

**Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2010 - 2010)**

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu
			<b><u>Ústav lekárskej a klinickej biochémie a Labmed, a. s.</u></b>		
2.	<b>KEGA 3/7130/09</b>	doc. Ing. Mária Mareková, CSc.	Biochémia v schémach a obrazoch.	01/2009	12/2011
3.	<b>KEGA 3/7329/09 Guzy-zást.</b>	prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	Moderné trendy vo výučbe veterinárskej, medicínskej a farmaceutickej chémie.	01/2009	12/2011
			<b><u>Ústav anatómie UPJŠ LF</u></b>		
6.	<b>KEGA 3/6207/08 Kluchová-zást.</b>	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Mobilita študentov všeobecného lekárstva na lekárske fakultách v Slovenskej republike	01/2008	12/2010
9.	<b>KEGA 3/7291/09</b>	MVDr. Květuše Lovásová, PhD.	Topografický atlas klinicky významných a preparačne ťažko prístupných oblastí hlavy.	01/2009	12/2010
10.	<b>KEGA 186-003UPJŠ-4/2010</b>	doc. MUDr. František Dorko, CSc.	Aplikácia alternatívnych foriem praktickej výučby anatómie s využitím anatomických modelov a počítačového softvéru.	01/2010	12/2012
			<b><u>Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF</u></b>		
17.	<b>KEGA 3/6329/08</b>	Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Laboratórium virtuálnej nemocnice na báze nemocničných informačných systémov	01/2008	12/2010
			<b><u>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UN LP</u></b>		
43.	<b>KEGA 3/7134/09</b>	Dr.h.c.prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.	Rozvoj kreativity vzdelávania v multifunkčnom biomedicínskom laboratóriu klinických odborov.	01/2009	12/2011

44.	<b>KEGA 396- 047TUKE04/1 0Jenča-zás</b>	Dr.h.c.prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.	Termografický atlas ľudského tela.	01/2010	12/2012
			<u>Ústav epidemiológie</u>		
47.	<b>KEGA 3/6155/08 Čisláková- zást.</b>	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Príprava novej modernej vysokoškolskej učebnice Základy veterinárskej parazitológie a didaktických prostriedkov pre nové študijné programy - UVL	01/2008	12/2010
63.	<b>KEGA KEGA 260- 002UPJŠ- 4/2010</b>	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.	Multimediálne technológie vo výučbe štúdií zdravotného a nutričného stavu populácie pre študentov VŠ s využitím voľne dostupných softwarových aplikácií.	01/2010	12/2011