

SPORTSKO UČILIŠTE-USTANOVA ZA OBRAZOVANJE ODRASLIH

PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA ZA POSLOVE TRENERA

Split, studeni 2016.

OSNOVE KINEZIOLŠKE STATISTIKE

izv. prof. dr. sc. Dobromir Bonacin

ISPITNA PITANJA

1	Što je to entitet?
2	Što je to varijabla?
3	Opiši pojam fundamentalno!
4	Opiši pojam aplikativno!
5	Što je to statistika?
6	Koji su temeljni elementi statistike?
7	Što je vjerojatnost?
8	Opiši pojam deterministički!
9	Opiši pojam stohastički!
10	Opiši zakon velikih brojeva!
11	Što je to skup?
12	Što je to unija skupova?
13	Što je presijek skupova?
14	Što je to srednja vrijednost?
15	Što je to aritmetička sredina?
16	Što je to mod?
17	Što je to odstupanje od sredine (varijacija) ?
18	Što je to populacija?
19	Što je to uzorak?
20	Što je to normalna distribucija (Gauss)?
21	Što je to Centralni granični teorem?
22	Što je to trend?
23	Čemu služi razlikovanje grupa?
24	Što su to indeksi?
25	Kakva je to neparametrijska statistika?
26	Opiši efekt selekcije?
27	Što je to identifikacija procesa?
28	Što je to kineziometrija?
29	Što je to stvarni rezultat?
30	Navedi formalnu definiciju mjerenja!
31	Opiši pojam psihometrije!
32	Opiši pojam sociometrije!
33	(pitanje iz sportske grane)

Na ispitu će biti devet pitanja pri čemu će deveto biti specifično vezano za sportsku granu i vrednuje se dvostruko.

Za pozitivan ishod ispita, treba ispravno riješiti najmanje četiri pitanja i ono specifično ili šest običnih pitanja.

Uspjeh se vrednuje sa zadovoljio ili nije zadovoljio.

Ispit je pismeni i traje 30 min.

Na ispit donijeti min. 2 lista A4 formata i kemijsku olovku.

Rezultati će biti na ovoj istoj stranici. U roku od max. 3 dana.

izv.prof.dr.sc. Dobromir Bonacin