II II

2022 .

09.04.01 "

: 2022/2023 - 2023/2024

: **2** :

:

, '			1	2)
	(0 4)	120	60	60	
	(120	60	60	
	"Major"	60	36	24	
		60	36	24	
1	Product IT	6		6	
2		6		6	
3	C/C++	3		3	
4	- ()	6	6		
5		9	9		
6		3	3		
7		3	3		
8	Python	6		6	
9	C++	9	9		
10	IT- IT-	3		3	
11		6	6	6	
	11 11	3	0	3	
1		3		3	
	II II	15	3	12	
1)	6	3	3	
2	,	9		9	
	" "	12	6	6	
1		12	6	6	
	11 11	30	15	15	
		9	0	9	
1		9		9	

		1 0			
		8	6	2	
1		8	6	2	
		13	9	4	
1		4		4	
2		9	9		
	22/23 ()	120	60	60	
	"Major"	60	39	21	
	(0 9)	42	30	3	
1	(0 0)	42 3	39 3	<u> </u>	
2		3	3		
3		9	9		
4		3	3		
5		6	6		
6	-	6	6		
7		6	6		
8		3	3		
9	IT- IT-	3		3	
J	(0 4)	18	0	18	
	(0 4)		U		
1		6		6	
2		6		6	
3	:	6		6	
4		6		6	
	11 11	3	0	3	
1		3		3	
	= =	21	9	12	
1		9	3	6	
2		6	3 3	3	
	II .				
3	11 11	6	3	3	
	"	15	6	9	
1		15	6	9	
	11 11	21	6	15	
		9	0	9	
1					
'		9	6	9	
1		0	0	U	
1		6	6		
		6	0	6	
1		6		6	
	- 22/23 ()	120	60	60	
	"Major"	60	39	21	
	(0 9)	60 42	39 39	21	

1	-	6	6		
	, ,				
2		6	6		
3		3	3		
4		3	3		
5		9	9		
6		3	3		
7	-	6	6		
8					
	, ,	3	3		
9	IT- IT- (0 4)	3 18	0	3 18	
1	(0 4)	6	U	6	
2		6		6	
3	. OLAP	6		6	
4	_	6		6	
	11 11	3	0	3	
1		3 21		3	
	II II	21	9	12	
1 2		9	3	6 3	
3	" -				
	п	6	3	3	
	" "	15	6	9	
1		15	6	9	
	II II	21 9	6	15	
4	-		0	9	
1		9		9	
		6	6	0	
1		6 6	6	6	
1		6	U	6	
	22/23 (120	60	60	
	"Major"	60	60 39	60 21	
	(0 9)	42	39	3	
1		6	6		
2		6	6		
3		3	3		

4		3	3		
5		9	9		
6		3	3		
7	-	6	6		
8		3	3		
9	IT- IT-	3		3	
	(0 4)	18	0	18	
1		6		6	
2		6		6	
3	:	6		6	
4		6		6	
	11 11	3	0	3	
1	" "	3		3	
	" "	21	9	12	
1		9	3	6	
3	II II	6	<u>3</u> 3	3	
3	11 11	15	6	9	
4					
1		15	6	9	
	п п	21	6	15	
		9	0	9	
1		9		9	
		6	6	0	
1		6	6		
		6	0	6	
1		6		6	