## ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област РАЧУНАРСТВО: Лекције 3.1. – 3.4.

Име и презиме	Одељење	
1. Заокружи тачан одговор.		
Jupyter представља интерактивно развојно окружење:		
a) само за <i>Python</i>		
б) за <i>Python</i> и друге програмске језике		
в) за <i>Python и Pygame</i>		
. Заокружи тачан одговор.		
Да би Jupyter могао да се користи и на другим корисничким н	налозима коју опцију треба	
одабрати током инсталације <i>Anaconde</i> ?		
a) Just me		
б) Only Me		
в) All Users		
г) Me & Others		
в. Заокружи тачан одговор.		
Која је екстензија <i>Jupyter</i> -ових свезака (фајлова)?		
a) . <i>py</i>		
б) .ipynb		
B) .notebook		
г) .jupyter		
I. Допуни делове реченице који недостају.		
Као и све друге апликације, <i>Jupyter</i> ради на принципу	– архиктетуре.	
5. Уколико је тврдња тачна, заокружи T, а уколико је нетачна з	заокружи Н.	
a) Кад отвориш заграду након кључне речи <i>print</i> аутоматски	и ће се појавити	
и затворена заграда.	тн	
б) Резултат програма приказујеш искључиво помоћу функци	ије <i>print</i> . Т Н	
б. Означи тачан одговор.		
Како се зове највећа платформа на свету за сладиштење и ра	ако се зове највећа платформа на свету за сладиштење и размену отвореног кода?	
a) <i>Hub</i>		
б) Kernel		
в) GitHub		
. Означи тачан одговор.		
Помоћу које функције можеш одредити аритметичку средину	у серије података у Jupyter-y?	
a) avg()		
6) mean()		
в) average()		
3. Допуни делове реченице који недостају.		
Број појављивања елемента у серији представља његову		
Резултати фреквенцијске анализе могу се исказати и у		

## ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област РАЧУНАРСТВО: Лекције 3.1. – 3.4.

	Име и презиме	Одељење
1.	. Допуни део реченице који недостаје.	
	Jupyter је веб-апликација кода.	
2.	. Заокружи тачан одговор.	
	Помоћу које команде можеш инсталирати Jupyter Notebook преко кол	иандне линије?
	a) run py -m pip install jupyter	
	б) py -m pip install jupyter	
	в) start py -m pip install jupyter	
	г) py —n pip install jupyter	
3.	. Заокружи тачан одговор.	
	Како се још називају <i>Jupyter</i> -ови фајлови?	
	а) књиге	
	б) свеске	
	в) радни листови	
	г) обрасци	
4.	. Допуни делове реченице који недостају.	
	Покретањем <i>Jupyter</i> -а на рачунару се активира	_ (localhost).
5.	. Уколико је тврдња тачна, заокружи Т, а уколико је нетачна заокруж	и Н.
	а) Сваки пут када изнова покренеш неку ћелију, број у њеној озна	нци се повећа за два. Т
	б) Једна од предности <i>Jupyter</i> -а јесте то што грешке можеш испра	вљати чим настану. Т
		,
6.	. Означи тачан одговор.	,
6.	. <b>Означи тачан одговор.</b> Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -y?	,
6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>,</b>
6.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -y?	,
6.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -y? a) @	<b>,</b>
6.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -y? a) @ б) #	<b>,</b>
	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -y?  а) @ б) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор.	<b>,</b>
	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter-</i> y?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије?	,
	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter-</i> у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) ()	,
	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter-</i> у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) () 6) []	,
	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter-</i> у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) ()	,
7.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter-</i> у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) () 6) []	,
7.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) () 6) [] в) {}  Означи тачан одговор. Помоћу које функције можеш одредити број понављања података у с	
7.	Помоћу ког знака започињу коментари у Jupyter-y?  а) @ б) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) () б) [] в) {}  Означи тачан одговор. Помоћу које функције можеш одредити број понављања података у са) соилt_value()	
7.	Помоћу ког знака започињу коментари у <i>Jupyter</i> -у?  а) @ 6) # в) ^ г) %  Означи тачан одговор. Које заграде користиш за задавање услова за филтрирање серије? а) () 6) [] в) {}  Означи тачан одговор. Помоћу које функције можеш одредити број понављања података у с	