

Fișă de autoevaluare alcătuită în conformitate cu prevederile fișei de evaluare generală a standardelor universității

Anexa 1

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJ OBȚINUT
I. Activitatea de cercetare (70%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact	(60 puncte x factor de impact + 25) / nr. Autori
	1. "Properties of Models of Algebraic Curves", Mediteranean Journal of Mathematics, Vol. 15, No. 2, pg. 1-22, 2018, DOI: 10.1007/s00009-018-1117-9.	$(60 \cdot 1.000 + 25) / 1 = 85$
	9. Contracte de cercetare științifică în institute academic (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academic)	Contracte naționale – membru : 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei/ numărul membrilor echipe de cercetare
	1. Metode combinatorice și geometrice pentru studiul unor invarianți aritmetici; Grant: PN-II-ID-PCE-2012-4-0640; director: prof. univ. Lițcanu Răzvan; 717.500 lei; 4 membri.	$50 / 4 = 12.5$
	2. Metode coomologice în geometria algebrică și geometria complexă; Grant: PN II IDEI 2228; director: prof. univ. Lițcanu Răzvan; 500.000 lei; 5 membri.	$50 / 5 = 10$

	<p>13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 26 octombrie 2018 - Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România; Titlu: "O demonstrație a teoremei lui Belyi" . 2. 23-24 august 2018 - Geometry days TUIASI 2018, Iași, România; Titlu: Models of algebraic curves and covers of algebraic curves. 3. 5-8 iulie 2018 - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești de Matematică, Iași, România; Titlu: Modele de curbe algebrice. 4. 27-28 octombrie 2017 - Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România; Titlu: Models of algebraic curves. 5. 6-9 iulie 2017 - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești de Matematică, Iași, România; Titlu: Models of algebraic curves. 6. 27-29 octombrie 2016 - Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România; Titlu: Despre modele ale acoperirilor de curbe algebrice. 7. 27 iunie – 1 iulie 2016 - "Geometric and combinatorial methods in number theory", Iași, România; Titlu: Models of algebraic curves. 8. 29 noiembrie 2015 - Journée des Doctorands, Université Lille 1, Franța; Titlu: Some properties of models of curves and finite covers. 9. 26 iunie – 1 iulie 2015 - „The Eighth Congress of Romanian Mathematicians”, Iași, România; Titlu : Models of Belyi covers. 10. 27-28 octombrie 2014 - Sesiunea de comunicări științifice a Facultății de Matematică, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, România; Titlu: Green currents and applications in the arithmetic intersection theory. 	<p>Străinătate : 25 puncte pentru fiecare activitate/ țară : 10 puncte pentru fiecare activitate</p> <p>9*10+25=115</p>
	<p>14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 22-29.11.2015 - Vizită de cercetare și colaborare științifică la Université Lille 1, Franța 2. 23-28.11.2014 - Vizită de cercetare și colaborare științifică la 	<p>Străinătate : 25 puncte pentru fiecare activitate/ țară : 10 puncte pentru fiecare activitate</p>

	Universit� Lille 1, Fran�a 3. 17-24.11.2013 - Vizită de cercetate �i colaborare �tiin�ific� la Universitat Mainz, Germania 4. 10-17.11.2013 - Vizită de cercetate �i colaborare �tiin�ific� la Universit� Lille 1, Fran�a	25*4=100
	19. Participări la manifestări științifice 1. 5-8 iulie 2018 - Sesiunea Națională de Comunicări �tiin�ifice Student���ti de Matematică, Iași, România; membru comitet de organizare 2. 27 iunie – 1 iulie 2016 - "Geometric and combinatorial methods in number theory", Iași, România; membru comitet de organizare	Na�ionale : membru comitet organizare – 5 puncte pentru fiecare activitate 5*2=10
II. Activitatea Diddactic� (30%)	3. Materiale support curs, seminar, lucrări practice �i programe analitice detaliate 1. Seminarul de aritmetică �i combinatorică, Facultatea de Matematică 2. Seminarul de algebră liniară, Facultatea de Matematică 3. Seminarul de Logică �i teoria mul�imilor, Facultatea de Matematică	10 puncte pentru fiecare activitate 3*10=20

Total : $0.70*332.5+0.30*30=232.75+9=241.75$

Data

Semnătura