

# Tartalom

## Gyártástechnológia I Manufacturing Technology

Machinability analysis of carbon fibre-reinforced plastics using compression tools (5-10 p.)

Analysis of uncut fibres at machined holes in carbon fibre-reinforced plastics (CFRP) using digital image processing (11-14 p.)

## Mérés és minőségbiztosítás I Measurement Techniques And Quality Assurance

A Hibamód- és Hatáselemzés alkalmazása napjaink autóiparában (15-20 p.)

## Megújuló energiák I Renewable Energies

A szennyvíz vizsgálata az energiabiztonság szemszögéből (21-25 p.)

## Biztonságtudomány I Safety Science

A személy- és vagyonbiztonság adaptálása korunk kihívásaira (26-31 p.)

Atomerőmű, mint a kritikus infrastruktúra egy elemének veszélyeztetése, őrzésének és védelmének fő feladatai (32-37 p.)

Nukleáris üzemanyag közúti szállításának kivitelezhetősége fizikai védelmi szempontból (38-42 p.)

A Magyarországon meglévő és a férőhely hiány miatt létesítendő bűntetés-végrehajtási szervezet biztonsági rendszereivel szemben támasztott általános követelmények (43-48 p.)

Elektronikus vagyonvédelmi rendszerek lehetséges kiegészítő funkciói (49-55 p.)

A digitális állam információbiztonsága (56-60 p.)

Identification of assets in the process of privacy protection (61-64 p.)

The electronic component for the aim of protecting laboratories (65-70 p.)

## Kritikus infrastruktúra I Critical Infrastructure and Cyber Protection

Kiberbiztonság az autóiparban (71-77 p.)

## Egyéb I Others

Az Ipar 4.0 hatása az egyetemi oktatásra - megfelelés az új ipari kihívásoknak (78-83 p.)

Köszönetnyilvánítás (84 p.)