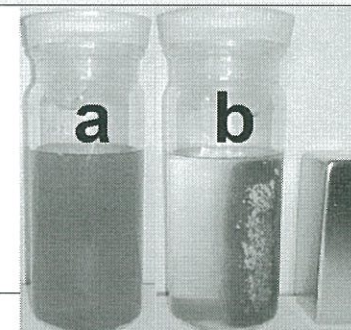


Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

| FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 182-1/2016 | | | | | |
|--|---|--|--|---|------------|
| a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare | | | | | |
| TABEL NR. 1 ² | | | | | |
| DENUMIREA PROIECTULUI | Efficient ferrite-based sorbents removing pollutants from waste waters. Another quick separation in magnetic field (04-4-1121-2015/2017) | | | CATEGORIA DE PROIECT - proiect de cercetare | |
| CONTRACT DE FINANȚARE | Ordinul IUCN nr. 96 din 15.02.2016, tema 71 | DURATA CONTRACT | 12 LUNI | ACRONIM PROGRAM | IUCN-Dubna |
| VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE) | LEI | VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT) | 5197.3 LEI | | |
| REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN | 1 Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi..... ³ 2 | | CONFORM ART 7 DIN Protocol no 4401-4-15/17 | | |

| 1) DENUMIRE REZULTAT ⁴ | Publicații științifice | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|
| 2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002) | Rezultat final | Rezultate ⁵ intermediare | CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL |
| 2.1 documentații, studii, lucrări | ■ | □ | Absorbanți eficienți pe bază de ferită care elimină poluanții din apele uzate. O altă separare rapidă în câmpul magnetic. ⁶ |
| 2.2 planuri, scheme | □ | □ | |
| 2.3 tehnologii | □ | □ | |
| 2.4 procedee, metode | □ | □ | |
| 2.5 produse informatice | □ | □ | |
| 2.6 rețete, formule | □ | □ | |
| 2.7 obiecte fizice / produse | □ | □ | |
| 2.8 brevet invenție / altele asemenea | □ | □ | |
| 3) STADIUL DE DEZVOLTARE | 3.1 soluție/ model | □ | |



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

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

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| | conceptual | | | ⁷ |
| | 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 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 checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 4.8 spațiu și securitate | <input type="checkbox"/> | | |
| | 4.9 cercetări socio- economice și umaniste | <input type="checkbox"/> | | |
| 5) DOMENII DE APLICABILITATE⁸ | 72 ; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | |
| 6) CARACTERUL INOVATIV | 6.1 produs nou | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 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 type="checkbox"/> | | |
| INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ | | | | |
| documentație tehnico-economică | <input 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 | |

⁷ se inserează poza rezultatului / produsului final

⁸ conform CAEN 2008, 2 cifre

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

| | | |
|--|--------------------------|---------------------|
| 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 |

TABEL NR. 2¹⁰

| 7) ¹¹ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE | | | . Publicații 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 | | | Publicații științifice | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

Director de proiect,
Lect.univ.dr. Maria Ignat

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 al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.