

Jméno studenta

Téma disertace

Školitel

Datum obhajoby

**rok 2001**

Mgr. Martin Panák, Ph.D. Natural Operators on the Bundle of Cartan Connections  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 07/2001 Ústavy PřF MU

**rok 2004**

Mgr. Josef Šilhan, Ph.D. Cohomology of Lie Algebras  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 15/01/2004 Ústavy PřF MU

Mgr. Vojtěch Žádník, Ph.D. Generalized Geodesics  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 29/01/2004 Ústavy PřF MU

**rok 2005**

Mgr. Ján Brajerčík, Ph.D. Invariantní variační principy vyššího řádu na prostorech reperů  
*Higher Order Invariant Variational Principles on Foliations*  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 01/2005 ÚTFA Fyz PřF MU

**rok 2007**

Mgr. Jaroslav Hrdina, Ph.D. [Zobecněné planární křivky a kvaternionické geometrie](#)  
*Generalized planar curves and quaternionic geometry*  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 25/06/2007 Ústavy PřF MU

Mgr. Lenka Zalabová, Ph.D. [Symetrie parabolických geometrií](#)  
*Symmetries of Parabolic Geometries*  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 25/06/2007 Ústavy PřF MU

**rok 2010**

RNDr. Jan Vondra, Ph.D. Natural prolongation of principal bundles  
prof. RNDr. Josef Šedivý, DSc. 2009/2010 Ústavy PřF MU

**rok 2011**

Natalia Bezvitnaya, PhD. [Holonomie kvaternionických kahlerových variet](#)  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 25/01/2011

**rok 2012**

Mgr. Jan Gregorovič, PhD. [Geometric structures invariant to symmetries](#)  
prof. RNDr. Jan Slovák, DSc. 03/01/2012

**rok 2016**

Mgr. Marek, Filakovský [Algorithmic construction of the Postnikov tower for diagrams of simplicial sets](#)

doc. RNDr. Martin Čadež, DSc. 07/01/2016 Ústavy PřF MU

