**ŽIVOTOPIS**

**Identifikace osoby**

Mgr. Martin Zvonař, PhD.,

narozen 4. 8. 1974 v Hustopečích u Brna, ženatý

**Pracoviště**

Fakulta sportovních studií MU,

katedra kineziologie,

Kamenice 5, 62500 Brno

**Funkce na pracovišti**

odborný asistent vedoucí katedry;

proděkan pro vědu a výzkum

**Vzdělání a akademická kvalifikace**

2006: obhájena disertační práce - PhD.;

2002: ukončení studia na MU Brno - Mgr.;

1996: ukončení studia na BMŠ Hradec Králové;

1992: maturita na SZeŠ Klobouky u Brna

**Přehled zaměstnání**

2001 - 2004: SSŽP Brno - učitel TV a Geografie;

2005 - 2006: asistent FSpS MU Brno;

2006 - dosud odborný asistent FSpS MU Brno

**Pedagogická činnost**

Přednášky: Metodologie výzkumné práce, Diagnostika výkonu, Antropomotorika - rozvoj motorických schopností, testování motorických schopností.

Semináře: Antropomotorika - testování, ontogeneze člověka, lateralita, motorické poruchy. Diagnostika výkonu - problematika hodnocení a posuzování sportovního výkonu.

Vedení bakalářských a diplomových prací.

Konzultace disertačních prací.

**Vědeckovýzkumná činnost**

2003: Fakultní grant - vývoj motorických schopností střední a starší populace;

2004: Fakultní grant - Pohybová aktivita a tělesná zdatnost střední a starší populace;

2005: Dizertační práce - Vztah pohybové aktivity, zdravotního stavu a motorické výkonnosti populace středního a staršího věku;

2006: Využití moderních metod kinematické analýzy (Transformační a rozvojový projekt); 2007 - 2011: VEGA - Modelové štruktůry pohybových predpokladov a prejavov populácie rozličnej výkonnosti;

1/2011- 12/2011: Validizace testování statické silové schopnosti flexorů ruky elektronickým pákovým dynamometrem (MUNI/A/0996/2010), specifický výzkum na vysokých školách, hlavní řešitel projektu;

1/2010 – 12/2010: Vliv pohybového režimu na rozložení a distribuci plantárního tlaku ve specifických skupinách dětské i dospělé populace (MUNI/A/1054/2009), specifický výzkum na vysokých školách, hlavní řešitel projektu;

1/2011-12/2011: Rozpoznání chůze (MUNI/A/0065/2011), specifický výzkum na vysokých školách, spoluřešitel projektu;

1/2011-12/2011: Možnosti ovlivnění faktorů metabolického syndromu pomocí komplexu intervenčních činitelů (MUNI/A/0995/2010), specifický výzkum na vysokých školách, spoluřešitel projektu

**Akademické stáže**

1. USA, 2007, Department of Kinesiology, University of Illinois, Champaign;

2. Indie, 2008, Lakshmibai Interntional institute of Physical Education, Gwalior;

3. Turecko, 2008, Akdeniz Univerzity, Antalia;

4. Velká Británie, 2008, Cardiff;

5. Turecko, 2009, Akdeniz univerzity, Antalia;

6. Anglie, 2009, Nottingham Trent University, Nottingham;

7. Anglie, 2010, Queens Marry University, Londýn;

8. Španělsko, 2010, University of Valencia, Valencia;

9. Slovinsko, 2010, Koper University, Slovinsko;

10. USA, 2010, Association of Medicine and Sport science, Baltimore;

11. Čína, 2010, Normal University, Nanjing;

12. USA, 2011, Association of Medicine and Sport science, Denver;

13. Indie, 2011, Lakshmibai national university of physical education, Gwalior

**Universitní aktivity**

Člen komise pro SZZ FSpS MU;

Člen disciplinární komise FSpS MU;

Člen vědecké rady FSpS MU

**Mimouniversitní aktivity**

Člen komise FRVŠ;

Člen České kinantropologické společnosti