



ACADEMIA ROMANA
Comitetul Roman de Istoria
si Filosofia Stiintei si Tehnicii
Divizia Istoria Stiintei

INVITAȚIE - PROGRAM

Divizia Istoria Stiintei Comitetul Roman de Istoria si Filosofia Stiintei și Tehnicii din cadrul Academiei Romane și ICoE Romania, precum și Intelligence Studies Center for Security and Applied Geopolitics / (CSIS&GA) vor organiza cea de-a III-a conferința științifică cu tema

“Competitivitatea științifică și tehnologică a României: realizări, progrese și perspective - rolul IA și Tehnologiei Cuantice”

conferință sub egida
Anului Internațional pentru Știința și Tehnologia
Cuantică – 2025

Vă așteptăm
Joi 15 mai ora 11:00, la
Casa Oamenilor de Știință din strada Lahovari nr. 9



PROGRAM
Competitivitatea științifică și tehnologică a României: realizări, progrese și perspective - rolul IA și Tehnologiei Cuantice”

Partea I – Alocuțiuni

1. Dr. Lucian SPIRIDON, secretar CRIFST
2. Paul SANTILLI, CEO și Președinte al Strategic Consortium of Intelligence Professionals (SCIP) din SUA, asociație profesională internațională a profesioniștilor în Competitive Intelligence
3. Dr.ing. Emil HEDEȘIU, Chairperson of SCIP - Intelligence Center of Excellence Romania: „Inteligența artificială și factorul uman – echilibrul perfect pentru promovarea activității științifice și tehnologice a României prin Competitive Intelligence”.

Link conectare online Google Meet:
<https://meet.google.com/zyn-uuth-gso>





ACADEMIA ROMANA
Comitetul Roman de Istoria
si Filosofia Stiintei și Tehnicii
Divizia Istoria Stiintei

PROGRAM

**Competitivitatea științifică și tehnologică a României:
realizări, progrese și perspective - rolul IA și
Tehnologiei Cuantice”**

Partea a II-a - Prezentări

4. Paul Andrei PĂUN, director al Institutului de Cercetări pentru Inteligența Artificială: titlul rezervat
5. Prof.univ.dr. Emilian DOBRESCU: „Roboții, viitorul luminos al întregii omeniri” (editia a II-a, revizuită și adăugită)
6. Dr. Lucian COZMA: „Enigmele fizicii cuantice și Inteligența Artificială”
7. Dr.ing. Adrian Victor VEVERA, Directorul General al ICI – București: titlul rezervat
8. Prof.univ.dr. Adrian LESENCIUC: titlul rezervat
9. Dr.ing. Lili ȚENEA: „Utilizarea tehnologiilor cuantice în agricultura de precizie”
10. Dr.ec. Cristian OBREJA, membru board SCIP - ICoE Romania: „Abilitățile analiștilor în Competitive Intelligence în contextul utilizării inteligenței artificiale”
11. Răzvan GRIGORESCU, membru board SCIP - ICoE Romania - „Analiza de intelligence competitiv în era inteligenței artificiale”.

12. Dr. George CONSTANTIN: „Inteligența artificială și sfârșitul suveranității etice a omului: între autonomie și delegare”

13. Prof.univ.dr. Narcis ZĂRNESCU: Potențialul disruptiv al cercetării științifice românești. Microstudii de caz: AI și tehnologia cuantică

14. Dr. Nicolae SFETCU, editura Media Publishing: „Resurse tehnologice în România – provocări și oportunități”

15. George SCRIPCARU: „Înființarea unui Accelerator de Inteligență Artificială și Calcul Cuantic în cadrul Facultății de Calculatoare, Universitatea Politehnică din București”

16. Lorena ATANASIU: „Inteligența emoțională și inteligența artificială: convergență, limite și provocări ale comunicării umane și non-umane”

17. Prof. Cătălin DUMITRESCU: titlul rezervat

18. Lect.univ.dr. Tiberiu TĂNASE, secretar DIS și Drd. Ovidiu BOUREANU, membru DIS-CRIFST: Prezentare de carte: „Inteligența artificială - între oportunități și pericole

19. Dr. Carmen VINȚE: IA în domeniul medical – provocări etice și legale

20. Prof.univ.dr. Claudiu VINȚE: Facultatea de Cibernetică, Statistică, Informatică Economică, ASE: Sustenabilitatea în educație via AI

21. Drd. Ovidiu Bernarschi: Rolul IA in Securitatea Nationala