

" " / :

: 38.03.01

:
: 4
:
:2021

:																		

5 -

47	:	5.47	3	108						108							4
48	: - ()	5.48	3	108						108							5
49	: (-)	5. 1.49	3	108						108							6
50	:	5. 1.50	8	288						288							8

5	-	17	612	0
---	---	----	-----	---

6

51		6.51	6	216						216							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

46		.46	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1	(,)	.1	3	108	54	36		18		18	27				1	1	
---	-------	----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--

2		.2	10	360	144			144		36	198				3	2	
3		.3	3	108	54	36		18		18	54			3		3	
4		.4	3	108	36	18		18		4	72			1		1	
5		.5	3	108	36	18		18		9	72			2		2	
6		.6	3	108	36	18		18		8	72			1		1	
7		.7	8	288	216	108		108		36	18		1 2		1 2		
8		.8	6	216	108	36	72			36	108		1 2			1 2	
9		.9	3	108	54	36		18		5	27		1		1		
10		.10	6	216	108	72		36		8	81			2 3	3	2	
11		.11	8	288	104			104		96	184					1 2 3 4	
12		.12	3	108	36	18		18		4	72			4		4	
13		.13	3	108	54	36		18		9	54			3		3	
14		.14	8	288	144	72		72		4	117			1 2	2	1	
15		.15	8	288	144	72		72		4	117		4	3	4	3	
16		.16	5	180	72	36		36		4	81		4		4		
17		.17	8	288	108	54	36	18		6	153		2 3		3	2	
18		.18	5	180	108	54		54		6	45			4	5	4	
19		.19	3	108	72	36		36		6	36			4		4	
20		.20	4	144	54	18		36		4	63			5	5		
21	()	.21	6	216	72	36		36		18	117		3		3		

22.1		.22.1	1,5	54	26	8		18		9	28						
22.2		.22.2	1,5	54	26	8		18		9	28						

22		.22	3	108	54	18		36		18	54				1		1	
----	--	-----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

46.1		.46.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		119	4612	2032
--	--	-----	------	------

23		. 1.23	5	180	54	36		18		8	99				4	4		
24		. 1.24	6	216	72	36		36		12	99				5	5		
25		. 1.25	6	216	72	36		36		6	99		5			5		
26		. 1.26	3	108	54	36		18		8	54				5		5	
27		. 1.27	4	144	72	36		36		6	72				5		5	
28		. 1.28	5	180	72	36		36		8	90		6			6		
29		. 1.29	5	180	72	36		36		8	108		4				4	
30		. 1.30	5	180	62	36		26		6	118			7			7	
31		. 1.31	3	108	54	36		18		4	54				5		5	
32	()	. 1.32	5	180	72	36		36		4	72				7	7		
33		. 1.33	4	144	42	18	24			8	102				6		6	
34		. 1.34	3	108	32	16		16		8	76			7			7	
35		. 1.35	5	180	72	36		36		8	108				6		6	
36	()	. 1.36	5	180	72	36		36		8	90				6	6		
37	()	. 1.37	5	180	64	32		32		6	89				8	8		
38	()	. 1.38	5	180	72	36		36		6	72		7			7		
39	()	. 1.39	4	144	54	36		18		6	54				7	7		
40		. 1.40	4	144	72	36		36		8	54			6		6		

		82	2952	1136
--	--	----	------	------

41.1		. 2.41.1	5	180	72	36		36		8	108				7		7	
41.2		. 2.41.2													7		7	

1 2

42.1		. 2.42.1	5	180	64	32		32		8	89				8	8		
42.2		. 2.42.2													8	8		

1 2

43.1		. 2.43.1	4	144	72	36		36		8	72				6		6	
43.2	-	. 2.43.2													6		6	

1 2

44.1	()	. 2.44.1	4	144	22	14		8		4	86				8	8		
44.2	()	. 2.44.2													8	8		

1 2

45.1		. 2.45.1	3	108	36	18		18		4	72				7		7	
45.2		. 2.45.2													7		7	

1 2

	21	756	266
--	----	-----	-----

46.2	()	. 1.46.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	0	328	328
	222	8648	3762

52	()	. 1.52	2	72	36			36		36	36						1	
53	()	. 1.53	8	288	144			144		144	144						4 5 6 7	
54		. 1.54	6	216	78			78		72	138						5 6 7	

	16	576	258
	16	576	258

Обозначения курсовых проектов:

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

: 8968

3670

Обозначения зачетов:

n - n -ом семестре
 $Дn$ - дифференцированный в n -ом семестре

. . .
. . .
. . .

, 0 0

