

Traseul I. Design de Produs - modul avansat

Nr.crt.	Cadrul didactic	Tema	Student
1.	Prof. dr. ing. EFTIMIE Elena	Design de obiecte și amenajarea spațiului - corpul de clădire E al complexului Colina Universității Transilvania	Brebeanu Alexandru
2.	Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Design de mobilier pentru un studio de arte plastice	Miron Daniela Andreea
3.		Mobilier reconfigurabil destinat copiilor	Herie Lavinia Teodora
4.	Conf. dr. ing. CREȚESCU Nadia	Mobilier de interior multifuncțional și reconfigurabil pentru spații restrânse de locuit	Șerban Andreea Daniela
5.	Prof. dr. ing. SĂULESCU Radu	Designul unei sere verticale de interior	Vlădoi Andreea Maria
6.	Conf. dr. ing. COMȘIȚ Mihai	Designul unei rampe extensibile pentru invalizi destinată spațiilor neadecvate	Sirbu Valentin Luigiu

Traseul II. Designul și managementul sistemelor de energii regenerabile

Nr.crt.	Cadrul didactic	Tema	Student
1.	Prof. dr. ing. JALIU Codruța	Utilizarea unei turbine eoliene cu sistem de captare de tip difuzor în mediul construit	Cojanu Robert Eduard
2.	Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Designul și optimizarea unui sistem eolian pentru o cabană montană	Brescan Clementina
3.	Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan	Designul și optimizarea unui sistem fotovoltaic rezidențial cu invertor hibrid	Petroiu Ovidiu
4.	Conf. dr. ing. BURDUHOS Bogdan	Implementarea sistemelor fotovoltaice în domeniul industrial	Teanc Valentin Daniel
5.	Prof. dr. ing. NEAGOE Mircea	Sistem fotovoltaic pentru o locuință monofamilială	Vasilică Vlad
6.	Conf. dr. ing. MOLDOVAN Macedon	Dezvoltarea, implementarea și testarea unui sistem de orientare pentru colectoare solar-termice parabolice de tip jgheab	Ioniță Denis Iulian
7.		Optimizarea sistemelor solar termice	Dulhan Mădălina
8.		Sistem de protecție la supraîncălzire pentru sisteme solar termice	Alexandru Sergiu Alin

Coordonator Program de studii de masterat
Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului
Prof. dr. ing. Mircea Neagoe