

Köszöntő

Tisztelt Olvasó!

A Bánki Közlemények 2019. évi 1. száma a korábbiakhoz hasonlóan gyakorlatban hasznosítható tanulmányokat közöl, azonban számos elméleti és történeti áttekintést nyújtó elemzéssel is találkozhat.

Jelen szám első cikkében Dr. Kiss Gábor, Berecz Csilla Éva és Tóth László arra keresik a választ, hogyan formálja át a közlekedés, sőt a járművek szerepét az önvezető technológia. Kifejtik az önvezetés és a mesterséges intelligencia ötvözésének lehetőségeit, biztonsági kihívásait. Hasonló témát jár körül a Biztonságtudományi Doktori Iskola doktorandusza Malak M. Shatnawi. A szerző tanulmányában kifejti, hogyan alkalmazhatók az információbiztonsági kockázatmenedzsment elvek az önvezető járművek által keltett kockázatok mérséklésére.

A Gyártástechnológia rovatban ez alkalommal Farkas Gabriella, Sipos Sándor és Rácz Viktor összegző munkáját közöljük. A szerzők az esztergálás megújítását jelentő többirányú megmunkálást lehetővé tevő szerszámok nagyolásra és simításra szolgáló lapkákkal végzett tesztjeinek eredményeit foglalják össze szemléletes módon.

A Bánki Közlemények készséggel ad publikálási lehetőséget külföldi kutatók, oktatók és szakemberek számára. Ez alkalommal a 'Rights 4 All' nevet viselő civil szervezet szakértője Ivona Ninkov tanulmányát közöljük, amely a magánélethez való alapvető jog és az adatvédelem viszonyát tárgyalja az Európai Általános Adatvédelmi Rendelet (GDPR) fényében.

A szerkesztőség nevében hasznos olvasást kívánok!

Dr. Drégelyi-Kiss Ágota

Főszerkesztő

Beláz Annamária

Felelős Szerkesztő