

" " / :

: 13.03.02

()

:
: 4
:

:2024

:																		

5 -

45	:	5.45	3	108						108							2
46	:	5.46	2	72						72							1
47	:	5. 1.47	5	180						180							6
48	:	5. 1.48	9	324						324							8

5	-	19	684	0
---	---	----	-----	---

6

49		6.49	6	216						216							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

44		.44	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	10	360	180			180		36	162						3	12
---	--	----	----	-----	-----	--	--	-----	--	----	-----	--	--	--	--	--	---	----

2		.2	4	144	108	72		36		18	18				1	1		
3		.3	3	108	54	36		18		18	54				2		2	
4		.4	13	468	288	144		144		36	108			12		12		
5		.5	4	144	72	36		36		9	36			1		1		
6		.6	12	432	162	72	36	54		72	198			23		23		
7		.7	6	216	108	36	72			36	108			12			12	
8		.8	4	144	72	36		36		9	72				3		3	
9		.9	16	576	208	72	64	72		72	260			34		34		
10		.10	4	144	52			52		52	92						12	
11		.11	3	108	36	18		18		9	72				3		3	
12		.12	3	108	42	18	16	8			48			2		2		
13		.13	2	72	52	18		34		10	2					1		
14		.14	3	108	52	36	16			18	56			4			4	
15		.15	6	216	66	34	16	16		36	96			5		5		
16		.16	4	144	50	18	32			36	94				3		3	
17		.17	3	108	54	18		36		16	54				2		2	
18		.18	4	144	48	16	16	16		36	96				5		5	
19		.19	4	144	52	18	16	18		18	92				7		7	
20		.20	3	108	54	36		18		9	54			5			5	

21.1		.21.1	1,5	54	26	8		18		9	28							
21.2		.21.2	1,5	54	26	8		18		9	28							
21		.21	3	108	54	18		36		18	54				1		1	

44.1		.44.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

			121	4684	2028													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22		. 1.22	4	144	36	18		18			54			4		4		
23		. 1.23	3	108	54	36		18			54						4	
24		. 1.24	4	144	50	18	32				40			4		4		
25		. 1.25	4	144	54	36		18		12	90			4			4	
26		. 1.26	8	288	122	66	28	28		18	139	8		7		8	7	
27		. 1.27	10	360	136	70	32	34		36	116		5	6		5 6		
28		. 1.28	4	144	68	34	16	18		36	22			7		7		
29		. 1.29	4	144	50	34	16				40					5		
30		. 1.30	3	108	34	18	16				74			7			7	
31	2	. 1.31	4	144	70	36	16	18			56			6		6		
32		. 1.32	4	144	70	36	16	18			47			6		6		
33		. 1.33	3	108	28	20	8				53			8		8		

			55	1980	772													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

34.1		. 2.34.1	3	108	60	26	16	18		16	48				5		5	
34.2		. 2.34.2													5		5	

1 2

35.1		. 2.35.1	4	144	50	18	32				94				3		3	
35.2		. 2.35.2													3		3	

1 2

36.1		. 2.36.1	4	144	54	36		18			90			6			6	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

36.2		. 2.36.2												6			6	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

37.1		. 2.37.1	4	144	60	26	16	18		18	30				7	7		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--	--

37.2		. 2.37.2													7	7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

1 2

38.1		. 2.38.1	5	180	70	36	16	18			110			6			6	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	-----	--	--	---	--	--	---	--

38.2		. 2.38.2												6			6	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

39.1		. 2.39.1	5	180	70	36	16	18			110			5			5	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	-----	--	--	---	--	--	---	--

39.2		. 2.39.2												5			5	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

40.1		. 2.40.1	5	180	38	20	8	10		18	142			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	---	----	--	----	-----	--	--	---	--	--	---	--

40.2		. 2.40.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

41.1		. 2.41.1	7	252	72	28	16	28		10	126			7 8		7	8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	-----	--	--	-----	--	---	---	--

41.2		. 2.41.2												7 8		7	8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	---	--

1 2

42.1		. 2.42.1	4	144	36	18		18		18	108			7			7	
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	-----	--	--	---	--	--	---	--

42.2		. 2.42.2												7			7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

43.1		. 2.43.1	3	108	34	18	16			18	74			7			7	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

43.2		. 2.43.2												7			7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

			44	1584	544													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

44.2	()	. 1.44.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			0	328	328													
			220	8576	3672													

50		. 1.50	10	360	130			130		72	230						3 4 5 6 7
51		. 1.51	3	108	54	18		36		18	54			6			6

	13	468	184
	13	468	184

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

3580

, 0 0

