



*XXXIV.  
ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA  
TESTNEVELÉS- ÉS SPORTTUDOMÁNYI SZEKCIÓ*

# ***PROGRAMFÜZET***

*TESTNEVELÉSI EGYETEM  
BUDAPEST, 2019. MÁRCIUS 28-30.*



## TÁMOGATÓK



nutriversum®



*XXXIV.  
ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA  
TESTNEVELÉS- ÉS SPORTTUDOMÁNYI SZEKCIÓ*

# ***PROGRAMFÜZET***

*TESTNEVELÉSI EGYETEM  
BUDAPEST, 2019. MÁRCIUS 28-30.*

## **A KONFERENCIA HELYSZÍNE**

Testnevelési Egyetem  
Budapest XII., Alkotás u. 44.  
K épület

## **A KONFERENCIA IDŐPONTJA**

2019. március 28-30.

Szerkesztette: Dolnegó Bálint, Koller Ákos, Király András, Kovács Katalin, Sturm Anita,  
Uvacsek Martina

## **A XXXIV. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójának szervezői**

A Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság vezetése

- Elnök: Prof. Dr. Tihanyi József rector emeritus, egyetemi tanár, Testnevelési Egyetem
- Elnökhelyettes: Prof. Dr. Bognár József egyetemi tanár, Eszterházy Károly Egyetem
- Elnökhelyettes: Dr. habil. Balogh László egyetemi docens, Debreceni Egyetem
- Elnökhelyettes: Dr. Székely Mózés tudományos főmunkatárs, Eötvös Loránd Tudományegyetem
- Titkár: Dr. habil. Atlasz Tamás egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem

Ügyvezetés

- Ügyvezető elnök: Prof. Dr. Koller Ákos, egyetemi tanár
- Ügyvezető társelnök: Dr. Kovács Katalin, egyetemi docens
- Ügyvezető titkár: Dolnegó Bálint, egyetemi tanársegéd
- Hallgatói képviselő: Groszmann Ádám, egyetemi hallgató
- Helyettes hallgatói képviselő: Világi Kristóf, egyetemi hallgató

Szervezőbizottság

- A szervezőbizottság elnöke: Dr. Lacza Zsombor, tudományos rektorhelyettes
- A szervezőbizottság titkára: Sturm Anita
- D'ess Sabina Alexandra, rektori asszisztens
- Dr. Farkas Judit, ügyvivő szakértő
- Dr. Uvacssek Martina, egyetemi docens
- Király András, operátor
- Majer Mária, szervező-koordinátor
- Maka Anna, hallgató
- Malomsoki Cintia, hallgató
- Nagy Máté, sportiroda-vezető
- Szaplanczay Makrina, hallgató
- Tóth Levente, kancellári titkár
- Wukovics-Páncsics Deján, hallgató

# KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Hallgatók, Kollégák, Vendégek!

Nagy szeretettel köszöntjük a XXXIV. Országos TDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióban előadó hallgatókat, munkájukat segítő kollégákat és az előadások iránt érdeklődőket a Testnevelési Egyetem megújuló kampuszán!

A Tudományos Diákköri Konferencia, mint annak fóruma, ahol az egyetemi hallgatók mérlegre tehetik tudományos munkájukat, több mint fél évszázados múltra tekint vissza. Alig hallhatunk olyan országról, ahol évről évre több száz egyetemi hallgató választja a mozgást tudományos kutatásának központi témájává és ismerteti rangos szakmai közönség előtt.

Az 1925-ben megalapított TF-nek is messze visszanyúló hagyományai vannak a TDK mozgalomban, ezért különösen nagy öröm, hogy az idei évben egyetemünk rendezheti az OTDK ezen szekcióját. A korábbi évekhez képest rekordszámú, százhuszonöt igen színvonalas pályamunka érkezett.

Az elmúlt évtizedekben, a Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióban nemcsak az előadások száma növekedett, hanem a meghirdetett tagozatok száma is. A 2000-es évek elején csak hat tagozatban várták a jelentkezőket, míg az idei évben már 9 különböző témakört jelölhettek meg a hallgatók. Gyakorlati oldalon az oktatás és edzés módszerek mellett egyre hangsúlyosabb szerepet kap a mozgás és a sport szervezése, menedzselése mind a rekreációs-, mind az élsport szintjén, míg a biológiai oldalról egy-egy izom és/vagy izomcsoport funkcionális működésének tanulmányozása áll a központban. Mindezek felül a testnevelés oktatása mellett kiemelkedő szerepet kap az egészséges életmód vizsgálata illetve a gyógytestnevelés és a mozgásterápia kutatása is.

Az egyre szélesebb körű kutatások alátámasztják, hogy a mozgás nemcsak fizikai, motoros aktivitás, hanem a minőségi életvitel meghatározó tényezője. Legyen szó teljesítmény-orientált sportról, rekreációs tevékenységről, vagy prevenció – rehabilitációs terápiákról. Míg az egyéni mozgásformákban kiteljesednek az individuális igények, addig a csapatsportágakban a szociális kapcsolatok erősödnek, épülnek. Nem véletlen, hogy a 21. század technikailag fejlett világában egyre több országban kiemelten támogatják a rendszeres mozgást, amely nem mint egy alapvető fiziológiai szükséglet jelenik meg, hanem mint a jövő civilizációjának kulcsfontosságú eleme.

Ezúton kívánunk sok sikert, tapasztalatot és magas színvonalú konferenciát minden kedves résztvevőnek!

Prof. Dr. Koller Ákos ügyvezető elnök  
Dr. Kovács Katalin ügyvezető társelnök

## „ÉNEKELJETEK AZ ELMÉTEKKEL”

A „Roska Tamás Tudományos Előadás” bevezetéseként próbáljuk meg felidézni, ki volt ő, mire tanít életpéldája?

Nem véletlen, hogy ezt a rangos díjat Roska Tamásról nevezték el.

Roska Tamás Széchenyi- és Bolyai-díjas akadémikus, professzor, a celluláris hullámszámítógép architektúrájának megalkotója, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karának alapító dékánja, a hazai bionikai képzés megteremtője. Tudományos tevékenységét számtalan hazai és nemzetközi díjjal ismerték el.



A száraz adatok ugyanakkor nem adják vissza az embert, a tudóst, aki fiatalok generációit indította el a világszínvonalú kutatómunka felé.

Tudós és kutató volt a szó teljes értelmében, s erre a „szellemi kalandra” hívta tanítványait, munkatársait. „Valami egészen új kell!” – vallotta mindig. Fontosnak tartotta ugyanakkor, hogy a teljes emberhez forduljon – a minőségi, a „legkiválóbb amerikaival, indiaival és kínával is versenyző”, kitartó munka mellett az igazi erkölcsi hozzáállást is próbálta élővé tenni. Meggyőződése volt, hogy az ember megértéséhez az „igaz” három különböző dimenzióját együtt szemlélve kerülhetünk közelebb. „Hajlamosak vagyunk a mai korban azt hinni, hogy csak az az igaz, amit a természettudományok megmutatnak. Úgy gondolom, hogy nem. Ha meghallgatjuk Mozart Requiemjét, akkor tudjuk, hogy ez igaz. Vagy, ha elolvassunk egy Arany- verset, vagy ránézünk egy Munkácsy-képre, akkor tudjuk, hogy ez igaz. Vagy, ha látunk valakit, aki a családját nemes értékekre neveli, akkor tudjuk, hogy igaz.”

Hite, lelkesedése, a segítőtársakra is, akiket hívott, villámgyorsan átragadt. Megérintette őket alázatos, önzetlen munkája, elkötelezettsége, s a teljes bizalom, amivel feléjük fordult. Mély emberséggel megélt szolgálatával az egyetemes tudományt és mindenkit, aki találkozott vele, személyesen is gazdagított élete során.

Mindig meglátta a lehetőséget a fiatal tehetségekben és teret adott nekik, hogy kibontakoztat-hassák a bennük rejlő képességeket.

Fontosnak tartotta, hogy „olyan kutató legyen, akinek kaland egy új minőség létrehozása”. „Közben bent van az ember a világ élvonalának a történeteiben.”

Sosem a saját, önös érdekei mozgatták – a tudomány, és egy erkölcsi alapokon nyugvó, az embert szolgáló új társadalom építésén dolgozott.

Saját szakmai területén messze túlmutató tevékenysége legyen inspiráció és példakép az Önök számára, akik a jövő tudósai! Ebben a szellemben hallgassuk üzenetét:

„Ti vagytok családoknak és a nagy közösségnek, ennek a nemzetnek a reménységei. Itt ülnek köztetek a jövő sikeres kutatói, feltalálói, tanárai, felelős vezetői. A család, a tudás, az igazi művészet és a nemes erkölcsi értékek megbecsülése és támogatása a ti boldogulásotok és az ország felemelkedésének sarkköve. Sokan küzdünk ezért az értékrendért, és bár nem tudjuk mindig elég hitelesen felmutatni, de az értékek tisztelete kötelez bennünket. ... A fenti értékekre épül a XXI. század új gazdasága, a koncepció vezérelte gazdaság. A sikeres szakemberek felkészülésében, a szakmai ismeretek mellett a klasszikus értékek mentén található humán műveltségnek, az irodalomnak, a zenének, a képzőművészetnek ugyancsak fontos szerepe van. Csodálatos élmény e két világ összekapcsolása. Mindezt egy szép Szent Pál-i hasonlattal kifejezve: énekeljete az elmétekkel! ... Kívánom, hogy sikerüljön nektek. A marsallbot a zsebetekben van.”

*„Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2018. december 15-én Magyar Örökség Díjban részesült, ezzel bekerült a Magyarság Láthatatlan Szellemi Múzeumába. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács gratulál minden TDK-s hallgatónak és témavezetőiknek - az OTDK-kon 1955-től 2017-ig összesen 62 619 pályamunkát mutattak be szerzőik, amely szám a mostani XXXIV. OTDK-n tovább emelkedik -, az intézményi és kari TDK-k szervezőknek, az OTDK rendezőknek, és persze az OTDT és szakmai bizottságai tagjainak, hiszen ez az ő munkájuknak az elismerése!”*



# A KONFERENCIA PROGRAMJA

## 2019. március 28, csütörtök

13:30-14:30 Megérkezés, regisztráció, büfé

14:30-15:30 Zsűri ülés

16:00-18:30 Plenáris ülés

Köszöntők:

- Dr. habil. Sterbenz Tamás, a Testnevelési Egyetem általános rektorhelyettese
- Prof. Dr. Szendrő Péter, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke
- Prof. Dr. Bódis József, az Emberi Erőforrások Minisztériumának Oktatásért Felelős Államtitkára
- Dr. Szabó Tünde, az Emberi Erőforrások Minisztériumának Sportért Felelős Államtitkára
- Dr. Kulcsár Krisztián, a Magyar Olimpiai Bizottság elnöke

Megnyitó: Prof. Dr. Tihanyi József rector emeritus, egyetemi tanár, a Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság elnöke

Plenáris előadások:

- Prof. Dr. Mérő László egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem: Átlagisztán és Extremisztán kihívásai
- Prof. Dr. Merkely Béla egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora: „Sportoló szűrés: kit, hogyan szűrjünk?”

A Roska Tamás Emlékérem átadása. A díjat átadja: Prof. Dr. Tihanyi József, rector emeritus, a Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság elnöke

A díjazott előadása. Torma Ferenc Gergely doktorjelölt, Testnevelési Egyetem: "A mitokondrium és az állóképességi teljesítmény". Témavezető: Prof. Dr. Radák Zsolt, a Sporttudományok Doktori Iskola vezetője

19:00-21:00 Vacsora

## 2019. március 29, péntek

- 8:15 - 9:00 Tagozati zsűri megbeszélése, prezentációk feltöltése  
9:00-12:00 Tagozati ülések (az előadások időtartama 10+5 perc)  
11:30-12:30 Ebédszünet, prezentációk feltöltése  
12:30-14:30 Tagozati ülések (az előadások időtartama 10+5 perc)  
14:30-15:00 Kávészünet  
15:00-17:00 Tagozati ülések (az előadások időtartama 10+5 perc)  
17:30-19:00 Választható program: Kirándulás a Tündér-hegyi kőfejtőhöz  
18:00-19:00 Választható program: Puskás Hungary - filmvetítés  
18:00-19:00 Főzsűri ülés  
20:00-23:30 Záróvacsera, a TF műhely műsorával

## 2019. március 30, szombat

9:00-11:00 Díjátadó ünnepség

Záróelőadások:

- Prof. Dr. Koller Ákos ügyvezető elnök: A sport mint gyógyszer: az ókortól napjainkig
- Dr. Lacza Zsombor, tudományos rektorhelyettes: Hol publikáljunk sporttudományt?

Eredményhirdetés

Stafétaátadás

Záróbeszéd:

- Prof. Dr. Tihanyi József, a Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság elnöke
- Prof. Dr. Szendrő Péter, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke

17:00-tól Választható program: MTK – DVTK felnőtt férfi NBI-es labdarúgó mérkőzés megtekintése

A rendezvény ideje alatt a résztvevők a Testnevelési Egyetem konditermét térítésmentesen vehetik igénybe.

# TAGOZATOK

## 2019. március 29, péntek

Tagozati ülések 9:00-tól

- Sportmenedzsment, sportgazdaság I. (B001 Los Angeles terem)
- Humánkineziológia (B002 Tokió terem)
- Gyógytestnevelés és mozgásterápia (C001 Párizs terem)
- Sportpszichológia I. (B201 Rio de Janeiro terem)
- Edzéselmélet (C002 London terem)

Tagozati ülések 12:30-tól

- Sportmenedzsment, sportgazdaság II. (B001 Los Angeles terem)
- Biomechanika (B002 Tokió terem)
- Testnevelés és társadalomtudomány I. (C001 Párizs terem)
- Egészségtudomány I. (B201 Rio de Janeiro terem)
- Sportpedagógia, testneveléselmélet, tantárgypedagógia I. (C002 London terem)

Tagozati ülések 15:00-tól

- Testnevelés és társadalomtudomány II. (B002 Tokió terem)
- Sportpszichológia II. (C001 Párizs terem)
- Egészségtudomány II. (B201 Rio de Janeiro terem)
- Sportpedagógia, testneveléselmélet, tantárgypedagógia II. (C002 London terem)



## BIOMECHANIKA

Helyszín: B002 Tokió terem | Időpont: 12.30 | Zsűrielnök: Dr. Kiss Rita

Tagok: Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Ureczky Dóra

1. Uhlár Ádám: Az erőfejlesztésben alkalmazott instabil súlyok hatása a vázizomzat elektromos aktivitására
2. Fésűs Ádám: EMG aktivitás változásai mikrosérülést szenvedett vázizomban
3. Dudás Donatella: A proximális neuromuskularitás hatékonyságának vizsgálata EMG-vel
4. Sebesi Balázs: Térdízületi stabilizáció unilaterális felugrásnál és instabil leérkezésnél
5. Sebestyén Örs: A quadriceps femoris és a patella ín keresztmetszeti területének aránya és befolyása a mechanikai hatásokra
6. Varga Máttyás: A térdízület és a medence stabilizációjának frontális síkú neurokinematikai mechanizmusai unilaterális felugrásnál
7. Groszmann Ádám: A karlendítés izomfeszülést és függőleges emelkedést növelő hatása függőleges felugrások során

## EDZÉSELMÉLET

Helyszín: C002 London terem | Időpont: 9.00 | Zsűrielnök: Dr. Radák Zsolt

Tagok: Dr. Ihász Ferenc, Dr. Váczi Márk

1. Szeiler Bálint: Az agilitás és az állóképesség kapcsolata utánpótláskorú labdarúgóknál
2. Deli Balázs: Gyorsasági paraméterek összefüggése a sportági kiválasztással utánpótláskorú labdarúgóknál
3. Gusztafik Ádám: Állóképességi mutatók vizsgálata utánpótláskorú labdarúgóknál
4. Varga Szabolcs: Mobil teljesítménydiagnosztika lehetőségei a kerékpáros edzéstervezésben
5. Gerendi Ákos: Egy lehetséges kézilabda specifikus tesztrendszer bemutatása, kiemelten a dinamikus láberő vonatkozásában
6. Nagy Botond, Nagy Ágost: A hárompontos dobóstílus összehasonlító dinamikai elemzése edzéseken és mérkőzés körülmények között
7. Imre Nóra, Stump Árpád: Meccsvégi játékok: kosárlabdacsapatok stratégiaalkotása
8. Deézi Réka, Fehérvári Dániel, Katona Zsófia: A balátövő játékosok szerepkörének jellemző vonásai, nemzetközi férfi kézilabda mérkőzések alapján
9. Csenki Judit, Oláh Orsolya: A beálló játékos szerepe és nemi specifikumai a kézilabdában
10. Kelemen Bence: Férfi 1500m-es élversenyzők győzelmi és rekord-taktikájának összehasonlítása
11. Dékány Máté: A holtponthoz való felkészülés jelentősége a maratoni távot teljesítők felkészülése, testtömege, valamint táplálkozási- és frissítési szokásai tükrében
12. Tobak Balázs: A törzserősítő edzések hatása az amatőr futók teljesítményére

13. Király Bence: Súlyzós edzést végzők edzésmódszereinek és kialakult sérüléseinek kapcsolata

## **EGÉSZSÉGTUDOMÁNY I.**

Helyszín: B201 Rio de Janeiro terem | Időpont: 12:30 | Zsűrielnök: Dr. Bárdos György  
Tagok: Dr. Molics Bálint, Dr. Horváth Mónika

1. Kántor Márk: Role of regular exercise in prevention of cardiovascular diseases
2. Ádám Zoltán Mihály: Fizikai aktivitás, mint a keringési rendszer megmentője; egy életmódváltó program eredményei
3. Vörös Vivien Kitti: A mozgás, mint gyógyszer... - diabetes mellitussal élő felnőttek egy éves mozgásprogramja
4. Fazekas Ádám, Kozsdi Anna Mária: Komplex munkahelyi egészségfejlesztés vizsgálat és annak eredményességének bemutatása
5. Makra Gabriella: A rendszeres testedzés immunreguláló és kognitív képességekre gyakorolt hatásának összehasonlító elemzése fiatal felnőtt és szépkorú felnőtteken
6. Percz Brigitta: Időskori elesés prevenció harcművészeti elemeket tartalmazó sportterápiával
7. Horváth Dávid Ákos: A megelőzés szerepe és fontossága a sportban, fókuszban a magyar férfi U18 jégkorong válogatott
8. Cseuz Alexandra: A Rectus Diastasis megjelenésének okai és meglétének következményei

## **EGÉSZSÉGTUDOMÁNY II.**

Helyszín: B201 Rio de Janeiro terem | Időpont: 15:00 | Zsűrielnök: Dr. Tóth Miklós  
Tagok: Dr. Atlasz Tamás, Dr. Suskovics Csilla

1. Szarka Edina: Egészséges táplálkozásra és fizikai aktivitásra nevelés az általános iskolában
2. Bódi Mónika: A valóságshow-k hatása a fiatalok egészségmagatartására
3. Nagy Hanga: A prevenció ismerete az egyetemisták körében
4. Farkas Regina: Szegregáltan és integráltan oktatott 13-18 éves, cerebrál parézissel élő gyerekek életminőségének komparatív vizsgálata
5. Krizsán Nikolett: Vízilabdások táplálkozási szokásainak felmérése felkészülési és versenyidőszakban
6. Buti Nikolett: A sportoláshoz kapcsolódó tudatos vízfogyasztás
7. Simkó Georgina: Az optimális testsúly és a túlsúlycsökkentés nem konvencionális elméletei
8. Pohl Krisztina: Budapest II. kerületi felnőtt lakosság fizikai aktivitása, sportolási szokásai

## GYÓGYTESTNEVELÉS ÉS MOZGÁSTERÁPIA

Helyszín: C001 Párizs terem | Időpont: 9:00 | Zsűrielnök: Dr. Simon István Ágoston  
Tagok: Dr. Karsai István, Tóthné Dr. Kálbli Katalin

1. Barcza Bence, Vincze Tamás: Motoros képességek mérése a gyógytestnevelésben
2. Nagy Ákos Barnabás: Törzs állapot felmérés és fejlesztés ülőréplabdázók körében
3. Jakab Dominika: Gerincprevenációs programok a mindennapos testnevelés keretében kisiskolás korban
4. Mazzag Kitti: Törzsstabilizációs tréning hatásának vizsgálata profi jégkorongozók körében
5. Balogh Anna: A gerincjoga szerepe a konduktori fiziológiás panaszok megelőzésében
6. Horn Mairin: A gyermekkori pes planus prevenciója és rehabilitációja
7. Sziva Leila: Az úszómozgások szerepe a mozgásfejlődésben és a perzisztáló primitív reflexek leéptésében
8. Oláh Réka: Coxarthrózis rehabilitációja gyógytornával időskorban
9. Hitter Kitti: Professzionális és amatőr táncosok láb deformitásainak vizsgálata és összehasonlítása
10. Sibianu Andrea, Szatmári Éva: A szemhibák javítása Bates-módszer és különböző szemtornagyakorlatok által
11. Princz Anna: Hippoterápia - kiegészítő kezelés az alvászavarok mozgásterápiájában

## HUMÁNKINEZIOLÓGIA

Helyszín: B002 Tokió terem | Időpont: 9:00 | Zsűrielnök: Dr. Wilhelm Márta  
Tagok: Dr. Szmodis Márta, Dr. Vajda Ildikó

1. Csuka Zsanna: 8-14 éves fiúk alkati, testösszetéti és összetett motorikus tevékenységének (Illinois, Arrowhead) vizsgálata
2. Trakperger Fanni: 8-14 éves fiúk alkati, testösszetéti, motorikus képesség (gyorsaság, állóképesség, robbanékonyság) vizsgálata
3. Ahmed Othmani: The relationship between anaerobic power and other physical components in soccer
4. Balla Dóra Szilvia: Labdarúgók élettani paramétereinek életkorspecifikus összehasonlítása
5. Tóth Eliza Eszter: Vita maxima terhelés hatására kialakult kardiorespiratórikus és metabolikus válaszok vizsgálata állóképességi sportolóknál és a Terrorelhárítási Központ alkalmazottjainál
6. Pató Anna: A szöveti mikrokeringés változása hőmérséklet és iszkémia hatására humánban
7. Éliás Ivett: Nyugalmi szívdobogás-detekció és terheléses pulzusreprodukció

8. Lukács Emese, Mikó Alexandra: Interocepció, figyelem, fáradság észlelése és teljesítmény
9. Bakonyi Péter: Az akkut okklúziós terhelés hatásai az izom genetikai markereire

## **SPORTMENEDZSMENT, SPORTGAZDASÁG I.**

Helyszín: B001 Los Angeles terem | Időpont: 9:00 | Zsűrielnök: Dr. Géczi Gábor

Tagok: Dr. Hideg Gabriella, Dr. Székely Mózes

1. Fülöp Eszter: Hogyan legyünk biztonságban sportolás közben?
2. Világi Kristóf: SAUS - A hazai sportinformatikai és sportanalitikai helyzet feltérképezése, adatfelhasználási lehetőségek kidolgozása
3. Bács Bence András: A Debreceni Egyetem sportstratégiájának összehasonlító elemzése
4. Baranyai Szabolcs: Az e-Sport magyarországi helyzetének és megítélésének vizsgálata a játékosok szemszögéből
5. Bögös Tímea: A fizikai aktivitás szerepe a munkavállalók egészségének megőrzésében
6. Harmathy Balázs: Képek, hangok, hangulatok: Mozgóképi riport a birkózó- világbajnokság önkénteseiről
7. Cseh Brigitta: A Hard Dog Race kutyás extrém akadálypályás futóversenyek magyar és külföldi résztvevői
8. Kiss Roland: Az informális tudás-szerzés vizsgálata a sportszakemberek versenyrendezési tevékenységi köre és feladatai kapcsán
9. Rácz László: Sportmenedzsment-döntések támogatása mesterséges intelligencia segítségével

## **SPORTMENEDZSMENT, SPORTGAZDASÁG II.**

Helyszín: B001 Los Angeles terem | Időpont: 12:30 | Zsűrielnök: Dr. Magas István

Tagok: Dr. András Krisztina, Dr. Chaudhuri Sujit

1. Kamp Salamon: Horgászat és sportfogyasztás
2. Blaskovits Adrienn: A két nagy sportszergyár, a Nike és az Adidas küzdelme a piacokért
3. Koroknay Zsuzsa: A 17. FINA Vizes Világbajnokság sport, társadalmi és gazdasági hatásai
4. Móré Bendegúz: A Manchester United és a DVSC sportmarketing stratégiájának összehasonlítása
5. Mórik Kornélia Veronika: A termékfejlesztés szükségességének bizonyítása egy, a vízalatti sportokhoz használt magyar sporttermék piacának vizsgálatával
6. Szikszai-Németh Ketrin: Personal brandingre építő marketing stratégia alkalmazása a sportban

7. Ferenczi Fanni: Marketing "fogások" a súlyemelés sportág fellendítéséért
8. Rác Szabolcs László: Nézőszámok és a csapatok teljesítményének kapcsolata a labdarúgó NB1-ben
9. Sléber Máttyás Tibor: A magyar labdarúgás visszahelyezése Európa futballtérképére egy innovatív regionális liga létrehozásával
10. Tolnai Tamás: Játékosközvetítők működésének vizsgálata a magyar labdarúgó piacon

## **SPORTPEDAGÓGIA, TESTNEVELÉSELMÉLET, TANTÁRGYPEDAGÓGIA I.**

Helyszín: C002 London terem | Időpont: 12:30 | Zsűrielnök: Dr. Rétsági Erzsébet  
Tagok: Dr. Halasi Szabolcs, Dr. Soós István

1. Juhász Bernadett: A kézilabda utánpótlás nevelésének fejlődése Magyarországon
2. Csenki Judit, Oláh Orsolya: A magyar kézilabda utánpótlás nevelés különbségei az 1950-es és 2010-es években
3. Kertai Bendegúz: Vízbőlmentési, elsősegélynyújtási ismeretek a köznevelésben
4. Bihari Dávid Tamás: A leendő testkultúrális szakemberek életmentéssel, vízből mentéssel kapcsolatos tudása
5. Csanádyne Söjtöry Borbála: Reprezentatív felmérés a tornaoktatás helyzetéről a közoktatásban Magyarországon
6. Bársony Dominik, Szabó Krisztián: Speciális sporttalaj testnevelés órai alkalmazásának hatása a mozgáskoordinációra és a testedzés iránti motivációra
7. Bánházi Laura: Az egészségtudatos magatartás vizsgálata a MOB által támogatott sportiskolai képzésű megyeszékhelyi intézményben
8. Zimmermann Mária: A motorikus és pszichés képességek kapcsolatának vizsgálata a teljesítményre középiskolások körében

## **SPORTPEDAGÓGIA, TESTNEVELÉSELMÉLET, TANTÁRGYPEDAGÓGIA II.**

Helyszín: C002 London Terem | Időpont: 15:00 | Zsűrielnök: Dr. Csányi Tamás  
Tagok: Dr. Bognár József, Tihanyiné Dr. Hős Ágnes

1. Eigner Eszter: Alternatív kerettantervek alkalmazásának vizsgálata a mindennapos testnevelésben
2. Reiner Dóra: A tánc, mint testnevelés órai tananyag
3. Szalai Kata: Zenés-mozgásformák (aerobik) kedveltségi szintjének mérése általános iskolai környezetben
4. Földvárszki Edina: Trendkövető táncos bemelegítés hatása a testnevelés órai aktivitásra



5. Karacsi Gábor: A zene és a testnevelés órai aktivitás kapcsolata
6. Dobi Bernadett: A mindennapos testnevelés implementációja a Bocskai István Tagintézményben
7. Nemes Klaudia: Az általános iskolások viszonyulása a testnevelés órához, illetve a NetFit eredmények összehasonlítása az előző évi eredményekkel
8. Nagy Cecília, Wertmüller Ildikó: Hivatása: testnevelő tanár
9. Kobela Tamara: A szülők értékrendszerének kapcsolódása az iskolai testneveléshez

## **SPORTPSZICHOLÓGIA I.**

Helyszín: B201 Rio de Janeiro terem | Időpont: 9:00 | Zsűrielnök: Dr. Szabó Attila  
Tagok: Dr. Boros-Bálint Iuliana, Dr. Smohai Máté

1. Zala Borbála Bernadett: A doppinghasználat, mint deviáns viselkedés megítélése sportolók körében
2. Kovács Ádám: A pszichés jóllét és az étellel való elégedettség vizsgálata
3. Spolmin Roberta: Az egyéni és csapatsportot űző sportolók összehasonlítása szorongási mutatóik és a teljesítményhelyzetben jellemző beállítódásuk alapján
4. Donka Dorottya Bianka: Fizikai aktivitás és stressz - a stresszmérés metodológiai problémáinak vizsgálata irodalomelemzéssel
5. Balikó Benjámin: Nyújtó gyakorlatblokk rendszeres használatának pszicho-motoros hatásai 7. osztályos tanulók körében
6. Sarus Tamás: Állapotszorongás változásai testnevelés, történelem és matematika órákon
7. Czeferner Richárd, Incze Krisztina: A jégkorong játékvezetők konfliktuskezelő stratégiáinak vizsgálata

## **SPORTPSZICHOLÓGIA II.**

Helyszín: C001 Párizs terem | Időpont: 15:00 | Zsűrielnök: Dr. Lénárt Ágota  
Tagok: Dr. Harsányi Szabolcs Gergő, Dr. Lubinszky Mária

1. Farkas Dominika, Juhász Zsófia: Sportmotiváció és flow élmény vizsgálata utánpótlás-korú társastáncosok körében
2. Varnyu Iván: Sportágválasztás a személyiségvonások tekintetében
3. Szántai Levente: A labdarúgás hatása a férfiak és a nők kognitív funkcióira
4. Kéringer Johanna: Rizikófaktorok a magyar elit ritmikus gimnasztika pszichológiai vonatkozásában - A testkép, a motiváció és a kiegésző kapcsolata az észlelt edzői autonómia támogatással
5. Fejes Nikoletta: Az eredményességbe vetett grit – A grit vonás eredményességre gyakorolt hatásának vizsgálata sportolói mintán

6. Varga András: Temperamentum- és karakterdimenziók sportmotivációs kapcsolata a csapatsportban
7. Gottfried Péter: Az önértékelés és a teljesítmény kapcsolata utánpótláskorú labdarúgók körében
8. Alkonyi Kata: Az aroulsalszint és az objektív éntudatosság hatása a figyelmi teljesítményre

## TESTNEVELÉS ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNY I.

Helyszín: C001 Párizs terem | Időpont: 12:30 | Zsűrielnök: Dr. Gál Andrea

Tagok: Dr. Balogh László, Dr. Dobay Beáta

1. Jámbor Zsuzsanna: A jóga hatásai serdülő és fiatal felnőtt korban
2. Berezvai Viktor: A sajátos nevelési igényű (SNI) tanulók és az egyes országok gazdasági, oktatáspolitikai helyzetének korrelációja az EU-ban
3. Császár Attila: Testnevelő tanárok pályaválasztása és pályaelhagyása
4. Ezer Andrea: Mozgássérült felnőttek lehetőségei és igényei a szabadidősportban
5. Szabó Zoltán Tamás: Sportszakos hallgatók attitűdje a fogyatékossgal élők sportjával kapcsolatban
6. Katona Péter Márk: A szegénység, mint motivációs tényező a sport világában
7. Lenkei Anna: Minimalism – Less is More
8. Fülep Dezső András: Bionikai implantátumok hatása a sport világára
9. Laskovics Tímea, Takács Máté: Erasmus – Előny vagy hátrány

## TESTNEVELÉS ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNY II.

Helyszín: B002 Tokió terem | Időpont: 15:00 | Zsűrielnök: Dr. Ács Pongrác

Tagok: Szegterné Dr. Dancs Henriette, Dr. Lepeš Josip

1. Juhász Mária: A magyarországi outdoor piac felderítése, a rekreációs szakemberekre való igény
2. Knopf Balázs: A kerékpársport népszerűségének vizsgálata Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében
3. Rác László: Új technológiai fejlesztések alkalmazási lehetőségei a sportágak különböző szintjein
4. Derkács Evelin Andrea: A női labdarúgás megítélése a férfiak körében
5. Garai Balázs Róbert: A kézilabda játéktekvezők játékszabály-ismereti vizsgálata
6. Lásas Eszter Melinda, Leszkó Dóra Abigél: Központi idegrendszeri sérültek sportrekreációs lehetőségeinek vizsgálata Magyarországon
7. Lóránt Vivien, Szijártó Szilveszter Richárd: Orthorexia, edzésfüggőség és izomdiszmozfia megjelenése a férfi erőemelő, crossfitterek és testépítők körében

8. Móczik Alexandra Cintia: Egy inkluzív lehetőség a felsőoktatási sportban - Csörgőlabda Egyetemi Bajnokság
9. Felipe Biotto: The importance of jiu jitsu for kids and teenagers in Brazil



## **Jegyzetek**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Jegyzetek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



