|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NÉV** | **TÉMAVEZETŐ** | **SZAK** | **TÉMA CÍME** |
| 1. | Arany Attila Csaba | Dr. Papp Gábor | gyógytornász | Az időskori testmozgás hatása a génexpresszió szabályozására: a mikroRNS és messenger RNS expressziós profiljainak változása közötti kapcsolatok tanulmányozása |
| 2. | Bács Zalán Mihály | Lente Lajos | történelem-testnevelő tanár | A helyszíni nézettség összehasonlító vizsgálata magyar egyetemek látvány csapatsportban versenyző csapatai esetében |
| 3. | Boros Henrietta Mónika | Dr. Fehér András | kereskedelem és marketing | A sport iránt elkötelezett egyetemisták táplálkozással kapcsolatos információgyűjtési tevékenységének felmérése a változás transzteoretikus modelljének bevonásával |
| 4. | Kovács Miklós | Dr. Pucsok József Márton | angol-testnevelő tanár | Egységes teljesítmény monitorozó rendszer kialakítása utánpótláskorú labdarúgók körében |
| 5. | Lezó Nóra | Barna Lilla | igazságügyi igazgatási | A tánc és a sport közötti kapcsolat – különbségek, összefüggések, egymásra hatások |
| 6. | Lukács Ákos | Lenténé Dr. Puskás Andrea | történelem-testnevelő tanár | Hátrányos helyzetű településen élő fiatal és középkorú felnőtt lakosság sportolási szokásai |
| 7. | Marton Szabolcs | Dr. Ráthonyi Gergely | sportközgazdász | Passzolási hatékonyság vizsgálata több szinten a labdarúgásban |
| 8. | Oláh Ádám József | Dr. Hidvégi Péter | biológia-testnevelő tanár | E-sport során létrejövő ízületi hőmérsékletek feltérképezése termográfiás módszerrel, prevenciós jellegű mozgásprogram beiktatásának vizsgálata |
| 9. | Szőllősi Panna | Dr. Szántó Sándor | általános orvos | A testösszetétel és a felső végtag teljesítménye közötti összefüggések női kézilabdázók körében |
| 10. | Torma Eszter Panna | Dr. habil. Balogh László | történelem-testnevelő tanár | A mentális keménység szerepe és innovatív diagnosztikája, elit utánpótlás korú sportolók mérésében |