

Ref Dvs:

**Primăria Municipiului Ploiești**  
100066 Ploiești / Bd. Republicii 2

Ref GRAUR:

18121a / 05.03.2018

Doamnă / Domnule Primar,

Ref: Solicitare retragere titlul de „cetățean de onoare”.

Asociația noastră are o experiență bogată și o activitate notorie în promovarea integrității în mediul universitar. Rezultatele sale cele mai cunoscute sunt lansarea și gestionarea Indexului Operelor Plagiate<sup>1</sup> și numeroasele luări de poziție în spațiul public, dar și cărțile dedicate tematicii plagiaturii editate sub egida noastră.

In acest context suntem preocupați de consecințele grave determinate de ignorarea de către instituțiile statului a abaterilor de la normele de integritate academică în aprecierea oamenilor.

La fel de dăunătoare sunt în opinia noastră orice alte dovezi de recunoaștere publică oferite unor persoane care, prin faptele lor, sunt departe de a fi modele pentru integritatea unui cetățean al unei țări civilizate.

Prin prezenta vă solicităm, în mod explicit, retragerea titlului de „cetățean de onoare” al Municipiului Ploiești acordat Prof.univ.Nicolae Napoleon Antonescu. Dacă alte calități ale persoanei pot fi de admirat pentru colectivitatea ce conduceți, în ceea ce privește modul în care a înțeles cerințele promovării integrității academice vă putem dovedi contrariul cu probatoriu de fapte de plagiat ca în **Tabelul 1**.

In opinia noastră, orice demnitate, fie ea și onorifică, este menită să ridice calitatea cetătenilor unei colectivități, este de natură să constituie un exemplu pentru Tânără generație.

Prin faptele probate, chiar și într-un eșantion limitat, dovedim că este necesară o reconsiderare a încrederii acordate persoanei și acest lucru este cu atât mai serios cu cât Indexul Operelor Plagiate se adresează, mai ales, tinerilor, lumii academice iar existența sa nu este nici accidentală și nici limitată în timp.

Ne exprimăm încrederea că în ciuda exigenței deosebite a solicitării noastre, respectarea ei și retragerea titlului menționat va fi un semnal excepțional prin care, plagiatul ca formă specifică de manifestare a lipsei de integritate va primi o dovadă de descurajare la o cotă din cele mai înalte.

In ceea ce ne privește, noi vă asigurăm că vom urmări deciziile pe care le veți lua și de care ne veți informa și le vom face publice prin toate mijloacele de care dispunem.

Cu stimă,

Președinte

<sup>1</sup> Pagina de Internet [www.plagiate.ro](http://www.plagiate.ro).



**Tabelul 1.** Probatoriu faptelor de plagiat indexate prin publicare la [www.plagiate.ro](http://www.plagiate.ro) în care Prof.univ.Nicolae Napolean Antonescu are calitatea de autor sau coautor.

Indexat sub nr. la data	Elementele plagiului
00172 04.09.2015	<p><b>Opera neautentică (plagiată):</b> PETRESCU, Doina; Niculae Napoleon ANTONESCU; Marian NEACŞU. Experimental investigations concerning the mathematical model of hard deposits by high-speed flame spraying. <i>The annals of University "Dunărea de Jos" of Galați. Tribology.</i> <b>8</b>(14). 2008. p.87-92. ISSN 1221-4590.</p> <p><b>Opera autentică:</b> PETRESCU, Doina; ANTONESCU, Niculae Napoleon; CALERO, Juan Alberto. The simulation of the dynamic processes at the thermal spraying of the Cr3C2-NiCr powder particles with high-speed flame. <i>Buletinul Universității Petrol – Gaze din Ploiești. Seria Tehnică.</i> <b>1</b>(59). 2007. p.99-106.</p>
00171 04.09.2015	<p><b>Opera neautentică (plagiată):</b> PETRESCU, Doina; ANTONESCU, Niculae Napoleon; CALERO, Juan Alberto. The simulation of the dynamic processes at the thermal spraying of the Cr3C2-NiCr powder particles with high-speed flame. <i>Buletinul Universității Petrol – Gaze din Ploiești. Seria Tehnică.</i> <b>1</b>(59). 2007. p.99-106.</p> <p><b>Opera autentică:</b> SOBOLEV, V.V.; GUILEMANY, J.M.; CALERO, J.A. Simulación de los Procesos Dinámicos durante el vuelo de las Partículas de Polvo de Carburo de Cromo- NiCr en Proyección HVOF. Presentació comunicació, Decimoprimeras Jornadas Técnicas de Soldadura. Madrid, Espanya. V: 1. 1996. p: 261-273.</p>
00133 23.01.2015	<p><b>Opera neautentică (plagiată):</b> PETRESCU, Doina; ANTONESCU, Niculae Napoleon; DINIȚĂ, Alin. Aspecte privind aderența straturilor depuse prin pulverizare termică. Ploiești: Buletinul Universității Petrol și Gaze din Ploiești, Seria Tehnică. 57(2). 2005. p.198-202.</p> <p><b>Opera autentică:</b> VAIDA, O.V. Studiul fenomenelor care apar la interfața strat metalizat-metal de bază, la metalizarea oțelurilor slab aliate cu pulberi pe bază de nichel. Teză de doctorat. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. 1996.</p>
00083 06.02.2014	<p><b>Opera neautentică (plagiată):</b> PETRESCU, Doina. and ANTONESCU, L. Experimental researches concerning the hardened coatings manufactured with the usage of the plasma stream thermal pulverization, In: <i>Proceedings of the 7th International Conference Coatings in Manufacturing Engineering</i>, Chalkidiki, Greece, 1-3 October 2008.</p> <p><b>Opera autentică:</b> JUMATE, N. Cercetări asupra unor straturi superficiale obținute din aliaje amorfice pentru rezistență la uzură și coroziune. Teză de doctorat. Universitatea tehnică, Cluj-Napoca. 2001.</p>