

**Repartizare teme proiect de diplomă  
 Promoția 2020-2024**

<b>Nr</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Tema</b>	<b>Student</b>
1	Prof. dr. ing. JALIU Codruța	Turn reglabil pentru o turbină eoliană	Anghelina Mircea
		Turbină eoliană portabilă pentru camping	Boboc Denisa Ioana
		Sistem hidroenergetic Off-Grid de putere mică	Ivan Melania Elena
2	Prof. dr. ing. LATEȘ Mihai	Sistem fotovoltaic pentru spălătorie auto	Oprea Teodora Paula
		Design inovativ pentru rotor de turbină eoliană	
3	Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Studiul dinamic al unei turbine eoliene contrarotative	
4	Prof. dr. ing. SĂULESCU Radu	Designul și controlul sistemului de orientare al nacelei unei turbine eoliene	Roman Vlad
5	Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan	Sistem fotovoltaic pentru un bloc de locuit	
		Sistem fotovoltaic pentru o hală industrială <b>temă alocată din oficiu</b>	Ionița Cosmin
		Sistem fotovoltaic pentru un hipermarket	
	Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Sisteme fotovoltaice destinate instituțiilor publice	Băntoiu Anamaria Cristina
		Sistem fotovoltaic pentru ateliere auto	Pătru Ștefan Daniel
6	Conf. dr. ing. MOLDOVAN Macedon	Sistem solar termic cu colectoare plan plate pentru prepararea apei calde într-un hotel	Andrei Ioana
		Sistem de încălzire cu pompă de căldură sol apă pentru o pensiune turistică	Anghelache Maria Karina
		Sistem solar termic cu colectoare plan plate pentru prepararea apei calde într-o spălătorie auto	Ginerică Alexandru - Mihai
		Sistem de încălzire cu pompă de căldură pentru Selgros Cash&Carry Braşov	Petre Radu Cătălin
		Sistem solar termic cu tuburi vidate pentru încălzirea apei calde într-o grădiniță	Rarinca Iuliana
		Sistem de încălzire cu pompă de căldură pentru o clădire publică	
7	Conf. dr. ing. CREȚESCU Nadia Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan	Sistem fotovoltaic de umbrire a parcărilor publice cu stație de încărcare pentru autovehiculele electrice	Coman M.R. Ștefan Gabriel
		Sistem fotovoltaic pentru stații de ambulanță	Laudă Maria Mădălina

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