

# **XXXIII. Kandó Konferencia 2017**

“Kandó a tudomány hajóján”

**Publikációk- tartalomjegyzék**

**1084. Budapest, Tavaszmező u .17.**

**2017.11.23.**

ISBN 978-963-7158-08-7

<b>Szerző:</b>	<b>Cím</b>	<b>Oldalszám</b>
<b>Bendiák István:</b>	Aszinkron motorok tervezése	1-7
<b>Bendiák István:</b>	Villamos hajtásrendszerek rezgései	8-16
<b>Cs. Kárász, J. Kopják:</b>	Terrestrial Solar Spectral Radiation Simulator for Indoor Plant Cultivation with LED light sources	17-28
<b>Dr. Bartók Sándor Péter, Dr. Beinschróth József:</b>	GDPR a CIO szemüvegén keresztül	29-38
<b>Dr. Beinschróth József, Dombora Sándor:</b>	Informatikai stratégia tervezés	39-51
<b>Hajdu Balázs:</b>	Energiamonitoring rendszer építése ESP8266 alapon	52-60
<b>Hödl Emil Viktor és társai:</b>	SMOG-1 hallgatói műhold	61-75
<b>Gergő Horváth, Levente Reizer, Róbert Istók:</b>	A jövő autója jelen van	76-79
<b>Kapi Denes, Badacsonyi Ferenc, Dr. Semperger Sandor:</b>	Kétirányú kapcsolóelem megvalósítási trendek háromfázisú mátrix konvertereknél	80-96
<b>Kopják József, Sebestyén Gergely, Mátrai Pál:</b>	IQRF DPA alapú vezeték nélküli beléptető rendszer szoftverének megvalósítása	97-115
<b>Judit Kovács:</b>	Applications of the human factor. Questions of human failures	116-127
<b>M. Hamouda<sup>1,2</sup>, László Számel:</b>	Optimum Excitation Angles for Switched Reluctance Motor Drives	128-142
<b>Radovics Balázs:</b>	Lehetőségek a PLC-s ipari automatizálásban	143-147
<b>Sebestyén Gergely, Kopják József:</b>	Vezeték nélküli beléptető rendszer architektúrális tervezése	148-161
<b>Wendler Márk, Kopják József:</b>	Modell alapú szoftverfejlesztés az oktatásban	162-176
<b>Dr. Schuster György:</b>	GPS alapú kisegítő navigációs műszerek	177-192