



**REPARTIZAREA TEMELOR DE DIPLOMĂ, PE CONDUCĂTORI ȘTIINȚIFICI PENTRU SPECIALIZAREA
 ELECTROMECHANICĂ – LICENȚĂ IF (LELMZ)
 PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2020-2021**

Nr. crt.	Numele și prenumele conducătorului științific	Tema propusă pentru proiectul de diplomă	Numele studentului căruia i-a fost alocată tema
1	Conf. dr. ing. Ianache Cornel	Studiul, modelarea și simularea unor sisteme cu motor pas cu pas.	Toma Stefanita Madalin
		Studiul, modelarea și simularea unor dispozitive și circuite utilizate în convertoare statice	Alexandru Răzvan-Costin
2	Șef lucr. dr. ing. Săvulescu Alexandru	Studiul, proiectarea și simularea unei instalații electrice eoliene.	Zaharia Cosmin Daniel (Promoție anterioară)
		Studiul și realizarea unui sistem de transport pentru produse compacte comandat cu microprocesor.	Pavel Florin
		Studiul și realizarea unei instalații de lumini dinamice de scenă, cu comandă asistată de calculator.	Stanciu Alexandru Mihai
		Studiul, proiectarea și simularea unui sistem de generare cu generator asincron	Oprișan Mihai (Promoție anterioară)
		Analiza asistată de calculator a unor sisteme de conversie a energiei vântului în energie electrică.	Stan Cristian (Promoție anterioară)
		Studiul și realizarea unui sistem de ridicare și transport comandat cu microprocesor.	Vasile Lucian (Promoție anterioară)
		Stand de laborator pentru studiul parametrilor energetici ai unei acționări electrice reglabile alimentate prin CSF	Drăghici Mihai Alexandru



		Stand de laborator pentru studiul parametrilor energetici ai sistemelor fotovoltaice	Dumitran Alexandru Alin
		Studiu teoretic și experimental asupra îmbunătățirii mentenanței unor instalații industriale prin utilizarea unei camere de termoviziune	Ungureanu Andrei
	Prof. dr. ing. Mihail Minescu	Studiul și proiectarea instalațiilor electrice de încălzire și înfășurare de la o linie de extrudare folie din polietilenă	Canhanga Gabriela Dias

Întocmit,
Șef lucr. dr. ing. Bala Ștefan