



## PROCES VERBAL

### relativ la selecția beneficiarilor de burse doctorale și postdoctorale QFORIT 2019

Încheiat astăzi 04.11.2019, cu ocazia procesului de selecție a candidaților de la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (Universitatea din Craiova), beneficiari ai bursei doctorale QFORIT. Bursele vor fi acordate pe perioada anului universitar 2019-2020. Comisia a evaluat dosarele depuse de candidați în conformitate cu metodologia de concurs și a stabilit următoarele rezultate:

Nr. crt.	Nume Prenume	Temă proiect de cercetare	Rezultat
1	Andreiana Andrei Daniel	Inteligența computațională pentru rezolvarea problemelor complexe	admis
2	Bujgoi Gheorghe	Aplicații de control bazate pe tehnici de învățare iterativă	admis
3	Cismaru Ștefan Irinel	Sistem mecatronic comandat dintr-un mediu virtual	admis
4	Lofelman Silviu	SmartCampus: soluții inteligente pentru o universitate performantă	admis
5	Mămuleanu Mădălin Lucian	Respectarea confidențialității datelor în inteligența artificială	admis
6	Mustățea Codrin Tiberiu	Aplicații ale sistemelor încorporate	admis
7	Simion Mihai Bebe	Algoritmi bazați pe machine learning pentru controlul unei instalații folosind limbajul semnelor	admis
8	Vultureanu-Albiși Alexandra	Sisteme de recomandare explicabile bazate pe context	admis
9	Badea Gabriel	Sistem de învățare colaborativă și evaluare asistată de calculator	respins*
10	Besnea (Petcu) Florina Luminița	Mediu de realitate virtuală reactiv	respins*
11	Dobre Ștefania Carmen	Sisteme și tehnologii inteligente pentru e-learning	respins*
12	Murarețu Ionuț-Dorinel	Planificare automată. Planificare multiagent.	respins*
13	Nicola Claudiu Ionel	Implementarea algoritmilor avansați de conducere a motoarelor de tip PMSM în sisteme embedded și integrarea în sisteme SCADA.	respins*
14	Pîrvu (Ilie) Mihaela Ionela	Mecanisme algoritmice pentru rețele	respins*

Comisia de evaluare

Craiova,  
04 noiembrie 2019

\* Beneficiar bursă QFORIT în anii anteriori sau beneficiar de alte tipuri de bursă doctorală