

Nr- crt-	Numele și prenumele conducătorului de doctorat	Domeniul	Numele și prenumele doctorandului	Data susținerii tezei	Titlul tezei de doctorat
1	FEȘTILĂ Clement	Ingineria sistemelor	Mesaroșiu Adrian Radames	28.ian..2014	Contribuții la aplicarea algoritmilor moderni de control pentru sisteme de urmărire
2	NAȘCU Ioan	Ingineria sistemelor	Humoreanu Bogdan	29.ian..2014	Sisteme SCADA pentru monitorizarea și controlul stațiilor de epurare a apelor uzate
3	NAȘCU Ioan	Ingineria sistemelor	Prodan Radu	29.ian..2014	Adaptarea funcționării casei inteligente la activitățile cotidiene ale locatarilor cu deficiențe cognitive
4	NAȘCU Ioan	Ingineria sistemelor	Morar Ioan Radu	30.ian..2014	Controlul avansat al microaparatelor de zbor în aplicații civile
5	DĂDÂRLAT Vasile Teodor	Calculatoare și tehnologia informației	Zubac Marius	30.ian..2014	Utilizarea resurselor de texte paralele în procesele de prelucrare a limbajului natural cu aplicații pentru
6	SALOMIE Ioan	Calculatoare și tehnologia informației	Pop Bidean Lia Anca	3.iun..2014	Contribuții la dezvoltarea sistemelor paralele și distribuite de timp-real
7	GORGAN Dorian	Calculatoare și tehnologia informației	Sabou Adrian	14.nov..2014	Parallel Simulation of Three-dimensional Particle-based Models

8	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Giosan Ion Augustin	12.dec..2014	Contribuții la detecția și recunoașterea obstacolelor în scene de trafic folosind stereoviziunea
9	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Vătavu Andrei	12.dec..2014	Metode de reprezentare și urmărire în scenele de trafic
10	IGNAT Iosif	Calculatoare și tehnologia informației	Joldoș Marius	13.dec..2014	Contribuții la dezvoltarea aplicațiilor paralele pentru neuroștiințe computaționale
11	ABRUDEAN Mihail Ioan	Ingineria sistemelor	Kovendi Zoltan	6.ian..2015	Modelarea, simularea și controlul unui proces de separare
12	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Borca-Mureșan Raluca Didona (Brehar)	9.ian..2015	Adaptive Search Space Pruning and Multiple Attitude Pedestrian Detection Models
13	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Negru Mihai	9.ian..2015	Image Pre-Processing Solutions for Driving Assistance in Adverse Weather Conditions
14	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Cenan Călin Ovidiu	10.ian..2015	Cooperarea agenților inteligenți cu raționament probabilist

15	ABRUDEAN Mihail Ioan	Ingineria sistemelor	Trușcă Mihail Radu Călin	13.ian..2015	Contribuții privind monitorizarea proceselor în site-urile grid
16	LEȚIA Ioan Alfred	Calculatoare și tehnologia informației	Goron Anca Daciana	16.ian..2015	A trade-off between compliance and flexibiliti in the verification of business processes
17	LEȚIA Ioan Alfred	Calculatoare și tehnologia informației	Pop Octavian	16.ian..2015	Probleme de Raționare în Comunități Bazate pe Web Semantic
18	LEȚIA Ioan Alfred	Știința Calculatoarelor	Marginean Anca Nicoleta	20.feb..2015	Interconectarea serviciilor ;l a datelor prin ra'ionare pe ontologii
19	LEȚIA Ioan Alfred	Calculatoare	Slăvescu Radu Răzvan	20.feb..2015	Modelarea cognitivă a încrederii în comportamentul cooperativ al agenților
20	LEȚIA Tiberiu Ștefan	Ingineria sistemelor	Daian Gheorghe Iulian	24.feb..2015	Sistem de informare și monitorizare pentru traficul feroviar
21	ABRUDEAN Mihail Ioan	Ingineria sistemelor	Bondici Cristian	27.apr..2015	Monitorizarea și controlul microhidrocentralelor

22	POTOLEA Rodica	Calculatoare și tehnologia informației	Pora Lucian Radu (Teodorescu)	10.iul..2015	Îmbunătățirea flexibilității și a eficienței în limbajele de programare: o abordare naturală
23	FEȘTILĂ Clement	Ingineria sistemelor	Țicală Marius Daniel	27.iul..2015	Strategii de control al generatoarelor electrice cu poli gheară în funcționare independentă
24	FEȘTILĂ Clement	Ingineria sistemelor	Buzdugan Tudor Ion	27.aug..2015	Contribuții la dezvoltarea unor sisteme inteligente ierarhizate
25	VĂLEAN Honoriu Mugurel	Ingineria sistemelor	Pop Diana (Contraș)	4.sep..2015	Ontologii evolutive
26	MICLEA Liviu Cristian	Ingineria sistemelor	Vegh Laura	4.sep..2015	Metode criptografice și steganografice pentru creșterea securității sistemelor cyber-fizice
27	NEDEVSCHI Sergiu	Știința Calculatoarelor	Pocol Ciprian	21.sep..2015	Tehnici bazate pe stereo viziune pentru detecția obstacolelor în cadrul sistemelor de asistare a
28	LEȚIA Ioan Alfred	Știința Calculatoarelor	Melenti Cornelia	25.sep..2015	Evoluția și reprezentarea culorii prin ontologii în aplicațiile multimedia
29	DOBRA Petru	Ingineria sistemelor	Stroia Nicoleta	29.sep..2015	Arhitecturi cu cost redus pentru sisteme domotice

30	ABRUDEAN Mihail Ioan	Ingineria sistemelor	Dulău Lucian Ioan	22.oct..2015	Optimizarea generării distribuite în sistemele electroenergetice
31	ABRUDEAN Mihail Ioan	Ingineria sistemelor	Secară Mihai	22.oct..2015	Modelarea, simularea și controlul procesului de separare a 18O prin schimb izotopic în contracurent pe
32	NEDEVSCI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Jalobeanu Mihai Roman	23.oct..2015	Navigație automată în spații interioare utilizând un senzor de distanță de cost redus
33	SEBESTYEN PAL Gheorghe	Calculatoare și tehnologia informației	Oprișa Ciprian	7.iun..2016	Machine learning techniques for the analysis and detection of malicious software
34	GORGAN Dorian	Calculatoare și tehnologia informației	Rodilă Diana Denisa	7.iun..2016	Efficient development and execution of environmental applications on high performance parallel and
35	SEBESTYEN PAL Gheorghe	Calculatoare și tehnologia informației	Kiss Istvan	8.sep..2016	Security improvement techniques for networked critical infrastructures
36	SEBESTYEN PAL Gheorghe	Calculatoare și tehnologia informației	Szanto Zoltan	8.sep..2016	Advanced techniques for remote control of mobile robots
37	MICLEA Liviu Cristian	Calculatoare și tehnologia informației	Mathe Antal Koppany	9.sep..2016	Nonlinear control for commercial drones in autonomous railway maintenance

38	IGNAT Iosif	Calculatoare și tehnologia informației	Luțaș Dan Horea	23.sep..2016	Contribuții la îmbunătățirea procesului de răspuns la incidente informatice prin folosirea tehnologiilor de
39	RASA Ioan	Matematică	Mocanu Gabriela	23.sep..2016	Semigrupuri de operatori pozitivi cu aplicații la studiul unor procese de aproximare
40	SALOMIE Ioan	Calculatoare și tehnologia informației	Tudoran Manuella (căs.Kadar)	30.sep..2016	Contributions to the enhancement of sustainable interoperability of systems involved in collaborative
41	POTOLEA Rodica	Calculatoare și tehnologia informației	Cristescu Maria (căs.Canțer)	14.oct..2016	Contribuții la dezvoltarea sistemelor de e-learning
42	ABRUDEAN Mihail	Ingineria sistemelor	Szalai Janos	28.oct..2016	Metode stohastice în domeniul prelucrării semnalelor biomedicale
43	POTOLEA Rodica	Calculatoare și tehnologia informației	Bărbăntan Ioana	9.dec..2016	Strategii de învățare pentru rezolvarea dificultăților în prelucrarea conținutului nestructurat- Sisteme de
44	NEDEVSCI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Varga Robert	9.iun..2017	Object detection based on candidate generation and classification
45	POPA Dorian	Matematică	Pugna Georgiana Letiția	24.nov..2017	Stabilitate Hyers-Ulam pentru ecuații și operatori

46	COLOȘI Tiberiu	Ingineria sistemelor	Nemeș Olimpia Maria (căs.Bunta)	4.dec..2017	Modelarea și simularea numerică a deplasării dinților în tratamentul ortodontic - chirurgical
47	ABRUDEAN Mihail	Ingineria sistemelor	Sas Diana Monica	2.mar..2018	Contribuții privind modelarea și simularea proceselor cu parametri distribuiți
48	VĂLEAN Honoriu Mugurel	Ingineria sistemelor	Căpușan Sorina (căs.Cornoiu)	8.iun..2018	Modele în identificarea semantică a informației juridice în contextul ontologiilor și folksonomiilor
49	VĂLEAN Honoriu Mugurel	Ingineria sistemelor	Sabo Cosmin Nicolae	8.iun..2018	Optimizarea proceselor de afaceri
50	DĂNESCU Radu	Calculatoare și tehnologia informației	Borza Diana	29.iun..2018	Metode în timp real pentru măsurarea și urmărirea trăsăturilor faciale
51	DOBRA Petru	Ingineria sistemelor	Frătean Adrian	29.iun..2018	Asigurarea confortului termic în clădiri prin optimizarea resurselor de energie
52	RAȘA Ioan	Matematică	Nasaireh Fadel Yousef Salam	10.sep..2018	Contributions to the Approximation Theory using positive linear operators/Contribuții la
53	LEȚIA Tiberiu Ștefan	Ingineria sistemelor	Kilyén Attila-Őrs	18.sep..2018	Automatic Synthesis of control Components for Cyber Physical Systems/Sinteza automată a

54	FEȘTILĂ Clement	Ingineria sistemelor	Porumb Ioan	18.sep..2018	Strategii de control al sistemelor de combatere a grindinei
55	SEBESTYEN PAL Gheorghe	Calculatoare și tehnologia informației	Lukács Sándor	15.nov..2018	Contribuții la îmbunătățirea securității sistemelor uzuale de calcul
56	SALOMIE Ioan	Calculatoare și tehnologia informației	Antal Marcel	16.nov..2018	Self Adaptive Complex Systems with Applications in Energy Efficient Datacenters
57	NEDEVSCHI Sergiu	Calculatoare și tehnologia informației	Costea Arthur - Daniel	14.dec..2018	Bosting Channel Features for Real-time Scene Perception