

EXTRAS
din procesul-verbal nr. 01
al şedinţei Consiliului Facultății
Electronică și Telecomunicații
din 29 septembrie 2020

Prezenți:

1. Nistiriuc Pavel, Președintele Consiliului, Decan FET, conf.univ.,dr.
2. Sava Lilia, Vice-președintele Consiliului, Șef Dep. TSE, conf.univ.,dr.
3. Avram Ion, Șef program CRTV, conf.univ.,dr., Dep. TSE
4. Bejan Nicolae, Șef program TST, conf.univ.,dr., Dep. TSE
5. Călăraș Cristina, studenta gr. IMTC-191
6. Cernei Maria, studenta gr. RST-171
7. Chihai Andrei, prodecan FET, lect.univ. Dep. TSE
8. Dascăl Daniel, student gr. RST-181
9. Dorogan Andrei, lect.univ., dr., Dep. TSE
10. Grosu Valeria, studenta gr. IMTC-181
11. Gujuman Lucia, Președintele CMC conf.univ.dr., Dep. TSE
12. Jdanov Vladimir, Șef program EA, conf.univ.,dr., Dep. TSE
13. Lachi Arina, Șef program RST, lect.univ., Dep. TSE
14. Nicolaev Pavel, conf.univ.,dr. Dep. TSE
15. Șestacov Tatiana, Șef program EA, conf.univ.,dr. Dep. TSE
16. Sorochin Serafima, Președintele Biroului Sindical FET, lect.univ., Dep. TSE
17. Știrbu Anastasia, studenta gr. RST-191
18. Tronciu Vasile, șef Dep. Fizica, prof.univ.,dr.hab.

Absenți: 3 membri

Ordinea de zi:

4. Cu privire la aprobarea temelor tezelor de master pentru programul de studii
Sisteme și Comunicații Electronice, gr. SCE-191M

Departamentul: **Telecomunicații și Sisteme Electronice**, a.u. 2020/2021

Nr. d/o	Numele, prenumele studentului	Tema tezei de master	Conducătorul tezei <i>(cu indicarea gradul și titlul științific)</i>
1	2	3	4
1	Antonov Alexandru	<p>Ro: Cercetarea imunității la perturbații a sistemelor de transmisie a datelor cu semnale asemănătoare zgomotului în baza derivatelor funcției Walsh</p> <p>En: Investigation of interference immunity of a data transmission system with noise-like signals on the basis of Walsh function derivatives</p>	Conf. univ., dr. Sorochin Gherman
2	Baranetchi Anatoli	<p>Ro: Elaborarea modulului de cercetare a nanosenzorilor de radiație și softului de achiziție date pentru realizarea misiunilor nanosatelitului "TUMnanoSAT"</p> <p>En: Elaboration of the research module of radiation nanosensors and data acquisition software for accomplishing the missions of the nanosatellite "TUMnanoSAT"</p>	Conf. univ., dr. Secrieru Nicolae
3	Berladean Vasile	<p>Ro: Elaborarea dispozitivului de emisie radio a datelor în baza microcircuitelor „Hittite” pentru vehiculul aerian fără pilot</p> <p>En: Elaboration of data transmission device for UAVs based on „Hittite”microcircuit</p>	Conf. univ., dr. Sorochin Gherman
4	Bogaci Victor	<p>Ro: Proiectarea sistemului antiincendiar de precizie înaltă (volumetric-spațial) cu avertizare preventivă în baza IoT</p> <p>En: Design of high-precision (volumetric-spatial) IoT-based preventive warning fire detection system</p>	Conf. univ., dr. Jdanov Vladimir

5	Cerniciuc Maxim	<p>Ro: Cercetarea imunitatii la perturbații a sistemului de transmisie a datelor cu semnale asemanatoare zgomotului în baza codurilor composite inverse Barker</p> <p>En: Investigation of interference immunity of a data transmission system with noise-like signals on the basis of the inverse composite Barker codes</p>	Conf. univ., dr. Sorochin Gherman
6	Ciumac Dmitrii	<p>Ro: Elaborarea sistemului automatizat de menținere a parametrilor optimi pentru păstrarea calității produselor în instalațiile frigorifice specializate</p> <p>En: Elaboration of the automated system for maintaining the optimal parameters for products quality safekeeping in the specialized refrigeration installations</p>	Conf. univ., dr. Șestacova Tatiana
7	Griceanu Vitalie	<p>Ro: Cercetarea imunitatii la perturbații a sistemului de transmisie a datelor cu semnale asemanatoare zgomotului în baza mesh binare perfecte</p> <p>En: Investigation of noise immunity of a data transmission system with noise-like signals on the basis of perfect binary mesh</p>	Conf. univ., dr. Sorochin Gherman
8	Ivanova Oxana	<p>Ro: Modernizarea rețelei de comunicații multiservice cu scopul sporirei capacitații de transfer a datelor</p> <p>En: Modernization of the multiservice communications network in order to increase the data transfer capacity</p>	Conf. univ., dr. Jdanov Vladimir

Președintele Consiliului FET, conf.univ.dr.

Nistiriu Pavel



Secretarul Consiliului FET, lect.univ.

Chihai Andrei

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168; tel. (+373 22) 23 54 09;