

Repartizare studenți la cadrele didactice coordonatoare

ISER 2018 - 2019

Indrumator	Tema	Student
Burduhos Bogdan Gabriel	Proiectarea unei parări cu module fotovoltaice pentru încărcarea autovehiculelor electrice (Burduhos + Neagoe)	Cirstea Andrei
	Proiectarea unui sistem electric hibrid de tip PV-eolian pentru o locuință conectata la retea (Burduhos + Neagoe)	Popescu Imola Crina
Cretescu Nadia	Sistem de orientare PV cu senzori de radiatie. (Cretescu + Neagoe)	Popa Silviu Constantin
	Proiectarea unui sistem fotovoltaic pentru pornirea autovehiculelor dintr-un parc auto. (Cretescu + Burduhos)	Spiridonescu Raul
Jaliu Codruta	Proiectarea unui sistem hibrid eolian – hidroenergetic pentru alimentarea cu energie a unei pensiuni.	Bondrea Cătălin Ionuț
Moldovan Macedon	Evaluarea eficienței unui colector solar termic implementat in fatada unei cladiri. (Moldovan + Visa)	Borșan George
	Sistem solar termic pentru o cladire de birouri. (Moldovan + Visa)	Mihai Gabriel
	Sistem solar termic pentru o cladire de locuit. (Moldovan + Visa)	Coțun Ștefan Mădălin
	Sistem solar termic pentru aport la incalzirea unei cladiri. (Moldovan + Visa)	Cioflec Flavius Liviu
	Identificarea si evaluarea unor masuri pentru diminuarea consumului de energie termica pentru incalzirea Casutei Solare. (Moldovan + Visa)	Ignat Elena Diana
Visa Ion	Mecanism de orientare cu actuator liniar pentru colectoare solar-termice parabolice de tip jgheab. (Visa + Moldovan)	Ioniță Denis Iulian
	Solutii eficiente energetic pentru asigurarea aerului proaspat in incaperi fara ferestre exterioare mobile. (Visa + Moldovan)	Tarcău Mihai
	Sistem de zonare termica pentru incalzirea incaperilor de tip open office. (Visa + Moldovan)	Sumanariu Costin Alexandru
	Mecanism de actionare pentru ferestre cu axa de rotatie verticala (Visa + Moldovan)	Avram Adrian Vasile

**Coordonator program de studii
Prof. dr. ing. Ion Visa**