
FTVS UK uspořádala už 24. studentskou konferenci. Vystoupilo na ní 62 řečníků

FTVS UK uspořádala už 24. studentskou vědeckou konferenci. Vystoupilo na ní 62 řečníků

Již po čtyřicetáté Fakulta tělesné výchovy a sportu UK zorganizovala mezinárodní studentskou vědeckou konferenci Scientia Movens. Výsledky svých výzkumů 7. března posluchačům prezentovalo dvašedesát studentů.



Přednášející vystoupili s referáty v sekcích sportovní trénink, biomedicína, společenské vědy, výzkumné projekty, diplomové a bakalářské práce. Příspěvky studentů vyšly v recenzovaném sborníku, který obdrželi všichni účastníci při registraci. Text Daniela Musila *Nové poznatky z biomechaniky sprintu – systematic review* byl předán k recenznímu řízení pro uveřejnění v odborném časopise Česká kinantropologie.

Prezentace účastníků posuzovaly v jednotlivých sekcích tříčlenné komise z řad zkušených členů akademické obce. V každé sekci vybraly nejlepší příspěvek a jeho autora pak fakulta ocenila mimořádným stipendiem. Na podvečerní slavnosti v areálu fakulty předal vítězům ocenění společně s diplomy proděkan pro vědu FTVS UK prof. Ing. Václav Bunc, CSc.

V jednotlivých kategoriích uspěli:

Sportovní trénink:

Jitka Pokorná: Profil plaveckých výkonů na 50 a 100 m volným způsobem v plavání na vrcholných soutěžích a jeho změny v období 2000 až 2016

Egon Kunzmann: Sezonní variabilita rychlostních schopností u mladých elitních fotbalových hráčů

Biomedicína:

David Gerych: Vliv akutní svalové únavy na distribuci plantárního tlaku u vytrvalostních běžců

Dragana Žarkovič: Roboticky asistovaná terapie chůze v pediatrické neurorehabilitaci

Výzkumné projekty:

Kristýna Hoidekrová: Efekt roboticky asistované terapie na funkční využití horních končetin v ADL

David Skalický: Využití elektronického fonendoskopu v diagnostice astmatu

Společenskovední sekce:

Jiří Kouřil: Females as Participants and Spectators at Ancient Olympia

Rostislav Havel: Vztah mezi standardy tělesné výchovy a pohybovou gramotností

Diplomové a bakalářské práce:

Tomáš Hlinský: Vliv ergogenních nutričních prostředků na vrcholovou výkonnost v plavání