
Mgr. Jan Feher

Pracoviště	Katedra atletiky / odborný asistent
Telefon	220 172 194
Fax	220 172 194
E-mail	feher@ftvs.cuni.cz
Konzultační hodiny	Zde
Odkazy	Výuka Rozvrh Termíny zkoušek Vedené práce Vypsání práce
Místnost / budova	D 131, 1. patro, FTVS UK, José Martího 31, Praha 6, 16200

Profesní charakteristika

- 2001?2005 Gymnázium Rumburk, Komenského 10, Rumburk
- 2005?2010 Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu
- Obor: učitelství tělesné výchovy a zeměpisu pro střední školy
- Problematika týkající se sprinterských disciplín
- Využití videoanalýzy v tréninkovém procesu
- Analýza sportovního výkonu (videoanalýza, kinematická analýza, atd.)
- Atletika osob se specifickými potřebami
- Člen atletického oddílu a aktivní závodník TJ Rumburk v letech 1998?2005
- Člen atletického oddílu a aktivní závodník SK Spartak Praha 4 od roku 2005
- Člen výboru atletického oddílu SK Spartak Praha 4 od roku 2010
- Vedoucí trenér Sportovního střediska mládeže zřízeného ČAS při AO Spartak Praha 4 – od 1.1.2013
- Stále aktivní závodník oddílu Spartak Praha 4 – zaměření sprinty

Osobní rekordy

- 60 m 7,09 sec (+1,9 m/s)
- w 100 m 10,76 sec (+2,2 m/s), 10,82 sec (+1,3 m/s)
- 150 m 16,38 sec (+1,4 m/sec)
- w 200 m 21,63 sec (+2,6 m/s), 21,78 sec (+0,7 m/s)
- 300 m 35,01 sec

Vyučované předměty

- Atletika
- Atletické programy OSP
- Didaktika atletiky
- Základy didaktiky atletiky OSP
- Teorie a základy didaktiky
- Kurz atletického tréninku

Účast na konferencích

- Atletika 2010 (Praha) Příspěvek + prezentace – Analýza sportovního výkonu v běhu na 100 m pomocí programu Dartfish
- Konference EYOWF 2011 (Liberec) Příspěvek + poster ? Using of Dartfish video analysis in physical education
- European Athletics – UNESCO Young Leaders Forum (Finsko-Helsinky 25-29.6.2012) – prezentace české atletiky
- Disportare 2012 (září 2012) – české Budějovice - příspěvek + prezentace – Porovnání střežové polohy českých sprinterů a sprinterek
- Atletika 2012 – Brno – příspěvek + prezentace - Časová charakteristika sprinterského startu a následného výběhu z bloků

- Pohybové aktivity ve vědě a praxi 2013 – UK FTVS - Analýza střežové polohy a nastavení startovních bloků českých sprinterů a sprinterek
- Atletika 2013 – Banská Bystrica – příspěvek + prezentace - Porovnání běhu maximální intenzitou v zatáčce a na rovince

Zahraněční pobyty a stáže

- **2012** - European Athletics – UNESCO Young Leaders Forum Finsko - Helsinky 25. - 29.6.2012
- **2013** -Školení skokanských trenérů: IAAF CECS COURSE LEVEL III JUMPS, Kolín nad Rýnem, Deutsche Sporthochschule Köln Úspěšné složení všech zkoušek a získání certifikátu "International Coach"20.4. - 4.5.2013

Publikace

- FEHER, J., KAPLAN, A. (2013). Porovnání běhu maximální intenzitou v zatáčce a na rovince, in J. Broďáni (Eds.), *Atletika2013: Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie*, Nitra, 23.11.2013, Banská Bystrica: Dali-BB. s. 98-103.
- FEHER J., KAPLAN, A. (2012). Porovnání střežové polohy českých sprinterů a sprinterek, *Studia Kineanthropologica*, 13 (3), 186-192.
- FEHER J., KAPLAN, A. (2012). Časová charakteristika sprinterského startu a následného výběhu z bloků, In T. Kalina & J. Cacek (Eds.), *Atletika 2012: Sborník příspěvků mezinárodní konference*, Brno,23.11.2012,Brno: MU Brno, s 110-118.
- FEHER, J., KAPLAN, A. (2011) Using of Dartfish video analysis in physical education. *ACC Journal*, May 2011, vol. 2, no. 2., s. 45 -52.
- FEHER, J., KAPLAN. A. (2010). Analýza sportovního výkonu v běhu na 100 m pomocí programu Dartfish In VINDUŠKOVÁ, J.(editor) *Atletika 2010: Sborník z mezinárodní vědecké konference – Praha 26.11.2010*. Praha: UK FTVS, 2001, s. 44 - 49.
- ČERVINKA, P., FEHER. J. (2012). Analýza skoku dalekého při M ČR juniorů 2012– In T. Kalina & J. Cacek (Eds.), *Atletika 2012: Sborník příspěvků mezinárodní konference*, Brno,23.11.2012 (pp. 5-13), Brno, MU Brno.
- KAPLAN, A., FEHER, J. (2012). Časová analýza sportovního výkonu ve sprinterských disciplínách (vývoj, metody a perspektivy). In T. Kalina & J. Cacek (Eds.), *Atletika 2012: Sborník příspěvků mezinárodní konference*, Brno,23.11.2012 (pp. 5-13), Brno, MU Brno.

Realizovaná měření a publikované výsledky pro Český atletický svaz (vše dostupné na stránkách ČAS:<http://www.atletika.cz/clenska-sekce/treneri/biomechanika/>). Jedná se o měření náběhových rychlostí pro skokanské disciplíny a časové analýzy hladkých i překážkových sprintů.

- FEHER, J., KAPLAN, A., (2012). Biomechanické hodnocení sprintu – Závěrečná zpráva z halového M ČR v atletice mužů a žen (6.1.2012)
 - [/katedry/ka/biomechanika.php](#)
- FEHER, J. (2013). Biomechanické hodnocení sprintu - Závěrečná zpráva z Mistrovství ČR v atletice mužů a žen (15.-16.6.2013)
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/9/8513/biomechanicka-zprava-mcr-tabor-2013.pdf
- FEHER, J. (2014). Biomechanické hodnocení sprintu - Závěrečná zpráva z Mistrovství ČR v atletice juniorů, juniorek, dorostenců a dorostenek (28.-29.6.2014)
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9612/biomechanicka-zprava-mcr-trinec-2014-sprinty-na-100-m.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9611/biomechanicka-zprava-mcr-trinec-2014-100-a-110-m-prekazek.pdf
- FEHER, J. (2014). Náběhové rychlosti technických disciplin při (2.-3.9.2014), Mistrovství ČR v atletice juniorů, juniorek, dorostenců a dorostenek (28.-29.6.2014)
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9622/nabehove-rychlosti-mcr-trinec-2014-skok-o-tyci-juniorky.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9621/nabehove-rychlosti-mcr-trinec-2014-skok-daleky-juniori.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9620/nabehove-rychlosti-mcr-trinec-2014-skok-daleky-juniorky.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9619/nabehove-rychlosti-mcr-trinec-2014-skok-daleky-dorostenky.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9618/nabehove-rychlosti-mcr-trinec-2014-skok-daleky-dorostenci.pdf
- FEHER, J., KAPLAN, A., (2014). Biomechanické hodnocení sprintu - Závěrečná zpráva z Mistrovství ČR v atletice mužů a žen (2.-3.9.2014)
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9738/biomechanicka-zprava-mcr-ostava-2014-100-a-110-m-prekazek.pdf
 - http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9739/biomechanicka-zprava-mcr-ostava-2014-sprinty-na-100-m-a-F200-m.pdf
- FEHER, J. (2014). Náběhové rychlosti technických disciplin při (2.-3.9.2014), Mistrovství ČR v atletice mužů a žen (2.-3.9.2014),

- http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9736/skok-o-tyci-muzi-nabehove-rychlosti-mcr-ostrava.pdf
- http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9737/trojskok-muzi-nabehove-rychlosti-mcr-ostrava.pdf
- http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9734/skok-daleky-muzi-nabehove-rychlosti-mcr-ostrava.pdf
- http://www.atletika.cz/_sys_/FileStorage/download/10/9735/skok-daleky-zeny-nabehove-rychlosti-mcr-ostrava.pdf

Diplomová práce:

Analýza běhu sprintera pomocí programu Dartfish
2010 ? PDS kinantropologie, školitel: Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.,
odborný konzultant: PhDr. Aleš Kaplan, Ph.D.
20.10.2014 složena doktorská zkouška

Zaměření disertační práce:

Vliv vizuální zpětné vazby zpracované pomocí programu Dartfish na trénink sprinterů
2012 -Zaměstnanec UK FTVS – asistent katedry atletiky