

Tartalom

Bevezető	1. old
I. Testkultúra - testnevelés - sport	
1. A kultúra fogalma	3. old
2. Testkultúra	4. old
3. Alapfogalmak értelmezése	6. old
4. Visszatekintés a testnevelés és sport kialakulására és fejlődésére	12. old
II. A tudományos kutatás	
1. A tudományfejlődés sajátosságai és ellentmondásai	36. old
2. Fogalmak és kifejezések	37. old
3. A tudományos kutatás tartalmi és formai követelményei	41. old
4. A tudományos kutatómunka felépítése, a kutatómunka menete	45. old
III. Kutatási területek és módszerek	
1. Megvalósítandó feladatok és elérendő célok	56. old
2. Kutatási területek	64. old
IV. A matematikai statisztika alkalmazásának lehetőségei	
1. Statisztika	93. old
2. Próbalap	96. old
3. Az adatok elrendezése, feldolgozása	97. old
4. Statisztikai hipotézisek és ellenőrzésük	101. old
5. Korrelációs számítás	106. old
6. Grafikus ábrázolás	109. old
7. A számítástechnika lehetőségei a kutatásmetodika területén	111. old
V. Fogalmak és kifejezések értelmezése	116-174. old
Táblázatok	
A „T” eloszlás táblázata	
„F” táblázat	
A korrelációs együttható valószínűségi szintjei	
A Spermann-féle rangkorrelációs együttható	