



ЕКОНОМСКИ  
ФАКУЛТЕТ  
У СУБОТИЦИ  
УНИВЕРЗИТЕТ  
У НОВОМ САДУ

## ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2021. ГОДИНЕ -други конкурсни рок-

### ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ

#### Група 5

1.	в	1, стр. 67
2.	а, в, г	1, стр. 72
3.	а	1, стр. 94
4.	девалвација	1, стр. 121
5.	тржиште	1, стр. 131
6.	в	2, стр. 19
7.	в	2, стр. 27
8.	а	2, стр. 43
9.	(камата / зајмовни капитал)×100	2, стр. 59
10.	а	2, стр. 71

### ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: ПОСЛОВНА ЕКОНОМИЈА

#### Група 5

1.	а) производне, б) потрошачке	11
2.	а) средства за рад и предмете рада	20
3.	припреме извршења	22
4.	а) сви чланови радног колектива	46
5.	б) обргнух средстава	51
6.	б) временским јединицама мере	59
7.	а) фиксне трошкове	63
8.	б) није тачно	68
9.	б) обргна средства	76
10.	в) обима производње и тржишних цена производа	85

## ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: ИНФОРМАТИКА

### Група 5

1.	б) контролна јединица	1, стр. 25
2.	в) компајлер	1, стр. 31
3.	б) ROM, в) RAM	1, стр. 47
4.	а) векторски и растерски	1, стр. 54
5.	Језгро (kernel)	1, стр. 69
6.	а) У ISO/OSI моделу физички слој дефинише физичке аспекте повезивања на физички медијум за пренос података б) У ISO/OSI моделу мрежни слој успоставља логички пут између чворова, адресира и рутира поруке	1, стр. 227
7.	в) Интранет	1, стр. 234
8.	Дигитални потпис	2, стр. 12
9.	б) базе целовитог текста, в) цитатне базе	2, стр. 40
10.	б) 1:1, 1:M, M:M	2 стр. 46

## ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: МАТЕМАТИКА

### Група 5

1.	в) $\frac{1}{x-y}$	
2.	в) $x = 16$	
3.	а) $x = 2; y = 1; z = 4$	
4.	а) 225 km	
5.	а) 12 cm	
6.	а) 50 динара	
7.	а) $\operatorname{Re}(z) = -\frac{1}{2} \quad \operatorname{Im}(z) = -\frac{1}{2}$	
8.	в) $\sin x$	
9.	в) $k = \frac{1}{49}$	
10.	в) 1300	