

ANEXA 1
FIȘĂ DE AUTOEVALUARE CONFORM STANDARDELOR
UNIVERSITĂȚII

DRD. NISTOR SIMONA-ELENA (CĂS. BARNA)

UNIVERSITATEA "AL.I. CUZA" DIN IAȘI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ

I.1. S. Nistor, *Complete biconservative surfaces in \mathbb{R}^3 and \mathbb{S}^3* , Journal of Geometry and Physics, 110 (2016), 130-153. (ISI, Factor de impact: 0.752)

Punctaj: $60 \times 0.752 + 25 = 70.12$.

I.9.

- (i) *Constant mean curvature and biharmonic submanifolds*; Grant: PN-II-RU-TE-2014-4-0004; 2015, 2016; Director: Conf. Dorel Fetcu; 550.000 RON; 6 membrii.
- (ii) *Variational methods with applications to generalized vector optimization problems*; Grant: PN-II-RU-TE-2014-4-0019; 2015, 2016; Director: Prof. Marius Durea; 550.000 RON; 6 membrii.
- (iii) *Towards a New Generation of Elite Researchers through Doctoral Scholarships*; Grant: POSDRU/187/1.5/S/155397, Iulie 1 - Decembrie 31, 2015; Director: Conf. Liviu-George MAHA; 2.702.605,80 RON; 125 membrii .
- (iv) *Biharmonic maps and submanifolds in certain geometric contexts*; Grant: PN-II-RU-TE-2011-3-0108; 2013, 2014; Director: Prof. Cezar Oniciuc; 746655 RON; 6 membrii.

Punctaj: $50/6 + 50/6 + 250/125 + 50/6 = 27$.

I.14. Cercetător invitat de către Prof. Eric Loubeau la Departamentul de Matematică, al Universității din Brest, Franța, în perioada 29 Octombrie - 5 Noiembrie 2016 (cazarea a fost plătită de instituția gazdă).

Punctaj: 25.

II.3.

- (i) Seminarul de "Varietăți diferențiabile", anul universitar 2014-2015, sem. II;
- (ii) Seminarul de "Geometria curbilor și suprafețelor", anul universitar 2015-2016, sem. I.

Punctaj: $10 + 10 = 20$.

TOTAL: $70.12 + 27 + 25 + 20 = 142.12$.

Data:
22.12.2016

Semnătura:
Nistor Simona Elena (căs. Barna)