

Proiect din cadrul programului FP7-PEOPLE-2013-IRSES

1. **Nr. 612484.** NanoBioMat - Materiale Biocompatibile / Bioactive Nanostructurate.
Perioada proiectului: a. 2014-2017.
Conducătorul proiectului: acad., dr. hab., prof. Lupașcu Tudor.

Proiect din cadrul Programului SCOPES

1. **IZ73Z0_152346/1.** *Modificarea compuşilor naturali mediată de radicali liberi.*
Perioada de realizare aa. 2015-2016.
Conducătorul proiectului: dr. hab. Kulcički Veaceslav.

Proiect în cadrul programului H2020-MSCA-RISE-2016 (Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange)

Nr. 734641. *Materiale Nanoporoase și nanostructurate pentru aplicații medicale.* Perioada de realizare: 2018-2020.

Conducătorul proiectului: acad., dr. hab., prof. Lupașcu Tudor.

Executanți: Laboratorul Chimia Ecologică

Laboratorul Metode Fizico-Chimice de Cercetare și Analiză

Proiect în cadrul programului ORIZONT 2020 (European Research Infrastructures, INFRADEV-02-2016-2017, Coordination and Support Actions)

Preparatory phase for the Pan-European research infrastructure Danubius–RI “The International Centre for Advanced Studies on River-Sea Systems”. Perioada de realizare: 2016-2019.

Conducătorul proiectului: acad., dr. hab., prof. Duca Gheorghe.

Executanți: Laboratorul Chimia Ecologică

Laboratorul Monitoring al Calității Mediului

Proiect internațional finanțat de Departamentul Afaceri Externe, Comerț și Dezvoltare al Ministerului Afacerilor Externe (Her Majesty the Queen in Right of Canada)

CFLI-2017-MD-0005. *Technology enhancement to support sludge processing from wastewater treatment plants to create useful agriculture products (PROSECA).* Perioada de realizare: 2017-2018.

Conducătorul proiectului: dr. hab. Povar Igor.

Executanți: Laboratorul Metode Fizico-Chimice de Cercetare și Analiză

Proiect în cadrul programului Națiunilor Unite pentru Mediu/Coaliția pentru Climă și Aer Curat

Suport pentru planificarea acțiunilor la nivel național în vederea reducerii poluanților climatici de scurtă durată (Support National Planning for action on SLCPs). Perioada de realizare: 2019.

Conducătorul proiectului: dr. Bogdevici Oleg

Executanți: Laboratorul Monitoring al Calității Mediului

Proiect individual în cadrul Programului H2020-EU.4. – Spreading Excellence and Widening Participation

Nr. 867445. *Molecule magnetice multifuncționale în baza complexilor metalelor 4f și 3d/4f.* Perioada de realizare: 09.2019-08.2021. *Conducătorul proiectului: dr. Dragancea Diana.*

Proiect în cadrul Programului ”Modernizarea Infrastructurii de Cercetare pentru facilitarea participării în Programele Europene”– RESINFRA 2017-2018”

Eficientizarea monitorizării conținutului de metale grele în componentele mediului ambiant.

Perioada proiectului 2017-2018. *Conducătorul proiectului: acad. Lupașcu Tudor.*

Executanți: Laboratorul Chimia Apei.