

DATA: 6/16/2020

EXAMEN DIZERTATIE MASTER AUTOMOTIVE EMBEDDED SOFTWARE

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrarii	Lucrare stiintifica
1	10:00	ŞANDOR M. MIHAELA	S.I. dr.ing. Răzvan BOGDAN	Laptop si laptop	Optimisation of a production process	0
2	10:12	IOSU GH. FLORINA-MIHAELA	S.I. dr.ing. Răzvan BOGDAN	Laptop	Automated smoke testing system for embedded wireless charger	1
3	10:24	GRAMA V. ELENA-ALEXANDRA	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, Ş.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	Line follower robot with decisional avoidance of obstacles	1
4	10:36	MILU I.D. SILVIU-ADRIAN	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, S.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	Automotive air quality monitoring system	1
5	10:48	ZGRIPCEA V. MARIA-ALINA	Ş.I.dr.ing. Eugen GURBAN, Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU	Laptop	Camera based lane and road signs detection system	1
6	11:00	ANIŢEI M.O. DENIS-FLORIN	Ş.I.dr.ing. Octavian ŞTEFAN	Laptop	Automated cluster testing and continuous integration in automotive software development	1
7	11:12	ROSU V. F. FLAVIUS-ALIN	Ş.I.dr.ing. Pal-Ştefan MURVAY	Laptop	Intrusion detection for CAN bus using machine learning	0
8	11:24	BOLFĂ M. LARIŞA MĂDĂLINA	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Desktop PC	Trip Computer in the Automotive Clusters	1
9	11:36	CREŢAN I MĂDĂLINA OLGA	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAŞ	Laptop	Embedded test framework for rain light sensor testing	1

Comisia:

Preşedinte: Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup

Membri: Prof.univ.dr.ing. Bogdan Groza

Ş.I.dr.ing Răzvan Virgil Bogdan

Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan Rădac

Ş.I.dr.ing. Ştefan Murvay

Secretar: Ş.I.dr.ing. Mihaela Crişan-Vida

mihaela.vida@upt.ro

PRIMII 3 CANDIDAŢI SE VOR CONECTA CU 5 MINUTE ÎNAINTE DE ORA 10, ŞI VOR AŞTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ PÂNĂ VOR FI ACCEPTAŢI, FĂRĂ SĂ ÎNCHIDĂ FEREASTRA URMĂTORII CANDIDAŢII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSŢINERE CU CEL PUŢIN 30 MINUTE 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 susţinere orală a lucrării de DISERTAŢIE (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susţinerii

Partea aplicativă să fie pregătită de către candidaţi din timp, pentru a nu se crea temporizări

OBS: Persoanele care doresc să participe la susţinerea lucrării de disertaţie vor trimite un mail secretarului de comisie în care vor preciza numele candidatului la care doresc să participe.