## ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област РАЧУНАРСТВО: Лекције 3.5. – 3.8.

|    | Име и презиме  |           | Одељење       |
|----|--|-----------|---------------|
| 1. | Означи словом Т ако је тврдња тачна, а словом Н ако је нетачна.  |           |               |
|    | а) Листом се могу представити подаци из једног реда табеле.  | Т         | Н             |
|    | б) Угњежђена листа је сачињена из више једнодимензионих серија.  | Т         | Н             |
| 2. | Заокружи тачан одговор.  |           |               |
|    | У којим форматима можеш сачувати табелу ( <i>Data Frame</i> )?   |           |               |
|    | a) <i>DOC</i> г) <i>PPT</i>  |           |               |
|    | б) JPG д)CSV   |           |               |
|    | в) TXT   |           |               |
| 3. | Koja од наведених наредби служе за чување табеле у CSV формату? a) TabelaRez.CSV = TabelaRez.csv_ to("Takmičenje.csv", index = False) б) TabelaRez.CSV = TabelaRez.to_csv("Takmičenje.csv", index = False, enc в) TabelaRez.CSV = TabelaRez.to_excel("Takmičenje.xlsx", index = False) | oding = , | utf-8-sig"),  |
| 4. | Означи тачан одговор. За сортирање података у табели ( <i>DataFrame</i> -у) користи се функција: a) sort_index() б) values_sort() в) sort_values() г) index_sort()   |           |               |
| 5. | Допуни део реченице који недостаје.<br>За постављање сложених критеријума користе се операто   | ри.       |               |
| 6. | Означи тачне одговоре. Формуле у библиотеци pandas могу садржати: а) променљиве б) константе в) адресе ћелија г) операторе д) називе колона  |           |               |
| 7. | Означи тачан одговор. Који параметар говори фунцији <i>mean</i> () да обави прорачун по хоризонт редовима? a) drop = 0 б) mean = 1 в) axis = 1 г) count = 0  | галној о  | си односно по |

## ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област РАЧУНАРСТВО: Лекције 3.5. – 3.8.

|    | Име и презиме  | Одељење          |
|----|--|------------------|
| 1. | Означи словом Т ако је тврдња тачна, а словом Н ако је нетачна. а) Над угњежђеним листама можеш примењивати разне функције, уз употреб променљивих, аритметичких операција и сл. б) Табеларни подаци представљени у форми угњежђене листе су погодни за а          | ТН               |
| 2. | Заокружи тачан одговор.<br>Поступак креирања табеле од угњежђене листе постиже се помоћу функције:<br>a) DataFrame().pd<br>б) pd().DataFrame<br>в) DataFrame.pd()<br>г) pd.DataFrame()   |                  |
| 3. | Koja од наведених наредби служе за чување табеле у CSV формату? a) TabelaRez.CSV = TabelaRez.csv_ to("Takmičenje.csv", index = False) б) TabelaRez.CSV = TabelaRez.to_excel("Takmičenje.xlsx", index = False) в) TabelaRez.XL = TabelaRez.to_csv("Takmičenje.csv") |                  |
| 4. | Означи тачан одговор.<br>Да сортираш табелу у опадајућем односно нерастућем редоследу, функцији se<br>додајеш параметар:<br>a) ascending = True<br>б) descending = True<br>в) ascending = False<br>г) descending = False   | ort_values()     |
| 5. | Допуни делове реченице који недостаје.<br>Било коју колону из табеле можеш приказати ако након у у<br>под наводницима откуцаш  | игластој загради |
| 6. | Означи тачне одговоре.<br>Коју кључну реч користиш за приказ резултата неког кода?<br>a) input<br>б) print<br>в) in<br>r) out  |                  |
| 7. | Означи тачан одговор. Функција loc ради с параметрима у виду: а) целобројних вредности б) реалних вредности в) стрингова   |                  |