

" " / :

: 38.03.02

:
: 4
:
:2024

:																		

5 -

48	:	5.48	3	108						108							4
49	(-)	5.49	6	216						216							6
50	:	5. 1.50	9	324						324							5 6
51	:	5. 1.51	9	324						324							8

5	-	27	972	0
---	---	----	-----	---

6

52		6.52	6	216						216							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

6		6	216	0
---	--	---	-----	---

47		.47	2	400	40		40		272	360							1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	4	144	108	72		36		18	18				1	1	
---	--	----	---	-----	-----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--

2		.2	4	144	36	18		18		10	81				1	1		
3		.3	8	288	216	108		108		36	18			1 2		1 2		
4		.4	10	360	144			144		36	198					3	2	
5		.5	3	108	54	36		18		5	27			1		1		
6		.6	6	216	72	36		36		6	126				2 3	2	3	
7		.7	6	216	108	36	72			36	108			1 2			1 2	
8		.8	8	288	106	36	16	54		16	101			2	3	2 3		
9		.9	4	144	72	36		36		9	72				3		3	
10		.10	4	144	52			52		52	92						1 2	
11		.11	4	144	52	18	16	18		6	74			3		3		
12		.12	2	72	52	18		34		10	2					2		
13		.13	3	108	36	18		18		9	72				2		2	
14		.14	4	144	54	36		18		16	72			4		4		
15		.15	3	108	54	36		18		18	54				4		4	
16		.16	4	144	36	18		18		8	72				5	5		
17	-	.17	4	144	36	18		18		6	108			6			6	
18.1		.18.1	1,5	54	26	8		18		9	28							
18.2		.18.2	1,5	54	26	8		18		9	28							
18		.18	3	108	54	18		36		18	54				1		1	
47.1		.47.1	2	72	72			72		72								

	91	3604	1506
--	----	------	------

19		. 1.19	4	144	36	18		18		8	108				1		1	
20		. 1.20	4	144	50	18	32			36	58			4		4		
21		. 1.21	3	108	36	18		18		18	72			3			3	
22		. 1.22	7	252	88	36	16	36		36	119			4		4		
23		. 1.23	3	108	36	18		18		12	45					7		
24		. 1.24	5	180	32	16	16			16	103			8		8		
25		. 1.25	5	180	72	36	36			16	72			7		7		
26		. 1.26	3	108	36	18		18		18	72			2			2	
27		. 1.27	3	108	36	18		18		18	36				1	1		
28		. 1.28	4	144	50	18		32		36	67			3		3		
29		. 1.29	5	180	32	16		16		18	103			8		8		
30		. 1.30	9	324	126	54		72		36	153		4		3	34		
31		. 1.31	5	180	72	36		36		36	63			6		6		
32		. 1.32	3	108	54	18		36		16	27			5		5		
33		. 1.33	9	324	104			104		16	220				4 5 6 7		4 5 6 7	
34	-	. 1.34	4	144	54	18	36			36	54			5		5		
35		. 1.35	3	108	36	18		18		20	72				6		6	
36	-	. 1.36	5	180	72	36		36		16	72	7				7		
37		. 1.37	4	144	54	18		36		16	54			5		5		
38		. 1.38	4	144	54	18		36		16	90			7			7	

	92	3312	1130
--	----	------	------

39.1		. 2.39.1	3	108	36	18		18		9	45			7		7		
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	---	--	---	--	--

39.2		. 2.39.2												7		7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

40.1		. 2.40.1	4	144	50	18		32		10	58			7		7		
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--	--

40.2		. 2.40.2												7		7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

41.1		. 2.41.1	5	180	54	18		36		18	126				5		5	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	-----	--	--	--	---	--	---	--

41.2		. 2.41.2													5		5	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	54	18		36		18	54			5			5	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

42.2		. 2.42.2												5			5	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

43.1		. 2.43.1	3	108	54	18		36		36	27				6	6		
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--	--

43.2		. 2.43.2													6	6		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

1 2

44.1		. 2.44.1	3	108	54	18		36		36	54			6			6	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

44.2	-	. 2.44.2												6			6	
------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

45.1		. 2.45.1	5	180	32	16	16			16	103			8		8		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	----	-----	--	--	---	--	---	--	--

45.2	-	. 2.45.2												8		8		
------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

46.1	-	. 2.46.1	3	108	36	18		18		8	72				7		7	
------	---	----------	---	-----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	---	--	---	--

46.2		. 2.46.2													7		7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

			29	1044	370													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

47.2	()	. 1.47.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			0	328	328													
--	--	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			212	8288	3334													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

53		. 1.53	10	360	130			130		72	230						3 4 5 6 7
54		. 1.54	3	108	36	18		18		10	72						6
55		. 1.55	3	108	36	18		18		16	72						1

	16	576	202
	16	576	202

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

3242

. .
. .
. .

, 0 0

