

PROGRAM

2022. 03. 29–31.

A. SZEKCIÓ



RUI VIDAL
DEMOCRATIZATION OF ELECTRONICS MANUFACTURING



DR. IMRE SÁNDOR
KVANTUMINFORMATIKA ÉS -KOMMUNIKÁCIÓ – ALAPOK ÉS TRENDK



BELOVAI BEÁTA
LTE450 ÉS CAT-M. A DIGITALIZÁCIÓ HÁLÓJA



JULIAN KÖRNER
PCB TISZTÍTÁS – TÉNYEK ÉS LEHETŐSÉGEK



VARGA ZSOLT
MIELŐTT ELKÖPIK VAGY LEJÁR – VALÓS IDEJŰ IPARI ANALITIKA TWINCAT ANALYTICS SEGÍTSÉGÉVEL



HANS BAKA
PARALLEL AND FLEXIBLE IN-LINE TEST SOLUTIONS. A TOTAL NEW CONCEPT



BERTA CSABA
A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALKALMAZÁSA A RÖNTGENES PCB ELLENŐRZÉS SORÁN



DR. MARCSA DÁNIEL
SZIMULÁCIÓ AZ ELEKTRONIKA FEJLESZTÉSÉBEN



DR. FERENCZ ORSOLYA
A MAGYAR ŪRTEVEKENYSÉG HELYZETE ÉS LEHETŐSÉGEI



KOVÁCS KRISZTIÁN
IOT – DISRUPTIVE ŪZLETI MODELLEK ÉS ÉLETMINŐSÉGŪNK FEJLŐDÉSE



NAGY ATTILA
ELEKTROTECHNIKÁBAN HASZNÁLT FOLYADÉKOK ADAGOLÁSA



BILAU ZOLTÁN
ELEKTROMOS AUTÓ GYORSTŐLTŐ EOL TESZTELÉSE – ESETANULMÁNY



EMMANUELLE GUÉNÉ
ŪJ KIHÍVÁSOK ÉS MEGOLDÁSOK AZ ELEKTRONIKÁBAN



SZABÓ LÁSZLÓ
ELFÉR A GYÁRTÁS A ZSEBEBBEN



KOLINGER ATTILA
ŪJDONSÁGOK BEÁGYAZOTT RENDSZEREKBE ÉS INNOVATÍV DEBUG LEHETŐSÉGEK



FAZEKAS SÁNDOR
MULTIPRODUCT AUTOMATÁK MOST ÉS A JÖVŐBEN



LEVACHICH ATTILA
'ONE PAIR IS ALL YOU NEED' – SINGLE PAIR ETHERNET BEMUTATÁSA



CSIRE GÉZA
INNOVÁCIÓ IDŐRE



KISS ZOLTÁN
AZ E-IOT KONCEPCIÓ ALKALMAZÁSA A MEGELŐZŐ KARBANTARÁS ELŐSEGÍTÉSÉRE – "SMART" ESZKÖZÖK



BODNÁR ZOLTÁN
REFLOW FORRASZTÁSI TECHNOLOGIA A XXI. SZAZAD GYÁRTÁSI KIHÍVÁSAIBAN



DR. BIRKNER ZOLTÁN
A MEGŪJULÓ INNOVÁCIÓS ŐKOSZISZTÉMA: CÉLOK, EREDMÉNYEK, JÖVŐBELI TERVEK



NADJ ISTVÁN
DIGITAL ENGINEERING – MEGOLDÁS A MÉRŐNKHIÁNYRA?



DR. KAZI KÁROLY
DRÓNOK HARCA: HARC A ROSSZINDULATŪ DRÓNHASZNÁLAT ELLEN



MOLNÁR ZSOLT
ELEKTRONIKAI GYÁRTÁS TÁMOGATÁSA DIGITÁLIS GYÁRTÁSI ESZKÖZÖKKEL



BÓDI BÉLA
SZELEKTÍV FORRASZTÁSÁRA VONATKOZÓ FŐBB TERVEZÉSI IRÁNYELVEK, AVAGY VÁLASZ A GYAKORLATBAN ELŐFORDULÓ ELRETTENTŐ TERVEZÉSI HIBÁKRA



ZSIKLA MIKLÓS
TERVEZŐSZOFTVEREK IOT TERVEZÉSHEZ