

SEMINÁŘE FÚ 2025

Místo konání: Zasedací místnost ředitele, Fyzikální ústav, Bezručovo nám. 13, Opava, pokud není uvedeno jinak

M. Zejda: Quadruple eclipsing systems, 23.1. 2025, 13:00

F. Kayanikhoo: Apparent Luminosity and Power of Outflows in Neutron Star Ultraluminous X-ray Sources, 6.2. 2025, 13:00

Prof. Tsvi Piran, A new look at tidal disruption events, 24.4. 2025, 13:00, Zasedací místnost ředitele, Fyzikální ústav, Bezručovo nám. 13, Opava

Noshad Khosravi Largani: Probing phases of hot and dense matter at extreme conditions with Core Collapse supernova simulations, 25.9. 2025, 13:00

Henrique Brito Câmara (University of Lisbon, Portugal): Axion-Neutrino Connections, 20.10. 2025, 14:00

H. Ovcharenko: A new class of rotating charged black holes in the external Bertotti-Robinson (electro)magnetic field, 23.10. 2025, 13:00

L. Skrbek: Introduction to superfluidity and quantum turbulence, 20.11. 2025, 13:00, Zasedací místnost ředitele, Fyzikální ústav, Bezručovo nám. 13, Opava