

FIŞA DE PREZENTARE A REZULTATELOR PROIECTULUI DE CERCETARE

I. Codul(cifrul) și denumirea proiectului

16.80013.0807.23/Ro

Instrumente manageriale și informaționale pentru stimularea cercetării în universități (Acronim - INFORM)

II. Denumirea programului de stat, denumirea direcției strategice

Patrimoniul național și dezvoltarea societății

III. Obiectivele proiectului

Strategii de dezvoltare a potențialului uman în contextul formării societății bazate pe cunoaștere

IV. Termenul executării

01.09.2016 – 31.08.2018

V. Volumul total al finanțării

Finanțarea planificată (mii lei) 235,0

Executată (mii lei) 235,0

VI. Volumul cofinanțării (mii lei)

31,0

VII. Organizațiile, subdiviziunile – executori ai proiectului (institut, laborator, secție, sector etc.)

Universitatea de Stat din Moldova (USM): Institutul de Cercetare și Inovare, Secția Protecția și Valorificarea Elaborărilor Științifice, Secția Managementul Activității de Cercetare, Incubatorul de Inovare „Inventica USM”, Biroul Studiilor Doctorale

VIII. Organizația partener în executarea proiectului, conducătorul de proiect

Universitatea „A.I. Cuza” din Iași (UAIC), Prof. Dr. Adriana Zaiț

IX. Executorii

<i>Nume, prenume, anul nașterii, titlul științific, funcția în cadrul proiectului</i>				
1.	Paladi Florentin	1971	Dr.hab.	Cercet. șt. principal
2.	Jalencu Marian	1970	Dr.	Cercet. șt. coordonator
3.	Gorceac Leonid	1942	Dr.	Cercet. șt. coordonator
4.	Baltag Ana / Paladi Aliona	1992 / 1977	Ms / Dr.	Cercet. șt. st. / superior
5.	Bulimaga Tatiana	1973	Drd.	Cercet. șt.
6.	Cretu Raisa	1959		Cercet. șt.
7.	Savva Marianna	1990	Drd.	Cercet. șt. stagiar
8.	Spînu Lilia	1975	Drd.	Cercet. șt. stagiar
9.	Turcanu Cristina	1981		Cercet. șt. stagiar

X. Sumarul activităților proiectului realizate

	<i>Activități planificate</i>	<i>Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte)</i>
A1.	Analiza stadiului implementării principiilor strategice ale UE privind cercetarea științifică în UAIC și USM	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea metodologiei pentru analiza internă la nivelul cercetătorilor; • Aplicarea instrumentelor de analiză – instrumentele dezvoltate vor fi aplicate în cadrul UAIC și USM; • Analiza datelor și elaborarea raportului de analiză internă; • Elaborarea planului de acțiune
A2.	Identificarea instrumentelor manageriale și informaționale în vederea stimulării accesării fondurilor disponibile din programele de	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea de modele de bune practici din universități din spațiul UE; • Elaborarea metodologiei pentru analiza instituțională;

	cercetare - dezvoltare la nivel internațional	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborare raport analiză instituțională și recomandări la nivel instituțional
A3.	Analiza comparativă și dezvoltarea capacității de cooperare	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografierea structurilor universităților cu responsabilități de cercetare; • Evaluarea gradului de compatibilitate și complementaritate pe domenii de cercetare; • Corelarea structurilor universităților cu responsabilități de cercetare
A4.	Publicarea și diseminarea rezultatelor	

XI. Lista lucrărilor științifice (monografii, articole, obiecte de proprietate intelectuală, teze de licență, masterat, doctorat susținute sau pregătite) cu referință la proiectul realizat

1. PALADI F., BULIMAGA T., GORCEAC L., SPÎNU L., SAVVA M., CREȚU R. Prospectul „Cercetare și Inovare la USM” (Versiunea în limba română), Chisinau: CEP USM, 2017, 56 p.
2. PALADI F., BULIMAGA T., PALADI A., SPÎNU L., SAVVA M., CREȚU R. Prospectul „Cercetare și Inovare la USM” (Versiunea în limba engleză), Chisinau: CEP USM, 2018, 56 p.
3. PALADI F., BULIMAGA T., JALENCU M., GORCEAC L., SPÎNU L., SAVVA M., CREȚU R., ȚURCANU C., MANOLESCU I. Ghidul Cercetătorului. Chișinău: CEP USM, 2018, 72 p.
4. JALENCU M. Gestirea inovării – miezul managementului proprietății intelectuale. În: Managementul proprietății intelectuale. Studiu monografic realizat în cadrul proiectului de asistență tehnică “Support to Enforcement of the Intellectual Property Rights (IPR)” in the Republic of Moldova (EuropeAid/137467/DH/SER/MD), Chișinău: AGEPI, 2018 p.68-112.
5. BULIMAGA T. Managementul proprietății intelectuale în cadrul instituțiilor de cercetare și universitate. În: Managementul proprietății intelectuale. Studiu monografic realizat în cadrul proiectului de asistență tehnică “Support to Enforcement of the Intellectual Property Rights (IPR)” in the Republic of Moldova (EuropeAid/137467/DH/SER/MD, Chișinău: AGEPI, 2018, p.231-262.
6. PALADI F. Învățământ bazat pe cercetare: sistemul inovativ al universității și triunghiul cunoașterii. În: Tendențele actuale în învățământul superior din Republica Moldova, Chișinău, 2017, p.10-14.
7. PALADI F. Instrumente manageriale și informaționale pentru stimularea cercetării, inovării și transferului tehnologic în universitate. În: Tendențele actuale în învățământul superior din Republica Moldova, Chișinău, 2016, p.15-19.
8. BALTAG A. Delimitări analitice privind raportul dintre managementul inovațional și învățământul superior. În: Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Lucrări Studențești. Științe socioumanistice. Vol.II, Chișinău, 2016, p.60-64.
9. BULIMAGA T. Managementul proprietății intelectuale la USM. În: Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Lucrări Studențești. Științe ale naturii și exacte. Științe economice. Chișinău, 2016, p.136-140.
10. JALENCU M. Modalități de dezvoltare a mediului inovativ universitar. În: Ediția a XIa a Conferinței Științifice Internaționale „Creșterea competitivității economice în contextul formării societății bazate pe cunoaștere”, Chișinău: CEP USM, 2016, p. 626-

631.

11. BULIMAGA T. Managementul proprietăți intelectuale la USM. Materialele Conferinței Științifice Internaționale „Perspectivele și problemele integrării în spațiul european al cercetării și educației”, 2016, Volumul I, p. 257-261.
12. SAVVA M. Cadrul analitic al abordărilor științifice privind ghidarea în carieră. Materialele Conferinței Științifice Internaționale „Perspectivele și problemele integrării în spațiul european al cercetării și educației”, 2016, Volumul II, p.255-257.
13. BULIMAGA T. The importance of the Technology Transfer Offices for Universities. În: Materialele Conferinței Științifice Internaționale „Perspectivele și problemele integrării în spațiul european al cercetării și educației”, 7 iunie 2017, Volumul I, p.127-131.
14. SAVVA, M. Repere conceptuale privind orientarea profesională/ghidarea în carieră. Conferința Științifică națională cu participare internațională „Integrare prin Cercetare și Inovare”, 28-29 septembrie 2016. Chișinău: CEP USM, p.80-84.
15. MANOLESCU I., ARUȘTEI C., JALENCU M. Instrumente manageriale pentru stimularea cercetării în universități. Conferinta Zane Iași, 6 octombrie 2017, p.16.
16. MANOLESCU I., ARUȘTEI C., PALADI F. Schimbări în managementul universitar în vederea creșterii impactului cercetării. 10th edition of the Annual International Conference "Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration" (GEBA 2017), Iași, 19-22 octombrie 2017, p.116.
17. JALENCU M. Университетский инновационный инкубатор – способ вовлечения студентов в процессе инновации и технологического трансфера. Conferința Științifică Internațională „Paradigme moderne ale economiei și antreprenoriatului inovativ”, 3-4 noiembrie 2017. Chișinău: CEP USM, p.26-29.
18. MANOLESCU I., ARUȘTEI C., GORCEAC L. Analiza potențialului colaborativ în cercetare din cadrul universităților din Euroregiunea Siret-Prut-Nistru. Conferința Euroregiunilor, Iași, 10 noiembrie 2017, p.17.
19. BULIMAGA T., MANOLESCU I., ARUȘTEI C., Development projects sustainability from universities within structural change context. The 13th International Conference of the SEA events. Brașov, 17-18 noiembrie 2017, p.23.
20. PALADI F., BULIMAGA T., MANOLESCU I.T. Universities involvement in the sustainable development field. The 2nd International Conference “Scientific Convergence and Interdisciplinarity in EU Environmental Research (SCIENVIR)”. Abstracts. Iasi, Romania, 7–9 June 2018, p.30.

XII. Lista propunerilor de proiecte prezentate/ distincții câștigate în cadrul concursurilor naționale și internaționale cu tangență la tematica cercetării proiectului realizat

- Un rezultat important al proiectului INFORM vizează unul dintre obiectivele-cheie ale acestuia, și anume aplicarea în comun la alte apeluri de proiecte. Astfel, a fost deja elaborat și depus proiectul „*Revitalization and conservation of the heritage by the network of universities owning the cultural heritage from the Republic of Moldova and Romania (RELINKUNIVERSITIES)*”, proiect de tip *hard* în cadrul Programului operațional comun Romania-Republica Moldova, coordonatorii instituționali fiind Florentin Paladi (USM, coordonator de proiect) și Irina Manolescu (UAIC), <http://www.ro-md.ro-ua-md.net/ro/>.

- MEDALIE DE AUR pentru *Ghidul Cercetătorului*, Paladi Florentin, Bulimaga Tatiana, Jalencu Marian, Gorceac Leonid, Spînu Lilia, Savva Marianna, Crețu Raisa, Țurcanu Cristina, Manolescu Irina Teodora. Salonul Internațional de Cercetare, Inovație și Transfer Tehnologic „INVENTICA 2018”, ediția XXII, Iași, România, 27-29 iunie 2018.



- MEDALIE DE AUR pentru Trilogia: *Sistemul inovativ al Universității de Stat din Moldova*, Jalencu Marian, Niculiță Angela, Paladi Florentin, Bulimaga Tatiana, Balmuș-Andoni Mihaela. Salonul Internațional de Cercetare, Inovație și Transfer Tehnologic „INVENTICA 2017”, ediția XXI, Iași, România, 28-30 iunie 2017.

XIII. Lista colaborărilor inițiate în cadrul proiectului

Serviciul pentru Administrarea Proiectelor de Cercetare Științifică al Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Echipa de lucru HRS4R de la UAIC, coordonată de prof. univ. dr. Ionel Mangalagiu, prorector pentru programe de cercetare științifică și transfer de cunoștințe.

Dezvoltarea colaborării dintre grupuri de cercetări ai USM și UAIC în baza rezultatelor cartografierii structurilor universităților cu responsabilități de cercetare, în baza algoritmilor de acțiune dezvoltăți în *Ghidul Cercetătorului* elaborat (<http://usm.md/wp-content/uploads/Ghidul-Cercetatorului.pdf>).

Evaluarea în comun – a experților de la UAIC și USM – a planurilor de afaceri inovative. Implicarea experților de la UAIC în calitate de membri ai Juriului în cadrul Târgului start-up-urilor „Cele mai bune idei de afaceri inovative studențești” (decembrie 2017).

Intensificarea colaborării cu Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic (AITT) și Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova (CCI) în scopul eficientizării procesului de transfer tehnologic, susținerii start-up-urilor inovative studențești și crearea unei eficace infrastructuri inovative universitare. Astfel, în colaborare cu specialiștii AITT și CCI:

- au fost concepute și organizate un sir de acțiuni cu scopul de a stimula și susține ideile / planurile de afaceri inovative studențești. În cadrul Incubatorului de Inovare “Inventica-USM” a fost organizat Târgul start-up-urilor „Cele mai bune idei de afaceri innovative studențești” (în luniile decembrie 2016 și decembrie 2017); evenimente de tip Hackathon (în luniile decembrie 2016 și decembrie 2017); Bootcamp-ul „Școala interactivă a Tânărului antreprenor inovativ” (în luna octombrie 2017);
- a fost fortificată și extinsă Rețeaua inovativă de mentorat studențesc, asigurată mențenanța și buna funcționare a sistemului de relații de mentorat. Studenții-mentorii au fost instruiți în cadrul AITT de către specialiștii acestiei;
- a fost conceput și dezvoltat mecanismul de stimulare și susținere a proiectelor de transfer tehnologic. A fost elaborat și aprobat “Regulamentul cu privire la proiectele de transfer tehnologic” la USM (http://usm.md/wp-content/uploads/Regulament_PTT.pdf);
- stabilirea unei conlucrări sistematice cu CCI cu scopul facilitării conexiunii dintre mediul academic și mediul de afaceri, în special în contextul dezvoltării programelor regionale de promovare a inovării și transferului de tehnologie;
- participarea specialiștilor AITT și CCI la seminare, mese rotunde, sesiuni de instruire, workshopuri etc., organizate cu scopul de a dezvolta activitățile de transfer tehnologic în Universitate (<http://usm.md/?p=17297&lang=en>).

XIV. Lista evenimentelor organizate / la care s-a participat în cadrul proiectului

1. Seminar „Strategia Resurselor Umane pentru Cercetători (HRS4R)”, 18 octombrie 2016, Chișinău, USM.
 2. Webinare cu experți din SUA dedicate bunelor practici în administrarea cercetarilor, inclusiv managementului resurselor și al proiectelor de cercetare, organizat la USM de către Institutul de Cercetare și Inovare la 16, 23, 30 martie, 6, 13 aprilie 2017.
 3. Săptămâna Inovării și a Transferului Tehnologic la USM, care a întrunit mai multe evenimente: BOOTCAMP-ul pentru studenți, Workshop-ul privind inovarea și transferul tehnologic, 6-9 octombrie 2017, <http://usm.md/?p=17297&lang=en>.
 4. Seminarul „Promovarea bunelor practici de implicare a tinerilor cercetători în cercetare și inovare”, 13 decembrie 2017, USM, <https://mecc.gov.md/ro/content/ministerul-educatiei-culturii-si-cercetarii-sustine-implicarea-tinerilor-cercetatori>.
 5. Seminarul de informare privind posibilitățile de participare la Acțiunile COST. În cadrul seminarului au participat cercetători (doctoranzi, cadre didactice-științifice) privind posibilitățile de participare în cadrul Acțiunilor COST, 8 mai 2018, <http://usm.md/?p=19144&lang=ro>.
 6. Seminarul de instruire a tinerilor cercetători și doctoranzilor privind crearea startup-urilor și posibilitățile de scriere a proiectelor de transfer tehnologic, 15 mai 2018. Seminarul a fost moderat interactiv de către Natalia Suditu – expert privind proiectele de transfer tehnologic. Totodată, în cadrul seminarului au fost menționate și anumite detalii și particularități privind acest tip de proiecte.
 7. Seminarul practic „Diseminarea rezultatelor cercetării publicului larg” prezentat de David Jarmul, voluntar al Corpului Păcii (SUA) în Republica Moldova, ex-Associate Vice President, News and Communications, Duke University, 01 iunie 2018. La eveniment au participat circa 25 de cercetători, cadre didactice și doctoranzi, <http://usm.md/?p=19166&lang=ro>.
 8. Organizarea seminarelor de informare privind utilizarea bazelor de date ale USM, a resurselor informaționale pentru cercetare, cum ar fi DSpace@USM, OJS StudiaMSU, Clarivate Analytics (Web of Science), SpringerLink, EBSCO etc.
- Calendarul complet al evenimentelor este prezentat pe pagina web a proiectului:
http://usm.md/?page_id=15266

XV. Lista de mobilități efectuate în cadrul proiectelor

Pe baza cartografierii structurilor universităților cu responsabilități de cercetare a fost evaluat gradul de compatibilitate și complementaritate la nivel administrativ, procedural, domenii de interes, expertiză, tehnic (echipamente și facilități de cercetare, dotare) etc. Subactivitatea a inclus și vizite la Stațiunea Biologică Marină „Prof. Dr. Ioan Borcea” de la Agigea și la Stațiunea de Cercetare „Ion Gugiuman” de la Rărău ale UAIC. În scopul evaluării gradului de compatibilitate și complementaritate pe domenii de cercetare, au fost trecute în revistă structurile de cercetare, echipele, domeniile de interes și de expertiză ale acestora, echipamentele și facilitățile de cercetare, precum și cele mai importante rezultate științifice obținute. Această informație a fost sistematizată în prospectul „Universitatea de Stat din Moldova: Cercetare și Inovare”. În acest scop au fost efectuate vizite de studiu la Stațiunea Biologică Marină „Prof. Dr. Ioan Borcea” de la Agigea în perioada 5-9 iunie 2017 și la

Stațiunea de Cercetare „Ion Gugiuman” de la Rarău ale UAIC în perioada 21-23 mai 2018. În rezultatul vizitelor au fost identificate domeniile comune de cercetare, structurile și echipele respective de la USM și UAIC.

Totodată, în scopul interrelaționării activităților proiectului și livrabilelor proiectului, diseminarea rezultatelor s-a efectuat regulat pe toată perioada de derulare a proiectului, astfel încât membrii echipei de proiect de la USM și UAIC au participat la mai multe evenimente, printre care:

1. Diseminarea elaborărilor științifice ale cercetătorilor USM în cadrul celor de-a 21-a și 22-a ediții ale Salonului Internațional de Invenții INVENTICA 2017 și INVENTICA 2018, Iași, România.
2. Jalencu M. Instrumente manageriale pentru stimularea cercetării în universități. Conferința Zane Iași, 6 octombrie 2017 – *prezentare*;
3. Manolescu I., Jalencu M., Aruștei C. Analiza stakeholderilor universităților în vederea fundamentării planurilor de acțiune privind creșterea vizibilității cercetării. Conferința Științifică Internațională „Paradigme moderne ale economiei și antreprenoriatului inovativ”, 3-4 noiembrie 2017 – *prezentare*;
4. Florea N., Manolescu I., Jalencu M. Valorificarea inițiativelor antreprenoriale prin universități. Conferința Științifică Internațională „Paradigme moderne ale economiei și antreprenoriatului inovativ”, 3-4 noiembrie 2017 – *prezentare*;
5. Bulimaga T. Sustenabilitatea proiectelor de dezvoltare din universități în contextul schimbărilor structural. SEA Brașov, 17-18 noiembrie 2017 – *prezentare*;
6. Paladi F. Schimbări în managementul universitar în vederea creșterii impactului cercetării. 10th edition of the Annual International Conference "Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration" (GEBA 2017), Iași, 19-22 octombrie 2017 – *prezentare*;
7. Paladi F., Bulimaga T., Manolescu I. Universities involvement in the sustainable development field. 2 nd SCIENVIR International Conference „Scientific Convergence and Interdisciplinarity in EU Environmental Research”, June 7th-9th, 2018. Iași, Romania. – *prezentare*;
8. Savva M., Manolescu I. Competencies oriented to the sustainable development in a long life learning context. 2 nd SCIENVIR International Conference „Scientific Convergence and Interdisciplinarity in EU Environmental Research”, June 7th -9th, 2018. Iași, Romania. – *prezentare*;
9. Paladi F. „Cluster inovațional „Educație – Cercetare – Inovare – Dezvoltare”., Masa rotundă cu genericul „Managementul proiectelor europene. Antreprenoriatul și ocuparea forței de muncă în UE. Etica și integritatea în educația doctorală europeană. (Sustainable Education Through European Studies for Young Researchers (SESYR) organizată în incinta Universității „Al.I. Cuza” din Iași, 8 iunie 2018 – *prezentare*;
10. Bulimaga T. „Ghidul Cercetătorului – exemplu de bune practice”. Masa rotundă cu genericul „Managementul proiectelor europene. Antreprenoriatul și ocuparea forței de muncă în UE. Etica și integritatea în educația doctorală europeană. (Sustainable Education Through European Studies for Young Researchers (SESYR) organizată în incinta Universității „Al.I. Cuza” din Iași, 8 iunie 2018 – *prezentare*;
11. Savva M., Manolescu I. Professional self-determination – orientation towards an appropriate carrier. In: International Conference Cross-Cultural Knowledge Exchange,

INFORMATIE
privind deplasările executorilor în cadrul proiectului INFORM

Nr. d/o	Numele, prenumele, titlul științific și didactic	Țara, denumirea organizației vizitate	Scopul vizitei	Termenul deplasării
1.	Paladi Florentin, dr.hab., prof. univ Jalencu Marian, dr., conf. univ., Gorceac Leonid, dr., conf. univ., Bulimaga Tatiana, Crețu Raisa, Turcanu Cristina, Baltag Ana, Savva Marianna, Spînu Lilia	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Vizită de documentare în vederea elaborării metodologiei pentru analiza internă și definitivarea chestionarului	09.11.2016 – 12.11.2016
2.	Paladi Florentin, dr. hab, prof. univ, Bulimaga Tatiana, Crețu Raisa, Turcanu Cristina, Savva Marianna	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Conlucrare cu partenerii de proiect în vederea stabilirii variabilelor proiectului. Vizita de studiu la Stațiunea biologică marină „I.Borcea” de la Agigea a UAIC	05.06.2017 – 09.06.2017
3.	Jalencu Marian, dr., conf. univ., Gorceac Leonid, dr., conf. univ., Bulimaga Tatiana, Baltag Ana	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Diseminarea rezultatelor proiectului în cadrul Salonului Internațional de Invenții „Inventica – 2017”	27.06.2017 – 01.07.2017
4.	Bulimaga Tatiana	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”, or. Brașov	Activități în cadrul proiectului și participare la Conferința Internațională „The 13 th International Conference of the SEA events”, Brașov	16.11.2017 – 20.11.2017
5.	Jalencu Marian, dr., conf. univ., Bulimaga Tatiana, Crețu Raisa, Baltag Ana, Turcanu Cristina, Savva Marianna, Spînu Lilia	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Analiza și sistematizarea rezultatelor științifice obținute în cadrul proiectului în anul 2017. Elaborarea raportului anual	23.11.2017 – 25.11.2017
6.	Jalencu Marian, dr., conf. univ., Bulimaga Tatiana	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Activități în cadrul proiectului și participare la Conferința Internațională „The 13 th International Conference of the SEA events”	26.04.2018- 28.04.2018

7.	Bulimaga Tatiana, Crețu Raisa, Țurcanu Cristina, Savva Marianna, Spînu Lilia	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Analiza și sistematizarea rezultatelor științifice intermediare obținute în cadrul proiectului bilateral. Vizita de studiu la Stațiunea de Cercetare „Ion Gugiuman” de la Rarău a UAIC	21.05.2018-23.05.2018
8.	Paladi Florentin, dr.hab., prof. univ., Bulimaga Tatiana, Savva Marianna	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Participarea la Conferința Internațională SCIENVIR și la Masa rotundă cu genericul „Managementul proiectelor europene. Antreprenoriațul și ocuparea forței de muncă în UE. Etica și integritatea în educația doctorală europeană. (Sustainable Education Through European Studies for Young Researchers (SESYR), organizată în incinta Universității „Al.I. Cuza” din Iași, 8 iunie 2018	07.06.2018-08.06.2018
9.	Paladi Florentin, dr.hab., prof. univ., Gorceac Leonid, dr., conf. univ., Bulimaga Tatiana	Iași, România Universitatea „Al.I.Cuza”	Diseminarea rezultatelor proiectului în cadrul Salonului Internațional de Invenții „Inventica – 2018”	27.06.2018-29.06.2018

XVI. Informații despre infrastructura utilizată în realizarea proiectului

Birouri pentru cercetători dotate cu calculatoare conectate la Internet: 21, 24, 19, bl.II (anexa); 115, 421a, bl.IV; 221, 312, bl.central

XVII. Dificultăți/ impedimente apărute pe parcursul realizării proiectului n/a

XVIII. Relevanța rezultatelor științifice obținute (până la 200 de cuvinte)

Rezultatele proiectului vizează eficientizarea activităților de cercetare din cele două universități partenere, USM și UAIC, cu un posibil efect de multiplicare în alte universități sau entități de cercetare, ca urmare a diseminării studiilor și bunelor practici identificate, precum și o potențială creștere a finanțărilor pentru cercetare-inovare în rezultatul aplicării la programe internaționale și bilaterale, care contrubuie la realizarea obiectivelor proiectului: implementarea cu succes a Strategiei Resurselor Umane pentru Cercetători (HRS4R); consolidarea statutului cercetătorului în universitățile partenere; realizarea unui management eficient al cercetării, inovării și transferului tehnologic; identificarea posibilităților comune de aplicabilitate a rezultatelor științifice ale cercetătorilor sau/și grupurilor de cercetare, fiind editat și *Prospectul „Cercetare și Inovare la USM”* în limbile română și engleză. *Chestionarul* adresat cercetătorilor a permis identificarea perceptiilor cercetătorilor din cele două universități partenere, USM și UAIC, față de statutul cercetătorului, iar interviurile la nivelul echipelor de management ale universităților a permis identificarea practicilor / instrumentelor

manageriale de implementare a Strategiei HRS4R, fiind actualizat și Planul de Acțiuni pentru Implementarea Strategiei HRS4R. *Ghidul Cercetătorului*, elaborat în cadrul proiectului și publicat atât pe suport de hârtie, cât și în varianta electronică interactivă pe pagina web cu acces deschis, servește drept platformă pentru activitatea cercetătorilor la diferite etape ale carierei și poate fi utilizat nu doar de către cercetătorii de la USM, dar și de întreaga comunitate științifică.

XIX. Beneficiarul (ministere, instituții de stat sau private, întreprinderi etc.)

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, Academia de Științe a Moldovei, Universități și alte organizații din sfera cercetării și inovării, în special instituțiile care implementează Strategia Resurselor Umane pentru Cercetători în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.