



**ASIMETRIA PROCESELOR.
INFLUENȚA ASUPRA COLABORĂRII INSTITUȚIONALE**

**PROCESS ASYMMETRY.
ITS INFLUENCE UPON INSTITUTIONAL COOPERATION**

General prof. univ. dr. Teodor FRUNZETI*

CS I dr. ing. Liviu COȘEREANU**

CS II dr. ing. Tiberius TOMOIAGĂ***

Rezumat: Subiectul aflat în discuție este unul extrem de generos, subiect pe marginea căruia se pot face numeroase analize și comentarii. Procesele pot fi de diverse tipuri, plecând de la procesele de producție și până la procesele decizionale, paleta fiind extrem de largă. Această lucrare se va limita la procesele decizionale, cu precădere la cele care au loc în domeniul apărării și securității. De asemenea, analiza efectelor asimetriei proceselor se va limita la colaborările între instituțiile cu responsabilități în domeniile apărării și securității.

Cuvinte-cheie: securitate și apărare; colaborare instituțională; asimetria proceselor decizionale.

Abstract: The topic of the present article is an extremely generous one, generating numerous analyses and comments. Processes can take different shapes, starting from production processes and reaching the decision-making processes, covering an extremely wide range of issues. The article will refer to the latter, the decision-making processes, especially those pertaining to the defense and security domain. Furthermore, the analysis of process asymmetry effects will cover the cooperation among institutions with responsibilities in the fields of defense and security.

Keywords: security and defense; institutional cooperation; decision-making process asymmetry

* Universitatea „Titu Maiorescu”, București, Membru titular al Academiei Oamenilor de Știință din România și Președintele Secției de Științe Militare din Academia Oamenilor de Știință din România, E-mail: tfrunzeti@gmail.com

** Cercetător științific gradul I, Director științific la Institutul Național de Cercetări Aeronautice „Elie Carefoli”, E-mail: lv.cosereanu@gmail.com

*** Cercetător științific gradul II, Locțiitor științific al Agenției de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare