

Joi / 02.07.2020

Nr. Crt	Nume	Titlu lucrare	Coordonator	Ora
1	Ghiță I. Dumitru-Adrian	Studiu comparativ asupra performanțelor de clasificare ale metodelor de reducere a arborilor de decizie	dr.ing. BĂDULESCU, LAVINIU AURELIAN	9.00
2	Stan T. Alexandru-Cristian	Interfață digitală în domeniul automotiv	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	9.20
3	Danciu I. Alin-Constantin	Monitorizarea unei parcuri	Prof.univ.dr.ing. IONETE, COSMIN	9.40
4	Nica M. Florin	Aplicație cu senzor radar și sistemul de dezvoltare Nucleo F401	Conf.univ.dr.ing. NICOLA, SORIN	10.00
5	Anghel D. Răzvan-Octavian	Aplicații automotiv folosind microcontrollere de tip Arduino - I	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10.20
6	Bulugean O.G. Marina-Floriana	Aplicații automotiv folosind microcontrollere de tip Arduino - II	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	10.40
7	Mîrmea D. Andra-Denisa	Sistem de diagnoză automotiv	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	11.00
8	Vlad P. Elena	Aplicații pentru sisteme embedded folosind microcontrollerul Arduino	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	11.20
9	Surdu V. Ionuț-Ciprian	Controlul instalației LabVOLT 3522 folosind mediul LabVIEW	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	11.40
10	Ciocionică F.M. Cosmin-Mihai	Aplicație pentru utilizarea unui software prin controlul gesturilor	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	12.00
11	Săndulescu R. Bogdan-Sorin	Aplicație de recunoaștere și scanare a textului din imagini în DotNet I	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	12.20
12	Gîrcoveanu F. Petre-Adrian	Aplicație de recunoaștere și scanare a textului din imagini în DotNet II	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	12.40
13	Mainerici F. Virgil-Dorinel	Sistem pentru controlul accesului multinivel al spațiilor securizate	dr.ing. PREJBEANU, RĂZVAN	13.00
14	Cimpoacă M. Elena-Denisa	Tehnici și pachete software de diagnoză pentru sisteme de control al echipamentelor HVAC în domeniul feroviar	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	13.20
15	Epure M. Dragoș-Ștefan	Controlul de la distanță al unui robot mobil folosind Raspberry Pi	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	13.40
PAUZĂ				14 - 15
16	Miță E. Marius-Cătălin	Sistem de lumini inteligente în Automotive I	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	15.00
17	Trică V. Anca-Cecilia	Sistem de lumini inteligente în Automotive II	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	15.20
18	Tender C.A. Adrian-Mihai	Comanda unui robot mobil de la distanță utilizând platforma de dezvoltare Arduino	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	15.40
19	Vasilescu M. Victor	Platformă multimedia cu informații utile la nivel mondial	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	16.00
20	Vilvoi N. Nicoleta	Aplicație online pentru gestiunea specificațiilor tehnice privind posibilitățile de execuție într-o unitate de producție	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	16.20
21	Neacșu S. Alin-Georgel	Realizarea unui computer alternativ utilizând Raspberry Pi	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	16.40
22	Geoarceanu I. Vlad-Florin	Aplicație pentru controlarea unei camere DSLR prin intermediul Raspberry Pi	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	17.00

Susținerea proiectelor se va desfășura online

Candidații au obligația de a fi vizibili pe platformă cu o jumătate de oră mai devreme de intervalul de timp în care au fost planificați pentru susținere.