

## Zápis z hlasování Etické komise PF UJEP – květen 2022

Hlasování per rollam od 10. do 20. 5. 2022

Etická komise ve složení doc. PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D., PhDr. et Mgr. Michal Vostrý, Ph.D., PhDr. Otakar Fleischmann, Ph.D., Mgr. Marek Jelínek, Ph.D., Ing. Mgr. Martin Černý, MSc. posoudila etické hledisko výzkumné činnosti níže uvedených projektů a v souvislosti s jejich realizací neshledala žádný rozpor s obecně platnými etickými zásadami. Pro hlasování Etické komise k žádostem pod jednacími čísly 6/2022/01, 6/2022/02, 6/2022/03 byl děkanem PF UJEP jmenován „další člen“ Etické komise PF UJEP (viz bod 10, článek III uvedený v Příkazu děkana PF UJEP č. 8/2019), který při hlasování o těchto třech projektech nahradil PhDr. Štefana Balkó, Ph.D.

Č. jednací	Název projektu
6/2022/01	Vliv různých proměnných (kofein, jednorázový trénink, brýle s různou propustností světla, fyzické zatížení) na rychlost zpracování informací z okolního prostředí
6/2022/02	Vliv tréninkové intervence zaměřené na rozvoj koordinačních schopností na výkon ve vybraných agility testech u hráčků florbalu ve věku 14 -16 let
6/2022/03	Vliv inhalace koncentrovaného kyslíku na rychlost zpracování podnětu z okolního prostředí u studentů katedry tělesné výchovy a sportu PF UJEP

Pro schválení žádostí pod výše uvedenými jednacími čísly se vyjádřili všichni členové Etické komise určení pro toto hlasování.

Etická komise ve složení PhDr. Štefan Balkó, Ph.D., doc. PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D., PhDr. et Mgr. Michal Vostrý, Ph.D., PhDr. Otakar Fleischmann, Ph.D., Mgr. Marek Jelínek, Ph.D. posoudila etické hledisko výzkumné činnosti níže uvedeného projektu a v souvislosti s jeho realizací neshledala žádný rozpor s obecně platnými etickými zásadami.

Č. jednací	Název projektu
6/2022/04	Hodnocení tělesného složení u jedinců ve věkovém rozmezí 6 - 60 let v Česku

Pro schválení žádosti s výše uvedeným jednacím číslem se vyjádřili všichni členové Etické komise.

V Ústí nad Labem dne 23. 5. 2021

PhDr. Štefan Balkó, Ph.D., v. r.

předseda EK