

Comisia Numărul	Tipul lucrării	Nume Absolvent	Titlul lucrării de finalizare de studii	Nota
8	Diplomă	Victorina Lupoi	High Power Automotive LDO/Regulator de tensiune liniar de mare putere pentru domeniul auto	10
		Petru Rares Moldovan	Regulator de tensiune de tip LDO de 3% precizie pentru industria auto	10
		Iulian Teodor Goia	Referință de tensiune și regulator liniar de tip LDO cu zgomot redus implementate într-o tehnologie CMOS	9.8
		Diana Casuneanu	Sistem automatizat de detecție a stării de somnolență a șoferilor utilizând Raspberry Pi și tehnici de prelucrare a imaginilor	9.4
		Estera Cîreș	Separarea semnalelor acustice dintr-un amestec Cocktail Party cu ajutorul metodei Independent Vector Analysis	9.4
		Angelo Vulcu	Pear sorting system	9.4
	Disertație	Răzvan Andrei Terhes	Senzor de temperatură prin fibră, cu prelucrare de imagini	9.2
		Emilia Gheorghita	A Procedural Sizing Approach for LDO modules using AnaGen Methodology	10
		Diana Andreea Bogza	Tehnici Avansate de Machine Learning pentru Recomandarea Personalizată a Animalelor de Companie	10
		Monika Grezer	Using Symbolic Regression Metamodels for Integrated Circuits Production	10
		Alexandru Oprea	Proiectarea și optimizarea unui Front-End RF pentru prelucrarea semnalelor din benzile superioare de frecvență	10
	Kovács Gergő	Aplicație de procesare a semnalelor RF implementată pe platforma RFSoc 4x2	10	