

Doktorandi	<b>Ing. Jana Mihalechová</b>	<b>Mgr. Petr Červinek</b>	<b>Ing. Simona Frisová</b>	<b>Mgr. Daniel Komadel</b>	<b>Ing. Ondrej Dúžik</b>
Téma	<i>Modelovanie rizika dlhovekosti v súvislosti s II. pilierom dôchodkového zabezpečenia</i>	<i>Stochastické modelovanie úrokovej miery s aplikáciami v životnom poistení</i>	<i>Hodnotenie poskytovateľov zdravotnej starostlivosti použitím pokročilých metód manažérskeho rozhodovania</i>	<i>Modelovanie transferu rizika poisťného trhu na kapitálový trh</i>	<i>Viacrozmerné všeobecné lineárne modely a ich využitie pri analýze chudoby a sociálneho vylúčenia</i>
Štud. odbor	<b>3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii</b>				
Št. program	<b>Kvantitatívne metódy v ekonómii</b>				
Dátum	<b>23. augusta 2016</b>				
Čas	<b>8.00 h</b>	<b>9.30 h</b>	<b>11.00 h</b>	<b>13.30 h</b>	<b>15.00 h</b>
Miesto	<b>miestnosť A7.12</b>				
Školiteľ	<b>doc. RNDr. Mária BILÍKOVÁ, PhD.</b>	<b>doc. RNDr. Mária BILÍKOVÁ, PhD.</b>	<b>doc. RNDr. Jozef FECENKO, CSc.</b>	<b>prof. RNDr. Ľudovít PINDA, CSc.</b>	<b>doc. Mgr. Erik ŠOLTÉS, PhD.</b>
Oponenti	<b>prof. RNDr. Katarína SAKÁLOVÁ, CSc.</b> Katedra matematiky a aktuárstva FHI EU v Bratislave  <b>doc. RNDr. Jana ŠPIRKOVÁ, PhD.</b> Ekonomická fakulta UMB v Banskej Bystrici  <b>Ing. Alexandra KOSZTOLÁNYIOVÁ, PhD.</b> AEGON Životná poisťovňa, a.s.	<b>prof. RNDr. Ľudovít PINDA, CSc.</b> Katedra matematiky a aktuárstva FHI EU v Bratislave  <b>doc. RNDr. Marta URBANÍKOVÁ, CSc.</b> Ústav ekonomiky a manažmentu FPV UKF Nitra  <b>Ing. Jozef Zelina, PhD.</b> ČSOB poisťovňa, a.s.	<b>doc. RNDr. Mária BILÍKOVÁ, PhD.</b> Katedra matematiky a aktuárstva FHI EU v Bratislave  <b>prof. Ing. Petr DOSTÁL, Ph.D.</b> Fakulta podnikatelská VUT v Brne  <b>Ing. Jana ČERVENÁKOVÁ</b> Health Management Academy, s.r.o.	<b>doc. RNDr. Jozef FECENKO, CSc.</b> Katedra matematiky a aktuárstva FHI EU v Bratislave  <b>prof. Ing. Anna MAJTÁNOVÁ, PhD.</b> Katedra poisťovníctva NHF EU v Bratislave  <b>Ing. Michal SZABO</b> OK Poisťovníctvo	<b>doc. RNDr. Viera LABUDOVÁ, PhD.</b> Katedra štatistiky FHI EU v Bratislave  <b>prof. Ing. Vanda LIESKOVSKÁ, PhD.</b> Katedra obchodného podnikania PHF EU v Bratislave  <b>Ing. Peter VLKOLINSKÝ, PhD.</b> AKCENTA, s. ú. d.

Doktorandi	<b>Ing. Patrik KUPKOVIČ</b>	<b>Ing. Andrej BABEJ</b>	<b>Ing. Lucia MIERESOVÁ</b>
Téma	<i>Analýza hospodárskych politík malej ekonomiky integrovanej v monetárnej únii na báze DSGE modelov</i>	<i>Modelovanie peňažných tokov na báze teórie grafov</i>	<i>Riešenie viackriteriálnych okružných úloh na báze iteračných metód</i>
Štud. odbor	<b>3.3.25 Ekonometria a operačný výskum</b>		
Št. program	<b>Ekonometria a operačný výskum</b>		
Dátum	<b>25. augusta 2016</b>		
Čas	<b>8.30 h</b>	<b>10.00 h</b>	<b>11.30 h</b>
Miesto	<b>zasadačka dekana FHI</b>		
Školiteľ	<b>doc. Ing. Martin LUKÁČIK, PhD.</b>	<b>prof. Ing. Ivan BREZINA, CSc.</b>	<b>prof. Mgr. Juraj PEKÁR, PhD.</b>
Oponenti	<p><b>doc. Ing. Karol SZOMOLÁNYI, PhD.</b> Katedra operačného výskumu a ekonometrie FHI EU v Bratislave</p> <p><b>prof. Dr. Ing. Menbere Workie TIRUNEH, PhD.</b> Ekonomický ústav SAV</p> <p><b>RNDr. Juraj ZEMAN, CSc. M.A.</b> Národná banka Slovenska</p>	<p><b>prof. Mgr. Juraj PEKÁR, PhD.</b> Katedra operačného výskumu a ekonometrie FHI EU v Bratislave</p> <p><b>doc. RNDr. Stanislav PALÚCH, CSc.</b> Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žiline</p> <p><b>prof. RNDr. Ing. Petr FIALA, CSc., MBA</b> Fakulta informatiky a statistiky VŠE v Praze</p>	<p><b>prof. Ing. Ivan BREZINA, CSc.</b> Katedra operačného výskumu a ekonometrie FHI EU v Bratislave</p> <p><b>doc. RNDr. Štefan PEŠKO, CSc.</b> Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žiline</p> <p><b>doc. Ing. Ján FÁBRY, PhD.</b> Fakulta informatiky a statistiky VŠE v Praze</p>