

DATA: 08.06.2021

EXAMEN DISERTATIE MASTER AUTOMOTIVE EMBEDDED SYSTEMS

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării	Lucrare științifică
1	8:00	00:15	ONESCU D. MIHAI-EMANUEL	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Managing software development teams and software test teams using JIRA	1
2	8:15	00:15	TUDA D. D. LAURENȚIU-DANIEL	Prof.dr.ing. Bogdan GROZA, As.drd.ing. Camil	Laptop	CAN BUS ATTACK SIMULATION AND COUNTERMEASURES IN CANOE ENVIRONMENT	1
3	8:30	00:15	BORTICA D. DUMITRU-DANIEL	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Inter-core communication and sending data on CAN bus using Renesas R-Car V3M Platform	1
4	8:45	00:15	NIȚU A. N. DIANA-ADINA	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY	Laptop	Enhancing CANoe with Machine Learning based Intrusion Detection for Controller Area Networks	1
5	9:00	00:15	NICODIN D. N. JESICA-DORIANA	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY	Laptop	Automatic classification of CAN frames based on known higher layer protocols	1
6	9:15	00:15	MAGHIȘ S. E. BENIAMIN-DORIN	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY	Laptop	Removing car media sound during phone call using a modified active noise cancellation system	1
7	9:30	00:15	DRĂGAN G. PATRIK ALEXANDRU	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop și monitor	Implementation of the SOME/IP communication protocol in the Node-RED environment	1
8	9:45	00:15	IOANA E. M. STEFAN	Lector dr. ing. Sebastian FUICU	Laptop	Autonomous Driving Using Reinforcement Learning	1
9	10:00	00:15	PANACEA N. MIHAI-IONUȚ-EMILIAN	Conf. dr.ing. Prodan Lucian	Laptop	Multifunction application - Resource performance for cHUD project	1
10	10:15	00:15	ONEȚ S. DENIS-LIGIUS	Conf. dr.ing. Prodan Lucian	Laptop	Power Supply Over&Under Voltage – Test Automatization	1

Comisia:

Președinte: Prof.univ .dr.ing. Radu-Emil PRECUP

Membri: Prof.univ.dr.ing. Bogdan GROZA
Conf.dr.ing. Răzvan-Virgil BOGDAN
Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Ș.I.dr.ing. Ștefan MURVAY

Secretar: As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN

raul.roman@ua.upt.ro

PRIMII 3 CANDIDAȚI SE VOR CONECTA CU 10 MINUTE ÎNAINTE DE ORA 9, ȘI VOR AȘTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ PÂNĂ VOR FI ACCEPTAȚI, FĂRĂ SĂ ÎNCHIDĂ FEREASTRA
URMĂTORII CANDIDAȚI SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 1 ORĂ ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL
Proba de susținere orală a lucrării de DISERTAȚIE (7 minute pentru prezentarea PowerPoint, 3 minute pentru video-ul aferent prezentării aplicației/proiectului, 5 minute pentru întrebări)
Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii
Partea aplicativă să fie pregătită de către candidații din timp, pentru a nu se crea temporizări
OBS: Persoanele care doresc să participe la susținerea lucrării de disertație vor trimite un mail secretarului de comisie în care vor preciza numele candidatului la care doresc să participe.