

EXTRAS
din procesul-verbal nr. 01
al ședinței 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. Călărăș 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
Securitatea Informației în Sisteme și Rețele de Comunicații, gr. SISRC-191MDepartamentul: **Telecomunicații și Sisteme Electronice**, a.u. 2020/2021

Nr. d/o	Numele, prenumele studentului	Tema tezei de master	Conducătorul tezei (cu indicarea gradul și titlul științific)
1	2	3	4
1	Agapii Alexandru	Ro: Elaborarea serviciului crypto-securizat de mesagerie pe platformă cu acces deschis En: Elaboration of a secure cryptographic messaging service on an open source platform	Conf. univ., dr. Jdanov Vladimir
2	Bejan Veaceslav	Ro: Elaborarea sistemului RFID pentru optimizarea serviciului de logistică în baza tehnologiei IoT En: Elaboration of RFID system for optimization of the logistics service based on IoT technology	Conf. univ., dr. Jdanov Vladimir
3	Bejenari Ion	Ro: Analiza și compararea sistemelor de criptare simetrice utilizate în rețele de comunicații En: Analysis and comparison of symmetric encryption systems used in communication networks	Conf. univ., dr. Cerbu Olga
4	Cenușa Alexandru	Ro: Proiectarea sistemului electronic pentru asigurarea securității de grad înalt a unui obiect privat din orașul Durllești En: Design of electronic system for ensuring the high degree of security of the private object in the city of Durllesti	Conf. univ., dr. Țurcanu Tatiana
5	Curlat Vitali	Ro: Proiectarea și cercetarea dispozitivelor criptografice bazate pe Arduino utilizând limbajul de programare vizual XOD En: Elaboration and research of Arduino based cryptographic devices using the visual programming language XOD	Conf. univ., dr. Pușneac Iurii

6	Filatov Stepan	<p>Ro: Implementarea tehnologiei Zero Trust Network Access (ZTNA) în arhitectura rețelei companiei StarNet Solutii SRL</p> <p>En: Implementation of Zero Trust Network Access (ZTNA) technology in the network architecture of StarNet Solutii SRL</p>	Conf. univ., dr. Țurcanu Tatiana
7	Homenco Andrei	<p>Ro: Dezvoltarea platformei hardware și software cu un canal de comunicație criptat pentru dispecerizarea obiectelor industriale la distanță (partea Software)</p> <p>En: Development of a hard- and software platform with an encrypted communication channel for dispatching of remote industrial objects (Software part)</p>	Conf. univ., dr. Șestacova Tatiana
8	Iepure Marin	<p>Ro: Analiza și proiectarea rețelei de comunicații optime securizate pentru prestatorul de servicii Internet (segmentul transport de date a clienților)</p> <p>En: Analysis and design of optimal secured network of the Internet service provider (customer data transport segment)</p>	Conf. univ., dr. Țurcanu Tatiana
9	Meriacri Pavel	<p>Ro: Elaborarea unui exemplu de utilizare a limbajului de programare vizuală XOD în proiectul IoT în baza placilor Arduino</p> <p>En: Elaboration of an example of visual programming language XOD application in the IoT project based on Arduino boards</p>	Conf. univ., dr. Pușneac Iurii
10	Pascal Victor	<p>Ro: Dezvoltarea unei platforme hardware și software cu un canal de comunicație criptat pentru dispecerizarea obiectelor industriale la distanță (partea Hardware)</p> <p>En: Development of a hard- and software platform with an encrypted communication channel for dispatching of remote industrial objects (Hardware part)</p>	Conf. univ., dr. Șestacova Tatiana
11	Plămădeală Virginia	<p>Ro: Analiza și proiectarea rețelei de comunicații optime securizate pentru prestatorul de servicii Internet (la nivelul rețelei corporative)</p> <p>En: Analysis and design of optimal secured network of the Internet service provider (at the corporate network level)</p>	Conf. univ., dr. Țurcanu Tatiana

12	Purcel Gheorghe	Ro: Analiza eficienței de aplicare a transformărilor de tip Hadamard în metodele criptografice En: Analysis of the effectiveness of application of Hadamard-type transforms in cryptographic methods	Conf.univ., dr. Cerbu Olga
13	Serluceanu Iana	Ro: Analiza securității privind localizarea sigura în rețele de senzori fără fir. En: Security analysis of secure location in wireless sensor networks.	Conf. univ., dr. Cerbu Olga



Președintele Consiliului FET, conf.univ.dr.

Nistiriuc Pavel

Secretarul Consiliului FET, lect.univ.

Chihai Andrei

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

Acest document conține date cu caracter personal, prelucrate în cadrul sistemului de evidență nr. 0000692, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal www.registru.datepersonale.md. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.