



**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS”  
DIN GALAȚI**

Str. Domnească nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: +40 336 130 109, Fax: +40 236 461 353, E-mail: [rectorat@ugal.ro](mailto:rectorat@ugal.ro), Web: [www.ugal.ro](http://www.ugal.ro)

**PROIECTE DE CERCETARE ȘI COOPERARE INTERNAȚIONALĂ**

(Actualizat la data de: 01.11.2024)

Program		AUF - L'Agence Universitaire de la Francophonie			
Nr.crt.	Perioada de implementare	Contract - Titlu proiect	Consortiu	Coordonator Facultatea	Valoarea contractului (euro)
Subprogram		Bursa Eugen Ionescu 2023-2024			
1	28.05.2024-31.07.2024	<b>2682/04.06.2024:</b> Etude phytochimique et activite anti-inflammatoire des feuilles de <i>Boscia senegalensis</i> (Pers) Lam.Ex Poir.(Capparaceae)- Cisse Salimatou	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Rodica DINICĂ</b> Facultate de Științe și Mediu	<b>500</b>
2	20.05.2024-31.07.2024	<b>23798/11.06.2024:</b> Identification des bacteries heterofermentaires autochtones au poisson-chat- Yelouassi Rodogune Agrippine Chimene	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Vasilica BARBU</b> Facultate de Științe și Mediu	<b>500</b>
3	07.05.2024-29.07.2024	<b>23797/11.06.2024:</b> Production biotechnologique de produits symbiotiques a partir de graines germees-Souare Mamadou Lamarana	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Gabriela BHRIM</b> Facultate de Științe și Mediu	<b>500</b>
4	01.05.2024-29.07.2024	<b>21891/23.05.2024:</b> Evaluation du potentiel antiinflammatoire et anti-tumoral de l'extrait methanolique et fraction de <i>Daniellia oliveri</i> - Nebie Traore Mariam	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Rodica DINICĂ</b> Facultate de Științe și Mediu	<b>500</b>
5	01.05.2024-29.07.202	<b>23799/11.06.2024:</b> Caracterisation nutritionnelle, biochimique et	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Camelia VIZIREANU</b> Facultatea de Știința și	<b>500</b>

		microbiologique d'une farine infantile elaboree a partir du quinoa au Burkina Faso- Biego Elie Wilfried Wendnongma		Ingenieria Alimentelor	
<b>Subprogram</b>		<b>Plan d'actions de l'AUF</b>			
<b>1</b>	<b>01.10.2024-31.05.2025</b>	<b>AUF 1788/17.04.2024:</b> Developpement des sciences en francais en Europe Centrale et orientale	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Gabriela SCRIPNIC</b> Facultatea de Litere	<b>4560</b>
<b>2</b>	<b>01.02.2024-30.06.2024</b>	<b>AUF 7732-2023:</b> Developpement des sciences en frangais en ECO	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Gabriela SCRIPNIC</b> Facultatea de Litere	<b>2850</b>
<b>3</b>	<b>27.04.2021-31.12.2021</b>	<b>AUF 9640/27.04.2021:</b> Reponse physiologique des esturgeons au fongicide imazalil, polluant emergent dans les ecosystemes aquatiques IMASTUR	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Iulia Rodica GRECU</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	<b>99.000</b>
<b>4</b>	<b>24.04.2021-30.04.2022</b>	<b>AUF 12636/31.05.2021: CRU 2021:</b> Encadrement et orientation du parcours estudiantin face aux defis du marche du travail	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Alina GANEA</b> Facultatea de Litere	<b>2. 450</b>
<b>Subprogram</b>		<b>Plan d'actions de l'AUF: special pandemie COVID19</b>			
<b>1</b>	<b>29.05.2020-01.12.2020</b>	<b>AUF 5433/29.05.2020:</b> Fabrication par impression 3D de dispositifs de protection contre le virus SARS-COV-2	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Nicoleta Violeta STANCIU</b> Facultatea de Inginerie	<b>11.000</b>
<b>2</b>	<b>02.06.2020-01.12.2020</b>	AUF 5434/02.06.2020: Procedure alternative – therapie par l’ozone par autohemotherapie majeure dans la lute contre le COVID-19.	- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<b>Cristian DIMA</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	<b>25.000</b>