



FAKULTA  
SPORTOVNÍCH  
STUDIÍ

### Návrh kandidáta na funkci děkana Fakulty sportovních studií MU

Vážení členové akademického senátu,

po zralé úvaze a na základě svého nejlepšího přesvědčení navrhuji na funkci děkana FSpS MU pro příští funkční období doc. Mgr. Martina Zvonaře, Ph.D.

Docent Martin Zvonař je v současné době vedoucím Katedry kineziologie na FSpS MU. Chtěl bych zmínit jeho působení v řadě vědeckých rad, jak v rámci Masarykovy univerzity, tak i na jiných univerzitách v ČR i v zahraničí.

V neposlední řadě je třeba vyzdvihnout jeho osobní charakterové vlastnosti, jeho schopnost vést náročně, konstruktivně a při tom neautoritativně pracovní týmy, a tímto způsobem vytvářet pozitivní pracovní prostředí pro ostatní kolegy.

Odborné vědeckovýzkumné kvality docenta Zvonaře nejlépe dokazují jeho publikační výstupy posledních let a jeho účasti v celé řadě výzkumných projektů.

Uvedené argumenty pro jeho nominaci sdílím nejen já, ale i další pracovníci Katedry kineziologie FSpS MU – viz příloha s jejich podpisy.

Brno, 10. března 2017

Mgr. Tomáš Vespalec, Ph.D.

Souhlasím s návrhem doc. Mgr. Martina Zvonaře, Ph.D. jako kandidáta na funkci děkana pro volby, které se budou konat 18. 4. 2017.

Jméno a příjmení	Podpis	Pracoviště	UČO	Číslo OP
Jana JURÍKOVÁ	<i>Jur</i>	KKin	133370	115577
Miriám Kalichová	<i>ka</i>	KKiz	54151	115577

*Hana*

OSOBNÍ ÚDAJE **Zvonař Martin**

📍 Brumovice 78, 691 11 Brumovice (Česká republika)

☎ +420 602 733 111

✉ zvonar@fsps.muni.cz

Pohlaví Muž | Datum narození 04/08/1974 | Státní příslušnost/í Česká republika

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- 2009–do současnosti **Proděkan pro vědu a výzkum**  
Fakulta sportovních studií MU, Brno  
[www.fsps.muni.cz](http://www.fsps.muni.cz)  
Obor nebo sektor Vzdělávání, Kinantropologie
- 2006–do současnosti **Vedoucí katedry**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno  
<http://www.fsps.muni.cz/kk/>  
Obor nebo sektor Vzdělávání, Kinantropologie
- 2012–do současnosti **Docent**  
Fakulta sportovních studií MU, Brno  
Obor nebo sektor Vzdělávání, Kinantropologie
- 2006–2012 **Odborný asistent**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno  
Obor nebo sektor Vzdělávání, Kinantropologie
- 2004–2006 **Asistent**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno  
Obor nebo sektor Vzdělávání, Kinantropologie
- 2001–2004 **Učitel tělesné výchovy a geografie**  
Soukromá střední škola živnostenská, Brno  
Obor nebo sektor Vzdělávání

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ  
PŘÍPRAVA A KURZY

- 2011 **Docent**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno

2006 **Ph.D.**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno

2002 **Mgr.**  
Fakulta sportovních studií MU, Katedra kineziologie, Brno

## OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk čeština

## Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
angličtina	C2	C2	C2	C2	C2
němčina	B2	B2	B2	B2	B2
ruština	B2	B2	B2	B2	B2
španělština	B2	B2	B2	B2	B2

Úrovně: A1 a A2: Začátečník - B1 a B2: Nezávislý uživatel - C1 a C2: Způsobilý uživatel  
Společný evropský referenční rámec pro jazyky

Komunikační dovednosti Dobré komunikační dovednosti získané během mého působení na pozici vedoucího katedry kineziologie a ve funkci proděkana pro vědu a výzkum na Fakultě sportovních studií MU.

Organizační/manažerské dovednosti Schopnosti vést tým (od r. 2006 vedoucí katedry kineziologie na Fakultě sportovních studií MU).  
Organizační dovednosti (získané ve funkci proděkana pro vědu a výzkum na Fakultě sportovních studií MU a také jako řešitel a spoluřešitel mnoha projektů a jako organizátor konferencí).

## Digitální dovednost

SEBEHODNOCENÍ				
Zpracování informací	Komunikace	Vytváření obsahu	Bezpečnost	Řešení problému
Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Zkušený uživatel

Digitální dovednosti - Stupnice pro sebehodnocení

Řidičský průkaz B

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Členství Univerzitní aktivity – Masarykova univerzita:

- Člen komise pro SZZ FSpS MU
- Člen disciplinární komise FSpS MU
- Člen vědecké rady FSpS MU
- Člen oborové rady FSpS MU
- Člen rady pro rozvoj výzkumné infrastruktury MU
- Člen ediční rady nakladatelství MU
- Člen ediční komise Studia sportiva

**Mimouniverzitní aktivity:**

- Člen komise FRVŠ
- Člen České kinantropologické společnosti
- Člen ediční rady časopisu Česká kinantropologie
- Associate editor of Research Quarterly for Exercise and Sport Journal
- Associate editor of Kinesiology Journal
- Člen vědecké rady Fakulty športu Prešovské univerzity
- Člen American College of Sport Medicine
- Člen Exercise is Medicine
- Národní delegát FIEP

**Stáže**

- USA, 2007, University of Illinois, Department of Kinesiology, Champaign
- Indie, 2008, Lakshmibai Intemntional institute of Physical Education, Gwalior
- Turecko, 2008, Akdeniz University, Antalya
- Spojené království, 2008, Cardiff University, Cardiff
- Turecko, 2009, Akdeniz University, Antalya
- Spojené království, 2009, Nottingham Trent University, Nottingham
- Spojené království, 2010, Queen Marry University of London
- Španělsko, 2010, University of Valencia, Valencia
- Slovinsko, 2010, University of Primorska, Koper
- USA, 2010, Association of Medicine and Sport Science, Baltimore
- Čína, 2010, Nanjing Normal University, Nanjing
- USA, 2011, Association of Medicine and Sport science, Denver
- Indie, 2011, Lakshmibai National University of Physical Education, Gwalior
- Spojené království, 2013, Nottingham Trent University, Nottingham
- Bulharsko, 2012, Vasil Levsky University, Sofia
- Chorvatsko, 2013, University of Zagreb, Faculty of Kinesiology
- Slovinsko, 2014, University of Primorska, Koper
- Chorvatsko, 2014, University of Zagreb, Faculty of Kinesiology

**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. Vedení disertačních prací se zaměřením na diagnostiku fyzické aktivity a zdraví, rozložení tlaku na chodidle, diagnostiku síly a rovnováhy, kinematickou analýzu pohybu
- Člen státní zkušební komise (bakalářské, magisterské, Ph.D.)

**Projekty**

- 2006: „Využití moderních metod kinematické analýzy“ (Transformační a rozvojový projekt);
- 2007–2011: VEGA – „Modelové štruktúry 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;
- 1/2012–12/2012 „Ověření účinku specifických ortopedických vložek na plantární tlak a prokrvení nohy II“ (MUNI/A/0928/2012) specifický výzkum na vysokých školách, řešitel projektu;
- Spoluřešitel projektu: „Vytvoření výzkumného týmu vedeného reintegrovaným českým vědcem“ zaměřený na výzkum úrovně fyzické aktivity (nečinnosti) vybraných věkových skupin mužů a žen v České republice – současně se zaměřením na kinematickou analýzu chůze a podobarografický výzkum chůze, dokončen v roce 2014;
- Spoluřešitel projektu: „Zaměstnáváním nejlepších mladých vědců k rozvoji z mezinárodní spolupráce“ – se zaměřením na dvě různá témata:
  - a) výzkum změn stereotypů chůze a rozložení plantárního tlaku u těhotných žen;
  - b) výzkum v oblasti fyzické aktivity mladé populace v souvislosti s normami a standardy, do r. 2015;
- Řešitel projektu: „Rozšíření výzkumné a pedagogické spolupráce v kinantropologickém výzkumu“ zaměřeného na podporu týmových publikací všech partnerů projektu, dokončen v roce 2013;
- Řešitel projektu: „Výzkum silových schopností s využitím izokinetické dynamometrie“ – dokončen v roce 2013;
- Spoluřešitel projektu: „Faktory ovlivňující ekonomiku běhu (vliv silového tréninku a strečinku před cvičením na ekonomiku běhu) I a II“. Projekty dokončeny v roce 2012 a 2013;
- Řešitel projektu: „Ověření vlivu specifických ortopedických vložek na plantární tlak a prokrvení dolních končetin I a II“. Projekty dokončeny v roce 2011 a 2013;
- Spoluřešitel projektu: „Rozpoznání chůze. I a II“. Projekty dokončeny v roce 2012 a 2013.

#### Publikace

- VADAŠOVÁ, Bibiana, Pavol ČECH, Viera SMEREČKÁ, Ján JUNGER, Martin ZVONARĚ a Pavel RUŽBARSKÝ. Overweight and Obesity in Slovak High School Students and Body Composition Indicators: a Non-randomized Cross-sectional Study. *BMC Public Health*, London: BioMed Central, 2016, vol. 16, 16(1), p. 1–11. ISSN 1471-2458. doi:10.1186/s12889-016-3508-9.
- RUŽBARSKÝ, Pavel, Martin ZVONARĚ, Milan TUREK, Robert KANDRAC a Terezia SLANCOVÁ. Vztah mezi stavbou těla a kardiovaskulární zdatností. *Studia Sportiva*, Brno: Masarykova univerzita, 2015, 1/2015, No 1, p. 54–62. ISSN 1802-7679.
- VESPALEC, Tomáš a Martin ZVONARĚ. Comparison of Physical Activity and Health Status in the Specified Focus Group of Population of Middleaged and Older. In ZVONARĚ, Martin a Zuzana SAJDLOVÁ. *10th International Conference on Kinanthropology "Sport and Quality of Life"*. Brno: Masarykova univerzita, 2016. p. 216–231, 16 pp. ISBN 978-80-210-8129-1.
- GIMUNOVÁ, Marta, Mario KASOVIČ, Martin ZVONARĚ, Pavel TURČINEK, Branka MATKOVIČ, Pavel VENTRUBA, Martin VAVÁČEK a Damir KNJAZ. Analysis of Ground Reaction Force in Gait during Different Phases of Pregnancy. *Kinesiology*, Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology, 2015, vol. 47, No 2, p. 236–241. ISSN 1331-1441.
- ZVONARĚ, Martin a Kateřina KOLÁŘOVÁ. Case Study: Verifying the Effect of Specific Orthopaedic Insoles and Biomechanical Shoes on Plantar Pressure. In MILANOVIČ, Dragan a Goran SPORIŠ. *7th International Scientific Conference on Kinesiology, 2014, Opatija, Croatia*. Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology, Croatia, 2014. p. 221–226, 6 pp. ISBN 978-953-317-027-5.

PROHLÁŠENÍ

Souhlasím s kandidaturou na funkci děkana Fakulty sportovních studií MU pro funkční období 2018–2021.

Brno, 10. března 2017



doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.

