

ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI

Domeniul vizat: *Domeniul 6 – Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare din instituțiile de învățământ superior*

**„Promovarea excelenței în cercetare prin interdisciplinaritate,
digitalizare și integrarea principiilor Științei Deschise pentru
creșterea vizibilității internaționale,, - ASE-RISE**

CNFIS-FDI-2025-F-0457

RAPORT DE IMPLEMENTARE

REZUMAT



BUCUREȘTI, 2025

ECHIPA PROIECTULUI CNFIS-FDI-2025-F-0457

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția ocupată în cadrul proiectului
1.	Prof. univ. dr. FLORESCU Margareta Stela	Director proiect
2.	Prof. univ. dr. DIMA Alina Mihaela	Expert
3.	Prof. univ. dr. BOJA Cătălin Emilian	Expert
4.	Prof. univ. dr. ALEXANDRU (DAVIDESCU) Adriana Ana Maria	Expert
5.	Prof. univ. dr. CĂESCU Ștefan Claudiu	Expert
6.	Prof. univ. dr. COTFAS Liviu	Expert
7.	Prof. univ. dr. DELCEA Camelia	Expert
8.	Prof. univ. dr. IACOB Silvia	Expert
9.	Prof. univ. dr. TUDOR Cristiana	Expert
10.	Prof. univ. dr. NĂSTASE Marian	Expert
11.	Prof. univ. dr. MOSORA Mihaela	Expert
12.	Prof. univ. dr. ORZAN Mihai Cristian	Expert
13.	Conf. univ. dr. BURLACU Sorin	Cercetător
14.	Conf. univ. dr. OPRESCU Theodora	Cercetător
15.	Conf. univ. dr. ACATRINEI Carmen	Cercetător
16.	Lector. univ. dr. CIORA Cosmin	Cercetător
17.	CONSTANTIN Alexandra	Cercetător
18.	NICA Adina	Cercetător
19.	MANTA Eduard Mihai	Cercetător
20.	CONSTANTIN Alexandra	Cercetător
21.	BARBU Lucia	Cercetător
22.	MAXIMILIAN Cetuleanu	Cercetător
23.	GEAMBASU Cristina	Cercetător
24.	IONAS Ioana	Cercetător
25.	VĂLIMĂREANU Ileana	Cercetător
26.	DINULESCU Loredana Gabriela	Responsabil financiar
27.	PAPA Georgiana	Responsabil achiziții publice

28.	CHIRIC Antoaneta	Responsabil resurse umane
29.	NELEAPCĂ Lucica Aurora	Secretar proiect

Scopul proiectului: *Proiectul vizează consolidarea cercetării de excelență și sustenabile în ASE București, prin interdisciplinaritate, internaționalizare, utilizarea eficientă a infrastructurii de cercetare și adoptarea practicilor de știință deschisă. Totodată, se urmărește integrarea inteligenței artificiale pentru dezvoltarea competențelor și optimizarea proceselor colaborative. Obiectivele specifice ale proiectului au fost atinse prin activitățile aferente fiecărui obiectiv, concretizate prin rezultate atinse care au depășit rezultatele planificate, după cum urmează:*

Proiectul „Promovarea excelenței în cercetare prin interdisciplinaritate, digitalizare și integrarea principiilor Științei Deschise pentru creșterea vizibilității Internaționale (ASE-RISE)” reprezintă o inițiativă strategică menită să consolideze capacitatea de cercetare a Academiei de Studii Economice din București (ASE) și să amplifice impactul său în spațiul academic global. Viziunea proiectului este de a crea un ecosistem instituțional dinamic, aliniat la cele mai înalte standarde europene, care să stimuleze producția de cunoaștere de frontieră.

Prezentul raport oferă o sinteză a direcțiilor strategice și a activităților de implementare, analizând modul în care acțiunile concrete contribuie la atingerea obiectivelor asumate. Structura proiectului se fundamentează pe patru piloni interconectați: interdisciplinaritatea, ca paradigmă pentru abordarea problemelor complexe; digitalizarea, ca instrument esențial pentru diseminare și transfer de cunoștințe; Știința Deschisă (Open Science), ca principiu fundamental pentru transparență și colaborare; și vizibilitatea internațională, ca obiectiv final și măsură a succesului. Pentru a contextualiza demersurile instituționale, raportul debutează cu o analiză a cadrului european de cercetare, evaluând atât performanța anterioară, cât și oportunitățile actuale de finanțare.

Cele 5 obiective specifice ale proiectului, cu activitățile și rezultatele aferente, sunt următoarele:

OS1: Dezvoltarea și consolidarea cercetării universitare în ASE prin promovarea interdisciplinarității și internaționalizării activităților centrelor de cercetare, prin utilizarea integrată a infrastructurii de cercetare și extinderea rețelelor științifice

În cadrul Obiectivului Strategic OS1 – Dezvoltarea și consolidarea cercetării universitare în ASE prin promovarea interdisciplinarității și internaționalizării, activitățile derulate au vizat evaluarea performanței cercetării instituționale, creșterea vizibilității științifice, consolidarea colaborărilor academice și dezvoltarea unor parteneriate strategice internaționale. Implementarea obiectivului a contribuit la întărirea capacității instituționale de cercetare și la alinierea acestora cu prioritățile europene și internaționale.

Activitatea A1.1 – Evaluarea performanței și impactului proiectelor de cercetare (2018–2024). În cadrul acestei activități a fost realizată o evaluare riguroasă și integrată a proiectelor de cercetare derulate în ASE în perioada 2018–2024. Analiza a avut ca scop fundamentarea strategică a politicilor instituționale de cercetare și creșterea competitivității academice.

Principalul rezultat a constat în elaborarea unui raport științific privind performanța și impactul proiectelor de cercetare, bazat pe utilizarea metodelor avansate de procesare a limbajului natural (NLP) și text mining. Analiza a combinat metode descriptive clasice cu algoritmi de tip LDA și KMeans, aplicate asupra fișelor de proiect și a datelor din platforma ASE Research Excellence. Rezultatele obținute au permis cartografierea surselor de finanțare, a rolului ASE în consorțiile de cercetare și a principalelor direcții tematice abordate, evidențiind domenii prioritare precum digitalizarea, sustenabilitatea, incluziunea socială și inovarea economică. De asemenea, raportul a subliniat integrarea ASE în rețele internaționale multidisciplinare, cu accent pe proiectele Horizon 2020.

Complementar raportului, a fost dezvoltat un **dashboard interactiv de vizualizare a proiectelor de cercetare (R1.2.-tip rezultat:RG6.8)**, care oferă o reprezentare sintetică și dinamică a activității de cercetare din ASE. Instrumentul permite explorarea interactivă a informațiilor-cheie privind distribuția proiectelor după surse de finanțare, tip și statut, rolul instituțional în consorții și evoluția temporală a activității de cercetare. Hărțile tematice și clusterile identificate prin metode NLP facilitează analiza alinierii proiectelor cu prioritățile strategice europene și sprijină procesul decizional la nivel instituțional.

Activitatea A1.2 – Optimizarea strategiilor de colaborare și promovare a cercetării. Această activitate a avut ca obiectiv creșterea vizibilității cercetării ASE și consolidarea dialogului dintre mediul academic, mediul privat și sectorul public. În acest context, au fost organizate cinci **workshop-uri de diseminare a rezultatelor științifice, depășind semnificativ ținta asumată inițial (RG6.7)**. Workshop-urile au abordat teme de actualitate precum impactul inteligenței artificiale asupra pieței muncii, utilizarea agenților inteligenți în analiză și antreprenoriat, mediul concurențial, dezvoltarea ecosistemelor de inovare și promovarea gândirii antreprenoriale în administrația publică. Evenimentele au beneficiat de participarea unor invitați internaționali și au facilitat transferul de cunoștințe, schimbul de bune practici și consolidarea colaborărilor interdisciplinare.

În ceea ce privește vizibilitatea academică, **rezultatele obținute au depășit substanțial indicatorii asumați. Pe lângă participarea la o conferință internațională, au fost publicate două articole ISI, alte trei articole ISI se află în curs de publicare, alături de două capitole**

de carte la o editură recunoscută internațional și un articol într-un volum ISI Proceedings. Aceste realizări confirmă creșterea impactului științific și a recunoașterii internaționale a cercetării desfășurate în ASE (RG6.2).

Activitatea A1.3 – Studiu privind transferul eficace de know-how în proiectele de cercetare. În cadrul acestei activități a fost elaborat un studiu documentar privind abordările eficace de transfer de know-how, fundamentat pe o perspectivă de management al stakeholderilor. Studiul a analizat literatura de specialitate din domeniul valorificării cunoașterii și al ecosistemelor de inovare, cu accent pe interacțiunea dintre universități, industrie, administrație publică și societatea civilă. Au fost examinate cadre conceptuale consacrate, precum modelul SECI și modelele Triple Helix și Quadruple Helix, precum și abordări moderne de co-creare și diseminare a rezultatelor cercetării. Concluziile evidențiază importanța implicării timpurii și active a stakeholderilor pe întreg ciclul de viață al proiectelor de cercetare și rolul universităților ca agenți de schimbare în ecosistemele regionale de inovare. Studiul oferă un suport analitic relevant pentru proiectarea strategiilor instituționale de transfer de cunoaștere și maximizarea impactului științific și societal.

Activitatea A1.4 – Dezvoltarea parteneriatelor strategice în domeniul cercetării. Pentru consolidarea dimensiunii internaționale a cercetării ASE, au fost încheiate două parteneriate strategice cu instituții academice de prestigiu. Primul parteneriat, cu Universitățile de Studi din Salerno – Centrul CELPE, vizează cooperarea academică și științifică pe termen mediu, în domenii precum cercetarea interdisciplinară, digitalizarea și sustenabilitatea, având ca obiectiv dezvoltarea de proiecte comune și creșterea vizibilității internaționale a cercetării ASE.

Cel de-al doilea parteneriat a fost inițiat printr-o vizită de cercetare la Pontificia Universidad Javeriana din Bogotá, realizată în cadrul proiectelor ASE–RISE și INSEAL. Mobilitatea a contribuit la extinderea rețelelor internaționale de cercetare, în special în America Latină, la transferul de bune practici în cercetarea digitală și Știința Deschisă, precum și la identificarea unor direcții sustenabile de colaborare viitoare.

Prin implementarea activităților aferente OS1, ASE și-a consolidat capacitatea instituțională de cercetare, a crescut vizibilitatea internațională a rezultatelor științifice și a dezvoltat instrumente analitice moderne pentru fundamentarea deciziilor strategice. Rezultatele obținute demonstrează un impact semnificativ asupra performanței academice, colaborării interdisciplinare și integrării internaționale a cercetării universitare.

OS.2: Suport pentru asigurarea sustenabilității proiectelor de cercetare ale universității, prin asigurarea mentenanței pentru echipamentele/instalațiile/sistemele ce susțin activitățile de cercetare și asigurarea funcționării în bune condiții a infrastructurilor de susținere a activităților de cercetare din cadrul ASE București (OG6.2)

Acest obiectiv s-a axat pe două activități:

A2.1. Asigurarea funcționalității în bune condiții a infrastructurii de cercetare (deja existente în ASE și asigurarea integrării acestora la nivelul universității)

A 2.2 Asigurarea sustenabilității proiectului anterior, CNFIS–FDI–2024-0302

În perioada derulării proiectului a fost asigurată funcționarea în bune condiții a infrastructurii de cercetare existente și, în paralel, au fost dezvoltate și implementate funcționalități noi solicitate de structurile interne ale Universității. Au fost soluționate toate problemele raportate de membrii comunității academice, prin administrarea datelor din baza de date și prin corelarea permanentă a funcționalităților platformelor cu nevoile curente ale universității.

Activitățile realizate au inclus:

- Suport tehnic și mentenanță pentru platformele <https://proiecte.cercetare.ase.ro/> și <http://www.cercetare.ase.ro>, prin rezolvarea solicitărilor primite (în special probleme de introducere/actualizare date și acces la platformă).

- Asigurarea integrității și calității datelor, prin eliminarea redundanțelor (articole duplicate), comasarea persoanelor înregistrate multiplu, completarea înregistrărilor cu identificatori (WoS, Scopus EID, DOI) și corectarea periodică a datelor eronate.

- Actualizarea și extinderea funcționalităților pentru a răspunde rapid cerințelor conducerii universității și ale Direcției pentru Managementul Cercetării, inclusiv:

- actualizarea automată a indicatorilor scientometrici (factor de impact, AIS, quartile Q1–Q3) pentru jurnalele din Web of Science, pe baza datelor CNFIS (setul pentru 2024 publicat în 2025);
- dezvoltarea de rapoarte pentru analiza rezultatelor cercetării 2019–2024 și pentru procesele de evaluare ARACIS/CNFIS.

- Extinderea continuă a bazei de date a platformei www.cercetare.ase.ro prin verificarea și introducerea a peste 250 de intrări noi (jurnale, conferințe, edituri), la propunerea comunității academice.

- Backup și actualizări software pe server, care au permis restaurarea rapidă a platformei după atacul cibernetic din octombrie, fără afectarea funcționării curente.

Pentru a sprijini raportarea și decizia managerială au fost definite rapoarte noi, care permit verificarea în timp real a situației rezultatelor cercetării (ex.: indicatori pe facultăți în 2023, situații anuale ISI/Scopus/BDI 2022–2023, cărți și articole 2022–2023), cu filtrare și export în MS Excel.

De asemenea, a fost îmbunătățit modulul de gestionare a citărilor din www.platformacercetare.ase.ro prin dezvoltarea unui instrument de import automat din Clarivate Web of Science; au fost importate peste 50.000 de citări, iar clasificarea ISI/quartile pentru jurnalele citatoare este completată automat. A continuat și dezvoltarea modulului de autoevaluare CNADTCU pentru domeniul Științe Economice (profesor/conferențiar), cu selecția încadrărilor favorabile (quartile și AIS) și export în Excel.

În anul 2025, aplicația a fost modernizată semnificativ prin:

- implementarea sistemului CNADTCU 2025 (calcul automat punctaj, filtrare AIS, identificare Core/Info Economics, export PDF/Excel);
- adăugarea unui modul extins pentru realizări științifice (proiecte, premii, comisii, doctorate, mass-media etc.);
- actualizarea raportării CNFIS 2025 (indicatori Hirsch, documente justificative, validări);
- optimizări de performanță și arhitectură (încărcări paralele, debouncing, caching, reducere cod duplicat), îmbunătățiri UX și rezolvarea bug-urilor.

Pentru obiectivul privind sustenabilitatea proiectului anterior (CNFIS–FDI–2024-0302), au fost realizate măsuri dedicate doctoranzilor: completarea bazei de date cu admiterea 2025, posibilitatea selectării doctoranzilor coautori, actualizarea raportului articole cu doctoranzi, inițierea autentificării pe email instituțional și o primă versiune a raportului personal de export al articolelor (cu indexare ISI automată).

În concluzie, proiectul a asigurat continuitatea operațională, a îmbunătățit calitatea datelor și a crescut capacitatea de raportare și evaluare (CNADTCU/CNFIS/ARACIS), transformând platforma într-un instrument mai robust, mai rapid și mai util pentru managementul cercetării la nivelul universității.

OS3: Îmbunătățirea spațiului de cercetare din ASE prin dezvoltarea platformei Institutului de Cercetări Avansate din ASE pentru a intensifica colaborarea și inovația în cercetare prin știință deschisă și inteligență artificială.

„Promovarea excelenței în cercetare prin interdisciplinaritate, digitalizare și integrarea principiilor Științei Deschise pentru creșterea vizibilității Internaționale (ASE-RISE)” a continuat prin implementarea activităților asociate obiectivului specific OS3 (Îmbunătățirea spațiului de cercetare din ASE prin dezvoltarea platformei Institutului de Cercetări Avansate din ASE pentru a intensifica colaborarea și inovația în cercetare prin știință deschisă și inteligență artificială) (corelat cu OG 6.3 din Anexa 6). Acest obiectiv a avut în vedere dezvoltarea și îmbunătățirea platformei Institutului de Cercetări Avansate din ASE pentru a intensifica colaborarea și inovația în cercetare prin Știință Deschisă și inteligență artificială, folosind tehnici cantitative avansate, analize bibliometrice și text mining, pentru a evidenția excelența în cercetare și a consolida vizibilitatea instituțională. În plus, Platforma oferă o imagine clară a contribuțiilor tinerilor cercetători din ASE (studenți, masteranzi, doctoranzi, post-doctoranzi) în procesele de cercetare (inclusiv prin lucrările de finalizare a programelor de studiu), sub coordonarea cadrelor didactice cu experiență din ASE. De asemenea, activitățile proiectului au fost susținute prin realizarea de workshop-uri și comunicări relevante pentru atingerea obiectivului general al proiectului.

Astfel, Activitatea A3.1 intitulată **„Conceperea și dezvoltarea modului platformei digitale ari.ase.ro dedicată diseminării rezultatelor cercetării de excelență din ASE”** a presupus proiectarea interfeței utilizatorului, dezvoltarea funcționalităților necesare și testarea platformei pentru a asigura funcționarea corespunzătoare. Platforma își propune să faciliteze integrarea și utilizarea eficientă a unui ansamblu de tehnologii de vârf în domeniul cercetării cantitative, analizei bibliometrice și a text mining-ului. Această activitate este concepută pentru a îmbunătăți calitatea, accesibilitatea și impactul rezultatelor cercetării. Astfel, implementarea activității A3.1 se reflectă prin atingerea a rezultatului R3.1 (ce presupune dezvoltarea unui instrument avansat IT privind dezvoltarea platformei Institutului de Cercetări Avansate din ASE, platforma este concepută pentru a contribui la consolidarea excelenței academice și a impactului internațional). Activitatea implică proiectarea interfeței utilizatorului, dezvoltarea funcționalităților necesare și testarea platformei pentru a asigura funcționarea corespunzătoare. Platforma își propune să faciliteze integrarea și utilizarea eficientă a unui ansamblu de tehnologii de vârf în domeniul cercetării cantitative, analizei bibliometrice și a text mining-ului. Această activitate este concepută pentru a îmbunătăți calitatea, accesibilitatea și impactul

rezultatelor cercetării. Instrumentul avansat IT dezvoltat în cadrul acestei activități este disponibil la adresa <https://ari.ase.ro/analytics>. Astfel, ca parte a activităților incluse în cadrul R3.1 (tip rezultat: RG6.1), a fost dezvoltat modulul analytics (analiză a detelilor), ce funcționează ca un „spațiu digital” dedicat diseminării cercetării de excelență, cu obiectiv creșterea vizibilității, accesibilității și impactului cercetării academice, prin organizarea structurată a rezultatelor științifice, facilitarea explorării tematice și susținerea analizelor cantitative și bibliometrice. Din perspectiva utilizatorului, modulul poate fi prezentat ca un sistem cu patru axe majore de organizare (reflexate în structura principală a platformei), care corespund unor nevoi tipice în ecosistemul universitar: rezultate, oameni, formare, inteligență analitică. Modulul de „Rezultate, proiecte, rapoarte” centralizează rezultate cercetării științifice (publicații/rezultate), dar și procese (proiecte), ceea ce permite utilizatorilor accesul la un spațiu unificat în care poate explora rezultate în funcție de teme, contexte și tipuri de output. Similar, modulul de „Cercetători” include profiluri de cercetători, profiluri de echipe și profiluri de centre de cercetare din ASE, precum și o componentă dedicată doctoranzilor. Secțiunea de „Studenți & tineri cercetători” include informații despre licență, disertații și sesiuni științifice studentesti, fiind direct legată cu principiile științei deschise: vizibilitate timpurie, bune practici de scriere, expunere publică a temelor emergente, consolidarea culturii de cercetare. În sfârșit, modulul „Analiză & trenduri” permite accesul la analize de performanță științifică, bibliometrie & text mining, trenduri & previziuni, rețele științifice, diversitate și incluziune.

Activitatea A3.2 (**Crearea secțiunilor platformei ARI**), intitulată „**Crearea secțiunilor platformei www.ari.ase.ro/analytics**”) a vizat operaționalizarea modulului de diseminare și analiză din cadrul platformei digitale ari.ase.ro prin definirea și implementarea secțiunilor funcționale, precum și prin structurarea conținutului aferent, astfel încât platforma să poată fi utilizată nu doar ca spațiu de prezentare a rezultatelor, ci ca instrument de lucru pentru cercetare, interpretare și comparabilitate instituțională. Dacă în activitatea A3.1 accentul a fost pus pe realizarea infrastructurii (interfață, mecanisme, testare), în A3.2 s-a urmărit construirea arhitecturii informaționale și a experienței de utilizare, cu delimitarea clară a zonelor de analiză cantitativă, bibliometrică și de text mining, precum și a zonelor dedicate trendurilor, rețelelor științifice și dimensiunilor de diversitate și incluziune în cercetare. În cadrul activității au fost creată și integrată secțiunea „Dashboard de analiză cantitativă”, proiectată ca un spațiu de analiză aplicată, destinat explorării și interpretării indicatorilor, ce permite fundamentarea deciziilor academice și manageriale printr-o abordare bazată pe date. Complementar, „Analiza performanței științifice” a fost configurată ca o zonă de vizibilitate instituțională și benchmarking, în care indicatorii pot fi contextualizați și interpretați în relație

cu ferestre temporale, surse și limitări metodologice, evitând o abordare pur ierarhizantă și încurajând o înțelegere matură a performanței ca expresie a vizibilității și relevanței științifice. Tot în această secțiune a fost dezvoltată secțiunea „Panorama cercetării economice universitare din România”, concepută pentru a integra analize bibliometrice și de text mining într-o manieră care permite atât cartografierea tematicilor și a densităților de cercetare, cât și identificarea zonelor emergente și a potențialelor direcții de colaborare interdisciplinară. Această secțiune susține direct obiectivul general al proiectului, întrucât oferă un instrument de înțelegere a câmpului științific economic în dinamică, cu potențial de informare a strategiilor de publicare, de constituire a echipelor mixte și de orientare a eforturilor către reviste și conferințe recunoscute la nivel internațional. În plus, secțiunea „Trenduri și previziuni în cercetare” a fost proiectată pentru a oferi utilizatorilor o perspectivă structurată asupra evoluțiilor tematice, bazată pe semnale cuantificabile și interpretări prudente, compatibile cu bunele practici ale științei deschise, în care transparența și replicabilitatea sunt prioritare față de afirmațiile speculative. Similar, „Analiza rețelelor sociale științifice” a fost configurată pentru a descrie infrastructura colaborării științifice (co-autorat, co-citare, co-ocurență, afiliere și conectivitate), punând în evidență nodurile centrale, punțile interdisciplinare și zonele în care pot fi stimulate sinergiile. Această componentă are o valoare practică imediată în cadrul proiectului, întrucât poate susține formarea de echipe mixte, identificarea partenerilor relevanți și consolidarea comunităților de cercetare. În fine, secțiunea „Analiza diversității și incluziunii în cercetare” tratează excelența ca echitate de participare și acces la oportunități, această secțiune fiind ancorată într-o abordare responsabilă din punct de vedere metodologic și etic.

Activitatea s-a finalizat prin atingerea **Rezultatului R3.2 al proiectului (un workshop pentru prezentarea platformei și diseminarea rezultatelor care vor contribui la intensificarea colaborării și inovației în cercetare prin promovarea Științei Deschise și a utilizării AI (tip rezultat: RG6.7))**. Pentru atingerea acestui rezultat au fost susținute două workshop-uri. Workshop-ul „Atragerea studenților și tinerilor cercetători în echipe de cercetare”, desfășurat în perioada 23-25 mai, în campusul ASE Predeal, susținut de Teodora Șerban-Oprescu. În cadrul prezentării proiectului ASE-RISE s-au subliniat scopurile și direcțiile acestuia, în special promovarea excelenței în cercetare prin interdisciplinaritate și integrarea principiilor Open Science. A fost evidențiată conexiunea cu proiectul Erasmus+ DILAN, care a oferit o platformă pentru extinderea și aplicarea rezultatelor ASE-RISE. Au fost discutate aspecte organizatorice legate de conferința DILAN planificată pentru luna iunie. În sesiunea de prezentări paralele, au fost împărtășite proiecte din două direcții principale: cercetare transdisciplinară și cercetare educațională. Aceste intervenții au reflectat diversitatea

tematică și metodologică a inițiativelor actuale, precum și deschiderea spre colaborări interdisciplinare. Cel de-al doilea workshop, intitulat „Digitalizarea în diseminarea cercetării în științele economice”, desfășurat în luna iunie, în campusul ASE București, susținut de prof. univ. dr. Silvia Iacob. În cadrul workshop-ului s-a discutat despre creșterea capacității de a selecta canale de diseminare adaptate interdisciplinarității și internaționalizării cercetării economice, despre promovarea utilizării platformelor digitale pentru creșterea vizibilității cercetării (ex: Zenodo, ResearchGate, OpenAIRE), precum și despre susținerea alinierii la cerințele Horizon Europe privind comunicarea și diseminarea științifică.

Activitatea A3.3 asociată obiectivului O3, intitulată „Îmbunătățirea spațiului de cercetare din ASE prin dezvoltarea profilurilor de cercetare din platforma www.ari.ase.ro” a avut drept scop consolidarea spațiului de cercetare instituțional prin dezvoltarea și integrarea în platforma ari.ase.ro a profilurilor de cercetare ale cadrelor didactice și cercetătorilor din ASE, precum și prin includerea unui set structurat de informații privind lucrările de finalizare a studiilor și lucrările prezentate în sesiuni științifice studențești, realizate în colaborare cu tineri cercetători (studenți, masteranzi, doctoranzi și post-doctoranzi). Activitatea a fost concepută pentru a transforma platforma dintr-un instrument de prezentare într-un ecosistem de conectare a expertizei, facilitând identificarea competențelor, a direcțiilor tematice și a potențialelor colaborări interdisciplinare, într-o logică aliniată principiilor științei deschise. În această etapă dezvoltarea profilurilor a urmărit standardizarea câmpurilor, stabilitatea identității digitale, precum și crearea de legături între persoane, rezultate și structuri (echipe, centre, proiecte), astfel încât expertiza să devină regășibilă, comparabilă și interogabilă. În mod particular, activitatea a fost orientată către creșterea vizibilității cercetării din ASE în fața publicului extern, dar și către facilitarea cooperării interne, prin mecanisme care permit asocierea unui cercetător cu tematici, proiecte și rezultate într-o formă coerentă. Un element distinctiv al activității A3.3 constă în integrarea producției științifice emergente a tinerilor cercetători, prin pregătirea și includerea în platformă a informațiilor relevante despre lucrări de licență, disertații și contribuții din sesiuni științifice studențești. Această componentă are o valoare dublă: pe de o parte, sprijină transparența și vizibilitatea activităților de cercetare desfășurate în relație cu formarea, iar pe de altă parte, creează un cadru de continuitate între nivelurile de pregătire academică și cercetarea instituțională, evidențiind modul în care rezultatele studențești pot contribui la dezvoltarea unor direcții tematice și la consolidarea unor comunități de practică științifică. În același timp, această integrare permite o înțelegere mai fină a zonelor de interes și a tendințelor tematice din interiorul universității, cu potențial de informare a mentoratului, a direcțiilor de colaborare și a priorităților de diseminare. Din

perspectiva funcțională, activitatea A3.3 contribuie direct la îmbunătățirea spațiului de cercetare prin faptul că reduce fragmentarea informației și centralizează, într-un format coerent, elemente care în mod obișnuit rămân dispersate (în CV-uri individuale, arhive interne, platforme separate). Într-un cadru orientat către interdisciplinaritate, această centralizare nu este un obiectiv în sine, ci un mijloc de a face posibilă conectarea: identificarea rapidă a partenerilor pentru proiecte, formarea de echipe mixte, orientarea tinerilor cercetători către coordonatori relevanți, precum și crearea unei vizibilități externe mai clare asupra domeniilor de excelență din ASE.

Activitatea s-a finalizat prin atingerea **Rezultatului R3.3 al proiectului (Participare la conferințe internaționale cu volume indexate WoS/Scopus cu 2 comunicări (tip rezultat: RG6.2)).**

OS4. Consolidarea performanței ASE în domeniul CDI prin intermediul unei analize comparative aprofundate cu universități de referință și dezvoltarea unor strategii de optimizare a impactului cercetării (OG6.4).

În cadrul acestui obiectiv specific au fost identificate instituții academice cu caracteristici similare celor ale Academiei de Studii Economice (ASE), dar care înregistrează performanțe superioare în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării (CDI). Pentru aceste instituții au fost analizate publicațiile aferente perioadei 2020-2024, iar rezultatele obținute au fost comparate cu cele aferente ASE. Pe baza acestor comparații, realizate cu fiecare universitate în parte, au fost formulate recomandări pentru îmbunătățirea activității CDI a ASE.

Activitatea A4.1, intitulată **”Îmbunătățirea performanțelor ASE în CDI, utilizând comparația strategică cu universități de referință printr-o analiză comparativă”**, a vizat identificarea unor universități care prezintă caracteristici similare cu ASE, dar care înregistrează performanțe superioare în domeniul CDI. Procesul de identificare s-a bazat pe aplicarea unor criterii de filtrare și selecție, luând în considerare factori precum apartenența la UE-27, poziționarea geografică și domeniile comune de cercetare. În urma acestui demers, setul de universități analizate a fost redus, în nouă etape succesive, de la 20.087 la 5 universități: Universitatea de Economie din Paris, Universitatea din Aveiro, Universitatea de Economie și Business din Viena, Universitatea de Economie și Business din Praga și Universitatea din Mannheim.

Activitatea s-a finalizat prin obținerea rezultatului R4.1 (”1 raport privind identificarea și analiza universităților selectate. Raportul va fi ca model pentru implementarea celor mai

bune practici în cercetare, educație și internaționalizare și va prezenta metodologia pentru selectarea universităților incluse în analiză și lista acestora” (tip rezultat: RG6.02)). Raportul prezintă etapele parcurse pentru selectarea universităților cu caracteristici similare. Pentru fiecare dintre aceste etape sunt detaliate criteriile și indicatorii utilizați pentru a evalua performanța de CDI a universităților. În cadrul analizei s-a pus un accent deosebit pe articolele cu un număr mare de citări și pe cele publicate în prima quartilă Web of Science (WoS). Astfel, plecând de la un set inițial de 20.087 instituții, au fost selectate într-o primă fază 96 de universități, pentru care raportul prezintă valorile indicatorilor luați în considerare. Dintre aceste universități au fost selectate ulterior cele 5 universități menționate anterior, ținând cont de criterii precum numărul total de cadre didactice și de poziționarea geografică în interiorul UE-27.

Activitatea A4.2, intitulată ”**Evaluarea impactului cercetării prin analiza citărilor și colaborărilor internaționale**”, s-a concentrat asupra colectării datelor privind publicațiile științifice realizate de cercetători de la cele cinci universități identificate în cadrul activității A4.1, precum și a celor aferente ASE. Informațiile cu privire la publicațiile științifice au fost extrase din Web of Science și au fost utilizate pentru a analiza contribuțiile academice ale cercetătorilor de la universitățile selectate. Activitatea a avut ca rezultat R4.2 (”1 bază de date cu analiza citărilor și colaborărilor internaționale. Baza de date va include și publicațiile cercetătorilor de la universitățile incluse în studiu” (tip rezultat: RG6.02)), o bază de date cu publicațiile universităților analizate din perioada 2020-2024. Baza de date include 1156 de lucrări pentru Academia de Studii Economice din București, 767 de lucrări pentru Universitatea din Mannheim, 650 de lucrări pentru Universitatea de Economie și Business din Praga, 919 lucrări pentru Universitatea de Economie și Business din Viena, 517 lucrări pentru Universitatea de Economie din Paris și 904 lucrări pentru Universitatea din Aveiro.

Activitatea A4.3, intitulată ”**Analiza temelor de cercetare, colaborărilor și revistelor**”, a avut în vedere analiza temelor de cercetare, a celor mai citate lucrări, a colaborărilor și a revistelor în care au fost publicate articolele. În cazul fiecărei universități, pentru revistele incluse în Q1 WoS în care au fost publicate lucrări, a fost analizată distribuția articolelor și a citărilor în funcție de domeniul revistelor. Din perspectiva colaborărilor au fost analizate atât regiunile geografice, evoluția în timp, precum și universitățile cu care au avut loc cele mai multe colaborări. În cadrul analizei au fost luate în considerare doar lucrările publicate în reviste aparținând domeniilor de interes ale ASE. Activitatea s-a finalizat prin atingerea rezultatului R4.3 (”1 raport cu rezultatele analizei pentru universitățile selectate. Raportul va evidenția temele de cercetare, colaborări internaționale, revistele cu un număr mare de citări și

revistele din zona Q1 WoS în care au fost publicate articole” (tip rezultat: RG6.02)), rezultatului R4.4 (“1 Raport cu rezultatele analizei comparative. Raportul va compara rezultatele altor universități cu cele ale ASE și va include recomandări pentru îmbunătățirea performanței ASE” (tip rezultat: RG6.02)) și rezultatului R4.5 (“2 articole ISI trimise spre publicare într-o revistă de specialitate. Articolele vor include cercetare bibliometrică și analiză de text” (tip rezultat: RG6.02)).

Rezultatul R4.3 constă într-un raport care prezintă, pentru fiecare dintre cele cinci universități domeniile de excelență, colaborările strategice și jurnalele de top în care cercetătorii de la aceste universități publică frecvent. Rezultatul R4.4 include o comparație a informațiilor extrase pentru cele cinci universități selectate cu cele aparținând ASE, obținându-se astfel o analiză detaliată pentru identificarea diferențelor și a oportunităților de dezvoltare. Printre recomandările formulate se numără dezvoltarea colaborărilor internaționale cu universități de prestigiu din America de Nord, Europa de Vest și Asia, precum și diversificarea temelor de cercetare abordate, prin includerea unor subiecte emergente, precum inteligența artificială, analiza big data, economia digitală și tranziția verde, alături de promovarea cercetării interdisciplinare. Alte recomandări rezultate din analiză vizează publicarea cu prioritate în jurnale de top din zona Q1 WoS și consolidarea parteneriatelor strategice internaționale pentru creșterea vizibilității și a impactului academic. De asemenea, stimularea participării la conferințe internaționale și încurajarea schimburilor academice cu alte universități pot contribui la dezvoltarea unor rețele de colaborare solide și la consolidarea profilului academic al universității. În cadrul rezultatului **R4.5 au fost publicate patru articole în jurnale de specialitate.**

OS5: Dezvoltarea capacității instituționale a ASE în domeniul CDI prin realizarea unui studiu complex asupra impactului instrumentelor din domeniul Inteligenței Artificiale în implementarea și diseminarea rezultatelor cercetării academice, în contextul principiilor Științei Deschise și dezvoltarea unui set de bune practici pentru integrare etică și eficientă a instrumentelor din domeniul Inteligenței Artificiale în practica cercetării colaborative de excelență din ASE.

Proiectul „Promovarea excelenței în cercetare prin interdisciplinaritate, digitalizare și integrarea principiilor Științei Deschise pentru creșterea vizibilității Internaționale (ASE-RISE)” s-a finalizat prin implementarea activităților asociate obiectivului specific OS5 (Sprijin pentru activitățile de cercetare universitară în vederea dezvoltării capacității instituționale pentru implementarea practicilor științei deschise prin publicarea în reviste și jurnale recunoscute (cuartilele Q1 și Q2) prin organizarea de workshop-uri și echipe mixte de

cercetare, alături de cercetători cu experiența dovedită) (corelat cu OG 6.6 din Anexa 6). Acest obiectiv a avut în vedere dezvoltarea competențelor cercetătorilor în ceea ce privește redactarea și publicarea în reviste recunoscute la nivel internațional. În acest scop au fost organizate sesiuni de instruire, mentorat și networking pentru a facilita procesul de redactare științifică și pentru a sprijini cercetătorii în integrarea celor mai bune practici de publicare. De asemenea, a fost dezvoltat un instrument digital bazat pe inteligență artificială, menit să sprijine cercetătorii în identificarea temelor de cercetare cu impact ridicat și a expertizei disponibile în ASE, sistem ce a fost antrenat pe baza publicațiilor existente în jurnalele Editurii ASE și care va facilita accesul la informații relevante despre tendințele emergente în cercetare, oportunități de colaborare și strategii de creștere a vizibilității academice. În plus, a fost realizat un manual ce vizează Fundamentele epistemologice ale cercetării științifice economice, care furnizează un ghid detaliat privind fundamentele teoretice și aplicative ale cercetării academice în acest domeniu. Acest ghid a fost însoțit de sesiuni de instruire dedicate, care au oferit cercetătorilor instrumentele necesare pentru a asigura rigoarea metodologică și relevanța studiilor lor. Astfel:

A5.1 – Dezvoltarea capacității de diseminare a rezultatelor cercetării științifice.

Activitatea a inclus **3 sesiuni/ workshop-uri** de pregătire și networking, cu accent pe noile realități ale cercetării influențate de **GenAI** și pe actualizarea competențelor de cercetare. Implementarea s-a concretizat prin:

- **R5.1:** organizarea a **3 workshop-uri** de pregătire:
 - *AI and Technology Trends in Marketing Data Analysis* (13 aug. 2025, ASE, speaker internațional – Maria Petrescu, SUA);
 - *Synthetic Sampling and Cultural Bias in AI-Generated Advertising* (1 sept. 2025, ASE Predeal, în cadrul Marketing Summer School);
 - *Smarter Marketing: The AI Revolution* (4 oct. 2025, ASE Predeal, conferința Marketing & Business Development, speaker internațional – Dana Harrison, SUA).
- **R5.2:** dezvoltarea competențelor de cercetare pentru **peste 40 de cadre didactice**; în total, evenimentele au reunit **54 de participanți**.
- **R5.3:** publicare și diseminare științifică prin articole ISI/WoS:

- un articol publicat în **Industria Textilă (WoS/SSCI)** (august 2025), despre diferențe generaționale în percepția recenziilor generate de AI și implicațiile pentru consum digital sustenabil;
- un articol publicat în **Sustainability (WoS, Q1)** (iulie 2025), despre rolul AI în marketingul digital și stimularea comportamentului sustenabil;
- un articol transmis spre evaluare la **International Journal of Research in Marketing (WoS, Q1, top jurnal în domeniu)**, privind bias-ul cultural în publicitatea generată de AI.

A5.2 – Susținerea și dezvoltarea practicilor Științei Deschise cu suport AI. A fost realizat **R5.4**, constând în dezvoltarea unui **sistem AI** (pipeline Python) pentru **indexarea și procesarea automată** a unui volum mare de publicații (peste **2700 PDF-uri** din jurnalele Editurii ASE). Sistemul generează metadate curate și sumarizări utile, făcând conținutul mai ușor de căutat și de utilizat în documentare și colaborare. Instrumentul este disponibil online pe platforma jurnalelor.

A5.3 – Sprijin pentru promovarea cercetării de excelență în domeniul economic. În cadrul acestei activități a fost elaborat manualul „**Epistemologie cercetării științifice din domeniul economic**” (în curs de publicare), urmat de atingerea **R5.5**: organizarea a **două sesiuni de instruire**:

- (23 oct. 2025, online) *Aspecte epistemologice ale utilizării AI în cercetarea academică* – focus pe etică, transparență, bias, confidențialitate și integritate;
- (3 dec. 2025, ASE) *Epistemologie și metodologie în cercetarea economică modernă* – focus pe metoda științifică, design de cercetare, validitate, inferență, replicare și reproducibilitate, inclusiv provocările aduse de AI. Prin OS5, proiectul ASE-RISE a consolidat competențele cercetătorilor pentru publicare internațională, a crescut vizibilitatea științifică prin articole WoS/Q1 și a introdus instrumente concrete pentru Știința Deschisă: un sistem AI de indexare/sumarizare a publicațiilor și un ghid epistemologic susținut prin formare aplicată.

În ansamblu, rezultatele obținute confirmă atingerea obiectivelor asumate prin OS1-OS5 și evidențiază consolidarea capacității instituționale de cercetare și publicare la nivel internațional; în continuare, Tabelul de mai jos sintetizează lucrările științifice realizate și transmise spre publicare în cadrul proiectului

Nr crt	Autori	Titlul lucrării	Revista	Citare APA
1	Adriana AnaMaria Davidescu, Eduard Mihai Manta, Margareta-Stela Florescu, Robert-Stefan Constantin, Cristina Manole	Evaluating Sectoral Vulnerability to Natural Disasters in the US Stock Market: Sectoral Insights from DCC-GARCH Models with Generalized Hyperbolic Innovations	Sustainability	Davidescu, A. A., Manta, E. M., Florescu, M. S., Constantin, R. S., & Manole, C. (2025). Evaluating Sectoral Vulnerability to Natural Disasters in the US Stock Market: Sectoral Insights from DCC-GARCH Models with Generalized Hyperbolic Innovations. <i>Sustainability</i> , 17(18), 8324. https://www.mdpi.com/2071-1050/17/18/8324
2	Eduard-Mihai Manta, Maria Cristina Geambasu, Ioana Birlan	Mapping AI Adoption across Europe: A Cluster Analysis of National Responsibility	Proceedings of the International Conference on Business Excellence	Manta, E. M., Geambasu, M. C., & Birlan, I. (2025). Mapping AI Adoption across Europe: A Cluster Analysis of National Responsibility. In <i>Proceedings of the International Conference on Business Excellence</i> (Vol. 19, No. 1, pp. 1532-1545). Sciendo. https://sciendo.com/pdf/10.2478/picbe-2025-0119
3	Ioana Birlan, Adriana AnaMaria Davidescu, Catalina-Elena Tita, Tamara Maria Nae	Modeling Regional ESG Performance in the European Union: A Partial Least Squares Approach to Sustainable Economic Systems	Mathematics	Birlan, I., Davidescu, A. A., Tita, C. E., & Nae, T. M. (2025). Modeling Regional ESG Performance in the European Union: A Partial Least Squares Approach to Sustainable Economic Systems. <i>Mathematics</i> , 13(15), 2337. https://www.mdpi.com/2227-7390/13/15/2337
4	Adrian Domenteanu, Paul Diaconu, Margareta-Stela Florescu, Camelia Delcea	The Road to Autonomy: A Systematic Review Through AI in Autonomous Vehicles	Electronics	Domenteanu, A., Diaconu, P., Florescu, M.-S., & Delcea, C. (2025). The Road to Autonomy: A Systematic Review Through AI in Autonomous Vehicles. <i>Electronics</i> , 14(21), 4174. https://doi.org/10.3390/electronics14214174
5.	George-Cristian Tataru, Adriana Cosac, Ioana Ioanaș, Margareta-Stela Florescu, Mihai Orzan, Camelia Delcea, Liviu-Adrian Cotfas	Understanding the Rise of Automated Machine Learning: A Global Overview and Topic Analysis	Information	Tătaru, G.-C., Cosac, A., Ioanăș, I., Florescu, M.-S., Orzan, M., Delcea, C., & Cotfas, L.-A. (2025). Understanding the Rise of Automated Machine Learning: A Global Overview and Topic Analysis. <i>Information</i> , 16(11), 994. https://doi.org/10.3390/info16110994
6	Liviu-Adrian Cotfas, Andra Sandu, Camelia	From Transformers to ChatGPT: An Analysis of	IEEE Access	Cotfas, L.-A., Sandu, A., Delcea, C., Diaconu, P., Frăsineanu, C., & Stănescu, A. (2025). From Transformers to ChatGPT: An Analysis of Large Language Models Research. <i>IEEE Access</i> , 13,

Nr crt	Autori	Titlul lucrării	Revista	Citare APA
	Delcea, Paul Diaconu, Corina Frasineanu, Aurelia Stanescu	Large Language Models Research		146889–146931. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3600739 https://www.doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3600739
7	Florin Dobre, Andra Sandu, George-Cristian Tătaru, Liviu-Adrian Cotfas	A Decade of Studies in Smart Cities and Urban Planning Through Big Data Analytics	Systems	Dobre, F., Sandu, A., Tătaru, G.-C., & Cotfas, L.-A. (2025). A Decade of Studies in Smart Cities and Urban Planning Through Big Data Analytics. <i>Systems</i> , 13(9), 780. https://doi.org/10.3390/systems13090780 https://doi.org/10.3390/systems13090780
8	Barbu, A.M., Florescu. M.S., Chivu, R.G., Popa, I.C., Crețu, A.I. și Chenic, A.	Generational differences in perceptions of AI-generated reviews in online textile purchases: implications for sustainable digital consumption	Industria Textilă	Barbu, A.M., Florescu. M.S., Chivu, R.G., Popa, I.C., Crețu, A.I. & Chenic, A. (2025). Generational differences in perceptions of AI-generated reviews in online textile purchases: implications for sustainable digital consumption. <i>Industria Textilă</i> , 76(4), 780. https://doi.org/10.35530/IT.076.04.2025587 https://doi.org/10.35530/IT.076.04.2025587
9	Acatrinei, C., Apostol, I.G., Barbu, L.N., Popa (Chivu), R.G. și Orzan, M.	Artificial Intelligence in Digital Marketing: Enhancing Consumer Engagement and Supporting Sustainable Behavior Through Social and Mobile Networks	Sustainability	Acatrinei, C., Apostol, I. G., Barbu, L. N., Chivu, R.-G., & Orzan, M.-C. (2025). Artificial Intelligence in Digital Marketing: Enhancing Consumer Engagement and Supporting Sustainable Behavior Through Social and Mobile Networks. <i>Sustainability</i> , 17(14), 6638. https://doi.org/10.3390/su17146638 https://doi.org/10.3390/su17146638
10	Moise, D., Goga, E., Rusu, G., Popa (Chivu), R.G. și Orzan, M.	Data-Driven Insights into Consumer Satisfaction in E-Learning: Implications for Sustainable Digital Marketing	Sustainability	Moise, D., Goga, E., Rusu, G., Chivu, R.-G., & Orzan, M.-C. (2025). Data-Driven Insights into Consumer Satisfaction in E-Learning: Implications for Sustainable Digital Marketing. <i>Sustainability</i> , 17(14), 6445. https://doi.org/10.3390/su17146445 https://doi.org/10.3390/su17146445
11	Tudor, C., Florescu, M.,	Cloud adoption in the digital era:	<i>Applied Sciences</i>	Tudor, C., Florescu, M., Polychronidou, P., Stamatiou, P., Vlachos, V., & Kasabali, K. (2025). Cloud adoption

Nr crt	Autori	Titlul lucrării	Revista	Citare APA
	Polychronidou, P., Stamatiou, P., Vlachos, V., & Kasabali, K.	An interpretable machine learning analysis of national readiness and structural disparities across the EU.		in the digital era: An interpretable machine learning analysis of national readiness and structural disparities across the EU. <i>Applied Sciences</i> , 15(14), 8019.
12	Tudor, C., Girlovan, A., Sova, R., Sierra, J., & Stancu, G. R.	From policy to prices: How carbon markets transmit shocks across energy and labor systems.	<i>Energies</i>	Tudor, C., Girlovan, A., Sova, R., Sierra, J., & Stancu, G. R. (2025). From policy to prices: How carbon markets transmit shocks across energy and labor systems. <i>Energies</i> , 18(15), 4125.
13	Tudor, C., Paraschiv, D. M., Dieaconescu R., & Belu, M. G	Evaluating the Impact of Renewable Energy Consumption on Economic Growth in Emerging Economies: A Dynamic Panel Data Analysis	<i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> ,	Tudor, C., Paraschiv, D. M., Dieaconescu R., & Belu, M. G. (2025). Evaluating the Impact of Renewable Energy Consumption on Economic Growth in Emerging Economies: A Dynamic Panel Data Analysis. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 59(2).
<i>Transmise către reviste ISI</i>				
1	Nacris Copca, Tanase Stamule, Maria Cristina Geambasu, Zouhair Ennaoumi, Eduard Mihai Manta, Marina Diana Agafitei	The Hidden Layers: Examining the Impact of Unemployment on the Formal Economy in the Context of Informality	<i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i>	in curs de publicare
2	Adriana AnaMaria Davidescu, Eduard Mihai Manta, Ioana Birlan, Alexandra-Mădălina Miler, Sorin-Cristian Niță	Statistical and Machine-Learning Modeling of ESG Transparency: NLP-Driven Detection of Greenwashing in CEE Firms	<i>Mathematics</i>	in curs de publicare

Nr crt	Autori	Titlul lucrării	Revista	Citare APA
3	Adriana AnaMaria Davidescu, Ioana Birlan, Eduard Mihai Manta	Governance and Digitalization: Exploring the Impact of E-Government Development on Sustainability Metrics	<i>International Conference on Digital Economy</i>	in curs de publicare
4	Petrescu, M., Rethore, C., Iacobucci, D., Kitchen, D., Hao, S., Orzan, M.C., Gironda, J., Krishen, A., Ajjan, H., Sonnenburg, S., și Halaszovich, T.	The Discourse of Machines: Cultural Bias in AI-Generated Advertising Content	<i>International Journal of Research in Marketing</i>	in curs de publicare
5.	Bucea-Manea-Tonis, R., Martins, O.M. D., Orzan, M.C., Goldbach, D. și Popa, I.C	AI-Enhanced Neuromarketing and Social Media Communication: Evidence from PLS-SEM Analysis in an Academic Context	<i>International Journal of Engineering Business Management</i>	in curs de publicare
6	Hu, H.F., Krishen, A.S., Orzan, M. și Petrescu, M.	eWOM as a Consumer Experience Primer: Cognitive Load and Affective Priming	<i>Journal of Consumer Behaviour</i>	in curs de publicare

Concluzii

Proiectul ASE-RISE a demonstrat **un impact academic substantial prin consolidarea capacităților instituționale de cercetare a Academiei de Studii Economice din București, în deplină convergență cu standardele europene privind excelența, internaționalizarea și Știința Deschisă.**

Implementarea coerentă a obiectivelor OS1–OS5 a **generat rezultate măsurabile** care depășesc indicatorii asumați inițial, confirmând maturizarea ecosistemului de cercetare din ASE și capacitatea acestuia de a produce cunoaștere relevantă, vizibilă și competitivă la nivel internațional.

Din perspectivă științifică, **proiectul a contribuit la creșterea semnificativă a vizibilității academice prin publicarea și trimiterea spre evaluare a unui număr important de articole în reviste indexate WoS/ISI, inclusiv în jurnalul Q1 de top, precum Sustainability și International Journal of Research in Marketing**. Aceste rezultate reflectă atât consolidarea competențelor de redactare și a publica științifică, cât și orientare strategică a cercetării către teme emergente, inteligența artificială, sustenabilitatea, economia digitală și analiza avansată a datelor.

Un **aport academic distinct îl constituie dezvoltarea și operaționalizarea unor infrastructuri digitale avansate (platformele cercetare.ase.ro, ari.ase.ro, mk.ase.ro/journals)**, care integrează analize bibliometrice, text mining și instrumente AI, facilitând transparența, accesibilitatea și utilizarea deschisă a rezultatelor cercetării. Aceste instrumente susțin atât fundamentale deciziilor strategice instituționale, cât și formarea de echipe interdisciplinare și identificarea direcțiilor de cercetare cu impact ridicat.

De asemenea, proiectul a contribuit **la întărirea dimensiunii epistemologice și etice a cercetării economice, prin elaborarea manualului de epistemologie a cercetării științifice din domeniul economic și prin sesiunile de formare dedicată metodologiei, replicabilității, transparenței și utilizării responsabile a inteligenței artificiale**. Acest demers consolidează rigoarea științifică și alinierea cercetării din ASE la bunele practici internaționale.

Proiectul ASE-RISE confirmă capacitatea ASE de a funcționa ca un **pol academic competitiv, deschis și inovator, capabil să integreze interdisciplinaritatea, digitalizarea și inteligența artificială într-un cadru științific robust**. Rezultatele obținute creează premise solide pentru sustenabilitatea cercetărilor instituționale, extinderea colaborărilor internaționale

și creșterea impactului științific și societal al cercetării economice desfășurate în cadrul universității.