

Informatică Economică, Vineri, 05.04.2024, Sala 2415

Comisia de Informatică Economică
Președinte-Prof. dr. Marinela Mircea
Membru-Conf. dr. Alexandra Corbea
Membru-Prof. dr. Liviu-Adrian Cotfas
Membru-Conf. dr. Felician Alecu
Secretar-Student Beatrice Păun

Interval orar	Domeniu	Nr	Titlul lucrării	Profesor coordonator	Abstract	Nume si prenume student(i)/Facultate/Grupa/Ciclu studiu
09:00 - 09:15	IE	1	Optimizarea Metodelor de Învățare Automată pentru Detectarea Eficace a Conținutului Deepfake în Mediul Online: O Abordare Multidisciplinară	Iuliana Botha		Timofte Șerban Gabriel/CSIE/1064/Licenta
09:15 - 09:30	IE	2	Gestionar de fișiere pentru Windows	Zamfiroiu Alin	Aplicație Windows care permite gestionarea directoarelor și fișierelor prin intermediul unei interfețe utilizator. Se pot efectua operațiile de copiere, ștergere, mutare a directoarelor și fișierelor de pe discul fix, removabil sau chiar FTP. Comenzile sunt disponibil atât din interfață cât și de la tastatura.	Belu Daniel-Florin/CSIE/1115/Licenta
09:30 - 09:45	IE	3	TopVoice	Anda Belciu		Dragusin Cristian/CSIE/1103/Licenta
09:45 - 10:00	IE	4	Compiler online	Iulian ILIE-NEMEDI	Un webapp care este capabil de compilarea programelor scrise in c++ java python folosind diferite conceptele modelari cum ar fi:Containerizare, abstractizare, samd.	Ionescu Ionut/CSIE/1020/Licenta
10:00 - 10:15	IE	5	Data cleaning for analysis in Python	Belciu Anda		Costan Cristiana/CSIE/1103/Licenta
10:15 - 10:30	IE	6	E-Learning Application for Data Structures	BELCIU (VELICANU) ANDA	Platforma de E-Learning pentru studenti la disciplina Structuri de Date, cu vizualizari pentru diferite tipuri de structuri de date si diferite functionalitati care ajuta la memorizarea eficienta a acestora (explicatii, quiz-uri si flashcard-uri).	MIHALOVICI BG TUDOR-IOAN/CSIE/1104/Licenta
10:30 - 10:45	IE	7	A Comprehensive Analysis of Undergraduate Degrees and Imbalanced Class Distributions: Student Success and Dropout in Higher Education	Belciu Anda	This paper delves into the intricate landscape of higher education by utilizing a meticulously curated dataset focused on 4424 undergraduate students pursuing diverse degrees. The dataset encapsulates comprehensive information available at the time of student The primary objective of this study is to construct classification models geared towards predicting students' outcomes, specifically dropout and academic success. The paper aims to contribute valuable insights into the factors influencing students' academic trajectories and to address the challenges posed by	Maxim Alexandra/CSIE/1104/Licenta Licxandru Teodora/CSIE/1104/Licenta Rusu Sergiu-Ioan/CSIE/1104/Licenta
10:45 - 11:00	IE	8	Utilizarea inteligentei artificiale in implementarea unui asistent robotic mobil	Alin Zamfiroiu		Pascu Sofia-Ioana/CSIE/1089/Licenta

11:00 - 11:15	IE	9	Utilizarea inteligentei artificiale pt sistematizarea datelor in scopul promovarii si eficientizarii turismului in Romania	Conf.univ.dr. Iuliana Botha(Şimonca)	Crearea unei aplicatii folosind APEX prin care vom conecta o baza de date relationala ce contine informatii structurate despre vizitarea si activitatile posibile in mai multe orase din Romania. Informatiile sunt impartite pe categorii, spre ex Restaurante, Obiective Turistice, Skybar-uri, etc. De asemenea, vom implementa o structura de tip log in-log out prin care utilizatorii isi vor putea crea un cont in aceasta aplicatie. Prin utilizarea inteligentei artificiale vom adauga posibilitatea crearii unui itinerariu in functie de numarul de zile si destinatia aleasa.	Scutaru Andreea/CSIE/1063/Licenta Stănescu Ştefania-Teodora/CSIE/1063/Licenta Păduraru Andrei-Dragoş/CSIE/1061/Licenta
11:15 - 11:30	IE	10	Integrarea serviciilor de E-Learning pentru sistemul de invatamant preuniversitar	Zamfiroiu Alin		Luca Theodor-Costin/CSIE/1090/Licenta
11:30 - 11:45	IE	11	Adopția Vehiculelor Electrice și Impactul asupra Pieței Energetice	Diana Agafiței		Mounajed Karim Richard/CSIE/1092/Licenta Niculai Mihai Bogdan/CSIE/1092/Licenta Petrov Mihai/CSIE/Petrov Mihai/Licenta
11:45 - 12:00	IE	12	Tehnologii informatice, modelare și metode cantitative	Paul Pocatilu		Liciu Nicolae/CSIE/1090/Licenta
12:00 - 12:15	IE	13	Promovare gătitului prin dezvoltarea unei aplicații web în domeniul gastronomic	Bologa Ramona		Margalina Mariana-Narcisa/CSIE//Licenta
12:15 - 12:30	IE	14	Improving the consumer's food selection process using web technologies	As. ing. Vasiliu Mihai Alexandru	The trend towards using ready-to-eat, processed products instead of home cooked meals is growing globally, yet it's often disregarded as a concerning factor. We want to increase consumer awareness regarding the content of food purchased on online platforms with the help of a browser extension that evaluates said products and is also equipped with a login system and customization options.	Mincinoiu Dragos-Matei/CSIE/1022/Licenta Merezeanu Andreea-Ana-Maria/CSIE/1022/Licenta
12:30 - 12:45	IE	15	Foodify	Ilie Iulian Nemedi	Platforma de self-order pentru restaurante folosind tehnologii avansate	Parvu Cristian Ionut/CSIE/1024/Licenta Oranceanu Andrei Mihai/CSIE/1024/Licenta

12:45 - 13:00	IE	16	Proiect	Ilie-Nemedi Iulian		Stoica Andreea-Denisa/CSIE/1034/Licenta Olteanu Amalia Emanuela/CSIE/1034/Licenta
13:00 - 13:15	IE	17	Proiect	Ilie Nemedi Iulian		Olteanu Amalia Emanuela/CSIE/1034/Licenta Stoica Andreea Denisa/CSIE/1034/Licenta
13:15 - 13:30	IE	18	În căutarea potențialului, identificând oportunitățile în Nasdaq 100	Mădălina Zurini-Doinea		Iacob Alina-Valentina/CSIE/1056/Licenta Hodoroaga Ionuț/CSIE/1056/Licenta
13:00 - 13:15	IE	19	Sistemul de Operare Personalizat: O Realizare Utilizând CosmosOS	ILIE-NEMEDI IULIAN	Proiectul creează un sistem de operare personalizat cu Cosmos OS, oferind o interfață grafică unică, gestionarea avansată a comenzilor, manipularea fișierelor, și suport pentru interacțiunea utilizatorului prin elemente grafice și comenzi.	Diaconescu Andrei-Alexandru/CSIE/1017D/Licenta Drilea-Dan Alexandru/CSIE/1018D/Licenta DOBROVOLSCHI Erich-Iosif/CSIE/1017D/Licenta
13:15 - 13:30	IE	20	Aplicații ale seriilor geometrice	Marinescu(Decu) Simona Cornelia		Vlad Bianca - Alexia/CSIE/1030F/Licenta Zorilă Maria - Cristina/CSIE/1030F/Licenta
13:30 - 13:45	IE	21	Compararea și Analiza Performanței Sistemelor de Operare: Studiu de Caz	Iulian Ilie Nemedi		Dascalu Alessia Ioana/CSIE/1032/Licenta Dinu Elisa Madalina/CSIE/1032/Licenta Ghizdavin Dragu Maria Alexandra/CSIE/1032/Licenta Ene Andreea/CSIE/1032/Licenta
13:45 - 14:00	IE	22	Sistem de Antrenament Robotic pentru Șah	Zurini Madalina		Bujoreanu Vlad/CSIE/1052/Licenta
14:00 - 14:15	IE	23	Platforma de sumarizare a stiriilor	Madalina Zurini		Codorean Andrei/CSIE/1053/Licenta Cazaceanu Octavian/CSIE/1053/Licenta Cobzarencu Robert/CSIE/1053/Licenta

14:15 - 14:30	IE	24	Interfața utilizatorului și experiența acestuia în sistemele de operare	Ilie-Nemedi Iulian	Această lucrare are scopul de a prezenta diferitele interfețe ale sistemelor de operare, focusându-se pe explorarea experienței utilizatorilor în cadrul acestor medii tehnologice. Prin analiza a diferite aspecte precum funcționalitatea sistemelor de operare, design-ul interfețelor sau feedback-ul utilizatorilor, scopul acestei cercetări este oferirea unei înțelegeri mai profunde asupra temei alese, găsind totodată și diferite soluții la problemele existente. De asemenea, ne dorim să punem accentul și pe prezentarea programelor pe care utilizatorii le-ar putea folosi pentru a-și îmbunătăți experiența.	Bogdan Mihaela/CSIE/1014/Licenta Blîndu Maria-Magdalena/CSIE/1014/Licenta Brădățan Mara-Ștefania/CSIE/1014/Licenta
14:30 - 14:45	IE	25	Utilizarea "sludges" pentru a reduce timpul petrecut pe telefon	Alin Zamfiroiu		Carasel Valeriu/CSIE/1086/Licenta
14:45 - 15:00	IE	26	Aplicație E-Learning	Botha Iuliana		Soare Florin-Răzvan/CSIE/1096/Licenta