

Přílohy

Příloha 1: Souhlas Etické komise UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Metodika měření náběhových rychlostí u atletických skokanských disciplín

Forma projektu: výzkumná práce - bakalářská práce

Období realizace: duben 2018 – květen 2018

Předkladatel: Štěpán Wagner

Hlavní řešitel: Štěpán Wagner

Místo výzkumu (pracoviště): atletická dráha UK FTVS – venkovní prostor

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Jan Fcher

Popis projektu: Ve své bakalářské práci se budu zabývat metodikou měření náběhových rychlostí u atletických skokanských disciplín. Konkrétně se zaměřím na skok o tyči, trojskok a skok daleký. Pro sběr dat využiji měření pomocí radaru, fotobuňky a kamery a následně porovnám výsledky těchto způsobů měření, uvedu jejich výhody, popřípadě nevýhody a využiji pro trenérskou praxi. Vše podložím sekundárními daty, tedy zahraniční a domácí literaturou. Ke svému výzkumu využiji cca 5 studentů UK FTVS.

Charakteristika účastníků výzkumu: Počet účastníků cca 5. Účastníci budou studenti UK FTVS s platnou zdravotní prohládkou. U měření půjde především o ověření jednotlivých typů měřicích přístrojů, a tudíž se může výzkumu účastnit kterýkoli student UK FTVS bez ohledu na jeho výkonnost. Projektu se nezúčastní jedinci, pokud mají akutní onemocnění, dlouhodobé zdravotní problémy, zranění nebo jiné onemocnění či omezení pohybového aparátu ani s kardiovaskulárním onemocněním.

Zajištění bezpečnosti: Jedná se o neinvazivní metodu. Měření bude probíhat na atletické dráze. Studenti provedou rozběh na cca 50 m během něhož budou změřeni pomocí jednotlivých typů měřicích přístrojů. Rizika jsou minimální, nejedná se o pohyb, který by studenti předtím neprováděli. Měření není psychicky ani fyzicky náročné. Před měřením se účastníci rozsvičí. Rizika prováděného výzkumu nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u testování prováděných v rámci tohoto typu výzkumu. U měření bude přítomen vedoucí práce Mgr. Jan Fcher.

Etické aspekty výzkumu: Účastníci výzkumu jsou zletilí jedinci. Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS. Po anonymizaci budou osobní data smazána. Anonymizace osob u videozáznamu bude provedena rozmazáním obličejů či částí těla, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované videozáznamy budou po ukončení výzkumu smazány.

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu: příložen

Povinností všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebestočení, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškerá preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských subjektech, které platí v České republice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.

Potvrzují, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakémkoli změně projektu, zejména použitých metod, zřídí Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 6. 4. 2018

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, Ph.D.

Členové: prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.

doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

PhDr. Pavel Ilrský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová


Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem:

dne: 11. 4. 2018

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a **neshledala žiadne rozpory** s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnicemi pro provádění výzkumu zahrnujícího lidské účastníky.

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

-20-
razítko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha 2: Informovaný souhlas

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážený pane, vážená paní,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy (jakož jsou zejména Helsinská deklarace, přijatá 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013); Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zejména ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb.) a Úmluva o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001, jsou-li aplikovatelné), Vás žádám o souhlas s Vaší účastí ve výzkumném projektu v rámci bakalářské práce na UK FTVS s názvem Metodika měření náběhových rychlostí u atletických skokanských disciplín prováděné na atletické dráze UK FTVS – venkovní prostor.

1. Projekt není financován.
2. Cílem projektu je určení výhod, nevýhod a využití měření náběhových rychlostí pomocí fotobuňky, kamery a radaru pro trenérskou praxi.
3. Měření bude prováděno na atletické dráze za dobrého počasí. Před měřením se rozcvičíte. Provedete 3krát rozběh na cca 50 m. Při každém rozběhu budete měren pomocí jiného měřicího přístroje: fotobuňky, kamery a radaru. Následně budou data vyhodnocena a určíme rozdíly mezi jednotlivými přístroji. Měření bude trvat cca 1 hodinu.
4. Jedná se o neinvazivní metodu. Rizika prováděného výzkumu nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u testování prováděných v rámci tohoto typu výzkumu.
5. Projektu se nezúčastníte, pokud máte akutní onemocnění, dlouhodobé zdravotní problémy, zranění nebo jiné onemocnění či omezení pohybového aparátu ani kardiovaskulární onemocněním.
6. U měření bude přítomen vedoucí práce Mgr. Jan Feher.
7. Hlavním přínosem výzkumného projektu je popsat využití jednotlivých měřicích přístrojů pro trenérskou praxi.
8. Vaše účast na projektu není finančně ohodnocena.
9. S výsledky a závěry měření se mohou účastníci seznámit v bakalářské práci, která bude po obhájení zveřejněna v repozitáři závěrečných prací Univerzity Karlovy nebo na email adrese wagner.stepan@gmail.com.
10. Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS. Po anonymizaci budou osobní data smazána. Anonymizace osob u videozáznamu bude provedena rozmazáním obličejů či částí těla, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované videozáznamy budou po ukončení výzkumu smazány.
11. V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení předkladatele a hlavního řešitele projektu:

Podpis:

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení:

Podpis:

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s účastí ve výše uvedeném projektu a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace o výzkumu, zeptat se na vše podstatné týkající se účastí ve výzkumu a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout účast ve výzkumném projektu nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat předkladatele projektu.

Místo, datum

Jméno a příjmení účastníka Podpis: