

Comisia Nr	Tipul lucrării	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii	Nota
4	Diplomă	Rares-Alexandru Cimpean	Utilizarea algoritmilor de Machine Learning pentru detectia defectelor la șina de cale ferată	9.6
		Sebastian Deme	Aplicație destinată analizei tehnice a bursei de valori	9.6
		George Chis	Temperature Control System using a Thermoelectric Device, Arduino Development Board and Fuzzy Logic , Sistem de Control al Temperaturii Utilizând un Dispozitiv Termoelectric, o Placă de Dezvoltare Arduino și un Sistem cu Logică Fuzzy	9.50
		Tania Diana Mohai Zamora	Employee Feedback Web Application for an Internal Company (Aplicație web pentru evaluarea abilităților angajaților din cadrul unei companii interne)	9.40
		Alexandra Ailoare	AHomeToBe - Aplicație web pentru vânzarea produselor de decor	9.3
		Maria Maris	Aplicație pentru dispozitive mobile destinată interacțiunii profesor-studenți	9.1
		Dionisie Barancea	Aplicație web pentru definirea și gestionarea unui stil de viață sănătos și echilibrat	9.0
		Bogdan Oprean	Application to generate a healthy eating program	9

	Disertație	Ciprian Sandu	Analiza teoretică a performanțelor unor algoritmi de transmisie cu codare concatenată FEC-Rateless pe canale afectate de fading Rayleigh	10
--	-------------------	---------------	--	----

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca • Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Str. George Barițiu nr. 26-28, 400027, Cluj-Napoca, Tel: 0264-401224, Tel/Fax: 0264-591689, www.etti.utcluj.ro

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca • Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Str. George Barițiu nr. 26-28, 400027, Cluj-Napoca, Tel: 0264-401224, Tel/Fax: 0264-591689, www.etti.utcluj.ro