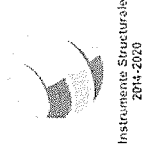
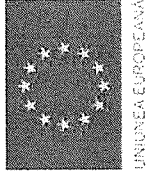


2.c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).

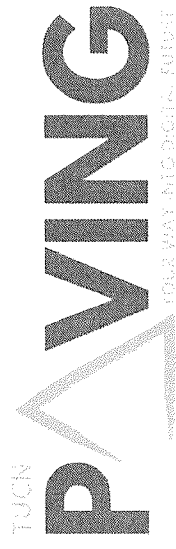
2.c Nominalizat din partea Departamentului de Automatică pentru a deveni membru în proiectul POCU/626/6/13/130354 cu titlul "Practică Avansată pentru succesul în cariera INGINEREASCĂ (PAVING)"

PAVING



Proiect „Practică Avansată pentru succesul în cariera INGINEREască – PAVING” este un proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, având ca scop facilitarea tranziției studenților de la educație la un loc de muncă prin desfășurarea stagiului de practică și participarea la workshop-uri de dezvoltare a competențelor antreprenoriale și transversale.

Cod proiect: POCU/626/6/13/130354

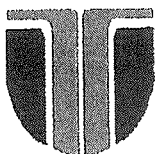


© 2024 PAVING <
<https://paving.utcluj.ro/>>

Powered by WordPress <
<https://wordpress.org/>>

To the top
↑

2.c Încheiere convenții de practică



Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Facultatea de Automatica si Calculatoare
Str. Gh. Baritiu nr. 26-28, Cluj-Napoca,
ROMANIA
Tel.: +40-264-401219
Fax: +40-264-594835

Conventie de practica

Aceasta conventie se stabileste intre Facultatea de Automatica si Calculatoare a Universitatii
Tehnice din Cluj-Napoca (mentionat ca "Organizator de practica")

si ☐ Asociatia "KNX ROMANIA"

2.c Școala de vară „Sisteme Înglobate și Tehnologii Specifice”

2.c Școala de vară “Automatizarea Clădirilor”

Automatizarea Clădirilor

Școala de vară!



Școala de vară AUTOMATIZAREA CLĂDIRILOR
organizată de Departamentul de Automatică
6 săptămâni în perioada 15 iulie - 30 septembrie
Înscrieri la adresa: valentin.sita@aut.utcluj.ro

2.c Organizator competiția anuală “Internet of Things Student Challenge”



IoT Internet of Things Student Challenge 2023

01.06.2023 22:41

Internet of Things Student Challenge (IoT-SC) 2023

Suntem bucuroși să vă prezentăm câteva informații despre acest eveniment, organizat de Departamentul de Automatică, în mai 2023. A fost un succes și vă așteptăm din nou. / We are pleased to tell you about this event, organized by the Automation Department, in May 2023. It was a success and we look forward to seeing you again.

Detalii / Details (in Romanian, PDF)

Înregistrarea transmisiei în direct a deschiderii oficiale Internet of Things Student Challenge, Ediția 2023 / **Recorded** live broadcast of the official opening for the Internet of Things Student Challenge, 2023 Edition (in Romanian)

Reportaj TVR despre Internet of Things Student Challenge 2023 / TVR **report** about the Internet of Things Student Challenge 2023 (in Romanian)

<https://aut.utcluj.ro/index.php/anunturi/ro/iot-internet-of-things-student-challenge-2023.html>

Înapoi

Lista facultăților Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Lista celor mai utilizate legături de către studenți



© Toate drepturile rezervate Universității Tehnice din Cluj-Napoca

© Departamentul de Automatică – UTCN



Administrează Pagina

Internet of Things Student
Challenge

Panou de control profesional

Statistici

Publicitate

Creează reclame

Promovează o postare de pe
Instagram

Setări

Mai multe instrumente

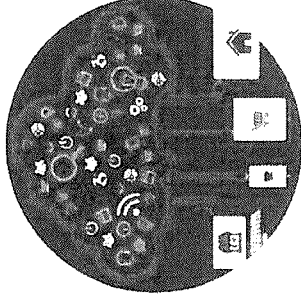
Administrează afacerea în toate aplicațiile Meta

Meta Business Suite

8



Schimbă la Pagina deținută de Internet
of Things Student Challenge pentru a
realiza mai multe acțiuni



Internet of Things Student Challenge

271 aprecieri • 306 urmăritori



Îți place



Mesaj

Prezentare

Automation and Applied Informatics community yearly INTERNET OF THINGS
STUDENT CHALLENGE



Pagină · Eveniment

Impact media Internet of Things Student Challenge ediția 2023

Comunicat de presă oficial pe pagina web UTCN – 31.05.2023

<https://www.utcluj.ro/media/documents/2023/IoT.pdf>

Secțiunea știri pe pagina web UTCN – 31.05.2023

<https://www.utcluj.ro/stiri/>

Pagina oficială Facebook UTCN:

<https://www.facebook.com/utcluj.ro>

<https://www.facebook.com/utcluj.ro/posts/pfbid0ryhvjiAduSvsZaShWD6CeQf3qka73tKDX1355aUcHknzCSg647muxBQuNb2PAZ3I>

Impact la TV:

Știrile Observator – Antena 1

<https://observatornews.ro/tehnologie/pantofii-cu-ajutorul-carora-iti-incarci-telefonul-in-timp-ce-mergi-inventia-unui-student-din-clujnapoca-526105.html>

TVR Cluj

<https://www.facebook.com/tvrcluj/videos/764166658501012>

Impact în presa scrisă:

Cluj24

<https://cluj24.ro/video-foto-dispozitiv-portabil-care-te-ajuta-daca-stai-prea-mult-aplecat-cu-capul-in-telefonul-mobil-concursul-studentilor-utcn-176528.html?fbclid=IwAR34t-BhGiLtKnF0nNDQAlrWnkcbyxP7-rv3MvMvnz2KRF3z7EuxKeBeQ>

Ziua de Cluj

<https://zci.ro/eveniment/internet-of-things-student-challenge-2023--248640.html>

ZiareLive.ro

<https://www.ziarelive.ro/stiri/internet-of-things-student-challenge-2023-studentii-utcn-au-creat-robotii-iar-cei-mai-buni-au-fost-premiati-foto.html>

Ziare.com

<https://ziare.com/cluj-napoca/stiri-actualitate/internet-of-things-student-challenge-2023-studentii-utcn-au-creat-roboti-iar-cei-mai-buni-au-fost-premiati-foto-8864078>

DeCluj.ro

<https://decluj.ro/2023/05/31/internet-of-things-student-challenge-2023/>

Știri de Cluj

<https://www.stiridecluj.ro/social/internet-of-things-student-challenge-2023-studentii-utcn-au-creat-roboti-iar-cei-mai-buni-au-fost-premiati-foto?fbclid=IwAR1Wcvki9CTv7LHLzvkiCONIA9uTHwC25ob2rKKtPJSi6phDfYDWCwR3O9w>

Monitorul CJ

<https://www.monitorulcj.ro/educatie/110317-internet-of-things-student-challenge-2023?fbclid=IwAR20DXVvUeAtEJDITdW1jjiWrWIEjCA1qj6u0e9E1u9q9HjlcAFdiMgyzRU>

Ziarelocale24.ro

<https://ziarelocale24.ro/internet-of-things-student-challenge-2023-studentii-utcn-au-creat-roboti-iar-cei-mai-buni-au-fost-premiati-foto/505762>

Unde am publicat noi despre competiție:

Pagina oficială Facebook Internet of Things Student Challenge

<https://www.facebook.com/Internet.of.Things.Student.Challenge/>

Pagina oficială Facebook Automatică și Informatică Aplicată

<https://www.facebook.com/Automatica.Cluj/videos/264292066136156>

<https://www.facebook.com/Automatica.Cluj/>

Pagina oficială Instagram Automatică și Informatică Aplicată

<https://www.instagram.com/p/Cs6fpQ5gAeJ/>

<https://www.instagram.com/p/Cs9UNkstxaS/>

<https://www.instagram.com/p/Cs9f51UABXv/>

<https://www.instagram.com/automaticacluj/>

Pagina oficială Twitter Automatică și Informatică Aplicată

<https://twitter.com/AutomaticaCluj/status/1664337321007652873/photo/1>

<https://twitter.com/AutomaticaCluj>

Pagina oficială Facebook Facultatea de Automatică și Calculatoare

<https://www.facebook.com/ac.utcluj.ro/videos/782278426774351>

<https://www.facebook.com/ac.utcluj.ro/>

Pagina oficială Instagram Facultatea de Automatică și Calculatoare

https://www.instagram.com/p/Cs6fMkCvn_0/

<https://www.instagram.com/p/Cs9UhpAN1N9/>

<https://www.instagram.com/p/Cs9g6RdOEzM/>

<https://www.instagram.com/ac.utcluj.ro/>

Canalul Youtube Automatică și Informatică Aplicată

<https://www.youtube.com/watch?v=jrVQlyI7FMk>

Transmisie Live pe Facebook deschiderea oficială Internet of Things Student Challenge ediția 2023

<https://www.facebook.com/Internet.of.Things.Student.Challenge/videos/1100472307578931>

Transmisie Live Youtube deschiderea oficială Internet of Things Student Challenge ediția 2023

<https://youtu.be/k7uW-vW9hCk>

Pagina web oficială Automatică și Informatică Aplicată

<https://aut.utcluj.ro/index.php/anunturi.ro/iot-internet-of-things-student-challenge-2023.html>




Administrează Pagina

Automatica si Informatica
Aplicata, Universitatea Tehnica
Cluj-Napoca

Panou de control profesional

Statistici

 Publicitate


 Creează reclame


Promovează o postare de pe
Instagram

Setări

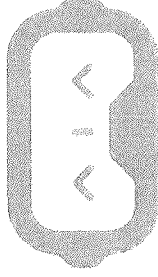
Mai multe instrumente

Administrează afacerea în toate aplicațiile Meta

 Centrul pentru clienți potențiali

 Meta Business Suite


14



Automatica si Informatica Aplicata, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca

1,3 K aprecieri • 1,3 K urmăritori



 Îți place

 Caută


Postări

Despre

Menționări

Recenzii



 Conectează-te la Pagina deținută de Automatica
si Informatica Aplicata, Universitatea Tehnica Cluj-



Administrează Pagina

Automatica si Informatica
Aplicata, Universitatea Tehnica
Cluj-Napoca

Panou de control profesional

Statistici

Publicitate

Creează reclame

Promovează o postare de pe
Instagram

Setări

Mai multe instrumente

Administrează afacerea în toate aplicațiile Meta

Centrul pentru clienți potențiali

Meta Business Suite 14

Prezentare

Pagina oficială a Departamentului de Automatică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Pagină · Universitate

Constantin Daicoviciu, 15, Cluj-Napoca, Romania

0264 401 220

aut.dept@aut.utcluj.ro

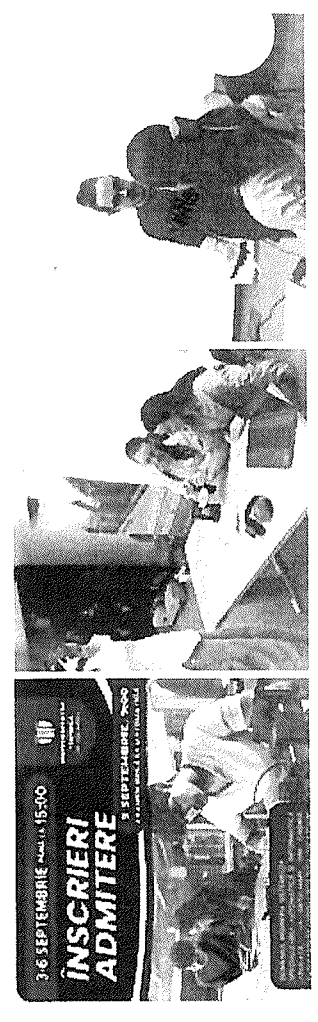
aut.utcluj.ro

Promovează site-ul web

Neevaluat(ă) (1 recenzie)

Fotografii

Vezi toate fotografiile





**Administrează
Pagina**


Facultatea de Automatica si
Calculatoare

Pagină · Universitate

Batitiu 26-28, Cluj-Napoca, Romania


0264 401 328

AC@admitere.utcluj.ro

 ac.utcluj.ro

Promovează site-ul web

2500

 Creează reclame

Promovează o postare de pe Instagram

Deschis acum

Neevaluat(ă) (1 recenzie)

Mai multe instrumente

Administrează afacerea în toate aplicațiile Meta

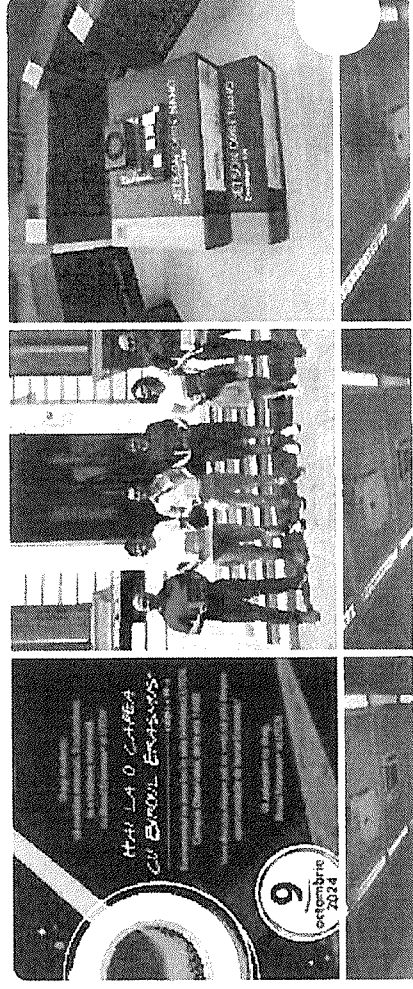
 Centrul pentru clienți potențiali

Meta Business Suite

17

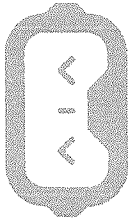
Fotografii:

Vezi toate fotografiile



Instagram

Note...



New



automaticacluj

Edit profile

View archive

20 posts 232 followers 123 following

Automatica Cluj

Specializarea Automatica si Informatica Aplicata, Facultatea de Automatica si Calculatoare, Universitatea Tehnica... more
🔗 aut.utcluj.ro

POSTS

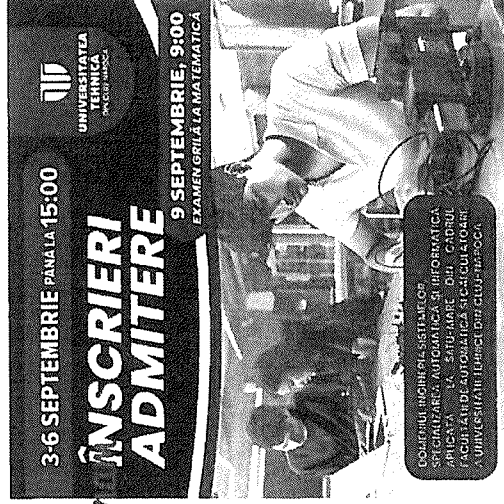
REELS

SAVED

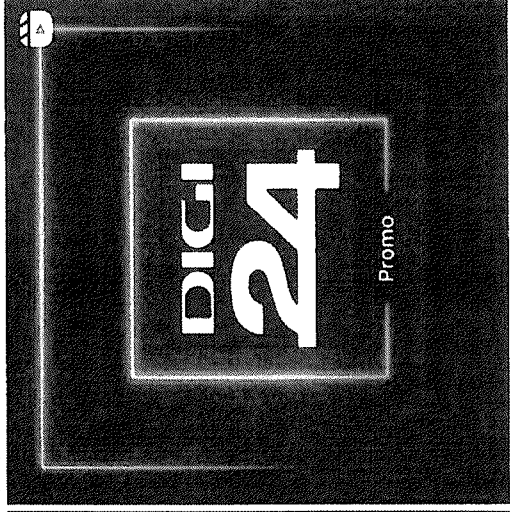
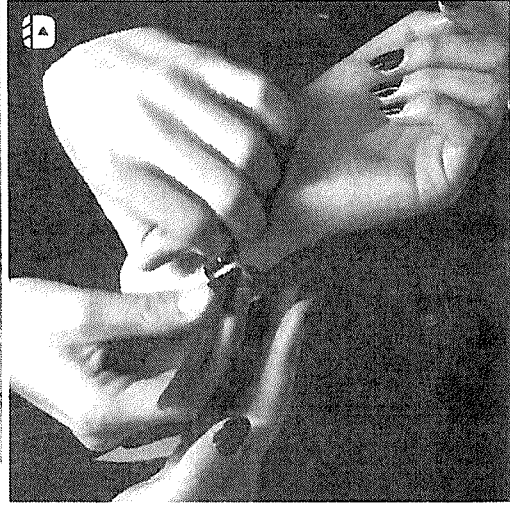
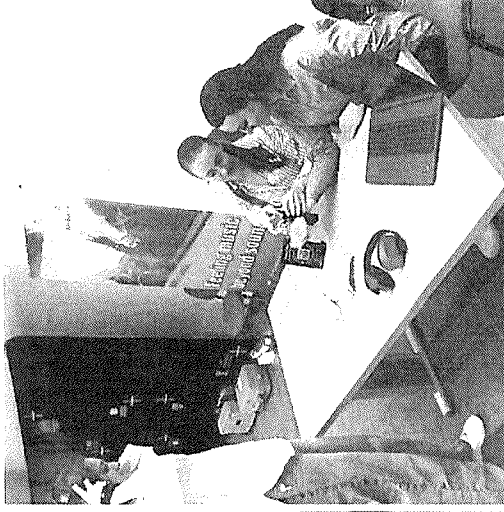
TAGGED

10/24/24, 10:03 AM

Instagram



Automatica Cluj (@automaticacluj) • Instagram photos and videos



2.c Coordonator/ambasador program „Innovation Labs” Cluj

Who we are

The teams behind the magic

Board Bucharest

cluj

Core

Iasi

Sibiu

Timisoara



Bianca Muntean

Program Coordinator



Oana Durcau

Local program manager

Oana is an engineer who is enjoying working with the youth in



Mihai Pop

Senior expert

Mihai is a senior expert and project manager at Transilvania IT Cluster.



Alexandru Roja

Senior expert

Alexandru Roja has over 20 years of experience in academia and research,



Simona Burian

Financial

Simona is the Financial Director at Transilvania IT Cluster, with over 20



Andra Tanase

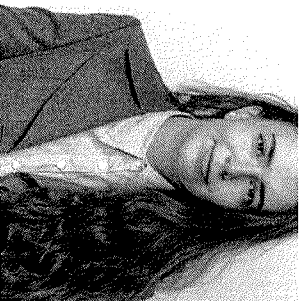
MC

Currently serving as Head of Strategy and senior expert at

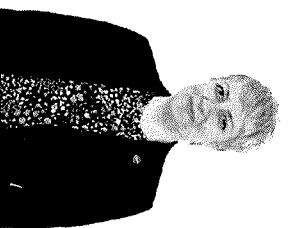
Bianca Muntean is the manager of Transilvania IT Cluster, gold-labeled by ESCA, with over 25 years o...



entrepreneurial projects and tech star...



He has 12 years of experien...



with expertise in topics su...



years experience in Transilvania IT Cluster, finances. In the Andra has worked... Innovation Labs program, she manages the financial aspects of the program, including budgeting, funding allocations, and financial reporting. She also ensures financial compliance and oversees transactions with stakeholders and vendors.



Loredana Miclaus

Logistics

Loredana is a technical expert at Transilvania IT Cluster, with solid experience in organizing event...

Adela Bernad

Social Media & Community Manager

Adela is a content marketing and communication specialist with more than 5 years of experience on ma...

Mădălina Neacșu

Social Media & Community Manager

Mădălina is a communication and public relations specialist with 20 years of experience in the field...

Ion Fintina

Volunteers coordinator

Ion coordinates the volunteers during the main events of the Innovation Labs program. He is a junior...

Ovidiu Stan

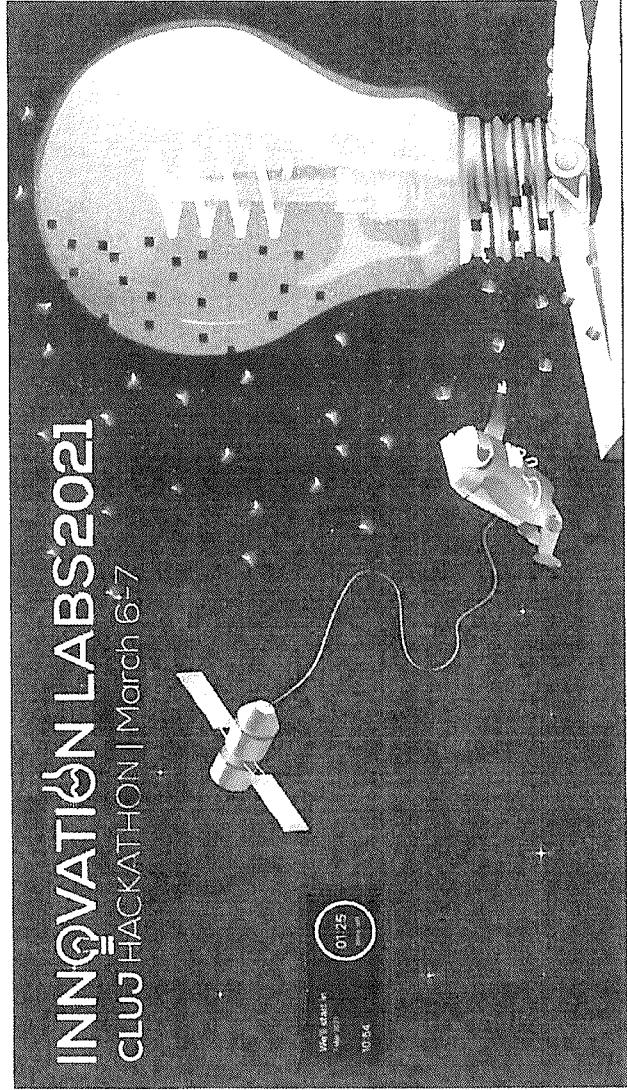
Ambassador

Ovidiu has a PhD in Automation and industrial Informatics and is Lecturer in the Department of Autom...

Valentin Sita

Ambassador

Valentin has a PhD in System Engineering and is Lecturer in the Department of Automation, Technical ...



Transylvania Institute
of Technology a fost
în direct.

7 martie 2021 · 🌐

Innovation Labs 2021 Cluj Hackathon

We are live Innovation Labs #Cluj for the final
pitches...

Vezi mai mult

👁️ 32

1

2,4 K

Vezi mai multe statistici video

Îmi
place



Comentează



Distribuie



Comentarii

Ascunde

Cele mai relevante



Fii prima persoană care lasă un comentariu.

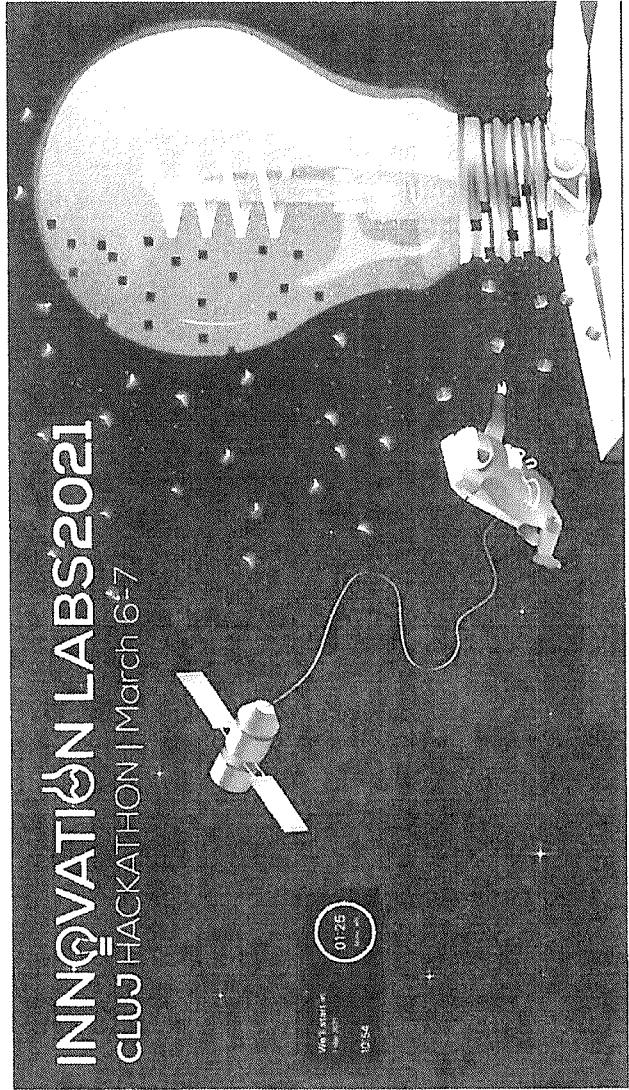


Adaugă un comentariu ca Ioan-Valenti...



Adaugi comentarii cu identitatea Ioan-Valentin
Sita.





Transylvania Institute
of Technology a fost
în direct.

7 martie 2021 · 🌐

Innovation Labs 2021 Cluj Hackathon

We are live Innovation Labs #Cluj for the final
pitches....

Vezi mai mult



1 2,4 K

Vezi mai multe statistici video

Îmi
place



Comentează



Distribuie



Comentarii

Ascunde

Cele mai relevante



Fii prima persoană care lasă un comentariu.



Adaugă un comentariu ca Ioan-Valenti...



Adaugi comentarii cu identitatea Ioan-Valentin
Sita.



2.c Implicare în organizarea competiției “Internet of Things Student Challenge” în cadrul AQTR

IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics - MAY 19-21, 2022 -

Organized by

IEEE Computer Society – Test Technology Technical Council
Technical University of Cluj-Napoca, Romania, Department of Automation

<http://aqtr.ro>

AQTR

About AQTR

The Organizing Committee has the pleasure of inviting you to participate in the IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, AQTR 2022 (THETA 23), which will be held in Cluj-Napoca, Romania, on **May 19-21, 2022**. The conference follows the tradition of the 22 automation and testing-related scientific events, organized in Cluj-Napoca since 1981 under the name THETA/AQTR.

AQTR 2022 is an international forum for researchers in the field of automation, quality, testing and robotics. It will bring together researchers, equipment manufacturers, software developers and end-users to discuss the current trends and future directions of control and testing technologies and their industrial and social applications in the private and the public sectors. Active participation of students and graduate students is strongly encouraged.

Accepted full papers (oral presentation) will be included in IEEE Xplore and submitted for Clarivate (former ISI) indexing (all editions since 2006 are indexed in ISI Web of Science). Additionally, the authors of the best papers will be invited to contribute their research to special issues of MDPI Sensors and MDPI Mathematics.