



Την προηγούμενη εβδομάδα (4-7 Ιουλίου) ολοκληρώθηκε με επιτυχία στο Παρίσι το ετήσιο συνέδριο του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου της Αθλητικής Επιστήμης (European Congress of Sport Science) στο οποίο συμμετείχαν περισσότεροι από 3000 επιστήμονες της φυσικής αγωγής και του αθλητισμού από όλο τον κόσμο. Θερμά συγχαρητήρια στους φοιτητές και καθηγητές που για ακόμα μία φορά τίμησαν το τμήμα με την παρουσίαση της ερευνητικής τους δουλειάς.

Φοιτητές (προφορικές ανακοινώσεις)

Μαυρίδης Κωνσταντίνος (υποψήφιος διδάκτορας)

MUSCLE OXYGENATION UNWAVERS DURING EACH REPETITION OF RESISTANCE EXERCISE

MAVRIDIS, K., PETRIDOU, A., MOUGIOS, V.

Μυλωνάς Βασίλης (μεταπτυχιακός φοιτητής)

THE EFFECTS OF TWO DIFFERENT STRENGTH TRAINING SESSIONS (PULL UPS VERSUS DIPS) ON HAND GRIP STRENGTH

MYLONAS, V., SAVVA, S., NIKODELIS, T.

Κοσμίδης Γιάννης (υποψήφιος διδάκτορας)

EFFECTS OF A MULTI-INGREDIENT PROTEIN, Ω 3 FATTY ACID, AND VITAMIN D SUPPLEMENT, COMBINED WITH HIGH-INTENSITY FUNCTIONAL TRAINING, ON EXERCISE PERFORMANCE AND THE BLOOD FATTY ACID PROFILE

KOSMIDIS, I., KARPOUZI, C., PETRIDOU, A., BOGDANIS, G.C., MOUGIOS, V.

Καρπούζη Χριστίνα (υποψήφια διδάκτορας)

EFFECTS OF PROTEIN SUPPLEMENTATION, COMBINED WITH HIGH-INTENSITY FUNCTIONAL TRAINING, ON THE PLASMA AMINO ACID PROFILE, BIOCHEMICAL AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN TRAINED MEN AND WOMEN

KARPOUZI, C., KOSMIDIS, I., PETRIDOU, A., VIRGILIOU, C., GIKA, H., THEODORIDIS, G., BOGDANIS, G.C., MOUGIOS, V.

Χαλίτσιος Χρήστος (Διδάκτορας)

EXPLORING THE EFFECT OF ARM SWING ON COUNTERMOVEMENT JUMP PERFORMANCE USING MACHINE LEARNING AND GROUND REACTION FORCE ANALYSIS

CHALITSIOS, C., NIKODELIS, T., KOLLIAS, I.

ΔΕΠ/ΕΕΠ/ΕΔΙΠ

Προσκεκλημένες ομιλίες σε συμπόσια

Μπαρκούκης Βασίλης

ANTI-DOPING EDUCATION: EXISTING EVIDENCE AND FUTURE TRENDS

Χατζητάκη Βασιλεία

POSTURAL TRACKING OF CONSTANT AND COMPLEX VISUAL MOTION CUES: IMPLICATIONS FOR VISUOMOTOR PLASTICITY IN OLD AGE

Προφορικές ανακοινώσεις

Νικοδέλης Θωμάς (ΕΔΙΠ)

TORSO MOVEMENT AT SPRINT FRONT CRAWL AND BACKSTROKE SWIMMING SHARE SIMILAR PATTERNS BUT ALSO HAVE DISTINCT DIFFERENCES.

NIKODELIS, T., GOURGOULIS, V., LOLA, A., NTAMPAKIS, I., KOLLIAS, I.

Αναρτημένες ανακοινώσεις

Πανουτσακόπουλος Βασίλειος (ΕΕΠ)

THE DISCRETE VARIABLES DERIVED FROM THE FORCE-TIME CURVE CAN CLUSTER DIFFERENT LEVELS OF DROP JUMP PERFORMANCE RATHER THAN SPORT-SPECIFIC BACKGROUND

PANOUTSAKOPOULOS, V., CHALITSIOS, C., NIKODELIS, T., KOLLIAS, I.A.