

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Van-Huan BUI Thi-Kien-Chung CAO Duy-Nam PHAN	Research on Developing a Size System and Designing Shoe Lasts for Men with Diabetes in Vietnam	Cercetări privind dezvoltarea unui sistem de mărimi și proiectarea calapoadelor destinate încăltămintei pentru bărbații cu diabet din Vietnam	Recherche sur le développement d'un système de taille et la conception de formes de chaussures pour les hommes diabétiques au Vietnam	75
Mariana COSTEA Aura MIHAI Arina SEUL	3D Modelling of Customized Lasts Based on Anthropometric Data Acquired from 3D Foot Scanning – One Case Study	Modelarea 3D a calapoadelor personalizate în baza datelor antropometrice obținute prin scanarea 3D a piciorului – Studiu de caz	La modélisation 3D des formes chaussure personnalisées à partir de données anthropométriques obtenues par la numérisation 3D du pied – Étude de cas	87
Mohammad Zainal ABIDIN Ragil YULIATMO Gresy GRIYANITASARI	Evaluation of Physical Properties of Leather on the Bating Process by Combination of Papain Enzyme with Surfactant	Evaluarea proprietăților fizice ale pielii în urma procesului de sămăluire prin combinarea enzimei papaină cu un surfactant	L'évaluation des propriétés physiques de la peau après le processus de confitage en combinant l'enzyme papaine avec un surfactant	101
Sri MUTIAR Anwar KASIM EMRIADI Alfi ASBEN	The Use of the Fuzzy Inference System in Determining the Quality of Goatskin as Raw Material for the Leather Industry	Utilizarea sistemului de inferență fuzzy pentru a determina calitatea pieilor de capră ca materie primă pentru industria de pielărie	L'utilisation du système d'inférence floue pour déterminer la qualité de la peau de chèvre en tant que matière première pour l'industrie du cuir	107
Carmen GAIDĂU Elisavet AMANATIDOU Stoica TONEA	Fur Skin – A Valuable Material, Considerations on Quality Assessment	Blănurile – material valoros, considerații asupra evaluării calității	La fourrure – matériau de valeur, considérations sur l'évaluation de la qualité	119
Aditya Wahyu NUGRAHA Ono SUPARNO Nastiti Siswi INDRASTI Hoerudin HOERUDIN	Mechanical Properties of Wet Blue Following Acid Bating Process Treated with Crude Enzyme from <i>Rhizopus oligosporus</i>	Proprietățile mecanice ale pielii wet blue după procesul de sămăluire cu acizi și tratare cu enzimă brută din <i>Rhizopus oligosporus</i>	Les propriétés mécaniques de la peau wet blue après le processus de confitage acide et le traitement à l'enzyme brut de <i>Rhizopus oligosporus</i>	131
Lucreția MIU Mihaela NICULESCU	Preliminary Study on the Adhesiveness Properties of Hide Glue	Studiu preliminar privind proprietățile de adezivitate ale cleiului din piele	Étude préliminaire sur les propriétés adhésives de la colle de peau	139
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	150