

Tartalom

Autonóm robotok és rendszerek | Autonomous robots and robot systems

A jövő közlekedése vagy sebezhető eszköz az önvezető autó? (5-10 p.)

Anyagtudomány és Technológia | Materials science and technology

Hőkamera alkalmazása kontaktkorrózió vizsgálatára pilóta nélküli repülőgéppel (11-15 p.)

Könyöksajtolt réz átalakulási kinetikájának vizsgálata (16-22 p.)

Effect of Cooling Rate on the Microstructure and Mechanical Properties of Low Carbon Steel (23-28 p.)

Geometric design of sleeve and abutment for subperiosteal implants using finite element analysis (29-34 p.)

Gyártástechnológia | Manufacturing Technology

A felületképzés elemzése többirányú esztergáláskor (35-44 p.)

Biztonságtudomány | Safety Sciencee

Atomerőművek fizikai védelmi követelményei és együttműködése más területekkel (45-51 p.)

Térfigyelő kamerarendszerek általános rendszerkövetelményei (52-58 p.)

A right to privacy as a fundamental human right in correlation with data protection (59-63 p.)

What makes an information security training project successful? (64-69 p.)

Egyéb | Others

Applying Information Security Risk Management Standards Process for Automated Vehicles (70-74 p.)