

Универзитет у Новом Саду

Економски факултет у Суботици

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2017. ГОДИНЕ

ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: Информатика

Литература:

1. Н. Клем, Рачунарство и информатика за 1. разред средње школе, Завод за издавање уџбеника и наставна средства, Београд, 2008, 2009, 2011 и 2012.
2. Д. Маринчић, Пословна информатика за четврти разред економске школе, Завод за издавање уџбеника и наставна средства, Београд, 2007, 2008. и 2011.

Група 1

	одговор	бр стр.
1.	а) Поље је најмања логичка јединица података, б) Скуп записа чини датотеку	2, стр.44.
2.	Секундарни кључеви	2, стр. 43.
3.	д) Outlook Express	1, стр. 236.
4.	седам	1, стр. 226.
5.	б) У ISO/OSI моделу слој повезивања описује комуникациони пут између чворова преко физичког канала, оквира поруке за пренос итд. в) У ISO/OSI моделу слој апликације обезбеђује сервисе који директно подржавају корисника, његове апликације и управљање целокупним системом	1, стр. 227.
6.	Програми преводиоци, Везници, Различити услужни програми	1, стр. 30
7.	б) брзина процесора, г) радни такт	1, стр. 45.
8.	а) модем, д) картице мрежних адаптера	1, стр. 218.
9.	б) У топологији прстена сваки чвор је повезан са два суседна чвора тако да везе чине кружну конфигурацију. в) У топологији звезде постоји централни чвор на који су повезани сви други чворови.	1, стр. 222.
10.	а) библиографске базе	2, стр. 40

Група I-M-09

1.	с) ISO/OSI-modell hálózati rétegének (ang. network layer) feladata a csomópontok közötti logikai címzés, útválasztás (routing), a forrás- és célállomás közti útvonal megtervezése. д) ISO/OSI-modell viszonylati rétegének (ang. session layer) feladata az végfelhasználói alkalmazások közötti adatszere szinkronizálása, a végfelhasználói alkalmazások között történő adatszere kezelése.	1, 227. oldal
2.	б) műveletvégzési sebesség	1, 45. oldal
3.	б) A gyűrűtopológia jellemzője hogy minden csomópont két szomszédos csomóponttal áll közvetlen kapcsolatban, körkörös összeköttetést alkotva. с) A csillag-topológias hálózatban minden csomópont kapcsolatban áll a központi csomóponttal.	1, 222. oldal
4.	ROM, RAM	1, 47. oldal
5.	szóhossza	1, 47. oldal
6.	с) helyi és globális hálózatok	1, 221. oldal
7.	с) rekord	2, 44. oldal
8.	а) árnyékolatlan csavart (sodrott) érpár (ang. Unshielded Twisted Pair - UTP) б) koaxiális kábel е) optikai szál	1, 218. oldal
9.	titkos, szimmetrikus	2, 12. oldal
10.	б) www.rts.rs д) www.ef.uns.ac.rs	1, 242. oldal

