

MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR
DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR
Program de studiu: AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
Durata studiilor: 4 ani, 240 de credite
Forma de învățământ: zi
Titlul obținut: INGINER
Sesiunea: SEPTEMBRIE 2024

EXAMEN DE DIPLOMĂ

PLANIFICARE

**în vederea susținerii probei de evaluare a cunoștințelor fundamentale
și de specialitate și a Proiectului de diplomă în data de 10 Septembrie 2024, ora 12:00, sala C101**

Nr. Crt.	Nume	Titlul lucrării	Indrumător	Ora
	promoția 2024			
1	CĂMĂRUȚ C. FLORIN	Platformă on-line pentru îndrumarea studenților la licență	Șef de lucrari dr.ing. Iuliana CHIUCHIȘAN	12:00
	promoția 2023			
2	FĂGĂRAȘ G. ALEXANDRU-DANIEL	Procesarea comenzilor vocale pentru comanda unui motor de curent continuu	Conf.univ.dr.ing. Călin CIUFUDEAN	12:20
3	MIRON P.R. LUCIAN-PAUL	Testarea automatizată a aplicațiilor WEB cu ajutorul lui Selenium JAVA	Lect.dr. fiz. Andrei DIACONU	12:40
4	PRICOPE I. MARCO	Monitorizarea unui stup de albine	Prof. univ. dr. ing. Comeliu-Octavian TURCU	13:00
5	VORNICU G. IONUȚ	Sistem automat de monitorizare a zonelor restricționate	Conf.univ.dr.ing. Călin CIUFUDEAN	13:20
	promoția 2022			
6	CERNOVSCHI I. VASILICĂ	Dezvoltarea unei platforme WEB pentru publicarea și gestionarea anunțurilor de vânzare auto Car Marketplace	Șef de lucrari dr.ing. Comeliu BUZDUGA	13:40
7	ILĂU R. DANIEL-CONSTANTIN	Sistem de eficientizare energetic pentru un spațiu industrial	Șef de lucrari dr.ing. Marius PRELIPCEANU	14:00
8	PAMPARĂU D. DRAGOȘ	Proiectarea și realizarea unui sistem de automatizare a acționării unei porți culisante	Șef de lucrari dr.ing. Adrian-Ioan PETRARIU	14:20
	promoția 2020			
9	SLUGOSCHI C. ALEXANDRU-BOGDAN	Sistem inteligent pentru monitorizarea și creșterea plantelor în seră	Șef de lucrari dr.ing. Comeliu BUZDUGA	14:40

SECRETAR COMISIE,

Șef de lucrari dr.ing. Alexandru LAVRIC