

" " / :

: 41.03.01

:
: 4
:
:2023

:																		

5 -

35	:	5.35	3	108							108						3
36	: - ()	5.36	9	324							324						4 5 6
37	:	5. 1.37	6	216							216						6
38	: - ()	5. 1.38	6	216							216						8

5	-	24	864	0
---	---	----	-----	---

6

39		6.39	3	108							108						
40		6.40	3	108							108						
41		6.41	6	216							216						

6		12	432	0
---	--	----	-----	---

34		.34	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
1		.1	24	864	532			532		150	260				1 2 3 4 5 6 7 8	1 3 5 7	2 4 6 8
2		.2	48	1728	1104			1104		300	516				1-2 2-2 3-2 4-2 5-2 6-2 7-2 8-2	2 4 6 8	1 3 5 7
3		.3	4	144	108	72		36		18	18				2	2	
4		.4	4	144	50	18		32		18	94			1			1
5		.5	4	144	52			52		52	92						1 2
6		.6	6	216	108	36	72			36	108			1 2			1 2
7		.7	2	72	52	18		34		10	2					2	
8	-	.8	4	144	50	18		32		27	94			3			3
9		.9	4	144	50	18		32		10	49				2	2	
10		.10	4	144	72	36		36		9	72				3		3
11		.11	3	108	54	36		18		18	54				3		3
12		.12	4	144	50	18		32		10	76			2		2	
13		.13	3	108	36	18		18		9	72				4		4
14		.14	3	108	34	18		16		18	56			4		4	
15		.15	4	144	50	18		32		18	76			5		5	
16		.16	4	144	50	18		32		18	76				6	6	
17		.17	4	144	50	18		32		18	76				7	7	
18		.18	3	108	34	18		16		10	56				7	7	
34.1		.34.1	2	72	72			72		72							

	136	5224	2648
--	-----	------	------

19		. 1.19	16	576	200	72		128		72	232				1 2 3 4	1 2 3 4		
20		. 1.20	4	144	50	18		32		18	76				1	1		
21		. 1.21	3	108	34	18		16		18	74				1		1	
22		. 1.22	6	216	68	36		32		18	112				3 4	3 4		
23		. 1.23	3	108	34	18		16		18	56		5			5		
24		. 1.24	4	144	50	18		32		18	94				5		5	
25		. 1.25	8	288	100	36		64		36	152				5 6	5 6		
26		. 1.26	3	108	34	18		16		10	74				7		7	
27		. 1.27	4	144	50	18		32		18	76		7			7		
28		. 1.28	3	108	34	18		16		10	74				7		7	
29		. 1.29	3	108	22	12		10		18	68			8		8		

	57	2052	676
--	----	------	-----

30.1		. 2.30.1	3	108	34	18		16		10	74				5		5	
30.2		. 2.30.2													5		5	

1 2

31.1		. 2.31.1	3	108	34	18		16		10	74				4		4	
31.2		. 2.31.2													4		4	

1 2

32.1		. 2.32.1	4	144	32	16		16		8	112			6			6	
32.2		. 2.32.2												6			6	

1 2

33.1		. 2.33.1	3	108	32	16		16		8	76			7			7	
33.2		. 2.33.2												7			7	

1 2

	13	468	132
--	----	-----	-----

34.2	()	. 1.34.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	0	328	328
	206	8072	3784

42		. 1.42	10	360	130			130		72	230							3 4 5 6 7
----	--	--------	----	-----	-----	--	--	-----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--	-----------

	10	360	130
	10	360	130

Обозначения курсовых проектов:

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

Обозначения зачетов:

n - *n*-ом семестре
Дn - дифференцированный в *n*-ом семестре

: 8968

3744

. .
. .
. .

, 0 0



0000012345678