

Tartalom

Biztonságtudomány | Safety Science

Tavi hulladékaink és a környezetbiztonság (5-11 p.)

Épületek, mint objektumok vagyonszükségét veszélyeztető külső szerkezetek és építészeti megoldások értékelése (12-19 p.)

Kritikus infrastruktúra | Critical Infrastructure and Cyber Protection

Az IT biztonsági programok sikerességére ható szervezeti képességek II. (20-26 p.)

The protection of pension payment systems, as crucial infrastructure (27-32 p.)

Reliability of critical infrastructure elements (33-37 p.)

Gyártástechnológia | Manufacturing Technology

Virtual design and 3D manufacturing in dental applications (38-43 p.)

Szabad formájú mart felületek érdekességének változása a simítási irány függvényében (85-90 p.)

Karbantartás és Diagnosztika | Maintenance and diagnostics

Gépjárművek vezetést segítő rendszereinek fejlesztése (44-49 p.)

Anyagtudomány és Technológia | Materials Science and Technology

Könyöksajtolással képlékenyen alakított nagy tisztaságú réz újrakristályosodása (50-56 p.)
Comparison of the techniques to produce non-dendritic feedstocks for thixoforming (57-61 p.)

Műszaki Informatika | Technical Informatics

Fuzzy logika alapú kockázat értékelő keretrendszer személyre szabhatósága (62-68 p.)

Megújuló Energiák | Renewable Energies

Kevert iszap előkezelésének hatása a fermentációra (69-73 p.)

CFD Simulation of an urban environment for placing wind turbines (74-77 p.)

Egyéb | Others

Modern Logisztikatudományok (78-84 p.)