

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 1**JOI, 29 iunie 2023, B513**

Nr. Crt	Numele candidatului	Secția	Titlul lucrării	Conducător științific	Ora
1	LM611752	CTIEN	Money Detection for Visually Impaired People	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	9:00
2	LM69624	CTIEN	Quantum Entanglement Mini Course in Julia	Conf.dr.mat. Maria JIVULESCU (MAT)	9:15
3	LM611104	CTIEN	Deadly Encounter - 2D Top-Down Shooter	ing. Darian VELCIOV (CTI)	9:30
4	LM611818	CTIEN	Mobile library application - ReadPath	Conf. dr.ing. Doru TODINĂ (CTI)	9:45
5	LM611763	CTIEN	UPT CONNECT - MOBILE APPLICATION FOR BETTER COMMUNICATION AMONG UNIVERSITY STUDENTS GROUPS	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	10:00
6	LM611771	CTIEN	The Spots - Web application for finding the best restaurant for you	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	10:15
7	LM611822	CTIEN	Secure Quantum Communication	Conf.dr.mat. Maria JIVULESCU (MAT)	10:30
8	LM611781	CTIEN	A Hardware Implementation of a Belief Propagation Error Correction Algorithm using Neural Networks	Conf. dr.ing. Alexandru AMĂRICĂI-BONCALO (CTI)	10:45
9	LM611746	CTIEN	Big data analysis of Romanian public companies	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	11:00
10	LM611783	CTIEN	Indoor localization and navigation system	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	11:15
11	LM611826	CTIEN	Automated Test Report Generator	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	11:30
12	LM611797	CTIEN	Petopia - Web application for animal care	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	11:45
13	LM611800	CTIEN	FitHub: Location-Aware Web Application for Fitness Centres	Ș.l. dr.ing. Dan-Călin COSMA (CTI)	12:00
14	LM611802	CTIEN	Development of a Full Stack Mobile Application For Quiz Generation With AI-Driven Hints Using Chat-GPT	Conf. dr.ing. Dan PESCARU (CTI)	12:15
15	LM611805	CTIEN	Subscription Management	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	12:30

16	LM611836	CTIRO	Moldsafe – Aplicație pentru predicția apariției mușegaiului	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	12:45
17	LM611837	CTIRO	Aplicație Web de Turism	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	13:00
18	LM611840	CTIRO	Sistem de recunoaștere facială cu comandă vocală	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	13:15
19	LM611841	CTIRO	TRAINERS LOG - APLICAȚIE WEB PENTRU GESTIONAREA CLIENȚILOR UNUI LANȚ DE SĂLI DE FITNESS	Ș.l.dr.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI)	13:30
20	LM611975	CTIRO	Spiritual LED Candle - Automatizare inteligentă pentru un stand votiv	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	13:45
21	LM611994	CTIRO	PawsPlan - Aplicație de monitorizare a tratamentelor animalelor de companie	Ș.l.dr.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI)	14:00
22	LM611845	CTIRO	Sistem de sortare obiecte în funcție de culoare	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	14:15
23	LM611847	CTIRO	FINDME	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	14:30
24	LM611849	CTIRO	DOIT – UN LIMBAJ DE PROGRAMARE CARE SE POATE INTEGRA ÎNTR-O APLICAȚIE GAZDĂ	Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI)	14:45
25	LM611808	CTIEN	StyleSpotter: Clothes Detection API	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	15:00

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 1: Gabriela BALAURE (gabriela.balaure@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), și **examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 1**VINERI, 30 iunie 2023, B513**

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	LM69838	CTIRO	REFIT - PLATFORMĂ WEB DE RECUPERARE FIZICĂ	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	9:00
2	LM611856	CTIRO	AgriDashboard: Aplicație web pentru gestionarea firmelor de agricultură	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	9:15
3	LM611858	CTIRO	Virtual Closet - Aplicație Android pentru gestionarea articolelor de îmbrăcăminte	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	9:30
4	LM611865	CTIRO	Celebrate Together - Aplicație mobilă pentru gestionarea evenimentelor	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	9:45
5	LM612362	CTIRO	APLICAȚIE WEB PENTRU OPERAREA ȘI REZERVAREA LECȚIILOR PENTRU ȘCOALA DE ȘOFERI	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	10:00
6	LM611348	CTIRO	FitWay - Aplicație pentru gestionarea caloriilor din alimentele consumate	Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI)	10:15
7	LM611256	CTIRO	BookSharing - Aplicație web pentru gestionarea împrumuturilor	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	10:30
8	LM611892	CTIRO	WOK PLATFORM – APLICAȚIE WEB PENTRU UN RESTAURANT	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	10:45
9	LM611909	CTIRO	Aplicație pentru automatizarea procesării comenzilor și meniurilor la Cantina-UPT	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	11:00
10	LM611916	CTIRO	DermaDen: Gestionarea activității unei Clinici de Dermatologie	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	11:15

11	LM610037	CTIRO	Investigating the use of containers and microservices in a web application	Ș.I. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	11:30
12	LM611921	CTIRO	Easy Returns - Aplicație folosită pentru gestionarea deconturilor și a delegaților în cadrul companiei Doctari Group Technologies	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	11:45
13	LM611928	CTIRO	Easy Returns - Aplicație Desktop PENTRU GESTIONAREA DECONTURILOR ȘI ORDINELOR DE DEPLASARE DINTR-O FIRMA	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	12:00
14	LM611929	CTIRO	GOSOLAR, APLICAȚIE WEB PENTRU PLANIFICAREA INSTALĂRII PANOURILOR SOLARE	ing. Darian VELCIOV (CTI)	12:15
15	LM611932	CTIRO	Backpack Tracker - ghiozdan inteligent pentru monitorizarea activității	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	12:30
16	LM611942	CTIRO	RATTLESNAKE - STATIC CODE ANALYSIS TOOL FOR PYTHON PROJECTS	Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI)	12:45
17	LM611948	CTIRO	Aplicație mobilă destinată vizitatorilor orașului Timișoara	Conf. dr.ing. Doru TODINĂ (CTI)	13:00
18	LM611380	CTIRO	PRIETENII ADĂPOSTURILOR PENTRU ANIMALE	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	13:15
19	LM611956	CTIRO	UNIVENT – APLICAȚIE WEB PENTRU STUDENȚI	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	13:30
20	LM611957	CTIRO	DigitalKey - Simularea funcționalităților de închidere și deschidere a mașinii	Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	13:45
21	LM611385	CTIRO	HBOT, O SOLUTIE PENTRU AUTOMATIZAREA TESTARII IN DOMENIUL AUTOMOTIVE	Ș.I. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	14:00
22	LM611970	CTIRO	Aplicație mobilă pentru notarea șoferilor	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	14:15
23	LM612017	CTIRO	HelpBreath: Platformă pentru Vizualizarea Interactivă și Analiza Tridimensională a Anomaliilor Pulmonare - Colectarea și Vizualizarea Datelor Clinice	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	14:30

24	LM611979	CTIRO	HelpBreath: Platformă pentru Vizualizarea Interactivă și Analiza Tridimensională a Anomaliilor Pulmonare - Procesarea imagisticii medicale	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	14:45
25	LM611973	CTIRO	Dx-Tables - Visualizing data using tables and matrices	Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI)	15:00

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 1: Gabriela BALAURE (gabriela.balaure@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), și **examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 2**JOI, 29 iunie 2023, B521**

Nr. Crt	Numele candidatului	Secția	Titlul lucrării	Conducător științific	Ora
1	LM611757	CTIEN	IBCS Design – WEBSITE FOR PURCHASING HANDMADE PRODUCTS	ing. Darian VELCIOV (CTI)	9:00
2	LM611762	CTIEN	UPT Student Practice Platform with document management	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ (AIA)	9:15
3	LM611768	CTIEN	Contextual Semantic Detection Transformer for Analyzing Human-Object Interaction Patterns	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	9:30
4	LM612380	CTIEN	API FOR TRAFFIC DATA ACCESS	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	9:45
5	LM611780	CTIEN	World of CarServices - Mobile application that helps drivers find the best service for their car	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI)	10:00
6	LM611824	CTIEN	Background Removal and Object-centric 3D Modeling using Instant Neural Graphics Primitives	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	10:15
7	LM611782	CTIEN	Finetuning for Title Generation. T5-small Vs. FLAN-T5-small	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	10:30
8	LM611784	CTIEN	BABYDEV – CONNECTING JUNIOR DEVELOPERS WITH EMPLOYMENT OPPORTUNITIES VIA A MOBILE APPLICATION	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	10:45
9	LM611789	CTIEN	A TRANSFORMER-BASED APPROACH FOR SEGMENTING OBJECT INSTANCES IN IMAGES	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	11:00
10	LM611747	CTIEN	SMART ACCESS FOR CARS - PROTOTYPE	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	11:15

11	LM611796	CTIEN	CUSTOMMART: E-COMMERCE WEB APPLICATION	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ (AIA)	11:30
12	LM611799	CTIEN	Shaping smart adversaries: advanced artificial intelligence techniques in game development	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	11:45
Pauză					
13	LM611803	CTIEN	MEMO - WEB APPLICATION DESIGNED TO ENHANCE MEMORY RETENTION AND LEARNING	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	13:00
14	LM611829	CTIEN	“GoOut™” Event Planner Application	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	13:15
15	LM611806	CTIEN	Digi Money - Application for Cryptocurrency Management	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	13:30
16	LM611807	CTIEN	FROM BINARY TO SOURCE: BUILDING A PILOT DECOMPILER USING LLVM	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI)	13:45
17	LM611195	CTIRO	Aplicație desktop dedicată utilizării în cadrul universității	Ș.l. dr.ing. Sorin BABII (CTI)	14:00
18	LM611976	CTIRO	PROIECTAREA ȘI IMPLEMENTAREA APLICAȚIEI WEB “BEC - BEJI’S E-COMMERCE” DESTINATE COMERȚULUI ELECTRONIC	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	14:15
19	LM611996	CTIRO	Home App - Aplicație de automatizare a casei, Modul de deblocare prin recunoașterea unui tipar tactil.	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	14:30
20	LM611997	CTIRO	APLICAȚIE PENTRU GESTIONAREA ECHIPELOR DE FRISBEE DIN ROMÂNIA	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	14:45
21	LM611850	CTIRO	TRAVEL ALBUM - APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU CĂLĂTORII	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	15:00
22	LM611853	CTIRO	Aplicație web pentru gestionarea unei biblioteci online - SRGLIB	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	15:15

23	LM610497	CTIRO	AUTOMATIZAREA PROCESULUI DE MIGRARE LA O VERSIUNE NOUĂ DE REDHAT	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	15:30
24	LM611329	CTIRO	CRYSTAL SHOP - Platformă web dedicată unui magazin de cristale	Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI)	15:45
25	LM611860	CTIRO	Arhitectura hardware pentru decodificarea Viterbi a codurilor convoluționale	Prof. dr.habil.ing. Oana AMĂRICĂI-BONCALO (CTI)	16:00
26	LM611861	CTIRO	Sistem de control al unei sobe	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	16:15

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 2: Delia BOCAN (delia.bocan@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), **și examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 2**VINERI, 30 iunie 2023, B521**

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	LM611864	CTIRO	Aplicație web pentru rezervarea terenurilor de fotbal din Timișoara și găsirea de coechipieri	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	9:00
2	LM612000	CTIRO	DJ4All - Aplicație pentru gestionarea fișierelor audio	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	9:15
3	LM611881	CTIRO	Aplicație web pentru gestionarea activității studentești	As.drd.ing. Petra CSEREOKA (CTI)	9:30
4	LM611883	CTIRO	Aplicație web pentru comercializarea produselor handmade	Prof. dr.habil.ing. Oana AMĂRICĂI-BONCALO (CTI)	9:45
5	LM611884	CTIRO	Newgrad – Platformă web pentru locuri de muncă	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	10:00
6	LM611886	CTIRO	DATrVD: Detecția monoculară 3D a obiectelor agregând profunzimea straturilor în arhitectura Transformer	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	10:15
7	LM611887	CTIRO	Sistem de Gestionare a Parcărilor Auto	Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI)	10:30
8	LM612006	CTIRO	Automatizarea testelor de integrare pentru un încărcător de mașină la bord	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	10:45
9	LM611890	CTIRO	Sistem inteligent dezvoltat pentru controlul locuințelor	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	11:00
10	LM611895	CTIRO	TempPy: Arhitectură transformer spațio-temporală pentru reidentificarea persoanelor	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	11:15
11	LM612007	CTIRO	VisitORA - Aplicație mobilă care facilitează turismul în Oradea	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	11:30

12	LM610531	CTIRO	Robot multifuncțional pentru urmărirea unui traseu denit, evitarea obstacolelor și urmărirea obiectelor	Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	11:45
Pauză					
13	LM611354	CTIRO	Sistem de monitorizare a parametrilor ambientali pentru o casă inteligentă	Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	13:00
14	LM611903	CTIRO	Aplicație Web pentru Gestionarea Sitemap-urilor de Știri	Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	13:15
15	LM611907	CTIRO	Meetvent aplicație mobilă pentru evenimente și conexiuni	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	13:30
16	LM611917	CTIRO	Aplicație Web pentru gestionarea unui magazin on-line de încălțăminte	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ (AIA)	13:45
17	LM611924	CTIRO	SLEEP&GO - APLICAȚIE WEB PENTRU REZERVĂRI DE HOTELURI	Ș.I. dr.ing. Dan-Călin COSMA (CTI)	14:00
18	LM611934	CTIRO	APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU MOBILITATEA CORPULUI ȘI KINETOTERAPIE	Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	14:15
19	LM611938	CTIRO	SISTEM DE AUTOMATIZARE A LOCUINTEI	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	14:30
20	LM612386	CTIRO	Combinarea transformatorului cu tehnici de estimare a limitelor în vederea slab-supervizării segmentării acțiunilor	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	14:45
21	LM611945	CTIRO	Mașinuță inteligentă controlată prin intermediul gesturilor mâinii	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	15:00
22	LM610053	CTIRO	Analiza comparativă între testarea integrată și testarea de sistem.	ing. Constantin MISICI (AIA)	15:15
23	LM611952	CTIRO	Aplicație web pentru gestionarea programarilor clinicilor medicale	Conf. dr.ing. Doru TODINCĂ (CTI)	15:30
24	LM611288	CTIRO	Aplicație SOMEIP pentru validarea unui dispozitiv	Prof.dr.ing. Mircea POPA (CTI)	15:45
25	LM611974	CTIRO	ComuniRaport – Aplicație pentru raportarea	Prof.dr.ing. Horia CIOCĂRLIE	16:00

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 2: Delia BOCAN (delia.bocan@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), **și examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 3**JOI, 29 iunie 2023, B528**

Nr. Crt	Numele candidatului	Secția	Titlul lucrării	Conducător științific	Ora
1	BELEA SEBASTIAN-CĂTĂLIN	CTIEN	Detecting Anomalies in Semantic Segmentation at Pixel-level	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	8:00
2	BOCIAT DANIEL-TIBERIU	CTIEN	Distributed System for Backtesting and Benchmarking Trading Algorithms	Ș.l. dr.ing. Dan-Călin COSMA (CTI)	8:15
3	CADAR FLAVIUS-ALEXANDRU	CTIEN	GymBro: A Mobile Application to Track Your Fitness Journey	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	8:30
4	CĂLĂIANU COSMIN	CTIEN	Mobile application offering an interactive agricultural map and real-time insights about farmlands	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	8:45
5	CÂRNAȚ VLAD	CTIEN	AUTOMATIZATION SYSTEM FOR ANIMAL FARMS	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI)	9:00
6	CÎRPACI DIANA-SARAH	CTIEN	Money Flow App: A Web Application for Financial Management	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	9:15
7	DOGARIU ANCA-MARIA	CTIEN	Plants Identification Mobile Application	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	9:30
8	FLORESCU MARIUS-ADRIAN	CTIEN	Obsolog - Dead simple monitoring tool	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	9:45
9	IACOBLEV VLAD	CTIEN	Solarix - A cryptocurrency trading web application	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	10:00
10	MIOC FLAVIA-ILEANA	CTIEN	Bookly: Bookshop web application	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI)	10:15
11	MIRCEA VLAD-MIHAI	CTIEN	Spotilist - Mobile application for playlist generation based on moods	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	10:45

12	PETRAȘCU ANDREEA-ELENA	CTIEN	ProfLink - application for matchmaking students to coordinating professors for their diploma projects	As. dr.ing. Oana-Maria CĂUȘ (CTI)	11:00
13	REDNIC DANIELA-LIVIA	CTIEN	Ani Meet - Mobile application for socializing based on anime preferences	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	11:15
14	RUSTI PAULA - CRISTIANA	CTIEN	WEB APPLICATION FOR BOOKING AND ADVERTISING PROPERTIES ONLINE	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	11:30
15	ȘTIOPU CRISTINA-IULIA	CTIEN	MORSSY: MODULAR SIMPLIFIED RENDERING SYSTEM	Ș.l.dr.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI)	11:45
16	BIVOL CRISTIAN	CTIRO	Sistem de monitorizare a factorilor de mediu	Conf.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY (AIA)	12:00
17	BOGOȘEL ADRIAN-OVIDIU	CTIRO	LIBROGRAM: APLICAȚIE PENTRU CITITORI ȘI RELAȚIONAREA ÎNTRE UTILIZATORI	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	12:15
18	BUTOI-DRĂGHICI ALINA	CTIRO	EdgeActFormer: Eficientizarea arhitecturilor de tip transformer pentru recunoașterea acțiunilor	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	12:30
19	CIULPAN RALUCA-ANAMARIA	CTIRO	CommuniTIM - Aplicație mobilă pentru semnalarea și gestionarea problemelor din orașul Timișoara	Conf. dr.ing. Doru TODINCĂ (CTI)	12:45
20	CLEMPUȘAC OLVIAN	CTIRO	Constellate - Aplicație web de recomandări medicale	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	13:00
21	COMAN ANDREI-ALEXANDRU	CTIRO	DigiBrain: Sistem de învățare pentru elevi și studenți	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	13:15
22	COTULBEA ADRIAN-IONUȚ	CTIRO	MedBuddy	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	15:00
23	COZMA REBECA-CRISTINA	CTIRO	Sistem de monitorizare a unei sere	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	15:15
24	CRISTEA ANDREI	CTIRO	MythoMedia - Rețea de Socializare	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	15:30
25	CULEAC OLGA	CTIRO	Detecția intersecțiilor de drum bazată pe fuziunea dintre detecțiile radarului de rază lungă și a camerei monoculare.	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	15:45

26	DAN MIHNEA-VLAD	CTIRO	FitTrack - aplicație mobilă pentru monitorizarea activității fizice și a dietei	Ș.l.dr.ing. Mădălin-Dorin POP (CTI)	16:00
27	DOGARU IASMINA-MARIA	CTIRO	Aplicația mobilă de manipulare a împrumuturilor de cărți dintr-o bibliotecă „Lend a book”	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	16:15
28	DUMESCU MONICA	CTIRO	Soluție software pentru testarea hardware a sistemelor automotiv	Prof.dr.ing. Mircea POPA (CTI)	16:30
29	GRUIA DENIS-FLORIN	CTIRO	Aplicație bot de tranzacționare	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	16:45
30	HONU ANDREI-LAURENȚIU-CĂLIN	CTIRO	Transfer unidirecțional de fișiere prin diodă de date	Ș.l. dr.ing. Alin ANTON (CTI)	17:00
31	ISCRULEASA CĂTĂLIN SEBASTIAN	CTIRO	ÎNVĂȚAREA ÎNCRUCIȘATĂ ÎNTRE ARHITECTURI BAZATE PE ATENȚIE PENTRU SEGMENTAREA IMAGINILOR DIN DOMENIUL MEDICAL	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	17:15

Examenul de licență - Sesiunea iunie 2023 - Comisia 3

VINERI, 30 iunie 2023, B528

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	JURJ ALIN-BOGDAN	CTIRO	Conducere autonomă folosind roboțelul Cozmo	Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI)	8:00
2	MATEIȘESCU MARIA	CTIRO	SmartPrice: Aplicație pentru planificarea și eficientizarea cumpărăturilor	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	8:15
3	MATEȘONI LIGIUS-SOREL	CTIRO	BNBGram	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	8:30

4	MILOȘ IVAN-DEIAN	CTIRO	SUPLIMENTAREA ANSAMBLULUI DE PUNCTE PE BAZA HĂRȚILOR DE ADÂNCIME PENTRU DETECȚIA 3D MULTI-MODALĂ A OBIECTELOR	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	8:45
5	MIRCIOAGĂ IULIA-LAURA	CTIRO	Dezvoltarea unui sistem de recunoaștere a gesturilor mâinii destinat persoanelor cu dizabilități de vorbire	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	9:00
6	MOȘOARCĂ C. S. DAVID-ALEXANDRU	CTIRO	.signJoy: Recunoașterea limbajului semnelor folosind rețele neuronale compuse	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	9:15
7	PANTEA DANIEL	CTIRO	Aplicație mobilă pentru managementul călătoriilor cu transportul în comun	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	9:30
8	PAULESCU MARIA-ALEXANDRA	CTIRO	Aplicație mobilă pentru gestionarea stocului si comenzilor unui restaurant	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	9:45
9	PÎNZARIU TEODORA-ISABELA	CTIRO	APLICAȚIE DE SIMULARE A REȚELEI DE CAN ȘI DE DECODIFICARE A DATELOR STOCATE ÎN URMA UNUI ACCIDENT RUTIER	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	10:00
10	POPA ROBERT-DENIS	CTIRO	INTOR: Sistem informatic pentru gestiunea internă în comerțul cu amănuntul	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	10:15
11	PURCAR IASMINA-MARIA	CTIRO	Healthy Pet App - Aplicație mobilă pentru facilitarea funcționării unei clinici veterinare	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	10:45
12	RONCEA MARIUS-ALEXANDRU	CTIRO	Implementarea și dezvoltarea procesului de licitare cu mașini în cadrul unei aplicații web	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI)	11:00
13	SÎRBU ROXANA-IONELA	CTIRO	Aplicație web pentru gestionarea activității unui hotel	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	11:15
14	STURZU MIHAI	CTIRO	NATURAL - site web pentru vânzarea produselor bio	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	11:30
15	TROHIN VICTOR	CTIRO	Transli: Platformă web pentru citirea, traducerea și evaluarea calității traducerilor cărților utilizând învățarea automată.	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	11:45

16	ȚONCU ION	CTIRO	Aplicatie pentru semnare si monitorizarea fisierelor	Ș.l. dr.ing. Dan-Călin COSMA (CTI)	12:00
17	UNGUREAN ȘTEFANIA-DENISA	CTIRO	What we eat today?	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	12:15
18	UȚICĂ MILANA-NICOLETA	CTIRO	BeAWARE - APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU SIGURANȚA ÎN MEDIUL URBAN	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	12:30
19	VASILE ANDREI-STELIAN	CTIRO	SchedulePRO - Aplicație web de gestionare a forței de muncă	Ș.l.dr.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI)	12:45
20	VĂCARIU TEODORA-MARIA	CTIRO	VTCARS-APLICAȚIE PENTRU VÂNZAREA ȘI CUMPĂRAREA DE MAȘINI	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	13:00

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 3: Petra CSEREOKA (petra.csereoka@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), **și examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

EXAMEN DE LICENȚĂ - SEZIUNEA IUNIE 2023

ZIUA 1: Joi, 29 iunie 2023, Sala B425, Comisia 4

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	LM611834	RO	Aplicație mobilă de programări pacienți la analize medicale	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	8:00
2	LM611103	EN	Plant Care System	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN	8:15
3	LM611844	RO	iFitness. SISTEM MOBIL PENTRU MONITORIZAREA PROGRESULUI ÎN FITNESS	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	8:30
4	LM611820	EN	IoT Smart Home Monitoring System	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN	8:45
5	LM611761	EN	Hi! Let's Play! - Web application for sport activity reservations and sport centre management	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	9:00
6	LM611744	EN	USB Device and Demo for Studying Exfiltration Attacks	Prof. dr.habil.ing. Mihai-Victor MICEA	9:15
7	LM611873	RO	PARFVISION: APLICAȚIE WEB DESTINATĂ COMERCIALIZĂRII DE PARFUMURI	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	9:30
8	LM611765	EN	Software Validation of a Hybrid Solution Implementing a Swarm Foraging Behaviour	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	9:45
9	M611347L	RO	BRAȚ ROBOTIC BAZAT PE ARDUINO PENTRU SORTAREA OBIECTELOR ÎN FUNCȚIE DE CULOARE	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ	10:00

10	LM612570	RO	Modul de Senzori Bluetooth Pentru Monitorizarea Ambientului Interior	Ș.l. dr.ing. Cristina STÂNGACIU	10:15
11	LM612010	RO	iJOBS SISTEM MOBIL PENTRU PRESTARE DE SERVICII	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	10:30
12	LM611775	EN	RoomsToGo : Mobile e-commerce application for selling furniture	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	10:45
13	LM611905	RO	Instrument de bord pentru vehicule comerciale	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ	11:00
14	LM611779	EN	Bluetooth wakeup on embedded devices running Linux	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU	12:45
15	LM611787	EN	GetTheJob - Management system for job searching	Conf. dr.ing. Dan PESCARU	13:00
16	LM611936	RO	Sistem de automatizare pentru o casă inteligentă	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV	13:15
17	LM611941	RO	Segmentarea semantică a imaginilor folosind transformer ierarhic	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA	13:30
18	LM610568	RO	SLOT MACHINE. APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU JOC DE NOROC TIP CASINO	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	13:45
19	LM610668	RO	APLICATIE WEB PENTRU ALEGEREA ORELOR DE SPORT IN CADRUL UNEI UNIVERSITATI	Conf. dr.ing. Ciprian-Bogdan CHIRILA	14:00
20	LM611282	RO	uSafe-Aplicație mobilă pentru facilitarea comunicării dintre o autoritate a statului și persoanele aflate în pericol	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV	14:15
21	LM611953	RO	PETRESCUE - APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU SALVAREA ANIMALELOR STRĂZII	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRITOIU	14:30

22	LM611963	RO	TmPark - aplicație pentru găsirea unui loc de parcare	Ș.l. dr.ing. Dan-Călin COSMA	14:45
23	LM611814	EN	Get Things Done Application For Android	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU	15:00
24	LM611985	RO	LOCALIZAREA ACȚIUNILOR FOLOSIND CARACTERISTICI PRE-ANTRENATE BAZATE PE VARIAȚIILE TEMPORALE	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA	15:15
25	LM611972	RO	YourVet: Aplicație pentru gestionarea unei clinici veterinare	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	15:30

TOȚI CANDIDAȚII SUNT RUGAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B425 CU 30 MINUTE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII. Primii 4 candidați sunt rugați să fie prezenți în sala la ora 07:45. Proba de susținere orală a lucrării de licență durează 15 minute (8 minute pentru prezentare ppt + 2 minute pentru aplicația practică/video aplicație practică și 5 min răspuns la întrebări). Partea aplicativă va fi pregătită de candidați din timp pentru a nu se crea temporizări.

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 4 : Daniela Grecu (daniela.grecu@cs.upt.ro)

ZIUA 2: Vineri, 30 iunie 2023, Sala B425, Comisia 4

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	LM611816	EN	SunTracker System: Optimized Energy Harnessing Through Sun Movement Tracking	Prof. dr.habil.ing. Mihai-Victor MICEA	8:00
2	LM611755	EN	BizBoost: Boost your start-up with us!	Conf. dr.ing. Ciprian-Bogdan CHIRILA	8:15
3	LM611759	EN	AUGMENTED REALITY IN MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT: MEASUREMENT CAPABILITIES	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	8:30
4	LM611857	RO	PetLover Aplicație web pentru găzduirea animalelor	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	8:45
5	LM611855	RO	Controlul unui robot mobil folosind Arduino	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ	9:00
6	LM611867	RO	Reconstrucția 3D a corpului uman folosind arhitectura transformer și modularea focală	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA	9:15
7	LM611871	RO	Diamond Barbers APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU REZERVARE/PROGRAMARE SERVICII LA UN SALON SPECIALIZAT	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	9:30
8	LM612003	RO	APLICAȚIE GHID PENTRU TELEFON DE PREZENTARE A EXPONATELOR MUZEULUI CALCULATOARELOR AL UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA	Ș.l. dr.ing. Alin ANTON	9:45

9	LM611878	RO	APLICAȚIE WEB PENTRU MANAGEMENTUL BIBLIOTECII MAGHIARE DIN TIMIȘOARA	As.drd.ing. Petra CSEREOKA Prof. dr.habil.ing. Mihai-Victor MICEA	10:00
10	LM611894	RO	FREETABLE: APLICAȚIE WEB PENTRU REZERVAREA LOCURILOR ÎN RESTAURANTE	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU	10:15
11	LM611897	RO	Aplicație Web pentru vizionarea și încărcarea de videoclipuri	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	10:30
12	LM611821	EN	Devices Geek Web application for purchasing laptops and mobile devices	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	10:45
13	LM611778	EN	FIT-BUDDY GYM MANAGEMENT WEB APPLICATION	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	11:00
14	LM611906	RO	Aplicație pentru testarea unui dispozitiv telematic 5G	Prof.dr.ing. Mircea POPA	11:15
15	LM611920	RO	BitSmith - Magazin online destinat vânzării pieselor de calculator	Prof.dr.ing. Horia CIOCÂRLIE	13:00
16	LM611791	EN	Wanderlust	Ș.l. dr.ing. Flavius OPRÎȚOIU	13:15
17	LM612013	RO	Voyager2: A Robust and Extendable Framework for Software Data Extraction	Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU	13:30
18	LM611795	EN	oT Emotion Monitoring System, The study of the emotional impact of sentiment-analyzed texts based on facial microexpressions	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN	13:45
19	LM611277	RO	Edu Soft Dev: Platformă Educațională Pentru A Învăța Programare	As.drd.ing. Petra CSEREOKA	14:00
20	LM611983	RO	Conference it: Platformă web pentru automatizarea procesului de gestionare al conferințelor în cadrul organizațiilor	ing. Darian VELCIOV Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	14:15
21	LM611800	RO	DZYZZGAINS - APLICAȚIE WEB PENTRU FACILITAREA ACHIZIȚIONĂRII DE ARTICOLE SPROTIVE	Prof.dr.ing. Horia CIOCÂRLIE	14:30

22	LM69954	RO	Automatizarea Examenului de Logică Digitală	Prof. dr.habil.ing. Oana AMĂRICĂI-BONCALO	14:45
23	LM611813	EN	IMAGE PROCESSING DEMONSTRATION	Prof. dr.habil.ing. Mihai-Victor MICEA	15:00
24	LM611965	RO	ADTSIMULATIONMOCK: SUPORT SOFTWARE PENTRU TESTAREA RAPOARTELOR DE SIMULARE DIN CADRUL SCENARIOPLATFORM®	Conf. dr.ing. Petru-Florin MIHANEA	15:15
25	LM611815	EN	Mobile application for daily nutrients and calories tracking	Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	15:30
26	LM610598	RO	CASĂ INTELIGENTĂ SISTEM DE AUTOMATIZARE A LOCUINTEI BAZAT PE SENZORI	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU	15:45

TOȚI CANDIDAȚII SUNT RUGAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B425 CU 30 MINUTE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII. Primii 4 candidați sunt rugați să fie prezenți în sala la ora 07:45. Proba de susținere orală a lucrării de licență durează 15 minute (8 minute pentru prezentare ppt + 2 minute pentru aplicația practică/video aplicație practică și 5 min răspuns la întrebări). Partea aplicativă va fi pregătită de candidați din timp pentru a nu se crea temporizări.

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 4 : Daniela Grecu (daniela.grecu@cs.upt.ro)

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2023**ZIUA: Joi, 29 iunie 2023, Sala B520, Comisia 5**

Nr. Crt	Nr. Mat.	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1	LM611833	CTIRO	ROBOT MOBIL COMANDAT DE LA DISTANȚĂ	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	8:00
2	LM611191	CTIRO	Proiectarea unei aplicatii smarthphone pentru Pizza Food Delivery	Ș.l. dr.ing. Sorin BABII (CTI)	8:15
3	LM611756	CTIEN	System tests automation for Transmission Control Unit	Conf. dr.ing. Doru TODINĂ (CTI)	8:30
4	LM611754	CTIEN	PAPER PLANES - IOS ONLINE RACING GAME	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	8:45
5	LM611839	CTIRO	CalorieTrackr: Controlul greutății prin monitorizarea caloriilor. Aplicație iOS	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	9:00
6	LM611758	CTIEN	MinimalistStudio: e-commerce web application	Ș.l. dr.ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ (CTI)	9:15
7	LM611851	CTIRO	LaneViz: Detecția 3D a benzilor de circulație folosind arhitectura vision transformer	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	9:30
8	LM611859	CTIRO	Aplicație web pentru gestionarea comenzilor	As.drd.ing. Petra CSEREOKA (CTI), Prof. dr.habil.ing. Mihai-Victor MICEA (CTI)	9:45
9	LM611862	CTIRO	Smart Utilities Aplicație mobilă pentru plata chiriei și a utilităților	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	10:00
10	LM611863	CTIRO	SMARTPARK - SISTEM PENTRU MONITORIZAREA LOCURILOR DE PARCARE PUBLICE	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI)	10:15

11	LM611872	CTIRO	DSP SMART TRIGGER	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	10:30
12	LM612358	CTIRO	COMPARAREA DIFERITELOR ABORDĂRI AUDIO-DRIVEN PENTRU REALIZAREA DE MATERIALE VIDEO DEEPFAKE	Conf.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY (AIA)	10:45
13	LM612361	CTIRO	OPTIMIZAREA ARHITECTURII DE TIP TRANSFORMER PENTRU ACCELERATOARE HARDWARE SPECIALIZATE	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	11:00
14	LM612004	CTIRO	I'm Hungry App - Sistem pentru gestionarea meniurilor și a comenzilor unui restaurant	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	11:15
15	LM610421	CTIRO	Platformă web pentru gestiunea bazelor sportive	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	11:30
16	LM611879	CTIRO	Sistem de gestiune a service-urilor auto	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	11:45
17	LM611344	CTIRO	Explorare robotică a mediului cu pilotare prin sisteme mobile android	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	13:00
18	LM611885	CTIRO	SWIFTEVENTS: APLICAȚIE PENTRU ORGANIZARE DE EVENIMENTE	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	13:15
19	LM611888	CTIRO	Sistem de monitorizare și control în timp real pentru irigarea automată a plantelor	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	13:30
20	LM611726	CTIRO	Agrodetect - Aplicație web pentru detectarea bolilor la plante	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	13:45
21	LM611893	CTIRO	EASY-EAT - DISPOZITIV NONMEDICAL ANTI-TREMOR	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	14:00
22	LM611896	CTIRO	Student UPT - Document Sharing	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ (AIA), Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI)	14:15

23	LM612569	CTIRO	Aplicație web pentru clinici veterinare	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI), ing. Constantin MISICI (AIA)	14:30
24	LM611980	CTIRO	Justificarea mesajelor de calitate a codului folosind algoritmul de amprentare al liniilor de cod	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	14:45
25	LM611898	CTIRO	Deteția 3D a obiectelor în ansamble de puncte folosind învățarea student-profesor cu arhitecturi Transformer	Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI)	15:00

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 5: Eugenia CAPOTA (eugenia.capota@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), **și examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.

ZIUA: Vineri, 30 iunie 2023, Sala B520, Comisia 5

Nr. Crt	Nr. Mat.	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
26	LM611899	CTIRO	Instrument de bord pentru motociclete	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI)	8:00
27	LM611910	CTIRO	INTERFAȚĂ WEB PENTRU METADATELE GIT CRASH	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	8:15
28	LM611989	CTIRO	Managementul unei clinici	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	8:30
29	LM611912	CTIRO	PREDICT: PLATFORMĂ PENTRU COLECTAREA DATELOR SONORE FOLOSITE LA PREDICȚIA BOLII PARKINSON PRIN ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ	Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI), Prof. Dr. Med. Habil. Ioan Ovidiu Sîrbu (MED)	8:45
30	LM611925	CTIRO	KIDLEARN - PLATFORMĂ DE E-LERNING	Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI)	9:00
31	LM611368	CTIRO	Admin Panel Vitality Clinic - Aplicație Web	Ș.l. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	9:15
32	LM611930	CTIRO	CarLounge - Magazin online de piese auto	Prof.dr.ing. Horia CIOCÂRLIE (CTI), ing.drd. Alin-Marius STANCIU (CTI)	9:30
33	LM611931	CTIRO	Matrice inteligentă	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	9:45
34	LM611371	CTIRO	PROIECTAREA SI DEZVOLTAREA UNEI MASINI ROBOT INTERACTIVE	Ș.l. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	10:00
35	LM611933	CTIRO	UMA - Aplicație mobilă pentru gestionarea studenților și angajaților unei universități	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	10:15

36	LM611935	CTIRO	P.A.W.S: Sistem IoT pentru hrănirea animalelor de companie	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI)	10:30
37	LM611937	CTIRO	Joc RPG dezvoltat utilizând motorul grafic Unreal Engine 5.1	Ș.l. dr.ing. Sorin BABII (CTI)	10:45
38	LM611941	CTIRO	Sistem de diagnosticare pentru industria auto	Ș.l. dr.ing. Marllene DĂNEȚI (ETC)	11:00
39	LM611275	CTIRO	Portal de locuri de munca	Ș.l. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	11:15
40	LM611798	CTIEN	World of Tanks Helper	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	11:30
41	LM611749	CTIEN	Shared Meeting Rooms Reservation Management System	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI)	11:45
42	LM611954	CTIRO	MyEcommerce - Magazin online de comercializare a articolelor sportive	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	13:00
43	LM611955	CTIRO	SISTEM INFORMATIC PENTRU VERIFICAREA TRASABILITATII TESTELOR	Ș.l. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI)	13:15
44	LM610679	CTIRO	Aplicație web pentru generarea fișierelor de învățare a preșcolarilor	Ș.l. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI)	13:30
45	LM611984	CTIRO	GitHub Miner - Software Team Collaboration Analysis	Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI)	13:45
46	LM611810	CTIEN	CalorieTrackR: Enhancing Health and Wellness Through Nutrition and Activity Management. Application for iOS and watchOS	Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI)	14:00
47	LM66693	CTIRO	Implementare Upper Tester pentru testarea de conformitate Ethernet	Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI)	14:15
48	LM611966	CTIRO	Healthfuelness - Aplicație mobilă pentru monitorizarea sănătății	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI), As.dr.ing. Marian-Emanuel IONAȘCU (CTI)	14:30

49	LM611969	CTIRO	Healthfuelness: Sistem de senzori pentru monitorizarea factorilor de mediu ce influențează sănătatea	Ș.l. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI), As.dr.ing. Marian-Emanuel IONAȘCU (CTI)	14:45
50	LM611811	CTIEN	GainsHUB: Track your Workouts with ease	Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI)	15:00
51	LM611967	CTIRO	APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU GESTIONAREA CABINETELOR STOMATOLOGICE	Ș.l. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI)	15:15

*Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 5: Eugenia CAPOTA
(eugenia.capota@cs.upt.ro)*

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de student.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), **și examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de comisie.