

Conf. univ. dr. Adrian Cojocariu

**L I S T A
integrală a contribuțiilor științifice**

A. Teza de doctorat

Titlul: „*Modificarea unor indici fiziolegici în artele marțiale*”, domeniul Biologie, specializarea Fiziologie Animală, susținută la Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (2008).

B. Cărți și capitole

1. Iacob, I., Abalașei, B., Abalașei, C., Budescu, E., Chirazi, M., Cojocariu, A., Fetescu, S., Iacob, M.R., Lador, I.I., Popovici, I., Rusu, O. (2008) - *Studiu de diagnoză a implementării obiectivelor Procesului Bologna în facultățile de Educație Fizică și Sport din România*, Casa Editorială Demiurg, Iași, ISBN 978-973-152-104-6, 115 p.
2. Cojocariu, A. (2010) - *Fundamentele teoretice ale educației fizice și sportului*, Ed. PIM, Iași, ISBN 978-606-520-773-8, 190 p.
3. Cojocariu, A. (2010) - *Elemente de ergofiziologie în artele marțiale*, Casa Editorială Demiurg, Iași, ISBN 978-973-152-216-6, 167 p.
4. Cojocariu, A. (2015) – *Antrenamentul sportiv în artele marțiale – pregătirea fizică*, Ed. Universității Al. I. Cuza Iași, ISBN 978-606-714-164-1, 187 p.
5. Cojocariu, A. (2016) – *Improvement of human biological potential – Oriental Techniques*, LAMBERT Academic Publishing, ISBN 978-3-659-82601-6, 109 p.
6. Cojocariu, A. (2016) – *Inițiere în tenisul de camp*, Editura PIM, ISBN 978-606-13-3099-7, 102 p.

C. Lucrări indexate ISI/BDI

Articole publicate în reviste cotate ISI (cu factor de impact)

1. Cojocariu A. Measurement of reaction time in Qwan Ki Do. Biol. Sport 2011; 28(2):139-143. ISSN 0860-021X (<http://biolsport.com/fulltxt.php?ICID=947454>).
2. Abalasei B. Cojocariu A. The Social Representation of Violence of Sports Events Spectators. Revista de Cercetare și Intervenție Socială 2012; 39:17-38. ISSN 1583-3410 (http://www.rcis.ro/images/documente/rcis39_02.pdf).
3. Cojocariu A. Abalasei B. Does the reaction time to visual stimuli contribute to performance in judo? Arch Budo 2014; 10: 73-78. ISSN 1643-8698 (http://files.4medicine.pl/download.php?cfs_id=1320)

Articole publicate in reviste indexate in BDI

4. Apostol I. Cojocariu A. Modificările activității electrice a inimii în efort și oboseală. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2009; 9(1): 43-47. ISSN 1582-2168. (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/modific-rile-activit-ii-electrice-a-inimii-n-efort-i-oboseal/16>)
5. Cojocariu A. Preocupări teoretice pentru redefinirea locului sportului în societatea secolului XXI. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2009; 9(2): 125-128. ISSN 1582-2168 ([http://www.sportsisocietate.ro/articol/precup-ri-teoretice-pentru-redefinirea-locului-sportului-in-societatea-secolului-xxi/66](http://www.sportsisocietate.ro/articol/preocup-ri-teoretice-pentru-redefinirea-locului-sportului-in-societatea-secolului-xxi/66))
6. Cojocariu A. Corrion K. Modificări adaptative cardio-respiratorii la practicanții de arte marțiale. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2010; 10(2): 28-34. ISSN 1582-2168 (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/modific-ri-adaptative-cardio-respiratorii-la-practican-ii-de-arte-mar-iale/125>)
7. Cojocariu A. Investigarea timpului de reacție în scrimă. Analele universității Dunărea de Jos din Galați, fascicula XV. 2010 (1): 72-75: ISSN 1454-9832. (<http://www.efms.ugal.ro/index.php/archiva/2010/94-2010-part1-open-access>)
8. Cojocariu A. Honceriu C. Efectul antrenamentului specific asupra valorilor timpului de reacție complex la nivelul membrelor superioare în tenisul de câmp (16-18 ani). Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2011; 11(1): 79-84. ISSN 1582-2168 (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/efectul-antrenamentului-specific-asupra-valorilor-timpului-de-reac-ie-complex-la-nivelul-membrelor-superioare-n-tenisul-de-c-mp-16-18-anii/149>)
9. Honceriu C. Cojocariu A. Efectele antrenamentului la diferite procentaje din viteza aerobă maximală asupra pragului anaerob în fotbal. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2011; 11(2): 180-186. ISSN 1582-2168 (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/efectele-antrenamentului-la-diferite-procentaje-din-viteza-aerob-maximal-asupra-pragului-anaerob-n-fotbal/157>)
10. Cojocariu A. Efectul utilizării unor exerciții din artele marțiale asupra echilibrului și a mobilității articulare la persoanele varșnice. Gymnasium-Scientific Journal of Education, Sports and Health. 2012; 13(1): 35-46. ISSN 1453-0201. (<http://www.gymnasium.ub.ro/images/arhive/2012-01.pdf>)
11. Cojocariu A. Îmbunătățirea funcției cardio-respiratorii la persoanele vârstnice prin utilizarea unor exerciții din artele marțiale. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2012; 12(2): 202-213. ISSN 1582-2168. (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/mbun-t-irea-func-iei-cardio-respiratorii-la-persoanele-vrstnice-prin-utilizarea-unor-exerci-ii-din-artele-mar-iale/178>)
12. Cojocariu A. Ungurean B. Oprean A. Îmbunătățirea aptitudinii motrice rezistență la sportivi de elită din arta marțială Qwan Ki Do. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2013; 13(2): 140-150. ISSN 1582-2168. (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/mbun-t-irea-aptitudinii-motrice-rezisten-a-la-sportivi-de-elit-din-arta-mar-ial-qwan-ki-do/218>)
13. Hagi B.A. Rusu O. Cojocariu A. Iacob R.M. Oprean A. Sandu I. Sandu A.V. Vizitu I.C. Studiu pilot privind utilizarea unor aparate inovative în educarea forței. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2013; 13(2): 179-186. ISSN 1582-2168. (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/studiu-pilot-privind-utilizarea-unor-aparate-inovative-n-educarea-for-ei/222>)
14. Ungurean B. Cojocariu A. Oprean A. Funcția cardio-respiratorie la copiii cu handicap mintal și copii cu sindromul Down. Gymnasium-Scientific Journal of Education, Sports and Health. 2013; 14(2): 152-162. ISSN 1453-0201. (<http://www.gymnasium.ub.ro/images/arhive/2013-02.pdf>)
15. Ungurean B. Cojocariu A. Oprean A. Investigation of morphological parameters in mentally disabled children. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal. 2014; 7(13). ISSN: 2065-0574. (<http://www.tperj.ro/en/volume-vii/a8v7is13-investigation-of-morphological-parameters-in-mentally-disabled-children-2283>)
16. Oprean A. Cojocariu A. Ungurean B. Mass and body composition particularities of rugby compartments. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal. 2014; 7(13). ISSN:

Conf. univ. dr. Adrian Cojocariu

2065-0574. (<http://www.tperj.ro/en/volume-vii/a9v7is13-mass-and-body-composition-particularities-of-rugby-compartments-2285>)

17. Oprean A. Cojocariu A. Morphological Aspects of Forwards in The Rugby Game Related to Tasks and Position. Studia Ubb Educatio Artis Gymn. 2014; 59(4): 35-42. ISSN: 1453-4223. (<http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/888.pdf>)
18. Hagi B.A., Oprean A., Cojocariu A., Iacob M.R., Apostol I. Preliminary study on the use of innovative devices for strength building in the period of recovery following lumbar conditions. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2014; 14(2): 86-96. ISSN: 1582-2168. (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/studiu-preliminar-privind-utilizarea-unor-dispozitive-inovative-pentru-dezvoltarea-for-ei-n-perioadele-de-recuperare-n-afec-iuni-lombare/271>)
19. Trofin P. F., Abălașei B., Honceriu C., Drosescu P., Cojocariu A. Analysis of the relationship between the social representation and the individual body composition. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2014; 14(2): 105-116. ISSN: 1582-2168 (<http://www.sportsisocietate.ro/articol/analiza-rela-iei-dintre-reprezentarea-social-a-individului-i-compozi-ia-corporal/273>)
20. Cojocariu A. Ungurean B. Oprean A. Evaluation of anaerobic lactacid capacity in elite Qwan Ki Do athletes. Gymnasium-Scientific Journal of Education, Sports and Health. 2015; 16(1): 85-94. ISSN 1453-0201 (<http://www.gymnasium.ub.ro/images/archives/2015-01.pdf>)
21. Cojocariu A. Ungurean B. Oprean A. Improvement of lower limbs specific endurance-speed combined motor ability in elite athletes of Qwan Ki Do martial art. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal. 2016; 9(16). ISSN: 2065-0574. (<http://www.tperj.ro/en/volume-ix/a2v9is16-improvement-of-lower-limbs-specific-endurance-speed-combined-motor-ability-in-elite-athletes-of-qwan-ki-do-martial-art-2726>)
22. Ungurean B. Cojocariu A. Oprean A. Variation of upper body and lower body force in children with and without mental disability. Studia Ubb Educatio Artis Gymn., 61(3), 2016, pp. 73-80. http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/educatio/2016_3/07.pdf

D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenții (neindexate)

- Lucrări în reviste

1. Cojocariu A. Aspecte actuale și de perspectivă privind formarea și dezvoltarea bibliotecii personale a profesorului de educație fizică. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2000 (1). ISSN 1582-2168.
2. Cojocariu A. Pregătirea fizică a jucătorilor de fotbal seniori în cadrul perioadei pregătitoare. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2001 (1). ISSN 1582-2168.
3. Cojocariu A. Impactul noilor tehnologii informaționale asupra relației profesor-student, în contextul actualelor forme de învățământ superior de educație fizică și sport. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2001 (2). ISSN 1582-2168.
4. Cojocariu A. Actualități și tendințe privind antrenamentul fizic individual în fotbal. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2002 (1). ISSN 1582-2168.
5. Cojocariu A. Concepțe actuale ale relației profesor-student în educație fizică și sport. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2002 (2). ISSN 1582-2168.
6. Cojocariu. A. Actualități și perspective privind utilizarea tehnologiilor multimedia în antrenamentul modern din tenis. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2003 (1). ISSN 1582-2168.
7. Cojocariu A. Depistarea talentelor în tenisul de performanță actual. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2004 (1). ISSN 1582-2168.

Conf. univ. dr. Adrian Cojocariu

8. Cojocariu A. Arta marțială - mijloc compensator-corectiv al educației fizice școlare. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2004 (2). ISSN 1582-2168.
9. Cojocariu A. Aspecte specifice biomecanicii în sporturile de luptă. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2005 (1). ISSN 1582-2168.
10. Cojocariu A. Modificări adaptative neuromusculare datorate antrenamentului specific artelor marțiale. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2006 (1). ISSN 1582-2168.
11. Cojocariu A. Dinamica lactatului sangvin în lupta competițională din Qwan Ki Do. Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2007 (1). ISSN 1582-2168.

- **Lucrări în volume de conferințe**

12. Cojocariu A. Studiu privind individualizarea în procesul de pregătire al jucătorilor juniori specializați pe postul fundaș lateral la fotbal, comunicată în cadrul Sesiunii științifice a FEFS Iași, octombrie 1998.
13. Iacob I. Budevici A. Cojocariu A. Băncile de date – surse ale creșterii randamentului activității de educație fizică și sport, Buletinul Sesiunii anuale de referate și comunicări științifice a ANEFS București, 2000.
14. Cojocariu A. Introducerea artelor marțiale în sistemul de învățământ – mijloc de diminuare a amplorii fenomenului violenței din societatea actuală. Buletinul Conferinței internaționale a Institutului Național de Cercetare pentru Sport. București. 26-28 octombrie 2001.
15. Radu L. Popescu V. Cojocariu A. Olimpism și comunicare în era Internetului, comunicată la Conferința internațională „Direcții de dezvoltare a activităților corporale”, Bacău, nov. 2001, publicata în Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2003 (2). ISSN 1582-2168.
16. Cojocariu A. Managementul activităților sportive școlare la ciclul gimnazial pe perioada vacanțelor, Buletinul Sesiunii științifice a Institutului Național de Cercetare pentru Sport București, 31 oct.-1 nov. 2002.
17. Albu C. Albu A. Cojocariu A. Funcțiile exercițiului fizic. Analele Univ. din Oradea, Fascicula Educație Fizică și Sport. 2003. comunicată la Conferința internațională de la Oradea. mai 2003.
18. Cojocariu A. Modificări biochimice în efortul specific artelor marțiale. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Educație Fizică și Sport. nr. 10 (1/2006), volumul I.
19. Cojocariu A. Utilizarea unor mijloace de refacere în artele marțiale. Analele Universității din Oradea, Fascicula Educație fizică și Sport. 2007. comunicată la Conferința Științifică Internațională organizată de FEFS Oradea. 18-19 mai 2007.
20. Iacob I. Rusu O. Abalașei B. Cojocariu A. Popovici I. Implementarea procesului Bologna în domeniul educației fizice și sportului, specializarea educație fizică și sportivă (MODEFS), în volumul conferinței științifice a Univ. Dunărea de Jos din Galați, 25-26 mai 2007.
22. Cojocariu A. Pregătirea biologică pentru concurs în artele marțiale, Buletinul Conferinței științifice naționale cu titlul „Specificul activităților corporale în învățământul universitar”, Universitatea Politehnică din București, 2007.
23. Cojocariu A. Modificări ale frecvenței cardiace în efortul competițional din Qwan Ki Do. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Educație Fizică și Sport. nr. 11 (1/2007), supliment.
24. Cojocariu A. Antrenament și nutriție în artele marțiale, în volumul Conferinței Științifice Internaționale a Univ. Dunărea de Jos din Galați, 30-31 mai 2008.
25. Cojocariu A. Investigarea timpului de reacție la stimuli vizuali în artele marțiale, în volumul Conferinței Științifice Internaționale a Universității Transilvania din Brașov, februarie 2009.
26. Cojocariu A. Modificările presiunii arteriale în probele tehnice (thao quyen) din Qwan Ki Do. în volumul Conferinței Științifice Internaționale a Univ. Dunărea de Jos din Galați, 29-30 mai 2009.
27. Cojocariu A. Ungurean B. Realități ale organizării și funcționalității sistemului românesc actual de educație fizică și sport din perspectivă cibernetică, în volumul conferinței științifice a Univ. „Ștefan cel Mare” din Suceava, 23-25 septembrie 2010.



E. Brevete obținute în întreaga activitate

Nu este cazul

F. Citări ale lucrărilor științifice

- **Citări ISI: 6**

http://apps.webofknowledge.com/ViewMarkedList.do?action=Search&product=UA&SID=R1uBIq1iiy2JduW24D&mark_id=UDB&search_mode=MarkedList&entry_prod=UA

1. **Cojocariu A. Abalasei B. Does the reaction time to visual stimuli contribute to performance in judo? Arch Budo 2014; 10: 73-78. ISSN 1643-8698
(http://archbudo.com/view/abstracts/issue_id/387)**

în
The influence of different performance level of fencers on muscular coordination and reaction time during the fencing lunge, By:Balko, S (Balko, Stefan)[1] ; Borysiuk, Z (Borysiuk, Zbigniew)[2] ; Balko, I (Balko, Iva)[1] ; Spulak, D (Spulak, Daniel)[3]
ARCHIVES OF BUDO, Volume: 12, Published: FEB 24 2016

2. **Abalasei B. Cojocariu A. The Social Representation of Violence of Sports Events Spectators.**

Revista de Cercetare si Interventie Sociala 2012; 39:17-38. ISSN 1583-3410

[\(http://www.rcis.ro/images/documente/rcis39_02.pdf\)](http://www.rcis.ro/images/documente/rcis39_02.pdf)

în
A Study on the Correlations among Empowering Leadership, Organizational Identification, and Team Performance in Medical Industry , By:Liu, HH (Liu, Hsiou-Hsiang)^[1]; Shieh, CJ (Shieh, Chich-Jen)^[2], STUDIES ON ETHNO-MEDICINE , Volume: 9 , Issue: 1 , Pages: 9-17 , Published: APR 2015
și în

Perceived Characteristics of Aggressiveness in Male Adolescent Athletes and Nonathletes , By:Malinauskas, R (Malinauskas, Romualdas)^[1]; Dumciene, A (Dumciene, Audrone)^[1]; Malnauskiene, V (Malnauskiene, Vilija)^[1], REVISTA DE CERCETARE SI INTERVENTIE SOCIALA , Volume: 45 , Pages: 17-30 , Published: JUN 2014

3. **Cojocariu A. Measurement of reaction time in Qwan Ki Do. Biol. Sport 2011; 28(2):139-143.**

ISSN 0860-021X (<http://biolsport.com/fulltxt.php?ICID=947454>).

în
Superior reaction to changing directions for skilled basketball defenders but not linked with specialised anticipation , By:Fujii, K (Fujii, Keisuke)^[1,2]; Shinya, M (Shinya, Masahiro)^[2,3]; Yamashita, D (Yamashita, Daichi)^[1,2]; Oda, S (Oda, Shingo)^[4]; Kouzaki, M (Kouzaki, Motoki)^[1], EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE , Volume: 14 , Issue: 3 , Pages: 209-216 , DOI: 10.1080/17461391.2013.780098 , Published: APR 3 2014

în
Does the reaction time to visual stimuli contribute to performance in judo?
By:Cojocariu, A (Cojocariu, Adrian)[1] ; Abalasei, B (Abalasei, Beatrice)[1]
ARCHIVES OF BUDO, Volume: 10 Pages: 73-78, Published: MAR 24 2014
și în
Criteria of assessing quick reaction in taekwondo athletes aged 12-25
By:Bujak, Z (Bujak, Zbigniew)[1] ; Gierczuk, D (Gierczuk, Dariusz)[1]
ARCHIVES OF BUDO SCIENCE OF MARTIAL ARTS AND EXTREME SPORTS
Volume: 12 Pages: 63-70, Published: APR 21 2016

<https://scholar.google.com/citations?user=nIKMPWQAAAAJ&hl=en>

1. Cojocariu A. Measurement of reaction time in Qwan Ki Do. Biol. Sport 2011; 28(2):139-143. ISSN 0860-021X (<http://biolsport.com/fulltxt.php?ICID=947454>).

în:

Z Bańkosz, H Nawara, M Ociepa. Assessment of simple reaction time in badminton players, - TRENDS in Sport Sciences, 2013 - wbc.poznan.pl

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Z Obmiński, H Mroczkowska, I Kownacka, J Stabno. Personality traits and eye-hand coordination in less-and more successful young male boxers. - 2011 - medsport.pl

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

C Falcó, I Estevan. Biomechanics in Taekwondo: Practical Applications, in Taekwondo: From Laboratory to Field, 2015 - esciencecentral.org

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Andrade, Alexandre, et al. "TEMPO DE REAÇÃO, MOTIVAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO SOCIODEMOGRÁFICA DE ATLETAS INICIANTES DE JIU-JITSU-DOI: <http://dx.doi.org/10.18511/0103-1716/rbcm. v22n1p111-121>." Revista brasileira de ciência e movimento 22.1 (2014): 111-121.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Mudrić, Miloš R. Brzina reagovanja vrhunskih karatista različite specijalizacije merena korišćenjem savremene video tehnologije. Diss. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, 2016.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Asia, A. A., & Warkar, A. B. Auditory and Visual Reaction Time in Taekwondo Players. INTERNATIONAL JOURNAL OF RECENT TRENDS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, 1(8), 176-177.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

ÇATIKKAŞ, F., & Cem, K. U. R. T. THE PHYSICAL-PHYSIOLOGICAL AND PSYCHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE TAEKWONDO PLAYER'S. AT THE BEGINNING OF THE 21 ST CENTURY IN TURKEY, 1028.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Sant'Ana, Jader, et al. "Effect of fatigue on reaction time, response time, performance time, and kick impact in taekwondo roundhouse kick." Sports Biomechanics (2016): 1-9.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

Cojocariu A. Honceriu C. Efектul antrenamentului specific asupra valorilor timpului de reacție complex la nivelul membrelor superioare în tenisul de câmp (16-18 ani). Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2011; 11(1): 79-84. ISSN 1582-2168

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=15738344279927652425>

2. Abalasei B. Cojocariu A. The Social Representation of Violence of Sports Events Spectators.

Revista de Cercetare si Interventie Sociala 2012; 39:17-38. ISSN 1583-3410

(http://www.rcis.ro/images/documente/rcis39_02.pdf).

în:

Anton, Mihail. "MODELS OF MULTIFACTORIAL ANALYSIS OF THE SECURITY CULTURE AND ITS IMPROVING THROUGH SPORT." The International Annual Scientific Session Strategies XXI 3 (2014): 90.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=9948519562709752166>

TAŞTAN, Hacı Şükrü, and Hanife Banu ATAMAN YANCI. "STADYUMLARDA ALINAN GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE İLİŞKİN SEYİRCİ ALGILARI ÖLÇEĞİ: BİR ÖLÇEK GELİŞTİRME

Conf. univ. dr. Adrian Cojocariu

ÇALIŞMASI." Beden Egitimi ve Spor Bilimleri Dergisi 10(3) (2016).

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=9948519562709752166>

3. Cojocariu A. Abalasei B. Does the reaction time to visual stimuli contribute to performance in judo? Arch Budo 2014; 10: 73-78. ISSN 1643-8698
[\(http://www.archbudo.com/abstracted.php?level=5&ICID=1096243\)](http://www.archbudo.com/abstracted.php?level=5&ICID=1096243)

în

Obminski, Zbigniew, et al. "Intensive specific maximal judo drills improve psycho-motor ability but may impair hand grip isometric strength." Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts Anthropology 15.2 (2015): 52-58.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=17384733103651440895>

4. Cojocariu A. Honceriu C. Efectul antrenamentului specific asupra valorilor timpului de reacție complex la nivelul membrelor superioare în tenisul de câmp (16-18 ani). Sport și societate. Revista de educație fizică, sport și științe conexe. 2011; 11(1): 79-84. ISSN 1582-2168
[\(http://www.sportsisocietate.ro/articol/efectul-antrenamentului-specific-asupra-valorilor-timpului-de-reac-ie-complex-la-nivelul-membrelor-superioare-n-tenisul-de-c-mp-16-18-ani/149\)](http://www.sportsisocietate.ro/articol/efectul-antrenamentului-specific-asupra-valorilor-timpului-de-reac-ie-complex-la-nivelul-membrelor-superioare-n-tenisul-de-c-mp-16-18-ani/149)

în:

Bădău, Dana, et al. Using computer-gaming tests to evaluate hand simple reaction time to visual stimulus. Sport & Society/Sport și Societate 16.1 (2016).

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=10418997368715106850>

Bădău, Dana, et al. Relationship between the reaction time of right-hand and left-hand. 7th International Scientific Conference on Kinesiology.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=10418997368715106850>

5. Cojocariu A. Efectul utilizării unor exerciții din artele marțiale asupra echilibrului și a mobilității articulare la persoanele varșnice. Gymnasium-Scientific Journal of Education, Sports and Health. 2012; 13(1): 35-46. ISSN 1453-0201. (<http://www.gymnasium.ub.ro/images/arkive/2012-01.pdf>)

în

People, O. O. (2016). Chapter eight effects of a six-week physical activity intervention on health measures of older people Maria Konstantaki and Sam Higgins. Ageing, Physical Activity, Recreation and Well-being, 147.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=1021505782830597496>

G. Participare la proiecte de cercetare științifică

1. Membru în echipa de implementare a grantului CNCSIS cu titlul „Biomecanica impactului uman în jocurile sportive”, 2004-2006 (tip A, codul CNCSIS 656, comisia 3, tema nr. 22), director proiect prof. dr. Ioan Iacob.
2. Membru în echipa de implementare a grantului CNCSIS cu titlul „Optimizarea implementării Procesului Bologna în domeniul culturii fizice și sportului, specializarea educație fizică și sportivă (MODEFS)”, 2007-2008 (tip A, codul CNCSIS 1415/2007), director proiect prof. dr. Ioan Iacob.
3. Coordonator de domeniu specific la nivel de universitate, în cadrul proiectului POSDRU „Doctoratul în Școli de Excelență – Evaluarea calității cercetării în universități și creșterea vizibilității prin publicare științifică”, 2011 (cod 4141), director proiect prof. dr. ing. Ioan Dumitrache.
4. Contract de cercetare: Titlu proiect: Analiza și creșterea potențialului biomotric a sportivilor convocați în echipa națională de tenis a României în vederea participării la Cupa Davis; director proiect: Lect. Dr. Cezar Honceriu; perioada: februarie – mai 2011; statut: membru echipa de cercetare.



Conf. univ. dr. Adrian Cojocariu

5. Membru în echipa de implementare a proiectului POSDRU (assistant manager) - Rómania-Ukraine-Republic of Moldova 2007-2013 Joint Operational Programme, Priority 3 – „People to people co-operation”, Measure 3.2 – „Educational, social and cultural exchanges”, Application ref: 1/3/134 - Cross-border cooperation for common needs: Health, Environment, Sport – HES – CODE MIS-ETC: 946, 2011-2012, director proiect lect. dr. Veronica Popescu.

Data:

03.05.2014

Semnătura:

