



**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: 08.05.2017)

Program		International programme of Joint Institute for Nuclear Research (JINR) Dubna	
Perioada de implementare	Contract - Titlu proiect	Consortiu	Coordonator Facultatea
2016	<b>104</b> – Investigation of crystalline materials (diamonds and boron nitrides) using atomic and nuclear analytical techniques and imaging microscopy.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu
2016	<b>24</b> – Development of infrastructure of spectroscopy and microscopy laboratories used for the characterization of environmental and crystalline materials.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu
2015	<b>84</b> – Investigation of crystalline materials (diamonds, boron and lithium nitrides) using atomic and nuclear analytical techniques and imaging microscopy.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu
2014	<b>78</b> – Characterization of crystalline diamonds, boron and lithium nitrides using nuclear and related analytical techniques and imaging microscopy.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu

2013	61 – Nitrides characteristics in B-N AND Li-N systems studied by nuclear and related analytical and imaging techniques.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu
2012	51 – Crystallization processes and characteristics of cubic boron nitride studied by nuclear and related analytical and imaging techniques.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu
2010	22 – Nuclear and related analytical techniques for Environmental and Life Sciences.	- <u>“Dunărea de Jos” University of Galati, Romania</u>	<b>Antoaneta ENE</b> Facultatea de Științe și Mediu