

42.03.05 "

" "

07 . 2021 .

: 2021/2022

- 2024/2025

: 4

:

:

/ ,							()
			1	2	3	4	
		240	60	60	60	60	
	Data Culture	7	3	4	0	0	
1		3		3			
2		1		1			
3		0	0				
4		0	0				
5	Python	3	3				
	Major	159	37	41	42	39	
		61	29	13	9	10	
		61	29	13	9	10	
		3	0	3	0	0	
1		3		3			
		7	0	4	3	0	
1		4		4			
2		3			3		
		4	4	0	0	0	
1		4	4				
		11	11	0	0	0	
1		4	4				
2		3	3				
3		4	4				
		9	4	0	0	5	
1		5				5	
2		4	4				
		5	0	0	0	5	
1		5				5	
		3	0	3	0	0	
1		3		3			
		10	10	0	0	0	
1		6	6				
2		4	4				
		6	0	0	6	0	
1		6			6		
		3	0	3	0	0	
1		3		3			
		98	8	28	33	29	
		20	0	3	3	14	
	(2 2)	14	0	0	0	14	
1		7				7	

2		7			7	
	(1 8)	3	0	0	3	0
1		3			3	
2		3			3	
3		3			3	
4		3			3	
5		3			3	
6		3			3	
7		3			3	
8		3			3	
	(1 7)	3	0	3	0	0
1	Digital	3		3		
2		3		3		
3		3		3		
4		3		3		
5		3		3		
6	non-scripted	3		3		
7	:	3		3		
	(0 4)	27	0	9	12	6
	" "	21	0	9	12	0
1		4			4	
2		4			4	
3		3		3		
4		4			4	
5	,	3		3		
6		3		3		
	« »	21	0	9	12	0
1		6		6		
2		4			4	
3		4			4	
4		4			4	
5		3		3		
	« »	21	0	9	12	0
1		3		3		
2	-	4			4	
3		4			4	
4		3		3		
5		4			4	
6	,	3		3		
	« »	21	0	9	12	0
1	-	4			4	
2	digital-	3		3		
3		4			4	
4		3		3		
5		4			4	
6		3		3		
		42	8	13	15	6
	-	5	0	5	0	0
1	- « »	1		1		
2	- " "	2		2		
3	- « »	2		2		
	-	5	0	0	5	0
1	-	5			5	

		32	8	8	10	6	
1		6				6	
2	«	2	2				
3	«	2		2			
4	»	2			2		
5	»	2			2		
6	»	2	2				
7	»	3			3		
8	»	2		2			
9	»	2		2			
10	»	3			3		
11	»	2	2				
12	»	2		2			
13	»	2	2				
		6	0	0	3	3	
	2)	3	0	0	3	0	
1		3			3		
2	:	3			3		
	1)	3	0	0	0	3	
1		3				3	
	2 (0 - 1 2)	3	0	3	0	0	
1		3		3			
2		3		3			
	Minor	20	0	10	10	0	
1	Minor	20		10	10		
		1	0	0	0	1	
		0	0	0	0	0	
1		2				2	
2		14	8	6			
		1	0	0	0	1	
1	(1)	0	0				
2		0			0		
3	Project Proposal	1				1	
		3	0	0	0	3	
		3	0	0	0	3	
1		3				3	
		0	0	0	0	0	
		14	13	1	0	0	
		12	12	0	0	0	
1		4	4				
2		4	4				
3		4	4				
		2	1	1	0	0	
1		1	1				
2		1	0	1			
	(0 3)	36	7	4	8	17	
	-	28	7	4	5	12	
1	»	3	3				

2		11	4	0	0	7	
3		5				5	
4		4		4			
5		5			5		
		21	4	0	5	12	
1		11	4	0	0	7	
2		5				5	
3		5			5		
		19	4	0	3	12	
1		11	4	0	0	7	
2		8			3	5	