

**Универзитет у Новом Саду
Економски факултет у Суботици**

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2017. ГОДИНЕ

ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: ПОСЛОВНА ЕКОНОМИЈА

Литература: Божидар Ставрић, Благоје Пауновић, Петар Бојовић, Пословна економија за први разред економске школе, Београд, 2003

Група б

1.	а) производне, б) потрошачке	11
2.	в	23
3.	а	21
4.	предузетници	30
5.	а	38
6.	а) трошење, б) ангажовање	55
7.	в	63
8.	б	74
9.	губитак	86
10.	а	99

Универзитет у Новом Саду
Економски факултет у Суботици

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2017. ГОДИНЕ
ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: Информатика

Група 6

1.	в) У ISO/OSI моделу мрежни слој успоставља логички пут између чворова, адресира и рутира поруке. г) У ISO/OSI моделу слој сесије обезбеђује синхронизацију размене података између апликација	1, стр. 227.
2.	г) четвртом	1, стр. 231.
3.	а) мрежни слој, б) физички слој, г) слој повезивања	1, стр. 227.
4.	Кеш, ROM и RAM	1, стр. 47.
5.	Дужина процесорске речи.	1, стр. 47.
6.	микрокод	1, стр. 69.
7.	а) површини коју покрива мрежа, в) начину повезивања рачунара у мрежу, г) односу међу чворовима у мрежи	1, стр. 221.
8.	а) упоредна парица, б) коаксијални кабл, д) оптички кабл	1, стр. 218.
9.	Шифровање тајним кључем	2, стр. 12.
10.	б) www.rts.rs, г) www.ef.uns.ac.rs	1, стр. 242.

Група 7

1.	а) Својства могу бити кључна и атрибутивна, г) Примарни кључ омогућава једнозначну идентификацију ентитета у скупу ентитета	2, стр. 43.
2.	Шифровање јавним кључем	2, стр. 12.
3.	б) www.rts.rs, г) www.ef.uns.ac.rs	1, стр. 242.
4.	а) SMTP, г) TCP/IP, д) FTP	1, стр. 231.
5.	а) слој сесије, в) слој апликације д) слој презентације	
6.	Оперативни системи, Системски софтвер и Апликациони програми	1, стр. 27.
7.	а) интерни кеш, г) радни такт	1, стр. 45.
8.	а) микрокода (microcode), б) језгро (kernel)	1, стр. 69.
9.	г) четвртом	1, стр. 231.
10.	микрокод	1, стр. 69.

Група I-M-09/2

1.	titkos, szimmetrikus	2, 12. oldal
2.	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 adatsere szinkronizálása, a végfelhasználói alkalmazások között történő adatsere kezelése.	1, 227. oldal
3.	б) műveletvégzési sebesség	1, 45. oldal
4.	а) árnyékolatlan csavart (sodrott) érpár (ang. Unshielded Twisted Pair - UTP) б) koaxiális kábel е) optikai szál	1, 218. oldal
5.	ROM, RAM	1, 47. oldal
6.	szóhossza	1, 47. oldal
7.	с) helyi és globális hálózatok	1, 221. oldal
8.	б) www.rts.rs д) www.ef.uns.ac.rs	1, 242. oldal
9.	с) rekord	2, 44. oldal
10.	б) A gyűrűtopológia jellemzője hogy minden csomópont két szomszédos csomóponttal áll közvetlen kapcsolatban, körkörös összeköttetést alkotva. с) A csillag-topológiás hálózatban minden csomópont kapcsolatban áll a központi csomóponttal.	1, 222. oldal

**Универзитет у Новом Саду
Економски факултет у Суботици**

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2017. ГОДИНЕ

ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: Математика за економисте

Литература: Математика за економисте, Вугделија Д. и остали (уџбеник Економског факултета у Суботици); сви уџбеници за 7. и 8. разред основне и уџбеници за из математике за средњу школу.

Група 5

1.	а)
2.	б)
3.	г)
4.	в)
5.	б)
6.	а)
7.	б)
8.	а)
9.	а) и б)
10.	б)

Група 6

1.	а)
2.	б)
3.	г)
4.	в)
5.	в)
6.	а)
7.	б)
8.	б)
9.	а) и б)
10.	г)

Група 2 – тест на мађарском језику

1.	б) b)
2.	а)
3.	в) c)
4.	а)
5.	а)
6.	в) c)
7.	в) c)
8.	в) c)
9.	б) b)
10.	а)

Универзитет у Новом Саду
Економски факултет у Суботици

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2017. ГОДИНЕ

ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: Основи економије

Литература:

1. Д. Богдановић, Г. Иванишевић, **Основи економије за 1. разред економске школе**, Завод за издавање уџбеника и наставна средства, Београд
2. Д. Драгишић, Б. Илић, Б. Медојевић, М. Павловић, **Основи економије за 2. разред економске школе**, Завод за издавање уџбеника и наставна средства, Београд
3. С. Деветаковић, Б. Јовановић-Гавриловић, Г. Рикаловић, **Основи економије за 3. разред економске школе**, Завод за издавање уџбеника и наставна средства, Београд

Група 5

1.	тржиште	1, стр. 125
2.	в) средства за производњу;	2, стр. 19
3.	девалвација	1, стр. 117
4.	а) новчани израз вредности радне снаге или цена радне снаге	2, стр. 42
5.	$k' = (\text{камата} / \text{зајмовни капитал}) \times 100$	2, стр. 59
6.	а) смањује	1, стр. 8
7.	а) производња; б) расподела; в) размена; г) потрошња	1, стр. 69
8.	в) $\text{ДБП} = \text{МТП} + \text{ЛП} + \text{Ак}$	1, стр. 63
9.	начин производње	1, стр. 32
10.	а) прост (једноставан) или случајни; б) потпуни или развијени; в) општи; г) новчани	1, стр. 99