

Az Erdélyi Múzeum-Egyesület kiadójának legfrissebb kötetei

	<p><u>Cím: Acta Materialia Transylvanica 6. évf. 2023. 1</u> <u>Alcím: Anyagtudományi Közlemények</u></p> <p>Szerkesztő(k): Bitay Enikő (főszerk.) Műfaj: anyagtudomány</p> <p>Ismertető: Az anyagtudomány területén kutatóknak, a szakembereknek, továbbá a terület iránt érdeklődőknek kínál fontos és érdekes olvasnivalót ezúttal is az erdélyi magyar anyagtudományi folyóirat, az Acta Materialia Transylvanica 2022/1-es száma. A szerkesztők most is arra törekedtek, hogy a kiadvány minél átfogóbb jellegű legyen, nemcsak abból a szempontból, hogy változatos témákat fedjen le, hanem abból is, hogy a Kárpát-medence (és nem csak) minél több területéről képviselve legyenek azok, akik magyar nyelven kutatnak és publikálnak. Így 63 oldalban olvasható tíz válogatott tudományos munka. DOI: 10.33923/amt-2023-01 Tartalom</p> <p>A folyóirat honlapja: https://www.eme.ro/publication-hu/acta-mat/mat-main.htm</p>
	<p><u>Cím: Műszaki Tudományos Közlemények 18.</u></p> <p>Szerző(k): Bitay Enikő, Máté Márton (szerk.) Műfaj: műszaki tudományok</p> <p>Ismertető: Egy folyamatosan változó világban élünk, melyhez csakis úgy érdemes hozzáállnunk, hogy a tudásunk, törekvésünk a társadalom életének jobbítását szolgálja. A választott tudományágunk egyik jellegzetessége a közvetlen, gyakorlati hasznosság. A mérnök munkájának nyomán fejlődik a technológia, hatékonyabbak, olcsóbbak és eredményesebbek a gyártási folyamatok, ami az egész társadalom fejlődésére kihat. Ezért a műszaki tudományok mögött mindig óriási motiváció, hajtóerő áll. Informatizált, technologizált, folyamatosan gazdagodó (műszaki) világunk arra készítet bennünket, hogy lépést tartsunk az állandó fejlődéssel, s hogy a megszerzett új információkat adjuk is tovább, emellett pedig ösztönözzük és serkentsük az erre kíváncsiak érdeklődését. Célunk, hogy az új műszaki kutatási eredményeket magyar nyelven tárhassuk a nagyközönség elé, ezáltal ápolva a műszaki tudományos szaknyelvet. Kutatásaink eredményeit azonban nem csupán magyarul, a magyar közönség számára kívánjuk népszerűsíteni, azt is nagyon fontosnak tartjuk, hogy mindezek a globális tudósközösség számára is elérhetőek legyenek. A jelen kiadvány a Műszaki Tudományos Közlemények tizennyolcadik száma (MTK, 2023. 18. szám). A kötet 12 írást tartalmaz, melyek 30 szerző munkái. A kiadvány lefedi a műszaki tudományok valamennyi területét. A publikáló szerzők között egyetemeken, kutatóintézetekben működő szakembereket, doktoranduszokat találunk. DOI: 10.33895/mtk-2023.18 Tartalom Content</p>

A kiadványok, akárcsak a korábbi köteteink, megvásárolhatók az www.eme.ro/kiado honlapon vagy partnerintézményeinknél.