



**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 FINANȚATE DIN FONDURI UDJG**

(Actualizat la data de: 04.03.2019)

Program	GRANTURI INTERNE		
Perioada de implementare	Contract / Titlu proiect	Coordonator Facultatea	Valoarea contractului (lei)
Subprogram	<b>Competiția 2018</b>		
01.03.2019 – 29.02.2021	<b>GI -06/01.03.2019</b> Proiectarea și realizarea unei platforme online cu rol de facilitator al colaborării pe lanțul de creare a valorii aferent produselor eco-label	<b>George Bogdan DRĂGAN</b> Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor	<b>50.000</b>
01.03.2019 – 29.02.2021	<b>GI -05/01.03.2019</b> Potențialul bioeconomic al lipidelor din cereale cultivate pe teritoriul României	<b>Ioana Otilia GHINEA</b> Facultatea de Știința și Mediu	<b>50.000</b>
01.03.2019 – 29.02.2021	<b>GI -04/01.03.2019</b> Cercetări experimentale privind performanțele termo-mecanice ale nanocompozitelor polimerice ranforsate cu nanotuburi de carbon reciclate mecanic și reprocesate prin injectare	<b>Ionuț - Laurențiu SANDU</b> Facultatea de Științe și Mediu	<b>50.000</b>
Subprogram	<b>Competiția 2017</b>		
01.03.2018 – 29.02.2020	<b>GI-03/01.03.2018</b> Valorificarea compușilor bioactivi din coaja vinetelor cu obținerea de produse cu valoare adăugată	<b>Georgiana HORINCAR</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	<b>50.000</b>

<b>01.03.2018 - 29.02.2020</b>	<b>GI-02/01.03.2018</b> Bioaccesibilitatea și biodisponibilitatea vitaminei D3 încapsulată în microparticule polimerice, cu aplicații în fortifierea sucurilor naturale ( BIOACCES)	<b>Cristian Vasile DIMA</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	<b>50.000</b>
<b>01.03.2018 - 29.02.2020</b>	<b>GI -01/01.03.2018</b> Noi complecși moleculari metal-organici	<b>Aurel TĂBĂCARU</b> Facultatea de Științe și Mediu	<b>50.000</b>