

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Elżbieta BIELAK Gabriela ZIELIŃSKA	Comparison and Assessment of Selected Parameters of Chrome-Free and Chrome-Tanned Leather	Comparația și evaluarea anumitor parametri în cazul pieilor fără crom și tăbăcite în crom	Comparaison et évaluation de paramètres sélectionnés des cuirs sans chrome et tanné au chrome	3
Yunqi TANG Xinyu GUO Xiuxing WANG Lei QIN Lingqiu ZOU Lingjun LI Yong WANG Hua LU Cui ZHANG	Does Insole Hardness Affect the Dynamic Postural Stability of Basketball Athletes during Jump Landing?	Duritatea branțului afectează stabilitatea posturală dinamică a jucătorilor de baschet în timpul aterizării la sărituri?	La dureté de la semelle interne affecte-t-elle la stabilité posturale dynamique des joueurs de basket lors de la réception des sauts ?	17
Mariana COSTEA Arina SEUL Aura MIHAI	Plantar Footprints and 3D Foot Shape Digital Analysis for Overweight Teenager – One Case Study	Analiza digitală a amprentelor plantare și a formei 3D a piciorului pentru adolescentul supraponderal – studiu de caz	L'analyse numérique des empreintes plantaires et de la forme 3D du pied pour l'adolescent en surpoids – étude de cas	25
Van-Huan BUI Thi-Kien-Chung CAO Hai-Thanh NGUYEN Duy-Nam PHAN Thanh-Xuan LE	Research on Foot Anthropometry of Men with Diabetes in Vietnam	Cercetări privind antropometria piciorului la bărbații cu diabet din Vietnam	Recherche sur l'anthropométrie du pied des hommes diabétiques au Vietnam	33
Mihaela NIȚUICĂ (VÎLSAN) Maria Daniela STELESCU Laurenția ALEXANDRESCU Maria SÖNMEZ Mihai GEORGESCU Dana Florentina GURĂU Mirela PANTAZI-BĂJENARU	Polymer Composite Based on NBR Rubber Compounded with Rubber Waste Functionalized with Potassium Oleate	Compozit polimeric pe bază de cauciuc NBR compundat cu deșeu de cauciuc funcționalizat cu oleat de potasiu	Composite polymère à base de caoutchouc NBR mélangé avec des déchets de caoutchouc fonctionnalisés avec de l'oléate de potassium	45
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	53