



Home Revista Linkuri Utile Contact



IT & C

Cercetare & Invatamant Superior

Managerial
Tools

Enterprise
Applications

Cloud
Computing

Technology

Industry
Watch

Cover Story

Articole

Interviuri

Chestionarul Batali

Stiri si Evenimente



Market Watch,
Iunie 2025 [Nr. 274]



- Sumarul Articolelor
- Arhiva Revistei
- Abonamente

MW Top Story
Universitatea de Vest din
Timisoara la 80 de ani

UVT, catalizator al
miscarii
academice
timisorene. Isi
urmeaza calea
spre cunoasterea
aprofundata si
trecerea catre tehnologiile viitorului
si ale noilor generatii. Universitatea
de Vest din Timisoara este astazi
cea mai dinamica institutie de
invatamant superior din Romania,
o universitate care se...



Revista >> Aprilie 2025 [Nr. 272] >> Cercetare & Invatamant superior

Bogdan-Constantin Ibanescu, un cercetator dedicat reducerii diferentelor de dezvoltare între regiuni

Prof. univ. dr. Elena-Brandusa Steiciuc, Lector dr. Sergiu Raiu, Drd. Oana Grosu
15 Aprilie 2025

Bogdan-Constantin Ibanescu (foto) în vârstă de 39 ani este cercetător CS III în cadrul Centrului de Studii Europene (CSE) al Facultății de Drept din Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC). Principalele teme de cercetare ale lui Bogdan-Constantin Ibanescu până în prezent au fost legate de geografia turismului și impactul acestuia asupra reducerii decalajelor de dezvoltare teritorială. În primii ani ai activității sale academice, cercetările sale s-au concentrat pe modul în care turismul poate contribui la echilibrarea diferentelor dintre regiunile mai dezvoltate și cele mai puțin dezvoltate. Cu timpul, preocupările lui s-au diversificat și s-au orientat spre analiza capacității și performanței de reziliență a teritoriilor, înțelegând că reziliența joacă un rol crucial în reducerea acestor diferențe de dezvoltare. În prezent, cercetările sale se concentrează pe modul în care digitalizarea și revoluția tehnologică influențează procesele de dezvoltare regională. El studiază atât rolul tehnologiilor în accentuarea inegalităților teritoriale, cât și impactul acestora în consolidarea rezilienței regiunilor.

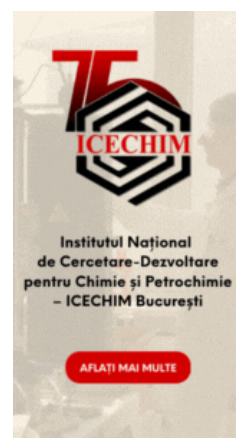


Actualmente Bogdan-Constantin Ibanescu beneficiază de sprijin în cariera de cercetător fiind membru în grupul țintă al proiectului inițiat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava: Înființarea și susținerea financiară a unei rețele naționale de opt centre regionale de orientare în carieră ca parte a ERA TALENT PLATFORM, Componenta 9 - Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), Investiția I10 - Înființarea și susținerea financiară a unei rețele naționale de opt centre regionale de orientare în carieră ca

parte a ERA TALENT PLARFORM.

Pe drumul tranziției verzi și digitale

Bogdan-Constantin Ibanescu face parte din echipa de cercetători a unui proiect PNRR cu finanțare I8, numit SAGES Project - Spatial Analysis of Growth, Environment and Sustainable Well-Being (<https://sages.uaic.ro/index.htm>). Acest proiect pornește de la o preocupare mai veche din cadrul departamentului CSE, și anume analiza și măsurarea stării de bine a cetățenilor. Scopul principal al proiectului este de a regândi modul în care este abordată această tematică, depășind perspectiva tradițională, care vedea starea de bine aproape exclusiv ca



un rezultat al bunăstării materiale. Proiectul SAGES își propune să dezvolte un cadru mai complex, mai bine ancorat în realitățile teritoriale, oferind o înțelegere științifică a factorilor care determină starea de bine. Astfel, proiectul va genera un nou cadru de analiză, mult mai adaptat, care include factori psihologici, de mediu, economici și comunitari. De asemenea, va fi creat un indicator inovator, vizualizabil printr-un dashboard online interactiv, adaptat special pentru acest proiect. Prin acest instrument, vor putea fi identificate diferențele teritoriale, cauzele lor și vor fi dezvoltate soluții concrete, adaptate specificului fiecărei regiuni.

Totul este sintetizat în remarcile cercetătorului ieșean: „Proiectul SAGES își propune să regândească modul în care este abordată starea de bine a cetățenilor, depășind perspectiva tradițională bazată pe bunăstarea materială, și să dezvolte un cadru complex care să includă factori psihologici, de mediu, economici și comunitari, oferind o înțelegere științifică a acestora. Primele rezultate preliminare vor începe să apară în a doua jumătate a acestui an, iar dashboard-ul va fi funcțional la începutul anului viitor (2026), permițând publicului larg să exploreze și să înțeleagă mai bine dinamica stării de bine în diferite regiuni.”

Digitalizarea și coeziunea teritorială: provocări și soluții pentru viitor

În prezent, Bogdan-Constantin Ibanescu își concentrează eforturile de cercetare pe dezvoltarea unei noi viziuni asupra stării de bine, care integrează dimensiunea teritorială alături de factorii economici și psihologici. Pe termen mediu și lung, el își propune să aprofundeze analiza factorilor care generează inegalitățile socio-economice, având ca scop identificarea mecanismelor prin care acestea pot fi prevenite sau diminuate. Ibanescu subliniază, de asemenea, importanța rolului digitalizării în acest context, afirmând: „Deși, la prima vedere, digitalizarea este adesea percepută ca un motor al progresului și al incluziunii, realitatea este mult mai complexă.” El explică faptul că „nu tehnologia în sine creează dezechilibrele, ci felul în care aceasta este implementată și adaptată la specificul teritorial.” Bogdan-Constantin Ibanescu consideră că fără politici coerente și strategii bine calibrate, digitalizarea poate amplifica discrepanțele dintre regiuni, consolidând avantajele pentru regiunile deja dezvoltate și accentuând marginalizarea celor mai puțin dezvoltate. În acest sens, el adaugă: „Este important să înțelegem cum putem transforma digitalizarea dintr-un factor potențial de fragmentare într-un instrument al coeziunii teritoriale.” Acest demers este considerat ca fiind nu doar provocator, ci și esențial pentru viitorul politicilor de dezvoltare.



Rolul mentorilor în formarea unui cercetător de succes

Bogdan-Constantin Ibanescu a avut - și continuă să aibă - doi mentori care au avut un impact profund asupra formării sale academice și profesionale în România. Primul dintre aceștia este profesorul Corneliu Iașu de la Facultatea de Geografie și Geologie din cadrul UAIC, care i-a fost, atât coordonator de licență, cât și de doctorat. În opinia lui Ibanescu, profesorul Iașu a avut o contribuție esențială în dezvoltarea sa în calitate de cercetător. El subliniază că în mediul academic românesc există adesea tendința de a te implica în multiple proiecte simultan, ceea ce poate duce la pierderea unor oportunități esențiale. Confesiunea lui Bogdan-Constantin Ibanescu este relevantă: „profesorul Iașu mi-a oferit nu doar direcție, ci și claritate în procesul de cercetare, ceea

ce mi-a permis să construiesc un parcurs coerent.” Al doilea mentor care a influențat decisiv parcursul său este prof. univ. dr. Gabriela Carmen Pascariu, directoarea Centrului de Studii Europene. Sub îndrumarea acesteia, Ibanescu a trecut printr-o maturizare academică profundă, care a însemnat mult mai mult

SAVING ENERGY ENVIRONMENT

MEDICINA, ȘTIINȚELE MOLECULARE ȘI DE MEDIU

MedMolMed 2025

35 de ani de colaborare științifică moldo-română

10-15 noiembrie 2025, Chișinău, Republica Moldova

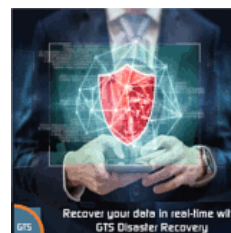
De la chimie la medicină

35 de ani de colaborare științifică moldo-română

10-15 noiembrie 2025, Chișinău, Republica Moldova

Tematica congresului:
Cercetări fundamentale, aplicative și studii de caz din domeniile **medicină, chimie, fizică** și cele înrudite cu relevanță biomedicală și moleculară (farmacie, biochimie, științe alimentare, știința materialelor, inginerie cristalină, ecologie, etc).

www.icmpp.ro/medmolmed2025



B2B MARKETING COMPANY

decât perfecționarea abilităților de cercetare. În opinia lui, „cel mai important lucru pe care i-l datorez este conectarea mea la cercetarea europeană și internațională, un aspect esențial pentru orice cercetător care își dorește să fie relevant.” Prof. dr. Pascariu i-a insuflat „un spirit de tenacitate și o dorință continuă de dezvoltare,” principii fundamentale pentru progresul în mediul academic.

Calitățile unui cercetător de succes: flexibilitate, disciplină și conexiuni internaționale

În ce privește succesul în cercetare, Bogdan-Constantin Ibanescu a ajuns la concluzia că nu există o rețetă universală pentru a deveni un cercetător de succes. Anumite trăsături par a fi esențiale, iar una dintre cele mai importante calități pe care le subliniază este maleabilitatea. El afirmă în mod pertinent : „Cercetarea nu este un proces liniar, ci presupune o căutare continuă, o capacitate de reconectare la nevoile societății și o adaptare constantă a metodelor.” De asemenea, consideră că cercetarea se desfășoară adesea în echipă, iar un cercetător trebuie să fie „flexibil și deschis la colaborare,” subliniind că aceia care nu se pot adapta riscă să devină irelevanți.

O altă trăsătură esențială este disciplina și respectarea termenelor, despre care spune: „Cercetarea presupune implicarea în multiple proiecte simultan, fiecare cu propriile termene-limită. Un cercetător genial, dar lipsit de rigoare și organizare, va realiza mult mai puțin decât un cercetător disciplinat, care își gestionează eficient timpul.” În opinia sa, imaginea geniului dezorganizat este doar un mit. Networking-ul este, de asemenea, un factor cheie pentru succes, Ibanescu subliniind pe bună dreptate : „cercetarea de succes nu poate exista în izolare.” Participarea la conferințe și colaborările internaționale, mai ales interdisciplinare, sunt esențiale pentru vizibilitate. În plus, el adaugă că, bazându-se pe experiențele sale din ultimii ani, cercetarea trebuie să fie ancorată în realitate și să răspundă problemelor actuale ale societății: „Toți cercetătorii de succes din domeniul științelor regionale pe care îi cunosc au în comun preocuparea pentru problemele actuale”.

Sugestii pentru tinerii cercetători: adaptabilitate, relevanță și reziliență

Bogdan-Constantin Ibanescu consideră că una dintre cele mai importante sugestii pe care le oferă doctoranzilor săi este legată de cultivarea a trei caracteristici esențiale: conectarea la mediul academic internațional, autodisciplina și capacitatea de adaptare la noile contexte. El subliniază: „Un doctorand care își formează o etică de lucru solidă și care învață să navigheze schimbările din domeniul său va avea mult mai multe oportunități decât unul care își canalizează toată energia exclusiv asupra redactării tezei.” Aceste trăsături sunt, în opinia sa, fundamentale încă din perioada doctoratului, pentru a construi o carieră solidă și relevantă.

Un alt sfat esențial pe care îl oferă este ca tinerii cercetători să aleagă teme de cercetare cu relevanță atât pentru prezent, cât și pentru viitor: „Cercetarea de actualitate, cu un orizont clar către viitor, este cheia creării unei cariere.” El subliniază importanța alegerii unui subiect care va fi relevant și peste câțiva ani, evitând teme care au fost populare în trecut, dar care riscă să devină depășite. În acest sens, un doctorand care abordează o temă dintr-un domeniu emergent va avea mai multe oportunități pe termen lung.

În final, Ibanescu pune un accent deosebit pe dezvoltarea rezilienței, o trăsătură esențială pentru orice tânăr cercetător. „Cercetarea presupune o expunere constantă la ceea ce unii ar putea percepe ca fiind eșecuri,” afirmă el, subliniind că în competițiile internaționale, precum cele de la Horizon Europe, „majoritatea propunerilor nu primesc finanțare” și „sub 10% dintre articolele trimise la jurnale de top sunt acceptate.”

Conducătorul de doctorat Bogdan-Constantin Ibanescu consideră că fără o reziliență bine cultivată, respingerile repetate pot afecta grav moralul și motivația, iar mulți tineri cercetători renunță din cauza dificultății de a face față acestor eșecuri.

Tags: Cercetare, invatamant superior, resurse umane cercetare, dezvoltare regiuni

Parerea ta conteaza: ☆☆☆☆☆ (0/5, 0 voturi)

Asemanator

- România coordonează primul său ERIC: DANUBIUS-RI devine infrastructură europeană strategică pentru cercetarea ecosistemelor râu-mare
- Lansarea proiectului “Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul ICPE-CA”
- Bucureștiul - gazda excelenței - DESe 2025
- Interfețe bio-inspirate pentru dezvoltarea materialelor multifazice degradabile de generație următoare - InsBIOration
- INCD Fizica Materialelor a celebrat a 10-a ediție a International Workshop of Materials Physics (IWMP)
- Conferința A4LIFE - o platformă de convergență între politicile publice, excelența academică și dinamica economică

Lasa un comentariu

Nume: Email (nu va fi afisat):

Comentariu:

537291

Trimite

[Home](#) | [Revista](#) | [Solutii](#) | [Evenimente](#) | [Dictionar](#) | [Linkuri Utile](#) | [Newsletter](#) | [RSS](#) | [Contact](#)

Copyright Fin Watch. Toate drepturile rezervate.