



## **HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂŢII**

**Nr. 82 din 21.01.2020**

1. Consiliul Facultăţii a aprobat proiectele de diplomă care sunt propuse pentru susţinere financiară de către universitate în urma evaluării celor 5 solicitări primite (Anexa 1).
2. Consiliul Facultăţii a aprobat echivalarea notei de la proba scrisă a examenului de diplomă pentru absolvenţii Schifirneţ D. şi Mîglan M - IPMI, Reit B. - ID.

Decan,

Prof.dr.ing. Codruţa Ileana JALIU



## IERARHIZAREA PROPUNERILOR DE PROIECTE DE DIPLOMĂ CARE SOLICITĂ SUSȚINERE FINANCIARĂ

- 1) Utilizarea biosemnalelor oculare în manevrarea unui scaun cu roțile inteligent pentru persoane cu dizabilități.
  - o Autor: Drăgușin Delia Gabriela
  - o Programul de studiu: Inginerie medicală
  - o Coordonatori: Prof.dr.ing. Baritz Mihaela Ioana  
Prof.dr.ing. Roșca Ileana-Constanța
  
- 2) Dispozitiv cu autostabilizare pentru bolnavii de Parkinson.
  - o Autor: Borta Ștefania Gabriela
  - o Programul de studiu: Inginerie medicală
  - o Coordonatori: Prof.dr.ing. Baritz Mihaela Ioana  
Șef lucr.dr.ing. Drugă Corneliu Nicoale
  
- 3) Sistem de încălzire cu pompă de căldură pentru o clădire modulară (machetă funcțională).
  - o Autor: Bakos Lenard
  - o Programul de studiu: Ingineria sistemelor de energii regenerabile
  - o Coordonatori: Conf.dr.ing. Moldovan Macedon  
Prof.dr.ing. Vișa Ion
  
- Proiectarea și realizarea unui glucometru wireless noninvaziv
  - o Autor: Georgescu Andreea Maria
  - o Programul de studiu: Inginerie medicală
  - o Coordonatori: Șef lucr.dr.ing. Drugă Corneliu Nicoale  
Conf.dr.fiz. Boer Attila
  
- Stație modulară de încărcare energie fotovoltaică a vehiculelor electrice cu două roți.
  - o Autor: Andronec Andrei
  - o Programul de studiu: Ingineria sistemelor de energii regenerabile
  - o Coordonatori: Conf.dr.ing. Burduhos Bogdan-Gabriel  
Prof.dr.ing. Neagoe Mircea