

**Repartizare teme proiect de diplomă  
Promoția 2024-2025**

<b>Cadru didactic</b>	<b>Tema</b>	<b>Student</b>
Prof. dr. ing. JALIU Codruța	Turbină eoliană inovativă de mică putere	Balașcă A. Dragoș - Cristian
	Retehnologizarea unei microhidrocentrale scoase din uz și optimizarea rețelei energetice	Cojocariu I. Alexandru
Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea Prof. dr. ing. SĂULESCU Radu	Designul unei turbine eoliene hibride cu ax vertical pentru implementare în mediul construit	Pleșu G. Gabriela Nicoleta
Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan	Sistem fotovoltaic on-grid de 400 kW aferent garajelor destinate mijloacelor de transport în comun	Radu D. Romulus Marian căs. RADU-ROȘCA
Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Analiză comparativă între un sistem fotovoltaic rezidențial montat în România și în St Vincent and the Grenadines	Creese T. Ohnta Ukee
Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan Conf. dr. ing. CREȚESCU Nadia	Sistem fotovoltaic pentru alimentarea unei stații de carburanți auto	Schwetter Fülöp F. Lóránd
Conf. dr. ing. CREȚESCU Nadia Prof. dr. ing. LATEȘ Mihai	Design inovativ al unei turbine eoliene destinată zonelor montane	Tudose V.D. Andrei Cristian
Conf. dr. ing. MOLDOVAN Macedon	Sistem geotermic cu pompa de căldură sol-apă pentru o clădire publică	Broju L.M. Liviu Daniel
	Sistem geotermic cu pompă de căldură sol-apă pentru o casă de locuit	Crapanzano G. Mateo
	Sistem solar termic cu colectoare plan plate pentru un bloc de locuințe	Iordache L. Lorena Gabriela
	Sistem solar termic cu colectoare cu tuburi vidate pentru un bloc de locuințe	Mușat D. Alexandra
	Sistem de răcire solară pentru un depozit de pește	Zikrillah S.A.D Fadel Muhammad

Coordonator program de studii  
Ingineria Sistemelor de Energii Regenerabile  
Conf. dr. ing. Macedon MOLDOVAN