

Studentii care au obținut distincția “Cel mai bun proiect de diploma/disertație”

Comisia		Tipul lucrării	Nume absolvent	Titlul proiectului de diplomă
1		Diplomă	Gheorghe Cristina-Maria	Discovery and Path Trace Applications of Cisco APIC-EM Software-Defined Networking Controller for a Virtualized Testbed (Aplicatiile Discovery si Path Trace dintr-un controller pentru rețele definite prin software Cisco APIC-EM intr-un testbed virtualizat)
		Disertație	Creț Teodor-Aurel	Dynamically Provisioning End-to-End QoS During Skype for Business Audio-Video Calls Using Cisco APIC-EM SDN Controller (Asigurarea dinamica a calitatii serviciilor in timpul apelurilor audio-video Skype for Business folosind controllerul SDN Cisco APIC-EM)
2		Diplomă	Salomia Anca-Elena	Asistare pentru asimilarea regulilor de circulatie folosind jocuri serioase
		Disertație	Ghizdav Florina-Antonia	Studiul comparativ al diferitelor tipuri de VPN
3		Diplomă	Schnell Rolland	Tehnologii moderne aplicate în comerțul electronic
		Disertație	Mircean Georgiana	O implementare rapidă a transferului de stil folosind rețele neuronale în TensorFlow
4		Diplomă	Codau Cristian	Experimental evaluation of the IEEE 802.11ac standard using NI USRP 2954R
		Disertație	Jecan – Mihai Eusebiu	Redundancy for all-in-one ISA10011.a Gateway: Protocol design and hardware integration
5		Diplomă	Cioară Andrei-Daniel	Sistem dedicat generării și măsurării semnalelor analogice
		Disertație	Olenici Alexandru	Sistem de monitorizare și control al echipamentelor mobile folosind o conexiune de date 3G și o aplicație server dedicată
6		Diplomă	Petri Ana-Maria	Comanda PWM bipolară și unipolară a unui convertor DC-DC în montaj punte
		Disertație	Ignat Andreea	Studiu comparativ între protocoalele wireless Bluetooth Low Energy și Wi-Fi

7		Diplomă	Chereja Verginia Iulia Maria	Studiul unor tehnici de multiplicare a capacitatilor pentru aplicatii cu constante de timp lungi
		Disertație	Tuns Liana-Laura	Tehnici de recunoastere a sunetului ambiental
8		Diplomă	Popa Alexandru	Design methodology for feed-forward operational amplifier and LDOs based on feed-forward amplifiers
		Disertație	Coste Paul Cristian	Analysis, design and characterization of LNAs and frequency dividers
9		Diplomă	Cătălin Marian PETRUTI	Soluție de management în Cloud folosind NtopNG și Zabbix
		Disertație	-	-