

**FIŞĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE ȘI OBLIGATORII
ASISTENT DE CERCETARE**

Drd. Daniela-Georgiana CIOBANU

A. Condiții preliminare obligatorii

Doctorand- în cadrul Școlii Doctorale de Științele Naturii a Facultății de Chimie, Biologie, Geografie, domeniul Biologie, cu teza de doctorat *Dinamica bioparticulelor aeropurtate în raport cu factorii climatici în zona de Vest a României*.

B. Evaluarea activității de cercetare

Parametru și formula de calcul/Titlul articolului	Citări	Punctaj
Articole cotate ISI, cu AIS, ca și contribuitor 0,7 x [4+(7 x AI1)+c1] + 0,7 x [4+(7 x AI2)+c2+ ...+0,7 x *4+(7 x AIN)+cN]	Citări WOS	3,275
Datcu A.D., Ciobanu D.G., Boros B.V., Ostafe V., Ianovici N. 2020. A new approach for phytotoxicity testing using Allium cepa bulbs. Romanian Biotechnological Letters. 25(2):1488-1494.	1	3,275
Articole în reviste BDI, ca și autor principal (1+c1)+(1+c2)+...+(1+cN)	Citări SCOPUS	1
Ciobanu D.G. 2020. Visualizing the interest in the past few decades towards autoimmune diseases using as a model the Sjogren's syndrome. Annals of West University of Timișoara, series of Biology. 23(2):235-240.		1
Articole în reviste BDI, ca și contribuitor 0,7 x [(1+c1)+(1+c2)+...+(1+cN)]	Citări SCOPUS	2,8
Lăpădat A. S., Drăguțian V. D., Ciobanu D. G., Ianovici N., Datcu A. D. (2022). Non-invasive anthocyanin investigation on some plant species from urban habitats. Research Journal of Agricultural Science, 54(4).		0,7

Drăgucian V. D., Lăpădat A. S., Ciobanu D. G. , Ianovici N., Datcu A. D. (2022). Non-invasive chlorophyll investigation on ornamental plants from urban habitats. Research Journal of Agricultural Science, 54(4).		0,7
Pleșu M. I., Toplicean I. M., Pahomi A., Ciobanu D. G. , Datcu A. D. (2022). preliminary study regarding physiological behaviour of plantago major in urban habitat using different methods. case study: timișoara. Annals of West University of Timisoara: Series of Biology, 25(2).		0,7
Datcu A.D., Ciobanu D.G. 2020. Boron Nanoparticles. Characterization, properties, utility and toxicity. Annals of West University of Timișoara, series Biology. 23(2):257-254.		0,7