

ŘEŠENÉ PROJEKTY IGA 2012

Registrační číslo	Název projektu	Hlavní řešitel	Požadované finance	Přidělené finance
FTK_2012_002	Vliv imaginace v kombinaci s floatingem na změnu motorické dovednosti	Mgr. Veronika Kavková	139.847,-	139.847,-
FTK_2012_003	Pohybově přátelské školní prostředí jako faktor podpory pohybově aktivního a zdravého životního stylu 6–12letých dětí	doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	288.193,-	288.193,-
FTK_2012_006	Izokinetická svalová síla flexorů a extenzorů kolenního kloubu jako indikátor rizika zranění a její změny v průběhu ročního tréninkového cyklu u adolescentních fotbalistů	doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	153.749,-	153.749,-
FTK_2012_007	Pohybová aktivita obyvatel ČR se zaměřením na pacienty s nadváhou a obezitou a diabetem mellitem 2. typu	Mgr. Zdeněk Hamřík	286.740,-	180.000,-
FTK_2012_008	Biomechanika nohy dítěte s valgózním postavením paty při chůzi	Mgr. Zdeněk Svoboda	201.848,-	201.848,-
FTK_2012_011	Komparace podmínek tělesné výchovy u žáků s tělesným postižením v prostředí integrované školní TV a TV na školách speciálních	doc. Mgr. Martin Kudláček, Ph.D.	296.319,-	180.000,-
FTK_2012_013	Podmínky prostředí a pohybová aktivita populace vybraných českých metropolí	Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.	222.543,-	222.543,-
FTK_2012_014	Hodnocení efektu rehabilitační léčby s využitím interaktivních videoher u osob s chronickými bolestmi v dolní části zad	Mgr. Elisa Isabel Yanac Paredes, Ph.D.	194.806,-	194.806,-
FTK_2012_015	Prostředí a pohybová aktivita seniorů	Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.	190.058,-	190.058,-
FTK_2012_016	Agresivita ve vztahu k ukazatelům sportovního výkonu v soutěži (vybrané anticipační sporty)	Mgr. Jan Bělka, Ph.D.	291.380,-	170.000,-
FTK_2012_017	vizuální percepce vzájemných pozic pohybujících se objektů ve sportovní činnosti	Mgr. Jakub Mojžíš	132.921,-	132.921,-
FTK_2012_018	Objektivizace monitoringu transportu adolescentů v souvislosti se školou	Mgr. Petra Nováková-Lokvencová	133.351,-	133.351,-
FTK_2012_019	Psychologické aspekty talentu a jejich diagnostika v ČR	Michal Vičar	115.425,-	115.425,-
FTK_2012_021	Sebehodnocení zdravotně orientované zdatnosti: stanovení reliability čtyř motorických testů	Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.	100.775,-	100.775,-
FTK_2012_022	Zdravotní efekty pohybové aktivity adolescentů z aspektu tělesného složení a variability srdeční frekvence	Mgr. František Chmelík, Ph.D.	233.841,-	180.000,-
FTK_2012_023	Vliv dechové rehabilitace a pohybové léčby na zdravotní stav a kvalitu života pacientů s chronickým respiračním onemocněním	Mgr. Jakub Zatloukal	149.949,-	149.949,-
FTK_2012_024	Využití kinematické analýzy k určení motorického vzoru u předčasně	Mgr. Anita Můčková	85.905,-	82.150,-

	narozených dětí			
FTK_2012_025	Izokinetická síla jako faktor kvality kostní tkáně proximálního femuru u žen po menopauze	Mgr. Ondřej Kapuš	141.365,-	141.365,-
FTK_2012_026	Analýza výsledků HBSC studie se zaměřením na podporu pohybové aktivity a aktivní životní styl	Mgr. Michal Kalman	255.296,-	160.000,-
FTK_2012_030	Vztah mezi zdravotními ukazateli a pohybovou aktivitou u obézních žen a žen s nadváhou	PhDr. Tereza Sofková	125.753,-	125.753,-
FTK_2012_031	Biomechanická analýza chůze a hodnocení zatížení nohy u profesionálních tanečnicků	Bc. Markéta Procházková	137.295,-	137.295,-
FTK_2012_032	Vliv podmínek prostředí na pohybovou aktivitu adolescentů s využitím GPS a GIS	Mgr. Jan Dygrýn	145.800,-	145.800,-