

B.1. Granturi câștigate / derulate de membrii unității de cercetare finanțate din fonduri internaționale

B.1.1. Joint Operational Programme Black Sea Basin 2014-2020 Project “Establishment of Learning Network for the consolidation effort of joint environmental control and monitoring in the Black Sea Basin 2”, Project Acronym: LeNetEco2 29.06.2021 – 29.06.2022, 19.230 €
Daniela Laura Buriana – director proiect / responsabil partener UDJG

B.2. Granturi câștigate /derulate de membrii unității de cercetare finanțate din fonduri naționale

B.2.1. Buruiana D., POCU/320/6/21/121659, Titlul proiectului: ÎNVĂȚĂMÂNT TERȚIAR INOVATIV CORELAT CU STRATEGIA DE DEZVOLTARE INTELIGENTĂ, Codul proiectului: 121659, Valoare: 5.972.571,69 lei, Data începerii proiectului: 11.02.2019, Data finalizării proiectului: 10.08.2021;

B.2.2. Buruiana D., Excelență și implicare în dezvoltare inteligentă bazată pe cercetare și inovare la Universitatea Dunarea de Jos din Galați (UDJG) DINAMIC, ID 536/2021, contract de finanțare numărul 12PFE/30.12.2021, PNCDI 2015-2020PFE CDI 2021 Contract de finanțare 12PFE/30.12.2021, 6.134.000 lei, 17.01.2021-14.06.2024

B.2.3. Buruiana D., Acces și integrare pentru SUCCES – Îmbunătățirea accesului și integrării în învățământul universitar și tranziția către piata muncii a studenților din ciclul de licență, CNFIS-FDI-2021-0225, 440.000 lei, 26.05.2021-17.12.2021

B.2.4. Buruiana D., Dezvoltarea tehnologiilor inovative utilizând inteligența artificială pentru valorificarea biomasei din arealele lacustre în vederea susținerii durabile a energiei verzi, Planul Sectorial De Cercetare Dezvoltare 2021, Contract de finanțare Nr. 1PS/09. 11. 2021, 349.223,15 lei, 12.11.2021 – 28.04.2023

B.3. Contracte extrabugetare câștigate /derulate de membrii unității de cercetare finanțate din fonduri naționale/internaționale

B3.1. Spiru Paraschiv. Contract nr. 664/2021, Beneficiar: S.C. Criomec SRL, Galati 26 000 RON

B.4. Propuneri de proiecte elaborate de membrii UC în cadrul competițiilor naționale/internaționale.

B4.1. Buruiană Daniela Laura 2021 PN-III-P2-2.1-PED-2021-1692 UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" Mixturi asfaltice inovative cu microplastice pentru îmbunătățirea infrastructurii rutiere în orașe inteligente Domeniul Energie, mediu și schimbări climatice. Pozitia 722 lista https://uefiscdi.gov.ro/resource-868395-ped2021eligibilitate_finala_site.pdf?&wtok=&wtkps=XY5BboMwEEXv4nVDPR4Zk2HTE1SRegLLNsElhhBDSBNx9xori7Sr+TN/3tfXpOgRCYIFb1kdSQpi8DON+/bu7kuvtMcbLuN3285BhL5x7tg5jaPdpEH03S7m45d7zYWiPltpgipnuJjYrVOziPb4XVJv54q4Pt6XXMFY+N2Knm5hSli1p77w9c7Ki4qUXFZ5dCECgCJAAj49tcEmanPfwzwV+ZZbcmlMakw2PnkiuFyLGbX+GisL67eLYW+TN4MJ1avvw==&wchk=17b6ae61686143de6c6a4258b45e328e64a526

B4.2. Alina Crina Muresan, PED-2021-1704, PN-III-P2-2.1-PED-2021-0814, UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" Acoperiri hibride pe bază de polimer pentru creșterea rezistenței la coroziune a zincului

https://uefiscdi.gov.ro/resource-868395-ped2021-eligibilitate_finala_site.pdf?&wtok=&wtkps=XY5NbsIwEIXv4jWkHhs7ZrLpCapKPUESGzQicWicP0C5O3bEgnY1b+bN9/RKzPERUCILZFkRUA1kcBt+KwJ5qmYvfKe5v5vLldq7Hg9Ts6j+OFZO7qdpCYfbviK/KJ1YQEZpxgiVv8TnwIoyOo/Nbt+X+EtogB+Ldd0q1Dakk+Y6heXIrL36758PmXNhhOHKbKERFQBKakiQu78mqI36+scAf2de1WaXhIyq7ezYuKzrz9noThRqS9IEbs7KfC6a1ixPgE=&wchk=0d70b5ff3658298029bb0718a49c0fa3065a52c3

B4.3. Constantin Trus, PN-III-P2-2.1-PED-2021-3006 UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" CRESTEREA REZISTENTEI LA UZURA A INSTRUMENTELOR MEDICALE CHIRURGICALE CU ACOPERIRI MULTIFUNCTIONALE INOVATIVE.

<https://uefiscdi.gov.ro/resource-868323-ped2021-depunere.pdf?&wtok=&wtkps=XY5BD0IwEEXv0rVgp7VQho0nMCaoGkLlqAIFREJd5cSF+pq/syf9/MVpjh55Ei8MyT3KBgSwZ5KyEeZvAQo0dVMN0VbtaaQnkXZjixrd2caQWGrniFRWHNNh8ACEhdmiEg/Yn8nuVqcabUv38vy61ACzfJ5Xito48MpoUKIS5EYc7seT1ueUiaZpEKuoQvKAAQH4MA3vyallTr8MUC/mU+1wQbBF3VpTF/buOnKuLeF89q4+OHsEKvu7nRTk3x+Aw==&wchk=7c47b23b94c4ddab7974c9c583afc5da5c5a4d04>

B4.4. Mariana Busila, Competiție Internă de Acordare a Granturilor Interne Cercetătorilor din Cadrul UDJG, Titlu propunere: "Imunosenzori modificați cu nanostructuri de ZnO decorate cu nanoparticule de aur și argint pentru detectarea cancerului", Cod Grant: 2021-GUDJG-FING-02.

<https://ing.ugal.ro/index.php/ro/noutati/rezultate-finale-granturi-udjg-2021>

B4.5. Marius Bodor, Competiție Internă de Acordare a Granturilor Interne Cercetătorilor din Cadrul UDJG, Titlu propunere: Utilizarea zgurii de convertizor carbonatate ca agregat în construcții și efectele potențiale asupra mediului, Cod Grant: 2021-GUDJG-FING-01.

B4.6. Depunere proiect in Programul M-ERA.NET CALL 2021