

# Absolventi oboru Geometrie a topologie

## Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity – Ústav matematiky a statistiky

Rok	Jméno studenta	Téma disertace	Školitel	Datum obhajoby
2016	Mgr. Marek Filakovský, Ph.D.	<a href="#">Algorithmic construction of the Postnikov tower for diagrams of simplicial sets</a>	doc. RNDr. Martin Čadek, CSc.	07/01/2016
2012	Mgr. Jan Gregorovič, Ph.D.	<a href="#">Geometric structures invariant to symmetries</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	08/10/2012
2011	Natalia Bezvitnaya, Ph.D.	<a href="#">Holonomie kvaternionických kahlerových variet</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	12/05/2011
2010	RNDr. Jan Vondra, Ph.D.	<a href="#">Natural prolongation of principal connections</a>	prof. RNDr. Josef Janyška, Dsc.	20/04/2010
2007	Mgr. Lenka Zalabová, Ph.D.	<a href="#">Symetrie parabolických geometrií/Symmetries of Parabolic Geometries</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	25/06/2007
2007	Mgr. Jaroslav Hrdina, Ph.D.	<a href="#">Zobecněné planární křivky a kvaternionické geometrie/Generalized planar curves and quaternionic geometries</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	25/06/2007
2005	Mgr. Ján Brajerčík, Ph.D.	Invariantní variační principy vyššího řádu na prostorech reperů/Higher Order Invariant Variational Principles on Frame Bundles	prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc. - ÚTFA Fyz PŘF MU	01/07/2005
2004	Mgr. Josef Šilhan, Ph.D.	<a href="#">Cohomology of Lie Algebras</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	15/01/2004
2004	Mgr. Vojtěch Žádník, Ph.D.	<a href="#">Generalized Geodesics</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	20/01/2004
2001	Mgr. Martin Panák, Ph.D.	<a href="#">Natural Operators on the Bundle of Cartan Connections</a>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	04/07/2001