

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

**ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2026. ГОДИНЕ**

**ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: Информатика**

Литература:

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

**Група 1**

1.	б) производњу и повезивање хардверских делова рачунара	1, стр. 6
2.	транзисторима	1, стр. 16
3.	а) средње време приступа подацима	1, стр. 26
4.	а) власништво произвођача, в) дељени, г) јавни	1, стр. 39
5.	б) адресна магистрала, в) контролна магистрала	1, стр. 48
6.	а) комуникационе уређаје	1, стр. 220
7.	в) ТСП/П	1, стр. 231
8.	а) смањење трансакционих трошкова, в) велике куповине по трансакцији	2, стр. 10 и 11
9.	в) кључна и атрибутивна	2, стр. 43
10.	а) датотеку	2 стр. 44

**Група 2**

1.	в) практичне примене рачунара	1, стр. 6
2.	само једним податком у меморији	1, стр. 22
3.	асемблер	1, стр. 31
4.	а) прикључна места за процесор, г) прикључна места за меморију, д) магистрала	1, стр. 45
5.	а) микрокода (microcode), б) језгро (kernel)	1, стр. 69
6.	в) локалне и глобалне рачунарске мреже	1, стр. 221
7.	в) Интранет	1, стр. 234
8.	в) "С2С"	2, стр. 13
9.	а) служе за идентификацију групе ентитета у скупу ентитета	2, стр. 43
10.	а) хијерархијске, в) релационе	2 стр. 46

**Група 3**

1.	а) је био прва машина која је имала магнетне дискове	1, стр. 15
2.	б) унутрашњој (централној) меморији рачунара	1, стр. 23
3.	а) програми преводиоци, б) везници	1, стр. 30
4.	а) машинском језику	1, стр. 31
5.	б) прикључна места за процесор, в) скуп чипова, г) прикључна места за меморију	1, стр. 45
6.	а) векторски и растерски	1, стр. 54
7.	а) површини коју покрива мрежа, в) начину повезивања рачунара у мрежу, г) односу међу чворовима у мрежи	1, стр. 221
8.	а) мрежни слој, б) физички слој, г) слој повезивања	1, стр. 227
9.	а) FTP	1, стр. 231
10.	а) системи за управљање базом података	2, стр. 45

## Група 3

1.	a) az első mágneslemezes számítógép	1, 20. old.
2.	b) a számítógép belső (központi) memóriájában	1, 29. old.
3.	a) a fordítóprogramok, b) a kapcsolatszerkesztő (linker) segédprogramok	1, 35. old.
4.	a) gépi nyelven	1, 36. old.
5.	b) a processzorcsatlakozó aljzatok, c) a vezérlő csipek, d) a memóriacsatlakozó aljzatok	1, 48. old.
6.	a) vektoros és raszteres	1, 57. old.
7.	a) az általuk fedett térség, c) a számítógépek hálózati csatlakoztatásának módja (topológia), d) a hálózati csomópontok közötti kapcsolat	1, 213. old.
8.	a) a hálózati réteg, b) a fizikai réteg, d) az adatkapcsolati réteg	1, 218. old.
9.	a) FTP	1, 222. old.
10.	a) adatbázis-kezelő rendszer	2, 45. old.

## Група 4

1.	вакумских цеви као активних елемената	1, стр. 16
2.	в) рачунаре опште намене и рачунаре за специјалне намене	1, стр. 21
3.	б) промпт	1, стр. 28
4.	в) програми за обраду слика и рад са табелама	1, стр. 33
5.	б) серијски порт	1, стр. 50
6.	комуникациони софтвер	1, стр. 217
7.	б) SMTP	1, стр. 231
8.	б) WWW, г) Finger, д) FTP	1, стр. 232
9.	Дигитални потпис	2, стр. 12
10.	б) омогућава једнозначну идентификацију ентитета у скупу ентитета	2, стр. 43