: 13.04.02

:

:

: 2 :

																:2024		
				1														
				,														
								<u> </u>										
														,				
									•									
1	; ;	.1	2	72	36			36			36						1	
2		.2	8	288	108			108			144				12	2	1	
3	,	.3	4	144	54		54			16	36			1		1		
4		.4	3	108	36	18	18			18	72			1			1	
5		.5	3	108	36	18		18		16	72			1			1	
19.1		.19.17												3			3	
7	2 17	.17.17															,	
	2 17		20	720	270]												
<u> </u>				<u> </u>		J												
6		. 1.6	4	144	48	16	32		_	16	42			2		2		
7		. 1.7	4	144	32	16	16			16	58		2			2		
8		. 1.8	4	144	48	16	16	16		16	60		3	3		3		

9												_				
		. 1.9	4	144	54	18	18	18	16	72		3		3		
10		. 1.10	3	108	42	16		26	16	66			2		2	
11	-	. 1.11	3	108	42	16		26	16	66		2			2	
12		. 1.12	3	108	32	16	16		16	76		3			3	
13		. 1.13	3	108	42		26	16	16	66		3			3	
14		. 1.14	3	108	40	16	24		16	50				4		
					l								l		ı	
			31	1116	380											
15.1	Python ()	. 2.15.1	3	108	36	18	18		16	72		1			1	
15.2		. 2.15.2										1			1	
15.3	. (. 2.15.3										1			1	
15.4		. 2.15.4										1			1	
15.5	Python. ()	. 2.15.5										1			1	
15.6		. 2.15.6										1			1	
	1 6				l				<u> </u>							
16.1		. 2.16.1	3	108	36	18	18		16	72		2			2	
16.2	÷	. 2.16.2										2			2	
16.3		. 2.16.3										2			2	
16.4	: ,	. 2.16.4										2			2	
16.5	:	. 2.16.5										2			2	
16.6	÷	. 2.16.6										2			2	
16.7		. 2.16.7										2			2	
16.8	:	. 2.16.8										2			2	
16.9		. 2.16.9										2			2	
	1 0											_			_	

														1		
17.1		. 2.17.1	3	108	36	18	18		16	72		1			1	
17.2		. 2.17.										1			1	
17.3		. 2.17.3										1			1	
17.4		. 2.17.4										1			1	
17.5		. 2.17.5										1			1	
	1 5													<u> </u>	l l	
18.1		. 2.18.1	3	108	36	18	18		16	72		2			2	
18.2		. 2.18.2										2			2	
18.3		. 2.18.3										2			2	
18.4		. 2.18.4											2		2	
18.5		. 2.18.5											2		2	
18.6		. 2.18.6											2		2	
18.7		. 2.18.7											2		2	
18.8		. 2.18.8										2			2	
18.9		. 2.18.9										2			2	
18.1 0		. 2.18.1										2			2	
18.1 1		. 2.18.1											2		2	
18.1 2		. 2.18.1											2		2	
18.1 3	:	. 2.18.1										2			2	
18.1 4		. 2.18.1										2			2	
18.1 5		. 2.18.1										2			2	
18.1 6		. 2.18.1										2			2	
18.1 7		. 2.18.1										2			2	
	1 17															
19.1	1 17	1														
19.1		. 2.19.1	3	108	36	18	18		16	72		3			3	

			_									1		
19.2	. 2.19.2	3	108	36	18	18	16	72		3			3	
19.3	. 2.19.3									3			3	
19.4	. 2.19.4									3			3	
19.5	. 2.19.5									3			3	
19.6	. 2.19.6												3	
19.7	. 2.19.7										3		3	
19.8	. 2.19.8									3			3	
19.9	. 2.19.9									3			3	
19.1	. 2.19.1 0									3			3	
19.1	. 2.19.1 1									3			3	
19.1	. 2.19.1									3			3	
19.1	. 2.19.1									3			3	
19.1	. 2.19.1									3			3	
19.1 5	. 2.19.1 5									3			3	
19.1	. 2.19.1 6									3			3	
2 17														
		18	648	216										
		69	2484	866										
				3		-								
20 :	3.20	6	216					216					1	
21 : -	3.21	8	288					288					2	
		14	504	0										
22 :	3. 1.22	10	360					360					3	

23	:	3. 1.23	21	756					756			4	
			31	1116	0								
	3		45	1620	0								
		•		•	4	•							
24	T			_	_	Г		1					
24		4. 1.24	6	216					216				
					_	1							
			6	216	0								
	4		6	216	0								
		•		•		,							
25	1 (1)	.25	3	108	36	18	18		72			1	
26	2 (1)	.26	3	108	36	18	18		72			2	
27	3 (1)	.27	3	108	36	18	18		72			3	
								-					
			9	324	108								
			9	324	108	1							

Обозначения курсовых проектов:

n - дисциплинарный в n-ом семестре Kn - комплексный (междисциплинарный) в n-ом семестре Mn - межфакультетский в n-ом семестре

: 4320 866 Обозначения зачетов:

n - *n*-ом семестре

. Д*n* - дифференцированный в *n*-ом семестре

0 0