



## **DIJAGNOSTIKA I PROGNOSTIKA U SPORTU I FIZIČKOM VASPITANJU**

### **ISPITNA PITANJA**

1. Antropološki status u kineziološkim istraživanjima?
2. Dijagnostika kardiovaskularnih funkcija?
3. Dijagnostika respiratornih funkcija?
4. Morfološka dijagnostika – antroposkopija i antropometrija?
5. Biomehanička dijagnostika – ciljevi biomehaničke dijagnostike?
6. Funkcionalna dijagnostika?
7. Psihološka dijagnostika?
8. Dijagnostika aerobnih sposobnosti?
9. Dijagnostika anaerobnih sposobnosti?
10. Dijagnostika mišićnih funkcija?
11. Tehnike merenja - Testiranje?
12. Tehnike merenja – Sociometrijska tehnika?
13. Tehnike merenja - Anketiranje?
14. Tehnike merenja - Posmatranje?
15. Tehnike merenja - Skaliranje?
16. Karakteristike merenja – Objektivnost?
17. Karakteristike merenja – Diskriminativnost?
18. Karakteristike merenja – Valjanost?
19. Karakteristike merenja – Pouzdanost?
20. Procena kognitivnih sposobnosti?
21. Procena konativnih karakteristika?
22. Genetička ograničenja antropoloških karakteristika?
23. Plan i redosled izvođenja motoričkih testova?
24. Motorička merenja?
25. Procena telesnog sastava?
26. Planiranje i organizacija motoričkih testiranja?
27. Antropometrijske tačke?
28. Vrste antropometrijskog merenja?
29. Uslovi merenja?
30. Eurofit baterija motoričkih testova?
31. Instrumenti za merenje morfoloških karakteristika?
32. Motorička merenja i motorički merni instrumenti?

## LITERATURA:

1. Milić, V. (2017). Dijagnostika u sportu. Skripta za internu upotrebu. Državni univerzitet u Novom Pazaru.
2. Sudarov, N. i Fratrić, F. (2010). Dijagnostika treniranosti sportista. Novi Sad: Pokrajinski zavod za sport.
3. Bjelica, D. i Fratrić, F. (2011). Sportski trening – teorija, metodika i dijagnostika. Podgorica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću i Crnogorska sportska Akademija iz Podgorice.