

Témavezető neve	Téma címe	Program száma	Adatlap
Dr. Bánhidi Miklós	Sportföldrajz, sportturizmus	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5647">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5647</a>
Dr. Bartha Csaba	A játékvezető szakmai teljesítménye és szerepvállalása a mai modern labdarúgásban	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=11339">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=11339</a>
Dr. Bartusné Szmodis Márta	Sportolók és nem sportolók humánbiológiai, életmódbeli és genomikai vizsgálata	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=27241">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=27241</a>
Dr. Berkes István	Térdízületi sportsérülések	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5785">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5785</a>
Dr. Bognár József	Pedagógusok pályaválasztása, presztízse és pályaelhagyása	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5650">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5650</a>
Dr. Bognár József	Felnőttek és idősek preferált érték- és tevékenységrendszerének jellegzetességei	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5650">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5650</a>
Dr. Boros Anita	A fenntarthatóság és a sport kapcsolata	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10369">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10369</a>
Dr. Bosnyák Edit Ilona	A genetikai háttér, a teljesítményélettani és humánbiológiai sajátosságok, valamint az egészségi állapot összefüggései	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24589">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24589</a>
Dr. Dóczy Tamás	A sport változó társadalmi funkciói	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10608">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10608</a>
Dr. Fodorné Földi Rita	Fejlődés neuropszichológia	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5652">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5652</a>
Dr. Földesiné Szabó Gyöngyi	Sport a jelenkori társadalomban	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1045">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1045</a>
Dr. Gáldiné Gál Andrea	A sport helyzete és szerepe a megváltozott politikai, gazdasági és társadalmi viszonyok között.	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8138">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8138</a>
Dr. Géczy Gábor	A sportmenedzsment személyi és infrastrukturális területének időszerű kérdései	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10610">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10610</a>
Dr. Gombocz János	Sportedzők nevelő munkája	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5654">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5654</a>
Dr. Hamar Pál	A testnevelési tantervek elméleti és módszertani alapjai	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5655">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5655</a>
Dr. Kalabiska Irina	Investigation of the human biological, densitometrical and developmental physiological characteristics of athletes.	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=39661">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=39661</a>
Dr. Kiss Rita	A mozgatórendszer in vivo biomechanikai vizsgálata mozgáselemzéssel különböző sporttevékenység valamint ortopédiai elváltozások esetén	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5639">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5639</a>
Dr. Kokovay Ágnes	Információ, kommunikáció és a sport kapcsolatrendszere	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8139">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8139</a>
Dr. Koller Ákos	A fizikai aktivitás és a sport kardiovaszkuláris hatásai	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5039">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5039</a>
Dr. Koltai Erika	Testedzés és öregedés molekuláris összefüggéseinek vizsgálata a vázizomban és agyban	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10609">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10609</a>
Dr. Kopper Bence	Új infokommunikációs technológiák alkalmazása, tesztelés és fejlesztése a rehabilitációban	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24532">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24532</a>
Dr. Lacza Zsombor	Össejt átültetés terápiás lehetőségei a támasztó és mozgató szervrendszerben	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5031">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5031</a>
Dr. Lukács Andrea	Életminőség vizsgálata a fizikai és kognitív képességek, valamint a klinikai státusz tükrében 1-es típusú cukorbeteg gyermekeknél és felnőtteknél	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=34897">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=34897</a>
Dr. Málly Judit	Stabiloetriás vizsgálatok a központi idegrendszeri betegségekben. Az egyensúly detektálására.	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=28570">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=28570</a>
Dr. Martos Éva	A fizikai aktivitás és táplálkozás szerepe a szív-és érrendszeri betegségek megelőzésében	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5641">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5641</a>
Dr. Nagykáldi Csaba	Sportolók személyiségjellemzői, a sport személyiségfejlesztő hatása és pedagógiai alkalmazásai.	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5664">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5664</a>
Dr. Nemes András	A HAZAI SPORTSZAKEMBER KÉPZÉS ÉS TOVÁBBKÉPZÉS TARTALMI SZERVEZETI KORSZERŰSÍTÉSE AZ EU INTEGRÁCIÓ ÉS JOGHARMONIZÁCIÓ FIGYELEMBEVÉTELÉVEL	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5665">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5665</a>
Dr. Nyakas Csaba	A mozgás és a táplálkozás hatása az agy normális és kóros öregedésének sejtélettani folyamataira	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047</a>
Dr. Nyakas Csaba	Testedzés - táplálkozás és öregedés: (1) A fizikai aktivitás és táplálkozás hatása az agy normális és kóros öregedésére. (2) Gerontokinezésének sejtélettani folyamataira	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047</a>
Dr. Nyakas Csaba	A testmozgás és a glukóz-, valamint a lipid anyagcsere kapcsolata, a diabetes és az elhízás mozgásterápiája	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047</a>
Dr. 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.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1047</a>
Dr. Ormos Mihály	Sport és üzlet	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=6302">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=6302</a>

Dr. Ökrös Csaba	Mérkőzés diagnosztika alkalmazása, élvonalbeli kézilabdacsapatok teljesítményének objektív méréséhez	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8954">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8954</a>
Dr. Paár Dávid	Sporttehetségek bevalása, a sportolói karrierút menedzselése asztalitenisz sportágban	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=31312">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=31312</a>
Dr. Pavlik Gábor	A szív-vérkeringési rendszer non-invazív vizsgálatának jelentősége a teljesítőképesség megítélésében	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1046">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1046</a>
Dr. Perényi Szilvia	Sportszervezetek és a sportrendezvények társadalmi szerepei és hozadékai az érintett helyi közösségek és az egyének számára	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10162">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10162</a>
Dr. Petridis Leonidas	Különböző edzés módszerek hatásainak kutatása a sportolók teljesítőképességére	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10163">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10163</a>
Dr. Radák Zsolt	Oxidatív stressz és adaptáció fizikai terhelés alatt különböző életkorban	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1050">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1050</a>
Dr. Rác Levente	Az emberi izmok mechanikai teljesítményét befolyásoló faktorok	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=22483">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=22483</a>
Dr. Rátgéber László	5 v. 5 és a 3x3 kosárlabda összehasonlítása	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=18725">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=18725</a>
Dr. Révész László	A testnevelés tanításának módszerei	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24451">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24451</a>
Dr. Révész László	Az élsport vizsgálata	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24451">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=24451</a>
Dr. Sipos Kornél	A szorongás-, a stresszel való megküzdés, és az én-hatékonyság pszichometriai vizsgálata	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670</a>
Dr. Sipos Kornél	A szorongás-, a stresszel való megküzdés, és az én-hatékonyság pszichometriai vizsgálata	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670</a>
Dr. Sipos Kornél	Az autogén tréning alkalmazása a sportban/iskolában	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5670</a>
Dr. Sipos-Onyestyák Nikoletta	A sport versenyképességének szervezeti tényezői	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10592">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=10592</a>
Dr. Soós István	A fizikai aktivitás és az ülő („sedens”) életmód kutatása a nemzetközi ajánlások tükrében	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=31874">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=31874</a>
Dr. Sterbenz Tamás	Döntéshozatal elméleti és módszertani kérdései a sportban	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=20733">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=20733</a>
Dr. Szabó Attila	Zenítípusok szerepe az aerobikus edzésben	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141</a>
Dr. Szabó Attila	A Tai-chi és/vagy joga hatása az akut stressz reakcióra és az EKG QT időtartamára	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141</a>
Dr. Szabó Attila	Különböző sportok hangulatjavító és szorongásoldó erejének az összehasonlítása	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8141</a>
Dr. Széldid Zsolt László	A sport hatása az egészséges élettartam növelésére: fókuszban a küzdősport	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=7664">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=7664</a>
Dr. Palkovics László			<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=4202">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=4202</a>
Dr. Szabó Tamás	Fiatal sportolók humánbiológiai és terhelés élettani profiljai. Adaptáció. Predikció	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=33807">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=33807</a>
Dr. Szikora Katalin	Társadalom, testnevelés és sport összefüggései az ókortól napjainkig- társadalomtörténeti tanulságok	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5671">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5671</a>
Dr. Tibori Tímea	Az értékek, a kultúra hatása az életmódra	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5673">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5673</a>
Dr. Tihanyi József	A mozgatórendszer in vivo biomechanikai vizsgálata és erőhatásokra bekövetkező mechanikai, hormonális és genetikai változások kutatása.	2.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1051">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1051</a>
Dr. Tóth László	Mozgás- és pszichológiai fejlődés vizsgálata kisiskolás és serdülőkorban	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8140">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=8140</a>
Dr. Tóth Miklós	Lovas kultúra oktatói program: a ló és lovas élettani, anatómiai, biokémiai, teljesítmény-élettani, kultúrtörténeti egysége	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1034">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1034</a>
Dr. Tóth Miklós	Élettani, proteomikai, és genomikai vizsgálatok, különös tekintettel a fizikális teljesítményre, a cardiovascularis és a metabolikus kockázatra	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1034">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=1034</a>
Dr. Uvacsek Martina	A fizikai aktivitás és az ülő életmód élettani hatásainak vizsgálata különböző korcsoportoknál és speciális csoportoknál a rendelkezésre álló módszerek és eszközök segítségével	1.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=11338">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=11338</a>
Dr. Vermes Katalin	Testértelmezés és testtudat	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=6100">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=6100</a>
Dr. Vingender István	Sport és társadalmi integráció kérdései, a sport és a deviáns magatartásformák összefüggései	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5677">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=5677</a>
Dr. Wilhelm Márta	Különböző alsó fokú képzési rendszerek szerepe a szomatikus fejlődésben	3.	<a href="https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=2067">https://doktori.hu/index.php?menuid=192&amp;lang=HU&amp;sz_ID=2067</a>