

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
TABEL NR. 1 ²					
DENUMIREA PROIECTULUI	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR CICLURILOR ELECTORALE ASUPRA IMPLEMENTĂRII POLITICII DE MEDIU ÎN ROMÂNIA			CATEGORIA DE PROIECT: grant intern UAIC	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR. 27 DATA 03.12.2015	DURATA CONTRACT	12 LUNI	ACRONIM PROGRAM	ELECTEFFECT
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	20.000,00 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		20.000,00 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	¹ Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. ³			CONFORM ART. 18 DIN CONTRACTUL NR. 27/03.12.2015	

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Articole științifice		CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	nu este cazul ⁷
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate intermediare		
2.1 documentații, studii, lucrări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Prin proiect s-a asumat scrierea și publicarea a două (2) articole științifice în reviste/jurnale indexate ISI și/sau BDI relevante (ex.: Scopus, Ebsco, EconLit, DOAJ, REPEC, Index Copernicus etc.). După un an de implementare, rezultatele proiectului au fost diseminate prin publicarea/acceptarea spre publicare a 6 articole științifice (rezultate finale), manifestând un grad de realizare de 300%. Lucrările științifice sunt: 1 – Lucrarea cu titlul „Assessing National Environmental Performance in the Eastern Partnership Countries” a fost publicată în Volumul <i>The Eastern Partnership under strain - time for a rethink?</i> , ISSN 2393-2384 ISSN-L 2392-8867 ISBN 978-606-714-311-9, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, pag. 149-168 (indexat în DOAJ, RePec și Conference Proceedings Citation Index - Thomson Reuters Web of Science). Lucrarea poate fi accesată la următoarea adresă: http://cse.uaic.ro/eurint/proceedings/index_html_files/EURINT%202016_APO.pdf . 2 – Lucrarea cu titlul „A Critical Review of the Most Relevant Welfare Indicators from an Environmental Perspective” (elaborată în colaborare cu dr. Percic Stanislav) a fost publicată în Volumul <i>“Ovidius” University Annals, Economic Sciences Series</i> Volume XVI, Issue 1/2016, ISSN-L 2393-3119 ISSN 2393-3127, pag. 223-230 (indexat în EBSCO host Cabell's Directories RePec DOAJ Ulrichs Web J- Gate ERIH Plus Index Copernicus Scientific Indexing Services Infobase Index ResearchBib). Lucrarea poate fi accesată la următoarea adresă: http://stec.univ-ovidius.ro/html/anale/RO/wp-content/uploads/2015/03/ANALE-vol-16_issue_1_site.pdf . 3 – Lucrarea cu titlul „Identifying the Main Problems of Environmental Non-Governmental Organisations: Lessons from Romania” (elaborată în colaborare cu st. Ruxandra Ionce) a fost publicată în Jurnalul <i>PESD (Present Environment and Sustainable</i>	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁵ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

⁷ se inserează poza rezultatului / produsului final

			<p>Development), vol. 10, no. 2, 2016, DOI 10.1515/pesd-2016-0026, Editura De Gruyter, Berlin, pag. 63-76 (indexat în DOAJ EBSCO ERIH Plus Index Copernicus J-Gate RePec Ulrich's Periodicals Directory și altele). Lucrarea poate fi accesată la următoarea adresă: https://www.degruyter.com/view/j/pesd.2016.10.issue-2/pesd-2016-0026/pesd-2016-0026.xml.</p> <p>4 – Lucrarea cu titlul „Political Determinants of National Environmental Performance in the European Union” (elaborată în colaborare cu dr. Alexandru Maxim) va fi publicată în Jurnalul <i>European Journal of Sustainable Development</i>, Volume 6, Issue 1, February 2017, Doi: 10.14207/ejsd (indexat în <i>British Library</i> DOAJ EBSCOhost <i>Google Scholar</i> <i>Index Copernicus International Proquest</i> <i>Thompson Reuters</i> și altele). Detalii cu privire la jurnal la adresa http://www.ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/index.</p> <p>5 – Lucrarea cu titlul „Relevant Determinants of the Political Parties' Environmental Preference” va fi publicată în Jurnalul <i>SAEB (Scientific Annals of Economics and Business)</i>, vol. 63, no. SI, 2016, DOI 10.1515/saeb-2016-0135, ISSN 2501-1960, Editura „Alexandru Ioan Cuza”, Iași și De Gruyter, Berlin, pag. 51-69 (indexat în SCOPUS DOAJ EconLit EBSCO ERIH Plus Index Copernicus J-Gate RePec Ulrich's Periodicals Directory și altele). Momentan, articolul poate fi accesat la adresa: http://saeb.feaa.uaic.ro/index.php/saeb/issue/view/15/showToc.</p> <p>6 – Lucrarea cu titlul „The increasing role of the environment in catalysing sustainable tourism demand in Romania” (elaborată în colaborare cu prof. dr. Ion Pohoată și dr. Alexandru Maxim) a fost publicată în Volumul <i>Sustainable Hospitality</i>, ISBN: 978-973-53-1854-3 de Smaranda Adina Cosma, Adina Letiția Negrușă, Marius Bota, Valentin Toader, Cristina Fleșeriu (ed.), Editura Risoprint, Cluj-Napoca, pag. 151-162. Aceasta nu este indexată în baze de date internaționale.⁶</p>
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	Este aproape unanim recunoscut faptul că procesul electoral într-o țară democratică are un impact important asupra economiei sale, cercetătorii vorbind chiar și de apariția conceptului „economia anului electoral” în politicile economice, în special în cazul țărilor cu democrații tinere (printre care includem și cazul României). Însă implicațiile factorilor politici în perioadele electorale nu se rezumă doar la aspectele strict economice ale societății; ei își pun amprenta și pe alte aspecte de natură non-economică, ca de exemplu: <i>protecția mediului înconjurător și valorificarea rațională a resurselor naturale</i> , echitatea intra- și inter-generații, calitatea vieții, securitatea alimentară și energetică ș.a. Dacă atenția generală (a indivizilor, a firmelor, a politicienilor, a mass-mediei ori a societății civile) a fost orientată îndeosebi în perioadele pre-electorale și electorale, asupra <i>politicilor principale</i> (incluzând aici politicile fiscale, politicile bugetare ori cele valutare), nu de aceeași „celebritate” s-au bucurat și <i>politicile secundare</i> , între care includem și politicile de mediu. Mai mult decât atât, literatura de specialitate nu a acordat o importanță prea mare nici efectelor pe care le generează ulterior <i>ciclurile electorale</i> asupra dezvoltării durabile a unui stat, în general, și asupra <i>politicilor de mediu</i> , în particular. În acest cadru își găsește loc și prezenta propunere de cercetare. <i>Scopul</i> cercetării a fost acela de a identifica și evalua efectele ciclurilor electorale asupra politicii de mediu, în cazul României, pentru perioada 1990-2015. Scopul cercetării a fost atins în totalitate , iar cazul României a fost analizat împreună cu alte state tocmai pentru a oferi o bază comparativă a rezultatelor.
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>	
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>	
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input checked="" type="checkbox"/>	
5) DOMENII DE APLICABILITATE ⁸	<input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/>		

⁶ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre

6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Originalitatea, complexitatea și caracterul inovativ al proiectului de cercetare derivă nu doar din specificul tematicii abordate, ci și din interdisciplinaritatea și transdisciplinaritatea acesteia, făcând uz de noțiuni, concepte și instrumente specifice unor discipline precum: Știința mediului, Științe politice, Economie, Management, Econometrie, Matematică, Sociologie, Psihologie. Dincolo de nevoia de cunoaștere și de conștientizare a importanței votului în definirea, implementarea și eficiența politicii de mediu, considerăm că prezenta cercetare își găsește și o utilitate mai pragmatică ⁹
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
documentație tehnico-economică	<input checked="" type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data	
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr. data	
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. data	
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. data	
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data	
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	

⁹ justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

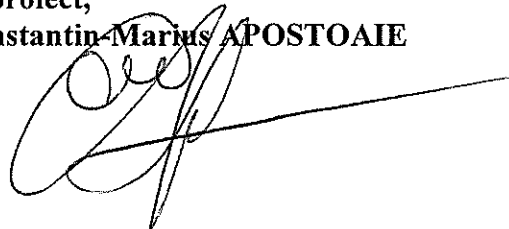
FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 2¹⁰

7) ¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE Articole științifice ¹²								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ¹³ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁴	ACTUL ¹⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹⁶	BENEFICIAR ¹⁷	IMPACT ¹⁸	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁹
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA	NA	Articole științifice	NA	NA	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași	6 (articole științifice)	ACS Dr. Constantin-Marius APOSTOAIIE

**Director de proiect,
ACS Dr. Constantin-Marius APOSTOAIIE**



¹⁰ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

¹¹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

¹² se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

¹³ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁴ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹⁵ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹⁶ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹⁷ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁹ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și ai persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
TABEL NR. 1 ²					
DENUMIREA PROIECTULUI	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR CICLURILOR ELECTORALE ASUPRA IMPLEMENTĂRII POLITICII DE MEDIU ÎN ROMÂNIA			CATEGORIA DE PROIECT: grant intern UAIC	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR. 27 DATA 03.12.2015	DURATA CONTRACT	12 LUNI	ACRONIM PROGRAM	ELECTEFFECT
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	20.000,00 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		20.000,00 LEI	
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	¹ Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. ³		CONFORM ART. 18 DIN CONTRACTUL NR. 27/03.12.2015		

1) DENUMIRE REZULTAT ⁴	Comunicări științifice		CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	nu este cazul ⁷
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁵ intermediare		
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>În propunerea de proiect mi-am asumat participarea la cel puțin 3 conferințe științifice internaționale. După un an de implementare, rezultatele proiectului au fost diseminate prin participarea la 7 conferințe științifice internaționale (manifestând un grad de realizare de 233%). Comunicările științifice (rezultate intermediare) cu care am participat la diverse conferințe internaționale din țară și din străinătate sunt:</p> <p>1 – Comunicarea cu titlul „Environmental policy concerns within the EaP” a fost susținută în cadrul conferinței științifice internaționale EURINT 2016 „The Eastern Partnership under strain - time for a rethink?”, organizată de Centrul de Studii Europene (CSE) din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, în perioada 20-21 mai 2016, la Iași. Lucrarea a fost prezentată în cadrul Sesiunii nr. 7 „Explaining the effectiveness and relevance of the EaP”, având moderatori pe Hanna SHELEST și Teodor Lucian MOGA.</p> <p>2 – Comunicarea cu titlul „A Critical Review of the Most Relevant Welfare Indicators from an Environmental Perspective” (elaborată în colaborare cu dr. Percic Stanislav) a fost susținută în cadrul conferinței științifice internaționale PIGE 2016 „Present Issues of Global Economy”, ediția a 13a, organizată de Universitatea „Ovidius” din Constanța (România) în parteneriat cu Odessa National Maritime University (Ucraina), în perioada 2-4 iunie 2016, la Constanța. Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii nr. 3 „Economic and Social Studies”, având moderator pe Adina MOISE-ȚIȚEI.</p> <p>3 – Comunicarea cu titlul „Mapping the main problems of environmental NGOs A Case Study On Romania” (elaborată în colaborare cu st. Ruxandra Ionce) a fost susținută în cadrul Simpozionului Internațional „Present Environment and Sustainable Development”, ediția a 11a, organizat de Facultatea de Geografie și Geologie din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, în perioada 3-5 iunie 2016, la Iași. Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii „Environmental Geography / G.I.S and Remote Sensing in</p>	
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

⁴ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁵ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

⁷ se inserează poza rezultatului / produsului final

			<p>Environmental Studies", având moderatori pe Adrian GROZAVU și Adrian URUSU.</p> <p>4 – Comunicarea cu titlul „The Determinants of Pro-Environmental Concerns of Political Parties during Electoral Periods” (elaborată în colaborare cu dr. Alexandru Maxim) a fost susținută în cadrul Conferinței Internaționale ISES 2016 „24th International Academic Conference”, ediția a 24a, organizată de International Institute of Social and Economic Sciences, în perioada 28 iunie - 01 iulie 2016, la Barcelona (Spania). Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii nr. 4 „Health & Welfare, Environment and Sustainable Development”, unde am fost și moderator.</p> <p>5 – Comunicarea cu titlul „Political Determinants of National Environmental Performance in the European Union” (elaborată în colaborare cu dr. Alexandru Maxim) a fost susținută în cadrul Conferinței Internaționale ICSD 2016 „International Conference on Sustainable Development”, ediția a 4a, organizată de European Center of Sustainable Development, în perioada 16-17 septembrie 2016, la Roma (Italia). Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii nr. 4 „Environmental Sustainability”, având moderator pe Amita AGARWAL.</p> <p>6 – Comunicarea cu titlul „The increasing role of the environment in catalysing sustainable tourism demand in Romania” (elaborată în colaborare cu prof. dr. Ion Pohoată și dr. Alexandru Maxim) a fost susținută în cadrul Conferinței Internaționale EHI 2016 „Sustainable Hospitality”, ediția a 4a, organizată de Universitatea Babeș – Bolyai în parteneriat cu Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava și Universitatea Româno-Americană, în perioada 14-15 octombrie 2016, la Cluj-Napoca. Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii nr. 2, având moderator pe Smaranda COSMA.</p> <p>7 – Comunicarea cu titlul „Evidence Of Influence Factors On The Environmental Preference of Political Parties” a fost susținută în cadrul Conferinței Internaționale GEBA 2016 „Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration”, ediția a 9a, organizată de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, în perioada 20-23 octombrie 2016, la Iași. Lucrarea a fost prezentată în cadrul Secțiunii „Globalization and Sustainable Development - Challenges and Trends in Organizational Management Services and Business Communication”, având moderator pe Cătălin CLIPA.⁶</p>
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input type="checkbox"/>	<p>Este aproape unanim recunoscut faptul că procesul electoral într-o țară democratică are un impact important asupra economiei sale, cercetătorii vorbind chiar și de apariția conceptului „economia anului electoral” în politicile economice, în special în cazul țărilor cu democrații tinere (printre care includem și cazul României). Însă implicațiile factorilor politici în perioadele electorale nu se rezumă doar la aspectele strict economice ale societății; ei își pun amprenta și pe alte aspecte de natură non-economică, ca de exemplu: <i>protecția mediului înconjurător și valorificarea rațională a resurselor naturale</i>, echitatea intra- și inter-generații, calitatea vieții, securitatea alimentară și energetică ș.a. Dacă atenția generală (a indivizilor, a firmelor, a politicienilor, a mass-mediei ori a societății civile) a fost orientată îndeosebi în perioadele pre-electorale și electorale, asupra <i>politicilor principale</i> (incluzând aici politicile fiscale, politicile bugetare ori cele valutare), nu de aceeași „celebritate” s-au bucurat și <i>politicile secundare</i>, între care includem și politicile de mediu. Mai mult decât atât, literatura de specialitate nu a acordat o importanță nici efectelor pe care le generează ulterior <i>ciclurile electorale</i> asupra dezvoltării durabile, în general, și asupra <i>politicilor de mediu</i>, în particular. În acest cadru își găsește loc și prezenta propunere de cercetare. <i>Scopul</i> cercetării a fost acela de a identifica și evalua efectele ciclurilor electorale asupra politicii de mediu, în cazul României, pentru perioada 1990-2015. Scopul cercetării a fost atins în totalitate, iar cazul României a fost analizat împreună cu alte state tocmai pentru a oferi o bază comparativă a rezultatelor.</p>
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>	
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>	
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	
4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input checked="" type="checkbox"/>		

⁶ se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

5) DOMENII DE APLICABILITATE⁸		□□ : □□ ; □□	
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Originalitatea, complexitatea și caracterul inovativ al proiectului de cercetare derivă nu doar din specificul tematicii abordate, ci și din interdisciplinaritatea și transdisciplinaritatea acesteia, făcând uz de noțiuni, concepte și instrumente specifice unor discipline precum: Știința mediului, Științe politice, Economie, Management, Econometrie, Matematică, Sociologie, Psihologie. Dincolo de nevoia de cunoaștere și de conștientizare a importanței votului în definirea, implementarea și eficiența politicii de mediu, considerăm că prezenta cercetare își găsește și o utilitate mai pragmatică ⁹
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ			
documentație tehnico-economică	<input checked="" type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr.	data
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr.	data
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr.	data
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr.	data
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr.	data

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre

⁹ justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

TABEL NR. 2¹⁰

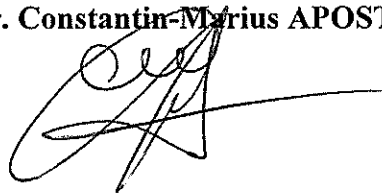
7)¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE | Comunicări științifice¹²

NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA	PROCES VERBAL ¹³ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁴	ACTUL ¹⁵ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹⁶	BENEFICIAR ¹⁷	IMPACT ¹⁸	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁹
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1	NA	NA	Comunicări științifice la conferințe internaționale	NA	NA	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași	7 (comunicări științifice)	ACS Dr. Constantin-Marius APOSTOAIIE

Director de proiect,

ACS Dr. Constantin-Marius APOSTOAIIE



¹⁰ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

¹¹ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

¹² se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

¹³ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁴ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală; se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹⁶ valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹⁷ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁸ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁹ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.