

# 10 Přílohy

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

## Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

**Název projektu:** Vliv střelecké polohy vstojie na přesnost opakovaných výstřelů Hard Task Rangers

**Forma projektu:** výzkumná práce - diplomová práce

**Období realizace:** červen 2019 – srpen 2019

**Předkladatel:** Bc. Filip Hofmann, UK FTVS, katedra technických a úpolových sportů

**Hlavní řešitel:** Bc. Filip Hofmann, UK FTVS, katedra technických a úpolových sportů

**Místo výzkumu (pracoviště):** UK FTVS a střelnice Oleško

**Vedoucí práce (v případě studentské práce):** Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

**Finanční podpora:** bez finanční podpory

**Popis projektu:** Cílem práce je zjistit, při kterém postoji bude dosaženo nejpřesnějších zásahů v terči při opakovaných výstřelech. V této práci bude využita metoda popisu sledovaného souboru uchazečů, test **stability na FootScanu** (4 měření – stoj spatný se zrakovou kontrolou (30s), bez zrakové kontroly (30s), stoj na pravé noze se zrakovou kontrolou (60s), změření **váhy a výšky a porovnání výsledků zásahů v terči**. Budou se porovnávat tři postoje – izraelský, americký a ten, který učí Hard Task s.r.o (univerzální postoj). Jedná se o neinvazivní metody.

**Charakteristika účastníků výzkumu:** Předpokládán počet zletilých účastníků je 12 s platnou zdravotní prohlídkou. Předpokladem je zdravý jedinec schopný střelby z krátké palné zbraně. Zkušenosti se střelbou z palných zbraní minimálně 1 rok. Aktivní střelec. Kontraindikace pro zařazení do projektu jsou akutní onemocnění úraz či rekonvalescence po nemoci a úraze.

**Zajištění bezpečnosti:** Jedná se mimo jiné o střelbu z krátkých palných zbraní, proto budou dodrženy zásady bezpečné manipulace se zbraněmi a dodrženy všechny bezpečnostní postupy ve standardních podmínkách daného prostředí. Vše bude pod dohledem zkušených instruktorů Hard Task s.r.o (Miloš Müller). Jedná se o neinvazivní metody sběru dat. Rizika prováděného výzkumu nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika v rámci tohoto typu výzkumu

**Etické aspekty výzkumu:** Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v diplomové práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS. Neanonymizované údaje bezpečně uchovány na heslem zajištěném počítači v uzamčeném prostoru. Anonymizace osobních dat bude provedena do jednoho dne po testování.

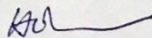
Po anonymizaci budou osobní data smazána. Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie ani videozáznam. V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

**Text informovaného souhlasu:** příložen

Povinností všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebeurčení, 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. Potvrzuji, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 10.6. 2019

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 Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

MUDr. Simona Majorová

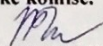
Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: .....

dne: 15.4. 2019  
10.6. 2019

mezinárodní směrnicemi pro provádění výzkumu zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise.

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

  
podpis předsedkyně EK UK FTVS

### 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 diplomové práce s názvem Vliv střelecké polohy vstojie na přesnost opakovaných výstřelů Hard Task Rangers prováděné na Fakultě Tělesné Výchovy a Sportu Univerzity Karlovy a střelnici Oleško.

Projekt je bez finanční podpory. Cílem práce je zjistit, při kterém postoji bude dosaženo nej přesnějších zásahů v terči při opakovaných výstřelech. V této práci bude využita metoda popisu sledovaného souboru uchazečů, test **stability na FootScanu**, změření **váhy a výšky** a **porovnání výsledků zásahů v terči při opakovaných výstřelech**. Budou se porovnávat tři postoje – izraelský, americký a ten, který učí Hard Task s.r.o (univerzální postoj). Jedná se o neinvazivní metodu – měření váhy, výšky, měření stability na FootScanu (4 měření – stoj spatný se zrakovou kontrolou (30s), bez zrakové kontroly (30s), stoj na pravé noze se zrakovou kontrolou (60s) a stoj na levé noze se zrakovou kontrolou (60s)) a vyhodnocování zásahů dvojstřelů v terči. Měření proběhne během jednoho dne na střelnici Oleško. Dozor, bezpečnost v místě výzkumu a správnost provedení bude vykonávat řešitel Bc. Filip Hofmann za pomoci instruktorů Hard Task s.r.o. Projekt by měl objasnit nejvhodnější variantu postoje pro střelbu opakovanými výstřely ve vztahu k výsledkům zásahů v terči. Závěrečná práce bude uložena a přístupná v elektronické podobě ve studijním informačním systému nebo na e-mail adrese: Filip.hofmann1@gmail.com

Získaná data budou zpracovávána a bezpečně uchována v anonymní podobě a publikována v diplomové 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. V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení předkladatele projektu Bc. Filip Hofmann Podpis: .....

Jméno a příjmení hlavního řešitele a spoluřešitelů Bc. Filip Hofmann

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 účasti ve výzkumu a že jsem dostal(a) jasně 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 v Praze dne .....

Jméno a příjmení účastníka ..... Podpis: .....