

" " / :

: 45.03.02

:
: 4
:
:2017

:																		

5 -

48	:	5. 1.48	2	72							72						7	
49	:	5. 1.49	2	72							72						7	
50	: -	5. 1.50	2	72							72						7	
51	() :	5. 1.51	6	216							216						8	

5	-	12	432	0
---	---	----	-----	---

6

53	,	6.53	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	72	36		36		12	18			1		1	
---	--	----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--

2		.2	3	108	54	36		18		12	27				3	3		
3		.3	3	108	54	18		36		36	54				1		1	
4		.4	48	1728	846			846		800	612				1 2 3 4 5	1 2 3 4 5		
5		.5	44	1584	756			756		563	639		6			3 5 6 8	4 7	
6		.6	3	108	54	36		18			54				2		2	
7		.7	2	72	36	18		18		18	36				3		3	
8		.8	3	108	54	36		18		18	54				2		2	

47.1		.47.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

			114	4432	2038													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9		.1.9	5	180	36	18		18		36	90				4	4		
10		.1.10	3	108	18			18			90						1	
11		.1.11	2	72	36	18		18			36						6	
12		.1.12	5	180	54	36		18			72					5		
13		.1.13	2	72	36	18		18		18	36				2		2	
14		.1.14	2	72	18	18					54						3	
15		.1.15	3	108	54			54		45	9					1		
16		.1.16	3	108	54	36		18		18	9					2		
17		.1.17	4	144	72	36		36		10	18		7		7			
18		.1.18	2	72	36	36					36						3	
19	-	.1.19	2	72	36	36				10	36						3	
20		.1.20	2	72	36			36		35	36						6	
21	-	.1.21	2	72	36			36		35	36						6	

22		. 1.22	2	72	18			18		16	54					6	
23		. 1.23	3	108	54	18		36		18	54					1	
24		. 1.24	2	72	36		36			36	36					2	
25		. 1.25	2	72	36	18		18		10	36					1	
26		. 1.26	2	72	18			18		10	54					5	
27		. 1.27	2	72	36	18		18		18	36					3	
28		. 1.28	2	72	18	18					54			4		4	
29		. 1.29	4	144	54	36		18		18	36				6		
30		. 1.30	5	180	54	36		18			72				4		
31		. 1.31	4	144	72	18		54		14	18			7	7		
32		. 1.32	3	108	36	18		18		18	18				2		
33		. 1.33	2	72	36	18		18		18	36					1	
34		. 1.34	2	72	36	18		18			36					4	
35		. 1.35	2	72	36	18		18			36					5	
36		. 1.36	2	72	36	18		18			36					5	

			76	2736	1098												
--	--	--	----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37.1		. 2.37.1	2	72	18		18			18	54			2		2	
37.2	-	. 2.37.2												2		2	

1 2

38.1		. 2.38.1	2	72	36			36		32	36			6	6	6	
38.2	-	. 2.38.2												6	6	6	

1 2

39.1		. 2.39.1	2	72	18			18		18	54			2		2	
39.2	()	. 2.39.2												2		2	

1 2

40.1		. 2.40.1	2	72	36	18		18		14	36						7	
40.2		. 2.40.2															7	

1 2

41.1		. 2.41.1	3	108	36	18		18			72						6	
41.2		. 2.41.2															6	

1 2

42.1		. 2.42.1	10	360	162			162		120	162		7			8	7	
42.2		. 2.42.2											7			8	7	

1 2

43.1		. 2.43.1	7	252	90			90		70	135					8	7	
43.2		. 2.43.2														8	7	

1 2

44.1		. 2.44.1	2	72	36			36		36	36						8	
44.2		. 2.44.2															8	

1 2

45.1		. 2.45.1	2	72	36	18		18			36						5	
45.2		. 2.45.2															5	

1 2

46.1		. 2.46.1	2	72	8	8					64						8	
46.2		. 2.46.2															8	

1 2

			34	1224	476													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

			0	328	328													
			224	8720	3940													

54		. 1.54	2	72	36			36			36						6	
55		. 1.55	6	216	108			108			108						5 6 7	

	8	288	144
	8	288	144

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

3900

. .
. .
. .

, 0 0

