

ȘCOALA DOCTORALĂ: Automatică și Calculatoare

Rezultatele concursului de admitere, sesiunea I, 12 septembrie 2017

Admiși la doctorat cu frecvență - cu bursă

Nr.c rt.	Domeniul	Doctorand	Conducator științific	Nota
1	Calculatoare și Tehnologia Informației	Bâlc Diana-Maria	Salomie Ioan	10
2	Calculatoare și Tehnologia Informației	Capalnean Sorana Maria	Dănescu Radu	10
3	Calculatoare și Tehnologia Informației	Deak Norbert	Creț Octavian	10
4	Calculatoare și Tehnologia Informației	Opincariu Laurențiu Adrian	Creț Octavian	10
5	Calculatoare și Tehnologia Informației	Portase Radu Marian	Creț Octavian	10
6	Calculatoare și Tehnologia Informației	Urdă V. Anca-Diana (Avram)	Matei Oliviu	10
7	Ingineria Sistemelor	Bîrs Isabela Roxana	Folea Silviu	10
8	Ingineria Sistemelor	Nagy Zoltan	Bușoniu Lucian	10
9	Ingineria Sistemelor	Sabău Dora Laura	Dobra Petru	10

Admiși la doctorat cu frecvență redusă - fără bursă

Nr.c rt.	Domeniul	Conducator științific	Doctorand	Nota
1	Calculatoare și Tehnologia Informației	Ciolacu Ion Marius	Dădârlat Vasile Teodor	9,66
2	Calculatoare și Tehnologia Informației	Hahn Sarah Myriam Lydia	Matei Oliviu	9,66
3	Calculatoare și Tehnologia Informației	Marincas Bogdan	Sebestyen-Pal Gheorghe	9,66
4	Calculatoare și Tehnologia Informației	Oniga Bogdan Vasile	Dădârlat Vasile Teodor	9,66
5	Calculatoare și Tehnologia Informației	Szucs David	Gorgan Dorian	9,66
6	Ingineria Sistemelor	Bucur Vlad	Miclea Liviu	9,33
7	Ingineria Sistemelor	Căprioru Mircea	Folea Silviu	9,33
8	Ingineria Sistemelor	Codoban Adrian Dorin	Abrudean Mihail	9,33
9	Ingineria Sistemelor	Constantin Beniamin Ioan	Dobra Petru	9,33
10	Ingineria Sistemelor	Incze Vlad Dorin	Abrudean Mihail	9,33

Admiși la doctorat cu frecvență - cu taxă

Nr.c rt.	Domeniul	Doctorand	Conducator științific	
1	Calculatoare și Tehnologia Informației	Vlad V.C.J. Corneliu Tudor	Dîșoreanu Mihaela	10

Cetățeni străini (din afara UE, SEE, CH) admiși la doctorat

Nr.c rt.	Domeniul	Doctorand	Conducator științific	
1	Ingineria Sistemelor	Dahlia Jasim Mohammed AL-JANABI	Leția Tiberiu	10