

Sustinere proiecte disertatie

6.iulie.2023

NR. Crt	Nume	Tema	Coordonator	Spec	Ora
1	Bucic Vladimir	Sistem automat de climatizare	Conf.univ.dr.ing. REȘCEANU, IONUȚ CRISTIAN	TIIS	9.00
2	Bădoi F. Carmina-Teodora	Mode management în automotive	Conf.univ.dr.ing. POPESCU, ION MARIAN	TIIS	9.15
3	Ciubuc S.F. Mihai-Marian	Develop-o: joc video interactiv	Șef lucr.dr.ing. IACOB, ANDREEA VALENTINA	TIIS	9.30
4	Băran C. Augustin-Mihai	Termostat digital programabil	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN	TIIS	9.45
5	Firan G. Georgiana-Roxana	Platforma didactică pentru studiul interfe țelor seriale asincrone RS-232, RS-422, RS-485	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN	TIIS	10.00
6	Jujea I. Daniel-Constantin	Sistem de monitorizare a curentului absorbit de un motor asincron	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN	TIIS	10.15
7	Păun M.M. Raluca-Tanya	Casa inteligentă	Șef lucr.dr.ing. MAICAN, CAMELIA ADELA	TIIS	10.30
8	Răcăreanu C.O. Claudiu-Mihai	Recunoașterea imaginilor cu Raspberry Pi	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	TIIS	10.45
9	Ghencioiu F. Marius-Ovidiu	Sistem de monitorizare, reglare și semnalizare a parametrilor de mediu din interiorul unui stand de încărcări	dr.ing. PREJBEANU, RĂZVAN	SAI	11.00
10	Romanciuc C. Adrian	Casă inteligentă	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	TIIS	11.15
11	Tudor M. Andrei-Cătălin	Încuietoare inteligentă folosind senzor de amprentă	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN	TIIS	11.30
12	Vulpe D. George - Codrin	Aplicații .net de IA	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	TIIS	11.45
13	Stanciu C. Marius-Adrian	Testarea aplicațiilor web în Java	Prof.univ.dr.ing. ROMAN, MONICA-GABRIELA	SAI	12.00
PAUZĂ					
14	Băloi D. C. Răzvan-Dumitru	Sistem de control și monitorizare pentru autovehicule bazat pe microcontrolere	Prof.univ.dr.ing. SELIȘTEANU, DAN	SAI	14.00
15	Ivan G. Mihaela-Diana	Stație meteo I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	14.15
16	Ilina P.G. Teddy-Răzvan-Ionuț	Stație meteo II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	14.30
17	Nicu Ș. Ștefan-Mirel	Simulator de comunicație în automotive I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	14.45
18	Chirigel C. Bianca-Elena	Simulator de comunicație în automotive II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	15.00
19	Cocoș I. Ionuț-Constantin-George	Aplicație pentru scanarea obiectelor 3D I	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	15.15
20	Văduva S.F. Mihai-Adelin	Aplicație pentru scanarea obiectelor 3D II	Șef lucr.dr.ing. STÎNGĂ, FLORIN	SAI	15.30
21	Chircan C. Andrei	Sistem de control al unei case inteligente folosind sistemul de operare FreeRTOS	Conf.univ.dr.ing. PĂTRAȘCU, CONSTANTIN	SAI	15.45
22	Ștefănescu G. Claudiu	Sistem inteligent de recunoaștere a semnelor de circulație și pericolelor rutiere	Șef lucr.dr.ing. RĂDULESCU, VIRGINIA MARIA	TIIS	16.00

Examenul se va desfășura, fizic, în sala 214, INCESA

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.