

ZÁPIS Z ELEKTORNICKÉHO HLASOVÁNÍ

VĚDECKÉ RADY FSps MU

V termínu 20. 5. 2019 – 24. 5. 2019 se uskutečnilo elektronické hlasování členů VR o návrhu na schválení nehabilitovaných školitelů pro uchazeče a studenty doktorského studijního programu Kinantropologie.

Členové vědecké rady obdrželi seznam nehabilitovaných školitelů jednotlivých uchazečů/studentů doktorského studia spolu s tématy jejich disertační práce, včetně podkladů v podobě životopisů a personálních listů navrhovaných nehabilitovaných školitelů.

VÝSLEDEK HLASOVÁNÍ

Hlasování se zúčastnili tito členové VR:

doc. MUDr. Marek Baláž, Ph.D.
prof. Ing. Ladislav Blažek, CSc.
PhDr. Jan Cacek, Ph.D.
doc. PaedDr. Emanuel Hurych, Ph.D.
doc. PhDr. Vladimír Jůva, CSc.
prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
doc. PaedDr. Vladislav Mužík, CSc.
doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.
doc. PaedDr. Jan Ondráček, Ph.D.
doc. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.
prof. PhDr. Aleš Sekot, CSc.
prof. PhDr. Hana Válková, CSc.
prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL. M.
doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.
doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.
doc. PaedDr. Branislav Antala, PhD.
Milan Hnilička, poslanec, vládní zmocněnec pro sport
prof. PhDr. Rudolf Horváth, Ph.D.
doc. MUDr. Luboš Hrazdira, CSc.
doc. Mgr. Daneil Jandačka, Ph.D.
prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.
PaedDr. Peter Krška, PhD.
doc. Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.
Mgr. Michal Šafář, Ph.D.
doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.
doc. Mgr. David Zahradník, Ph.D.

PhDr. Jan Cacek, Ph.D.; uchazečka o studium Stanislava Králová, téma disertační práce: Probiotická suplementácia a vplyv na športový výkon/stresovú adaptáciu

Výsledek hlasování:

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

PhDr. Petr Filo, Ph.D.; uchazečka o studium Petra Smolová, téma DP: Prostorová inteligence jako prediktor percepčně motorické koordinace u dospělých jedinců s dyspraxií.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 21
proti návrhu: 5

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele 2/3 hlasů všech svých členů.

Mgr. Eduard Hrazdára, Ph.D.; uchazeč Lubomír Pepich, téma DP: Analýza antropometrických předpokladů české populace pro disciplíny letních a zimních olympijských her.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 24
proti návrhu: 2

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 svých členů.

Mgr. Sylva Hřebíčková, Ph.D.; uchazeč Přemysl Šimon, téma DP: Vliv rozdílných protokolů kombinovaného tréninku na stabilitu při střelbě a další parametry, u adolescentních, vysoce trénovaných biatlonistů

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 21
proti návrhu: 5

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele 2/3 hlasů všech svých členů.

MUDr. Martin Komzák, Ph.D.; uchazečka Klára Šoltés Mertová, téma DP: Využití Tensiomyografu ve sportu.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

Mgr. Michal Kumstát, Ph.D.; uchazečka Katarína Baniariová, téma DP: Vplyv nízkej energetickej dostupnosti na vybrané ukazovatele fyzického stavu športovca

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

Mgr. Bc. Oldřich Racek, Ph.D.; uchazeč Tomáš Sedláček, téma DP: Vyhodnocení dopadu změn fiskální a monetární politiky a příslušných zákonů na hospodaření sportovních klubů po roce 1993 v ČR.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 22
proti návrhu: 4

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů všech svých členů.

Mgr. Alena Skotáková, Ph.D.; uchazeč Leoš Daněk, téma DP: Analýza četnosti přetrvávajících primárních reflexů u dětí na prvním stupni základní školy.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 23
proti návrhu: 3

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů všech svých členů.

Mgr. Ivan Struhár, Ph.D.; uchazeč Dominik Puda, téma DP: Analýza silových parametrů trénovaných a netrénovaných jedinců absolvujících Concurrent training v porovnání s jedinci podstupujícími odporový trénink.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

Mgr. Lenka Svobodová, Ph.D.; studentka Petra Sucháčková, téma DP: Efekt intenzivní tanečně-pohybové intervence na schopnosti statické a dynamické rovnováhy u zdravých seniorů a seniorů s MCI.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 24
proti návrhu: 2

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

PhDr. Michal Vít, Ph.D.; student Jan Novák, téma DP: Vliv akutního bojového stresu na rozhodovací proces obránce.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

PhDr. Mgr. Marcela Janíková, Ph.D.; uchazeč Karel Imříšek, téma DP: Analýza a komparace vzdělávání trenérů karate WKF v kondiční oblasti na klubové úrovni v České republice a v zahraničí.

hlasovalo: 26 členů VR
z toho pro návrh: 25
proti návrhu: 1

Vědecká rada schválila navrženého nehabilitovaného školitele více než 2/3 hlasů svých členů.

V Brně dne 27. května 2019



doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.
děkan FSpS MU