

### Gál Ferenc Egyetem Kutatóintézet

Kutatócsoport neve	<b>Sporttudományi Kutatócsoport</b>
Célja (max. 600 szó)	<p><b>Elsődleges cél:</b> a sporttudományi kutatások megalapozása és fejlesztése, a tudományos munka egyetemi és egyetemközi kapcsolatrendszerének kialakítása a Gál Ferenc Egyetemen</p> <p>További célok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A tudományos teljesítmény növelése.</li> <li>- A tudományos közéleti, tudományszervezési aktivitás fokozása.</li> <li>- Sporttudományi képzések, szakirányok, specializációk indításának szakmai támogatása.</li> <li>- Részvétel a hallgatói tehetséggondozásban.</li> <li>- A hallgatói sport szakmai és szervezeti támogatása.</li> <li>- Partneri együttműködés a sporthoz kapcsolódó tudományos munkában, képzésben és szolgáltatásokban (pl. Szeged-Csanád Grosics Akadémia, ÁGOTA Alapítvány, Szent Gellért Fórum, BRSE, MESZ).</li> </ul>
Feladatai	<p><b>Fő feladat:</b> Belső és külső erőforrások felkutatása és fejlesztése a kooperatív és interdiszciplináris sporttudományi kutatások elősegítése érdekében a GFE-en.</p> <p>Ezen belül:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Az egyetem tudományos portfóliójához kapcsolódó sporttudományi témák, kutatási lehetőségek felkutatása.</li> <li>- Új kutatási és fejlesztési programok elindítása és lebonyolítása.</li> <li>- Javaslattétel a sportszakmai végzettségű humánerőforrás létszámának bővítésére.</li> <li>- A sporttudományhoz kapcsolódó pályázatok kidolgozása, pályázatok koordinálása.</li> <li>- A képzési kínálatához és az egyetem humánerőforrásához illeszkedő sporttudományi képzések lehetőségeinek feltárása, programjainak kidolgozása.</li> <li>- A GFE együttműködő partnereinek bevonása a tudományos munkába.</li> </ul>
Vezetője (publikációs tevékenysége az utóbbi 5 évben, MTMT elérhetőség, Researchgate elérhetőség, H-index)	<p><b>Dr. habil. Győri Ferenc József</b></p> <p><u>Publikációs tevékenység az utóbbi 5 évben (legfontosabbak):</u></p> <p><b>Győri, F.,</b> Berki, T., Katona, Z., Vári, B., Katona, Z., &amp; Petrovszki, Z. (2021). Physical Activity in the Southern Great Plain Region of Hungary: The Role of Sociodemographics and Body Mass Index. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 18(23), 12414.  <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph182312414">https://doi.org/10.3390/ijerph182312414</a></p> <p><b>Győri, F.</b> (2020). <i>Health – Sports – Tourism: with the Prospects of Hungary</i>. Foundation for Youth Activity and Lifestyle.  <a href="https://www.researchgate.net/publication/350053543_Health-Sports-Tourism_with_the_Prospects_of_Hungary">https://www.researchgate.net/publication/350053543_Health-Sports-Tourism_with_the_Prospects_of_Hungary</a></p> <p>Torma, F., Gombos, Z., Jokai, M., Berkes, I., Takeda, M., Mimura, T., Radak, Z., &amp;</p> <p><b>Gyori, F.</b> (2020). The roles of microRNA in redox metabolism and exercise-mediated adaptation. <i>Journal of Sport and Health Science</i>, 9(5), 405–414.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.jshs.2020.03.004">https://doi.org/10.1016/j.jshs.2020.03.004</a></p> <p>Ardelean, V. P., Andrei, V. L., Miuța, C. C., Boros-Balint, I., Deak, G. F., Molnar, A., Berki, T., <b>Győri, F.</b>, Geantă, V. A., Dehelean, C. A., &amp; Borcan, F. (2022). The KIDSCREEN-27 Quality of Life Measure for Romanian Children Aged 6:</p>

	<p>Reliability and Validity of the Romanian Version. <i>Healthcare (Basel, Switzerland)</i>, 10(7), 1198. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10071198">https://doi.org/10.3390/healthcare10071198</a></p> <p><b>Györi, F.</b> (2011). A tehetségterképektől a tehetségföldrajzig. <i>Tér és Társadalom</i>, 25(4), 38–60. <a href="https://doi.org/10.17649/TET.25.4.1874">https://doi.org/10.17649/TET.25.4.1874</a></p> <p>MTMT elérhetőség: <a href="https://m2.mtmt.hu/api/author/10027309">https://m2.mtmt.hu/api/author/10027309</a></p> <p>Researchgate elérhetőség: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Ferenc-Gyori">https://www.researchgate.net/profile/Ferenc-Gyori</a></p> <p>H-index: 12</p>
<p>Tagjai (publikációs tevékenysége az elmúlt 5 évben, MTMT elérhetőség, Researchgate elérhetőség, H-index)</p>	<p><b>Dr. Halasi Szabolcs</b> <u>Publikációs tevékenység az utóbbi 5 évben (legfontosabbak):</u> Kovács, K., Dobay, B., <b>Halasi, Sz.</b>, Pinczés, T., &amp; Tódor, I. (2023). Demands, resources and institutional factors in the work of academic staff in Central and Eastern Europe: results of a qualitative research among university teachers in five countries. <i>Frontiers in Education Sec. Higher Education</i>, 8. <a href="https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1326515">https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1326515</a></p> <p>Pavlović, S., Pelemiš, V., Marković, J., Dimitrijević, M., Bardić, M., <b>Halasi, Sz.</b>, Nikolić, I., &amp; Čokorilo, N. (2023). The Role of Motivation and Physical Self-Concept in Accomplishing Physical Activity in Primary School Children. <i>Sports</i>, 11(9), 173; <a href="https://doi.org/10.3390/sports11090173">https://doi.org/10.3390/sports11090173</a></p> <p>Marković, L., Đorđić, V., Trajković, N., Božić, P., <b>Halasi, Sz.</b>, Cvejić, D., Ostojić, S. (2021). Childhood obesity in Serbia on the rise. <i>Children-Basel</i>, 8(5), 409. <a href="https://doi.org/10.3390/children8050409">https://doi.org/10.3390/children8050409</a></p> <p>Božić, P., Đorđić, V., Marković, L., Cvejić, D., Trajković, N., <b>Halasi, Sz.</b>, Ostojić, S. (2021). Dietary patterns and weight status of young school children in Serbia. <i>Frontiers in Public Health</i>, 15(9), 678346. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.678346">https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.678346</a></p> <p><b>Halasi, Sz.</b>, Lepeš, J., Đorđić, V., Stevanović, D., Ihász, F., Živković-Vuković, A., Cvetković, M., Milić, Z., Stajer, A., &amp; Zrnzević, N. (2018). Relationships between Obesity and Health-Related Quality of Life in Children aged 7-8 years. <i>Health and Quality of Life Outcomes</i>, 16, 149. <a href="https://doi.org/10.1186/s12955-018-0974-z">https://doi.org/10.1186/s12955-018-0974-z</a></p> <p>MTMT elérhetőség: <a href="https://m2.mtmt.hu/api/author/10046025">https://m2.mtmt.hu/api/author/10046025</a></p> <p>H-index: 4</p> <p>Researchgate elérhetőség: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Szabolcs-Halasi-2">https://www.researchgate.net/profile/Szabolcs-Halasi-2</a></p> <p>H-index: 5</p> <p><b>Dr. Lepes Josip</b> <u>Publikációs tevékenység az utóbbi 5 évben (legfontosabbak):</u> Halasi, Sz., &amp; <b>Lepes, J.</b> (2022). The Impact of Sport on the Health Related Quality of Life of Primary School Children, <i>Central European Journal of Educational Research</i>, 4(1), 80-85. <a href="https://doi.org/10.37441/cejr/2022/4/1/10743">https://doi.org/10.37441/cejr/2022/4/1/10743</a></p>

Koltai, M., Gusztafik, Á., Nagyvárad, K., Szeiler, B., Halasi, Sz., & **Lepes, J.** (2020). The Connection Between the Agility of Adolescent Soccer Players and Their Body Composition. *Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport*. 18(3), 577-588.

Mandarić, S., Jovančević, V., Halasi, S., & **Lepes, J.** (2018). The Effectiveness of Applying Innovative Curriculum in Physical Education Classes / Učinkovitost primjene inovativnih programskih sadržaja u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture, *Croatian Journal of Education-Hrvatski Casopis za Odgoj i Obrazovanje* 30(3) 735-763.

<https://doi.org/10.15516/cje.v20i3.2814>

Borsos, É., Halasi, Sz., Ihász, F., Czékus, G., Horák, R., **Lepes, J.**, & Stajer, A. (2018). Morphological Examination of Young Adults Related to Obesity *International Journal of Morphology*, 36(1), 121-129.

<http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022018000100121>.

Halasi, Sz., **Lepes, J.**, Đorđić, V., Stevanović, D., Ihász, F., Živković-Vuković, A., Cvetković, M., Milić, Z., Stajer, A., & Zrnzević, N. (2018). Relationships between Obesity and Health-Related Quality of Life in Children aged 7-8 years. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16, 149. [doi.org/10.1186/s12955-018-0974-z](https://doi.org/10.1186/s12955-018-0974-z)

MTMT elérhetőség:

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10066463>

Researchgate elérhetőség:

<https://www.researchgate.net/profile/Josip-Lepes-2>

H-index: 4

#### **Szántai Levente József MA**

Publikációs tevékenység az utóbbi 5 évben (legfontosabbak):

Kovács, P., & **Szántai, L.** (2022). A kognitív képességek futball specifikus fejlesztése holisztikus szemléletmód alapján. *Magyar Edző: módszertani és továbbképző folyóirat*, 24(4), 53-56. <https://magyaredzo.hu/magyar-edzo/>

**Szántai, L.** (2021). A labdarúgó specifikus gondolkodásmód jellemzői serdülőkorú labdarúgóknál. *Magyar Edző: módszertani és továbbképző folyóirat*, 23(1), 41-42. <https://magyaredzo.hu/wp-content/uploads/2021/04/Magyar-Edzo-folyoirat-2021-01-web.pdf>

**Szántai, L.**, & Szabó, É. (2019). A labdarúgó specifikus felelősségérzet vizsgálata első- és másodosztályú utánpótláskorú sportolóknál. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 22(6), 24-33.

**Szántai, L.**, & Csábi, E. (2019). A labdarúgás lehetséges hatása a sportolók téri vizuális memóriájára, a kontroll funkciókra és a kreativitásra 13-18 éves labdarúgóknál. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 20(82), 11-19. <http://real.mtak.hu/119919/6/SzCs.pdf>

**Szántai, L.J.**, & Szabó, É. (2019). Csoportnormák lehetséges kapcsolata az edzésminőséggel fiatal korú labdarúgók esetében. *Alkalmazott Pszichológia*, 19(4) 55-72. [http://real.mtak.hu/102858/1/AP\\_2019\\_4\\_3-Szantai-Szabo.pdf](http://real.mtak.hu/102858/1/AP_2019_4_3-Szantai-Szabo.pdf)

MTMT elérhetőség:

	<p><a href="https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=authors10093420">https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=authors10093420</a>  Researchgate elérhetőség: -  H-index: 1</p> <p><b>Herczeg Gábor MSc</b>  <u>Publikációs tevékenység az utóbbi 5 évben (legfontosabbak):</u>  <b>Herczeg, G. (2023).</b> <i>Szakmai Program a pályán.</i> Előadás: UEFA Elite Youth A képzés, Telki, 2023.06.22.</p> <p><b>Herczeg, G. (2023).</b> <i>Sokoldalú fejlesztés a labdarúgó képzésben.</i> Előadás: TK28 Országos Módszertani Konferencia, Szeged, 2023.03.06.</p> <p><b>Herczeg, G. (2022).</b> <i>Stílus alapú képzés.</i> Előadás: TK28 Országos Módszertani Konferencia, Eger, 2022.10.11.</p> <p>MTMT elérhetőség:  <a href="https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=authors10093419">https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=authors10093419</a>  Researchgate elérhetőség: -  H-index: -</p>
Tervezett kutatási terület	<p><b>1) Utánpótláskorú sportolók komplex edzéstudományi vizsgálat:</b> Nem sportágspecifikus (multisport) fejlesztő program hatásának vizsgálata a sportági eredményességre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcionális mozgásminta szűrés (FMS)</li> <li>• COD 505 teszt – agilitás</li> <li>• Koordinációs képességek mérése (T-teszt)</li> <li>• Pszichológiai tesztek (VTS és papíralapú) - nyomon követés</li> <li>• Statisztikai elemzések</li> </ul> <p>Egyéb lehetséges megközelítések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolált vs. integrált edzésmódszerek</li> <li>• Non-lineáris vs. progresszív edzésmódszerek összehasonlítása</li> <li>• SZCSGA edzéselvek (multisport) hatékonysága a képzésben</li> </ul> <p><b>2) Sportpszichológiai vizsgálatok utánpótláskorú sportolók körében</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egyéni, csapat és klub szintű felelősségérzet mint kulcstényező vizsgálata a sikeres sportteljesítményhez.</li> </ul> <p>Különböző versenyzői szinteken eltérő lehet a stressztolerancia mértéke. Mérése Vienna Test System számítógépes tesztrendszerrel objektív formában kivitelezhető. A kapott eredmények alapján cél a teljesítményszorongást kezelő intervenció kidolgozása, illetve alkalmazása, klub- és válogatott szintű sportolók esetén.</p> <p><b>3) Hátrányos helyzetű fiatalok életminőségének, szubjektív jóllétének vizsgálata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A sport mint megküzdési stratégia az állami gondozott fiatalok körében. Sport a reziliencia fokozására</li> <li>• A sport szerepe az életminőségben.</li> <li>• Szociodemográfiai helyzet, mozgáskészség és tápláltsági állapot.</li> </ul> <p>12-17 év kor közötti állami gondozásban lévő fiatalokrák sporthoz való viszonyulásának és rezilienciájának vizsgálata. Felmérés: 2024. május, ÁGOTA rendezvény. 100-150 fő vizsgálatára számítunk, beépítve méréseinket az esemény programjába.</p>

	<p><b>4) Sporttehetségek vizsgálata területi elemző módszerekkel</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A magyar labdarúgás erőterének vizsgálata, különös tekintettel a futballakadémiákra.</li></ul> <p>Statisztikai elemzések az MLSZ Integrált Futball Alkalmazás (IFA) adatbázisa alapján. (pl. megyék, régiók tehetségkibocsátása és vonzása, területi egyenlőtlenségek, tehetségek migrációja).</p>
--	---