
对话Tiberiu Harko教授——Symmetry最佳论文奖得主 MDPI 人物专访

作者：writer 来源：科学网

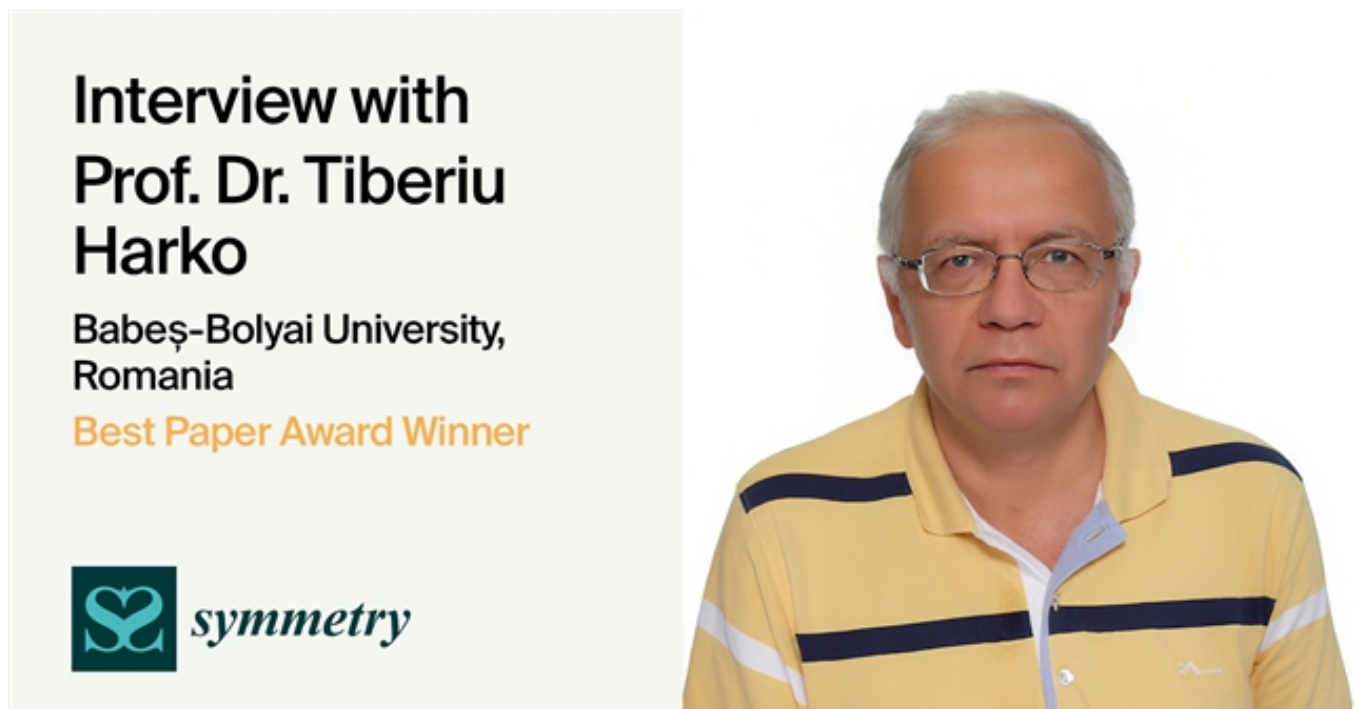
本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/35299.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

对话Tiberiu Harko教授——Symmetry最佳论文奖得主 MDPI 人物专访。期刊名：Symmetry

期刊主页：https://www.mdpi.com/journal/symmetry?n1=12&utm_from=c1528b0bbe

Symmetry (ISSN 2073-8994) 最佳论文奖的评选基于2023年发表在该期刊上的所有论文。经过对论文原创性、重要性、引用量和量的全面评估，最终评选出4篇获奖文章。本期与您分享的是由来自巴比什-博雅依大学的Tiberiu Harko教授及其团队撰写的文章，团队通过几何方法分析了带电膨胀黑洞周围圆形测地线的稳定性。



Symmetry期刊有幸邀请到文章通讯作者Tiberiu Harko教授进行了简要访。

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发