

## Consiliul facultății

MD-2045, CHIȘINĂU, STR. STUDENȚILOR, 9/7, TEL.: (+373) 22 509-905, www.fcim.utm.md

### Extras din procesul verbal al ședinței Consiliului FCIM

6 octombrie 2020

Nr. 2

Au fost prezenți 28 membri din 31

S-a discutat:

Aprobarea temelor tezelor de master pentru **programul de studii Microelectronică și Nanotehnologii, departamentul Microelectronică și Inginerie Biomedicală, a.u. 2020-2021**

S-a decis: în rezultatul discuțiilor și votării deschise aprobarea temelor.

S-a votat: pro – 28; contra – 0; s-au abținut – 0.

Nr. d/o	Numele, prenumele studentului	Tema tezei de master	Conducătorul tezei (cu indicarea gradul și titlul științific)
<b>MN-191 M</b>			
1	Ivăsișin Ivan	Sistem inteligent pentru "Smart House"	conf. univ., dr. Cojocaru V.
2	Bargan Constantin	Aplicație pentru monitorizarea datelor de pe rețea de senzori	conf. univ., dr. Cojocaru V.
3	Ghincul Vladimir	Sistem de stocare și vizualizare a datelor colectate de la un cluster de senzori	prof. univ., dr. hab. Lupaș O.
4	Gordienko Alina	Aplicație pentru parcare intelligentă	lect. univ. Postica V.
	Galus Ina	Implementarea și dezvoltarea nodului wireless de monitorizare a parametrilor mediului ambiant bazat pe Mesh Network	conf. univ., dr. Railean S.
6	Moldovan Serghei	Vizualizarea la PC a caracteristicilor statice de ieșire a tranzistoarelor bipolare	prof. univ., dr. hab. Tighineanu I.
7	Bodlac Nicolae	Detector de minciuni bazat pe Arduino NANO	prof. univ., dr. hab. Tighineanu I.
8	Bușilo Iurie	Sistem de monitorizare a vehiculului și asistență pentru șofer	prof. univ., dr. hab. Trofim V.
9	Hadji Alexandru	Bloc electronic pentru "Smart House"	prof. univ., dr. hab. Trofim V.
10	Vrabie Alexei	Proprietățile senzoriale ale nanostructurilor bazate pe oxizi metalici	prof. univ., dr. hab. Trofim V.

Dumitru Ciorbă  
Decan, conf. univ., dr.

Președintele Consiliului FCIM,

Inga Lisnic  
lect.univ.mag.

Secretar al Consiliului FCIM,