

Sustinere proiecte disertatie

7.iulie.2022

NR.C rt	Nume	Tema	Coordonator	Spec	Ora
1	Eliade C. Teea	ECU pentru controlul luminii interioare ambientale potrivit funcțiilor vitale ale șoferului	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	SAI	8.30
2	Anghel D.C. Alexandra-Gabriela	Stație meteorologică folosind microcontrollerul Arduino	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	TIIS	8.50
3	Drăgan S.F. Alin-Ionuț	Sistem embedded pentru controlul unei ambarcațiuni	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	SAI	9.10
4	Mazilu M. Marina-Alina	Echipament pentru eficientizarea captării energiei solare	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	SAI	9.30
5	Pătrașcu A.C. Claudiu-Constantin	Sistem automat pentru siguranța și protecția locuinței	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	SAI	9.50
6	Ionică C. Oana-Alexandra	Aplicație virtuală și bibliotecă de animații 3D pentru simularea intervențiilor în situații de urgență	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	TIIS	10.10
7	Mitra F. Anda -Florentina	Aplicație virtuală și bibliotecă de animații 3D pentru simularea intervențiilor în situații de urgență	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	TIIS	10.30
8	Viscol M. Georgiana-Alina	Joc video 3D în Unity și platformă online de prezentare asociată	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	TIIS	10.50
9	Vitan I. Oana-Cornelia	Sistem informatic logistic și grafic de vânzări pentru o firmă	Prof.univ.dr.ing. DANCIU, DANIELA	TIIS	11.10
10	Meișan G. Cristiana-Iuliana	Aplicație de reglaj al volumului de la distanță	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	TIIS	11.30
11	Țonea M.M. Bogdan-Sorin-Ionuț	Calculator virtual operat prin gesturi	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	TIIS	11.50
PAUZĂ					
12	Puiu T. Andreea-Mihaela	Proiectare și fabricare vehicul tractat	Prof.univ.dr.ing. POPESCU, DORIN	TIIS	14.30
13	Stoian I. Marian-Angel	Aplicații de control în automotive	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	TIIS	14.50
14	Nițuică G. Sabin-Florin	Instalație automată de încărcat acumulatori pentru alimentarea instalațiilor de comandă, semnalizare, acționare, protecție și blocaje	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	TIIS	15.10
15	Mitrică C. Mihaela	Dispozitiv pentru reproducerea scrisului de mână, bazat pe platforma Arduino	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN	TIIS	15.30
16	Ciotea E. Vasile-Alexandru	Proiectarea unui dispozitiv pentru detectare și semnalizare obiecte metalice în industria producătoare de cabluri	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	TIIS	15.50
17	Pițigoi C. Cristian-Ionuț	Utilizarea tehnologiei IoT pentru monitorizarea unor parametri electrici specifici sistemelor autonome de alimentare	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, CĂTĂLIN	SAI	16.10
18	Sîrbu C Ion-Dragoș	Sistem embedded în automotive	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	16.30
19	Văduva S.F. Andrei-Ioan-Mihnea	Interfața grafică cu utilizatorul într-un sistem încorporat	Șef lucr.dr.ing. HUREZEANU, BOGDAN	SAI	16.50

Examenele se va desfășura, fizic, în sala N6, Corpul K, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.