

	<b>CONTENTS</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>SOMMAIRE</b>	
<b>Yuguo FENG Bo XU Jin ZHOU</b>	Effects of the stride length on the gait and intra-limbs coordination of healthy children aged 3 to 6	Influența lungimii pasului asupra mersului și coordonării membrelor inferioare la copii sănătoși cu vârstă între 3 și 6 ani	L'influence de la longueur des foulées sur la marche et la coordination intra-membre chez les enfants en bonne santé âgés de 3 à 6 ans	3
<b>Md. Rayhan SARKER Amal Kanti DEB Manjushree CHOWDHURY Md. Israil HOSSAIN</b>	Investigation and evaluation of the quality features related to comfort of casual shoes in Bangladeshi leading retail brands using physical and chemical standard test methods	Investigarea și evaluarea calității confortului încăltăminteii lejere a marilor branduri din Bangladesh utilizând metode standard de testare fizică și chimică	Enquête et évaluation de la qualité de confort des chaussures légères de grandes marques du Bangladesh à l'aide de méthodes standard d'essai physique et chimique	11
<b>Mingyu HU Quting HUANG Bo XU Wuyong CHEN Jianxin WU Jin ZHOU</b>	Motion compensation strategy of preschoolers coping with tasks of stride length changes and curve turnings: in terms of centre of mass	Strategia de compensare a mișcării la preșcolari la modificarea lungimii pasului și luarea curbelor: referitor la centrul de masă	Stratégie de compensation du mouvement des préscolaires dans le changement de la longueur des foulées et les trajectoires courbes: à propos du centre de masse	21
<b>Maria SÖNMEZ Laurențiu ALEXANDRESCU Mihai GEORGESCU Dana GURĂU Ciprian CHELARU Mircea JUGĂNARU Anton FICAI Roxana TRUȘCĂ</b>	Influence of adding functionalized microparticles on the physical-mechanical, structural, and processability properties of thermoplastic rubber	Influența adăugării de microparticule funcționalizate asupra proprietăților fizico-mecanice, structurale și de prelucrare ale cauciucului termoplastice	L'influence de l'additivation de microparticules fonctionnalisées sur les propriétés physico-mécaniques, structurelles et de traitement des caoutchoucs thermoplastiques	29
<b>Patrícia AZAMBUJA António MARQUES Ana BROEGA</b>	Sustainability in the Portuguese fashion accessory & footwear industry (case studies)	Sustenabilitatea în industria accesoriorilor de modă și în industria de încăltăminte din Portugalia (studii de caz)	Durabilité dans l'industrie portugaise de l'accessoire de la mode et de la chaussure (études de cas)	41
<b>Wei WANG Weiye WANG Biyu PENG Luming YANG</b>	Simulating the surface of litchi grain leather by creating quadrilateral-continuous pattern in Adobe Illustrator CC	Simularea suprafeței pielii cu model în relief prin crearea unui model patrular continuu în Adobe Illustrator CC	Simuler la surface du cuir embossé en créant un motif quadrilatéral continu dans Adobe Illustrator CC	51
<b>Sevim YILMAZ</b>	The development of shoe design and footwear sector in Bulgarian geography from the pre-milestone periods to the present	Dezvoltarea sectorului de proiectare și fabricare a încăltăminteii în spațiul geografic al Bulgariei din perioada preistorică până în prezent	Le développement du secteur de la conception et la fabrication de la chaussure dans la région géographique de la Bulgarie de la période préhistorique jusqu'à présent	61
<b>Emiliana ANGGRIYANI Alfani Risman NUGROHO Nur Mutia ROSIATI</b>	Technology of reducing Cr(VI) on leather processing using mimosa as retanning agent	Tehnologie pentru reducerea conținutului de Cr(VI) la prelucrarea pieilor utilizând mimosa ca agent de retăbăcire	Technologie de réduction du teneur en Cr(VI) sur le traitement du cuir en utilisant mimosa comme agent de retannage	67
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	73
	National and International Events	Evenimente interne și internaționale	Événements nationaux et internationaux	83