με το Εργαστήριο Αθλητικής Παιδαγωγικής και ανάδοχο την εταιρεία Rainbow Computer A.E. : Διάθεση ποσού 2.934,73 €. (υλοποιήθηκε)

Με Ελληνική Ομοσπονδία Πετοσφαίρισης : 1994 – 96 (υλοποιήθηκε)

Με Ελληνική Κολυμβητική Ομοσπονδία Φιλάθλων : 12/1987 – 10/1990 (υλοποιήθηκε)

Καθοδήγηση μεταπτυχιακών εργασιών

Βρίσκονται σε εξέλιξη δύο (2) μεταπτυχιακές διατριβές.

Μεταπτυχιακές Διατριβές (διεκπεραιωμένες)

1. Ρουσάνογλου Ε., (2002). Μελέτη δυνάμεων εδαφικής αντίδρασης σε ασκήσεις Αεροβικής Χορευτικής Γυμναστικής.
2. Γούβαλη Μ., (2001). Ανθρωπομετρικά χαρακτηριστικά μαθητών-τριών και αξιολόγηση διαστάσεων των σχολικών θρανίων.
3. Νικολαΐδου Μ.-Ε., (2001). Αλτική ικανότητα μαθητών-τριών 10-12 ετών με διαφορετικό ύψος μεσαίας ποδικής καμάρας.

4. Πλέσσα Ε, (2005). Χρονο-δυναμική σύγκριση του μηχανισμού ώθησης σε άλματα κοντάρι & μήκος και ενεργειακό πρότυπο αθλητριών.
5. Δαγιακίδης Μ., (2005). Στατική και δυναμική σύγκριση μεταξύ χρόνιας λειτουργικά ασταθούς ποδοκνημικής άρθρωσης και φυσιολογικής στην καλαθοσφαίριση.
6. Κονδυλόπουλος Ν. (2011). Κινηματική και Κινητική Ακολουθία και ανάλυση της έναρξης βάδισης από καθιστή θέση.
7. Χαλκιαδάκης Ε, (2014). Επίδραση επιβάρυνσης στον κορμό και τα άκρα κατά τη μετάβαση της βάδισης σε τρέξιμο στο έδαφος: κρίσιμες κινηματικές μεταβλητές.

Διδακτορικές Διατριβές (διεκπεραιωμένες)

1. Σατρατζέμης Ι., (1989). Αποτελεσματική μεθοδολογία εκμάθησης και τελειοποίησης των εξόδων απ' το μονόζυγο, δίζυγο και κρίκους, σε αθλητές 10-14 χρόνων.
2. Καλομοίρης Γ., (1993). Σύνθετη βιο-μηχανική μελέτη της τεχνικής των κινήσεων στην εκκίνηση, στροφή και την προωθητική δύναμη και εκπόνηση συστήματος επιλογής ταλέντων στην αγωνιστική κολύμβηση.
3. Μπάγιος Ι., (1998). Παράγοντες που επηρεάζουν την ευστοχία και την ταχύτητα ρίψης στη χειροσφαίριση.
4. Μπολάτογλου Θ., (1999). Αξιολόγηση Φυσικών και Τεχνικών Επιδεξιότητων Νέων Αθλητών (11-13 χρόνων) της Καλαθοσφαίρισης : Παραγοντική Προσέγγιση.
5. Ρουσάνογλου Ε., (2005). Επίδραση ειδίκευσης και ηλικίας σε μηχανικά και νευρομυϊκά χαρακτηριστικά νεαρών αθλητριών.
6. Γούβαλη Μ., (2007). Εμβιομηχανικοί παράγοντες που διέπουν τη δρομική ταχύτητα με αναφορά στην κληρονομησιμότητα.
7. Νικολαΐδου Μ-Ε., (2008). Μηχανική – Νευρομυϊκή δραστηριότητα καμπτήρων – εκτεινόντων του αγκώνα με αναφορά στην ηλικία και στην ειδίκευση.

VIII. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διατριβές

- 1) Μπουντόλος Κ., (1983). Βιομηχανική ανάλυση της δομής των κινητικών δράσεων στο άλμα τριπλούν με φόρα

Πλήρεις δημοσιεύσεις (επιστημονικά περιοδικά)

Σαράντα πέντε (45) πλήρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές. Τριάντα δύο (32) από αυτές ξενόγλωσσες και δέκα τρεις (13) στην ελληνική γλώσσα.

1. E. N. Rousanoglou, K. Noutsos, A. Pappas, G. Bogdanis, G. Vagenas, I. A. Bayios & K. D. Boudolos, (2016) Alterations of Vertical Jump Mechanics after a Half-

- Marathon Mountain Running Race, *Journal of Sports Science and Medicine* (2016) 15, 277-28.
2. E. N. Rousanoglou, · K. S. Noutsos, · I. A. Bayios, & K. D. Boudolos (2015). Self-Paced and Temporally Constrained Throwing Performance by Team-Handball Experts and Novices without Foreknowledge of Target Position, *Journal of Sports Science and Medicine* (2015) 14 , 41-46.
 3. Argiriou M., Rousanoglou E., Boudolos K.D, & T. Bolatoglou (2014). The role of the preceding technical and tactical skill on jump shot accuracy in male and female basketball players. *Journal of Athletic Enhancement*. 2014, 3:4, <http://dx.doi.org/10.4172/2324-9080.1000157>
 4. Rousanoglou E. N., Noutsos K. S., Bayios, I. A., & Boudolos, K.D. (2014). Ground reaction forces and throwing performance by experts and novices in two types of handball shot. *Journal of Human Kinetics* vol. 40/2014, 49-55 DOI: 10.2478/hukin-2014-0006.
 5. Rousanoglou E. N., Noutsos K. S., Bayios, I. A., & Boudolos, K.D. (2014). Muscle activation patterns of the upper extremity during handball throwing by experts and novices. *Journal of Athletic Enhancement*. <http://dx.doi.org/10.4172/2324-9080.1000142>
 6. Rousanoglou, E. N., Barzouka, K. G., & Boudolos, K.D. (2013). Seasonal changes of jumping performance and knee muscle strength in under-19 women volleyball players. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 27(4), 1108-17.
 7. Rousanoglou E.N, W. Herzog & K. D. Boudolos, (2010). Moment-angle relations in the initial time of contraction, *International Journal of Sports Medicine*, 31, 651-655.
 8. Plessa E., Rousanoglou E., & Boudolos K. (2010). Comparison of the take-off ground reaction force patterns of the pole vault and the long jump. *J SPORT MED PHYS FIT*, 50 (4), pp. 416-421.
 9. Kyriazis, T., Terzis, G., Boudolos, K., Georgiadis, G. (2009). Muscular power, neuromuscular activation and performance in shot put athletes at pre-season and at competitions, *J STRENGTH COND RES*, (10), 1-7.
 10. Rousanoglou EN, Georgiadis G & Boudolos KD (2008). Muscular strength and jumping performance relationships in young women athletes, *J STRENGTH COND RES*, 22(4):1375-8.
 11. Zapartidis E, Gouvali MK, Bayios IA & KD Boudolos (2007). Throwing effectiveness and rotational strength of the shoulder in team handball. *J SPORT MED PHYS FIT* 47 (2): 169-178 JUN 2007.
 12. Rousanoglou EN & KD Boudolos (2007). Angle specificity of the knee extensor age-related profile in young female athletes, *International Journal of Sports Medicine*, Jan;29 (1):66-9.
 13. Gouvali MK, & Boudolos KD (2006). Match between school furniture dimensions and children's anthropometry, *APPL ERGONOMICS* 37 (6): 765-773 NOV 2006.

14. Rousanoglou EN & Boudolos KD (2006). Rhythmic performance during a whole body movement: Dynamics analysis of ground reaction force -time curves, HUMAN MOVEMENT SCIENCE 25 (3): 393-408.
15. Rousanoglou EN, Nikolaidou ME & Boudolos KD (2006). Discrimination of young women athletes and nonathletes based on anthropometric, jumping, and muscular strength measures. PERCEPT MOTOR SKILL 102 (3): 881-895.
16. Dayakidis MK & Boudolos KD (2006). Ground reaction force data in functional ankle instability during two cutting movements. CLINICAL BIOMECHANICS 21 (4): 405-411.
17. Nikolaidou M-E, KD Boudolos (2006). A footprint-based approach for the rational classification of foot types in young schoolchildren, The Foot, 16 (2), p.82-90.
18. Rousanoglou EN, KE Karteroliotis, KD Boudolos (2006). A Principal Component Analysis of Sport-Specific Isometric Evaluation, ISOKINET EXERC SCI 14 (3): 261-267 2006.
19. Nikolaidou, M.-E., Rousanoglou, E.N., Bayios, I.A., Boudolos, K.D. (2006). Athletic specialization of young males and relationships of elbow extensor and flexor muscular strength. ISOKINET EXERC SCI 14 (4), pp. 307-315.
20. MK Gouvali and KD Boudolos (2005) Dynamic and Electromyographical Analysis in Variants of Push-Up Exercise. J STRENGTH COND RES 19 (1): 146-151.
21. EN Rousanoglou & KD Boudolos (2005). Ground reaction forces and heart rate profile of aerobic dance instructors during a low and high impact exercise programme, J SPORT MED PHYS FIT 45 (2): 162-170.
22. IA Bayios, E.M. Anastasopoulou, D. S. Sioudris, K. D. Boudolos (2001). Relationship between Isokinetic Strength of the Internal and External Shoulder Rotators and Throwing in Team Handball. J SPORT MED PHYS FIT 41, (2), p. 229-235.
23. Bayios, G. Georgiadis, K. Boudolos (1998). An Innovative For Measuring Accuracy of Throwing in Handball, Proceedings I, Hartmut J, Riehle & M. Vieten, p. 59-62, ISBS, Konstanz – Germany.
24. Bayios, K. Boudolos (1998). Accuracy and Throwing Velocity in Handball . Proceedings I, Hartmut J, Riehle & M. Vieten, p. 55-58, ISBS, Konstanz – Germany.
25. K. Boudolos (1998). Jumping Performance of Young Girls in Track and Field., Proceedings **the** 15th International Symposium of Sports Biomechanics, p. , Konstanz, Germany.
26. Κονδυλόπουλος Ν, Ε.Ν Ρουσάνογλου και Κ.Δ. Μπουντόλος (2012). Κινηματικές μεταβολές στην έναρξη βάρδισης από καθιστή θέση με την επίδραση της ταχύτητας εκτέλεσης, Κινησιολογία, Αφιερωματικό τεύχος, Αυγ. σ. 42-45.
27. Kondilopoulos, N, Rousanoglou, E. & Boudolos, K (2011). The Effects of Motion Speed in the Sit-to-Walk Activity. “XIV International Conference of Environmental Ergonomics, Nafplio - Greece, 10 - 15 July.

28. Κ. Μπουντόλος (2015). Πρόγραμμα "ΚΟΤΙΝΟΣ " - Υπόδειγμα μάθησης ανάπτυξης ικανοτήτων στη Φυσική Αγωγή και τον Αθλητισμό, Κινησιολογία, αφιερωματικό τεύχος, Φεβρουάριος 2015, σ.
29. Ρουσάνογλου Ε. Ν. & Μπουντόλος Κ. Δ. (2010). Αρθρική γωνιακή θέση και σχέση μεταξύ ρυθμού ανάπτυξης δύναμης και μέγιστης δύναμης των εκτεινόντων του γονάτου, Κινησιολογία,
30. Ρουσάνογλου Ε. Ν. & Μπουντόλος Κ. Δ. (2009). Ο Ρόλος της χρονολογικής ηλικίας και της ειδικεύσης στη σωματομορφή νεαρών αθλητριών υψηλών επιδόσεων, Αθλητική Απόδοση και Υγεία, τομ. VI, τ. 3, (6), σελ. 7-20.
31. Rousanoglou EN & Boudolos KD (2005). Σχέση Εναρκτήριας και Μέγιστης Ισομετρικής Δύναμης με Χαρακτηριστικά Αλτικής Ικανότητας σε Νεαρές Αθλήτριες Πετοσφαίρισης, Αναζητήσεις στον Αθλητισμό και τη Φυσική Αγωγή, 2005 - Volume 3, Issue 2, 196-203.
32. Βαγίος ΙΑ, Βoudolos KD (2005). Σχέση εδαφικών δυνάμεων αντίδρασης και ριπτικής απόδοσης σε γνωστό και άγνωστο στόχο στη χειροσφαίριση, Αναζητήσεις στον Αθλητισμό και τη Φυσική Αγωγή, 3 (3), 283 – 291.
33. Κ. Μπουντόλος (1996). Αξιολόγηση αλτικής ικανότητας Πετοσφαιριστών εθνικού επιπέδου. Κινησιολογία, τόμος 1, τεύχος 2, (161-173) Αθήνα.
34. Κ. Μπουντόλος (1994). Προγράμματα άσκησης για υγιή άτομα. Κινησιολογία (συμπλήρωμα), τ. 1. (61-63). Αθήνα.
35. Κ. Μπουντόλος (1993). Βιο-μηχανικός Έλεγχος στην Αγωνιστική Κολύμβηση: Μεθοδολογική Προσέγγιση, Επιστημονική Σκέψη στον Υγρό Στίβο, τ. 1 (23-30) Αθήνα.
36. Μ. Αναστασιάδης, Κ. Μπουντόλος (1992). Αξιολόγηση των φυσικών και τεχνικών ικανοτήτων καλαθοσφαιριστών υψηλού επιπέδου. Φυσική Αγωγή και Αθλητισμός, Θεσσαλονίκη.
37. Μ. Anemogianni, Κ. Boudolos (1987). Μελέτη της αλτικότητας των αθλητριών της Ρυθμικής Αγωνιστικής Γυμναστικής με τη μέθοδο της δυναμογράφησης., Vaprosi na Fizitseska Kultura, No 10 /1987, Sofia.
38. Γ. Ντάλλας, Κ. Μπουντόλος (1987). Μελέτη για την ανάπτυξη της ταχύτητας στη διάρκεια της φόρας των αλμάτων του γυμναστικού ίππου, Φυσική Αγωγή και Αθλητισμός, No 22, Θεσσαλονίκη.
39. Κ.Βoudolos, Α.Τsvetkov, Κ. Djiorin (1984) Προσπάθεια εκπόνησης ειδικής μεθοδολογίας για τη μελέτη των κινηματικών και δυναμικών χαρακτηριστικών του άλματος τριπλού, Vaprosi na Fizitseska Kultura, No 1, Sofia (βουλγ).
40. Κ. Boudolos, (1983) Μελέτη για την αμοιβαία σχέση ορισμένων γωνιακών παραμέτρων του άλματος τριπλού, Vaprosi na Fizitseska Kultura, No 1, Sofia (βουλγ).
41. Κ. Boudolos (1983). Συσχετική δομή του αγωνίσματος άλμα τριπλούν με φόρα, Vaprosi na Fizitseska Kultura, No 5, Sofia (βουλγ).

42. Κ. Μπουντόλος (1982). Μελέτη πάνω σε ορισμένα κινηματικά χαρακτηριστικά του άλματος τριπλού, Φυσική Αγωγή και Αθλητισμός, Νο 9, Θεσσαλονίκη.
43. Κ. Boudolos (1982). Σχέση μεταξύ κινηματικών παραμέτρων του άλματος τριπλού, Treniorska Misel, No 4, Sofia (βουλγ).
44. Κ. Boudolos (1982). Μελέτη ορισμένων χαρακτηριστικών χώρου & χρόνου στο άλμα τριπλούν με φόρα, Treniorska Misel, No 7, Sofia. (βλ. Sport Discous - 1975/9-1996 - SC 722027, 722), (βουλγ).
45. Κ. Boudolos (1982). Σχέση μεταξύ των χαρακτηριστικών του χώρου και χρόνου στο άλμα τριπλούν με φόρα, Vaprosi na Fizitseska Kultura, No 12, Sofia (βουλγ).

Μονοσέλιδες Δημοσιεύσεις (περιλήψεις ανακοινώσεων)

Εκατόν εξήντα επτά (167) ανακοινώσεις δημοσιευμένες ως περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων από το έτος 1987 έως σήμερα. Απ' αυτές, οι εξήντα (60) έχουν παρουσιαστεί σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και οι εκατόν επτά (107) σε πανελλήνια.

Εγχειρίδια

1. Βασική Βιο-Μηχανική της Ανθρώπινης Κίνησης (2006). J. Hamill, K. Knutzen, Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Κ. Μπουντόλος, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, σ. 585, Αθήνα.
2. Θεμελιώδεις Αρχές Βιο-Μηχανικής, Ισορροπία, Κίνηση και Παραμόρφωση (2004). N. Ozkaya, M. Nordin, Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Κ. Μπουντόλος, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, σ. 412, Αθήνα.
3. Αθλητική Βιο-μηχανική: Μηχανική Βάση της ανθρώπινης κίνησης (1996). Μελέτη της αθλητικής προσπάθειας, Κ. Μπουντόλος, σ. 294. Αθήνα.
4. Μεθοδολογία Αθλητικής Έρευνας και Στοιχεία Στατιστικής (1990). Κ. Μπουντόλος, Εκδόσεις Συμμετρία, σ. 189, Αθήνα.
5. Επιλογή Ταλέντων στην Αγωνιστική Κολύμβηση (1990). Κ. Μπουντόλος, (Μονογραφία), σ. 110, Αθήνα.
6. Αθλητική Βιο-μηχανική (1990). Κ. Μπουντόλος Εκδόσεις Συμμετρία, σ. 344, Αθήνα.
7. Εισαγωγή στην Αθλητική Βιο-μηχανική (1986). Κ. Μπουντόλος, σ. 278, Αθήνα.

ΙΧ. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

- Μέχρι στιγμής, έχουν γίνει 605 αναφορές στο παραπάνω ερευνητικό έργο στη βάση δεδομένων Google Scholar, 271 στη βάση Scopus (Author ID: 6506860243) και 362 στη βάση ResearchGate.
- H-index: 10 στη βάση δεδομένων Google Scholar, 8 στη βάση δεδομένων Scopus.

