

Témavezető neve	Téma címe	Program száma	Adatlap
Bánhidí Miklós	Sportföldrajz, sportturizmus	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5647
Bartusné Szmodis Márta	Sportolók és nem sportolók humánbiológiai, életmódbeli és genomikai vizsgálata	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=27241
Berkes István	Térdzületi sportsérülések	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5785
Bognár József	Pedagógusok pályaválasztása, presztízse és pályaelhagyása	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5650
Bognár József	Felnőttek és idősek preferált érték- és tevékenységrendszerének jellegzetességei	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5650
Boros Anita	A fenntarthatóság és a sport kapcsolata	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10369
Bosnyák Edit Ilona	A genetikai háttér, a teljesítményélettani és humánbiológiai sajátosságok, valamint az egészségi állapot összefüggései	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=24589
Csányi Tamás	A testnevelés- és sportoktatás lineáris és nemlineáris megközelítésének vizsgálata és hatásrendszere	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=20186
Csányi Tamás	Mítoszok, neuromítoszok a sportedzés, sportoktatás területén	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=20186
Czeglédi Edit	Az elhízás és a testsúlykontroll magatartástudományi vonatkozásai	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=23331
Dóczy Tamás	A sport változó társadalmi funkciói	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10608
Fodorné Földi Rita	Fejlődés neuropszichológia	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5652
Földesiné Szabó Gyöngyi	Sport a jelenkori társadalomban	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1045
Gáldiné Gál Andrea	A sport helyzete és szerepe a megváltozott politikai, gazdasági és társadalmi viszonyok között.	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8138
Géczi Gábor	A sportmenedzsment személyi és infrastrukturális területének időszerű kérdései	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10610
Gombocz János	Sportedzők nevelő munkája	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5654
Hamar Pál	A testnevelési tantervek elméleti és módszertani alapjai	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5655
Hortobágyi Tibor	A hideg vizes fürdőzők szociodemográfiai és pszichoszomatikus jellemzői és longitudinális követése	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=46829
Hortobágyi Tibor	A rövid és hosszú időtartamú koncentrikus és excentrikus kontrakcióval történő erő edzés hatása az	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=46829
Hortobágyi Tibor	Több egészséges évet! TÖBB-ÉV! — Mozgás-, kognitív és agyfunkció 40 év felett	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=46829
Kalabiska Irina	A sportolók humánbiológiai, denzitometriai és fejlődésélettani jellemzőinek vizsgálata	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=39661
Kiss Rita	A mozgatórendszer in vivo biomechanikai vizsgálata mozgáselemzéssel különböző sporttevékenység valamint ortopédiai elváltozások esetén	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5639
Kokovay Ágnes	Információ, kommunikáció és a sport kapcsolatrendszere	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8139
Koller Ákos	A fizikai aktivitás és a sport kardiovaszkuláris hatásai	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5039
Koltai Erika	Testedzés és öregedés molekuláris összefüggéseinek vizsgálata a vázizomban és agyban	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10609
Kopper Bence	Új infokommunikációs technológiák alkalmazása, tesztelés és fejlesztése a rehabilitációban	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=24532
Lacza Zsombor	Őssejt átültetés terápiás lehetőségei a támasztó és mozgató szervrendszerben	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5031
Lukács Andrea	Életminőség vizsgálata a fizikai és kognitív képességek, valamint a klinikai státusz tükrében 1-es típusú cukorbeteg gyermekeknél és felnőtteknél	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=34897
Málly Judit	Stabiloetriás vizsgálatok a központi idegrendszeri betegségekből. Az egyensúly detektálására.	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=28570
Martos Éva	A fizikai aktivitás és táplálkozás szerepe a szív-és érrendszeri betegségek megelőzésében	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5641
Nagykálldi Csaba	Sportolók személyiségjellemzői, a sport személyiségfejlesztő hatása és pedagógiai alkalmazásai.	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5664
Nemes András	A HAZAI SPORTSZAKEMBER KÉPZÉS ÉS TOVÁBBKÉPZÉS TARTALMI SZERVEZETI KORSZERŰSÍTÉSE AZ EU INTEGRÁCIÓ ÉS JOGHARMONIZÁCIÓ FIGYELEMBEVÉTELÉVEL	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5665
Nyakas Csaba	A mozgás és a táplálkozás hatása az agy normális és kóros öregedésének sejtélettani folyamataira	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1047
Nyakas Csaba	Testedzés - táplálkozás és öregedés: (1) A fizikai aktivitás és táplálkozás hatása az agy normális és kóros öregedésére. (2) Gerontokinezésének sejtélettani folyamataira	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1047
Nyakas Csaba	A testmozgás és a glukóz-, valamint a lipid anyagcsere kapcsolata, a diabetes és az elhízás mozgásterápiája	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1047
Nyakas Csaba	Interaktív kapcsolatok a testmozgás, a glukóz-, valamint a lipid anyagcsereben: (1) Az elhízás és diabetes mozgásterápiája. (2) Sport- és testedzés táplálkozástan kutatá	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1047
Ökrös Csaba	Mérkőzés diagnosztika alkalmazása, élvonalbeli kézilabdacsapatok teljesítményének objektív méréséhez	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8954

Pavlik Gábor	A szív-érkeringési rendszer non-invazív vizsgálatának jelentősége a teljesítőképesség megítélésében	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1046
Petridis Leonidas	Különböző edzés módszerek hatásainak kutatása a sportolók teljesítőképességére	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10163
Radák Zsolt	Oxidatív stress és adaptáció fizikai terhelés alatt különböző életkorban	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1050
Sipos Kornél	A szorongás-, a stresszel való megküzdés, és az én-hatékonyság pszichometriai vizsgálata	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5670
Sipos Kornél	A szorongás-, a stresszel való megküzdés, és az én-hatékonyság pszichometriai vizsgálata	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5670
Sipos Kornél	Az autogén tréning alkalmazása a sportban/iskolában	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5670
Sipos-Onyestyák Nikoletta	A sport versenyképességének szervezeti tényezői	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10592
Soós István	A fizikai aktivitás és az ülő („sedens”) életmód kutatása a nemzetközi ajánlások tükrében	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=31874
Sterbenz Tamás	Döntéshozatal elméleti és módszertani kérdései a sportban	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=20733
Szabó Attila	Zenetípusok szerepe az aerobikus edzésben	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8141
Szabó Attila	A Tai-chi és/vagy joga hatása az akut stressz reakcióra és az EKG QT időtartamára	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8141
Szabó Attila	Különböző sportok hangulatjavító és szorongásoldó erejének az összehasonlítása	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8141
Szelid Zsolt László	A sport hatása az egészséges élettartam növelésére: fókuszban a küzdősport	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=7664
Palkovics László			https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=4202
Szikora Katalin	Társadalom, testnevelés és sport összefüggései az ókortól napjainkig- társadalomtörténeti tanulságok	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5671
Tibori Tímea	Az értékek, a kultúra hatása az életmódra	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5673
Tihanyi József	A mozgatórendszer in vivo biomechanikai vizsgálata és erőhatásokra bekövetkező mechanikai, hormonális és genetikai változások kutatása.	2.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1051
Tóth László	Mozgás- és pszichológiai fejlődés vizsgálata kisiskolás és serdülőkorban	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8140
Tóth Miklós	Lovas kultúra oktatói program: a ló és lovas élettani, anatómiai, biokémiai, teljesítmény-élettani, kultúrtörténeti egysége	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1034
Tóth Miklós	Élettani, proteomikai, és genomikai vizsgálatok, különös tekintettel a fizikális teljesítményre, a cardiovascularis és a metabolikus kockázatra	1.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1034
Vermes Katalin	Testértelmezés és testtudat	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=6100
Vingender István	Sport és társadalmi integráció kérdései, a sport és a deviáns magatartásformák összefüggései	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5677
Wilhelm Márta	Különböző alsó fokú képzési rendszerek szerepe a szomatikus fejlődésben	3.	https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2067