

Медици втори курс 2018/19 Краен успех																							
		Тес	Пра	Тес	Пра	Тес	Практ. 3	Оце	90%	Тес	Пра	Тес	Практ	Тес	Практ	При	Общ сб	Оцен	90%	1+2 се	Сред	Практ.	
16837	1	###	###	##	###	###	##	162.0	6	90%	29.0	###	###	19.0	18.0	15.0	20	146.0	5		308	5.5	ОСВ.
16838	1	###	###	##	###	###	##	151.0	5		21.0	###	###	19.0	18.0	16.0	20	134.0	4.5		285	4.75	ОСВ.
16840	1	###	###	##	###	###	##	169.5	6	90%	30.0	###	###	20.0	28.5	19.0	20	161.5	6	90%	331	6	ОСВ.
16841	1	###	###	##	###	###	##	172.5	6	90%	29.0	###	###	19.0	29.0	19.0	20	165.0	6	90%	337.5	6	ОСВ.
16842	1	###	###	##	###	###	##	112.5	3		30.0	###	###	19.0	24.0	16.0	20	153.0	5.5	90%	265.5	4.25	
16843	1	###	###	##	###	###	##	169.5	6	90%	27.0	###	###	19.0	29.0	19.0	20	161.0	6	90%	330.5	6	ОСВ.
16847	1	###	###	##	###	###	##	161.5	6	90%	29.0	###	###	15.0	29.0	17.0	20	157.0	5.5	90%	318.5	5.75	ОСВ.
16917	1	###	###	##	###	###	##	144.0	5		24.0	###	###	17.0	23.0	19.0	20	145.0	5		289	5	ОСВ.
16560	1	###	###	##	###	###	##	148.5	5		19.0	###	###	17.0	27.0	16.5	20	139.5	4.5		288	4.75	ОСВ.
16834	2	###	###	##	###	###	##	117.0	3.5		17.0	###	###	19.0	18.0	20.0	20	138.0	4.5		255	4	
16835	2	###	###	##	###	###	##	166.0	6	90%	25.0	###	###	19.0	29.0	16.5	20	157.0	5.5	90%	323	5.75	ОСВ.
16836	2	###	###	##	###	###	##	168.5	6	90%	26.0	###	###	20.0	21.0	19.0	20	151.0	5.5		319.5	5.75	ОСВ.
16839	2	###	###	##	###	###	##	121.5	3.5		21.0	###	###	19.5	21.0	13.5	20	132.0	4.5		253.5	4	
16844	2	###	###	##	###	###	##	135.0	4.5		21.0	###	###	15.0	22.0	20.0	20	140.5	5		275.5	4.75	
16845	2	###	###	##	###	###	##	164.5	6	90%	27.0	###	###	20.0	23.0	19.0	20	154.5	5.5	90%	319	5.75	ОСВ.
16846	2	###	###	##	###	###	##	172.0	6	90%	27.5	###	###	20.0	28.0	19.0	20	164.5	6	90%	336.5	6	ОСВ.
16914	2	###	###	##	###	###	##	157.5	5.5		27.0	###	###	19.0	24.0	17.5	20	150.5	5.5		308	5.5	ОСВ.
17164	2	###	###	##	###	###	##	135.0	4.5		22.0	###	###	18.0	16.0	14.5	20	136.5	4.5		271.5	4.5	
16991	2	###	3.0	##	6.5	###	4.0	77.5	2		7.0	3.0	###	4.0	0.0	0.0	0	27.0	0		104.5	1	
16850	3	###	###	##	###	###	##	156.0	5.5		23.0	###	###	19.5	28.0	18.0	20	153.5	5.5	90%	309.5	5.5	ОСВ.
16851	3	###	###	##	###	###	##	172.0	6	90%	25.0	###	###	13.0	26.0	14.0	20	148.0	5		320	5.5	ОСВ.
16852	3	###	###	##	###	###	##	135.5	4.5		19.0	###	###	15.0	20.0	16.0	20	130.0	4		265.5	4.25	
16853	3	###	###	##	9.0	###	##	113.0	3		14.0	8.0	###	6.0	17.0	7.0	19	90.0	2		203	2.5	
16854	3	###	###	##	###	###	##	161.0	5.5		16.0	###	###	18.0	21.0	15.0	19	132.5	4.5		293.5	5	ОСВ.
16855	3	###	###	##	###	###	##	120.0	3.5		12.0	7.5	###	11.0	0.0	0.0	0	45.5	2		165.5	2.75	
16856	3	###	###	##	###	###	##	109.5	3		14.0	###	###	10.0	0.0	0.0	0	51.5	2		161	2.5	
16857	3	###	###	##	###	###	##	151.0	5		30.0	###	###	20.0	27.0	17.0	20	158.0	5.5	90%	309	5.25	ОСВ.
16478	3										21.0	###	###	13.5	17.0	13.0	20	121.0	4		121	4	
16858	4	###	###	##	###	###	##	174.0	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	169.0	6	90%	343	6	ОСВ.
16859	4	###	###	##	###	###	##	175.0	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	166.0	6	90%	341	6	ОСВ.
16860	4	###	###	##	###	###	##	167.0	6	90%	20.5	###	###	20.0	21.0	19.0	20	142.5	5		309.5	5.5	ОСВ.
16861	4	###	###	##	###	###	##	135.0	4.5		29.0	###	###	20.0	29.0	20.0	20	165.0	6	90%	300	5.25	ОСВ.
16862	4	###	###	##	###	###	##	109.0	3		24.5	###	###	20.0	29.5	20.0	20	153.0	5.5	90%	262	4.25	
16863	4	пр.																					
16864	4	###	###	##	###	###	##	122.0	3.5		27.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	163.0	6	90%	285	4.75	ОСВ.

16865	4	###	###	##	###	###	##	174.5	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	163.0	6	90%	337.5	6	OCB.
16992	4	###	2.0	##	1.0	0.0	0.0	27.0	2		16.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0	24.0	2		51	2		
16866	5	###	2.5	0.0	0.0	###	2.0	30.5	2		15.0	0.0	###	5.0	12.0	0.0	16	58.0	2		88.5	2	
16867	5	###	###	##	9.0	###	##	105.0	2		13.0	3.0	###	10.5	13.0	4.0	17	84.5	2		189.5	2	
16868	5	###	###	##	###	###	##	150.0	5		25.0	9.0	###	14.5	23.0	14.0	20	131.5	4.5		281.5	4.75	OCB.
16869	5	###	5.5	##	7.0	###	##	85.5	2		13.0	4.5	###	5.5	10.0	4.0	16	74.0	2		159.5	2	
16870	5	###	###	##	###	###	##	170.5	6	90%	28.0	###	###	20.0	19.0	18.0	19	146.5	5		317	5.5	OCB.
16871	5	###	###	##	###	###	##	132.5	4		20.0	9.5	###	19.5	15.0	13.0	16	118.0	3.5		250.5	3.75	
16872	5	###	###	##	###	###	##	148.0	5		26.0	###	###	19.0	15.0	15.0	19	133.0	4.5		281	4.75	OCB.
16880	5																						
16987	5	###	###	##	###	###	##	165.5	6	90%	27.0	###	###	14.5	23.0	15.0	17	136.5	4.5		302	5.25	OCB.
16647	5	###	###	##	###	###	##	132.0	4		19.0	6.5	###	15.5	18.0	11.0	16	107.0	3		239	3.5	
16873	6	###	###	##	###	###	##	148.5	5		27.0	###	###	20.0	29.0	19.0	20	158.0	5.5	90%	306.5	5.25	OCB.
16874	6	###	###	##	###	###	##	96.0	2		23.0	###	###	18.0	26.0	13.0	16	134.5	4.5		230.5	3.25	
16875	6	###	###	##	###	###	##	171.5	6	90%	29.0	###	###	19.0	29.0	20.0	20	164.0	6	90%	335.5	6	OCB.
16876	6	###	###	##	###	###	##	142.5	4.5		30.0	###	###	20.0	29.0	20.0	20	168.0	6	90%	310.5	5.25	OCB.
16877	6	###	###	##	###	###	##	169.0	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	170.0	6	90%	339	6	OCB.
16878	6	###	###	##	9.0	###	##	135.5	4.5		27.0	###	###	17.0	25.0	17.0	20	151.5	5.5		287	5	OCB.
16879	6	###	###	##	###	###	##	162.0	6	90%	29.0	###	###	19.0	29.0	20.0	20	165.5	6	90%	327.5	6	OCB.
16931	6	###	###	##	###	###	##	156.0	5.5		28.0	###	###	18.0	27.0	18.0	19	155.5	5.5	90%	311.5	5.5	OCB.
16984	6	###	###	##	###	###	##	157.0	5.5		29.0	###	###	19.0	29.0	19.0	20	159.5	5.5	90%	316.5	5.5	OCB.
16882	7	###	###	##	###	###	##	174.0	6	90%	24.0	###	###	20.0	26.0	20.0	20	156.0	5.5	90%	330	5.75	OCB.
16883	7	###	###	##	7.5	###	9.5	92.5	2		12.0	2.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0	28.5	2		121	2	
16884	7	###	###	##	###	###	##	115.0	3		12.0	4.0	###	11.0	18.0	13.0	20	90.0	2		205	2.5	
16885	7	###	###	##	###	###	##	149.5	5		24.0	###	###	18.0	29.0	19.5	20	151.5	5.5		301	5.25	OCB.
16896	7	###	###	##	###	###	##	150.5	5		19.0	###	###	15.0	26.0	20.0	20	136.0	4.5		286.5	4.75	OCB.
16886	7	###	###	##	8.0	###	5.0	76.0	2		9.0	2.0	###	5.0	13.0	4.0	0	43.0	2		119	2	
16887	7	###	###	##	###	###	##	157.5	5.5		23.0	###	###	14.5	29.0	20.0	20	144.5	5		302	5.25	OCB.
16888	7	###	###	##	###	###	##	163.0	6	90%	25.0	###	###	19.0	29.0	19.5	20	156.5	5.5	90%	319.5	5.75	OCB.
16889	7	###	###	##	###	###	##	163.5	6	90%	24.0	###	###	20.0	23.0	19.5	19	143.5	5		307	5.5	OCB.
16833	7																						
	7																						
16890	8	###	###	##	###	###	##	127.0	4		12.0	###	###	11.0	15.0	10.0	14	90.0	2		217	3	
16891	8	###	###	##	###	###	##	174.0	6	90%	28.0	###	###	20.0	28.0	19.0	20	164.0	6	90%	338	6	OCB.
16892	8	###	###	##	###	###	##	136.5	4.5		19.0	8.0	###	14.0	11.0	9.0	14	88.0	2		224.5	3.25	
16893	8	###	###	##	###	###	##	171.0	6	90%	26.0	###	###	15.0	26.0	19.0	20	150.0	5		321	5.5	OCB.
16894	8	###	###	##	###	###	##	137.0	4.5		18.0	###	###	6.5	12.0	6.0	17	86.5	2		223.5	3.25	

16895	8	###	###	##	###	###	##	161.5	6	90%	27.0	###	###	17.0	27.0	18.0	20	150.0	5		311.5	5.5	OCB.
16897	8	###	###	##	###	###	##	165.0	6	90%	24.0	###	###	20.0	27.0	20.0	20	159.0	5.5	90%	324	5.75	OCB.
16977	8	###	###	##	###	###	##	112.5	3		8.0	8.0	###	4.5	13.0	5.0	17	69.5	2		182	2.5	
16783	8	8.0	3.0	##	4.0	###	##	63.0	2		10.0	3.0	###	0.0	10.0	0.0	0	34.0	2		97	2	
16424	8	###	###	##	###	###	##	105.0	2		19.0	###	###	8.0	13.0	12.0	17	99.5	2		204.5	2	
16881	9	###	###	##	###	###	##	163.0	6	90%	26.0	###	###	15.0	27.5	17.5	20	146.5	5		309.5	5.5	
16930	9	###	###	##	###	###	##	139.5	4.5		23.0	###	###	14.0	17.0	15.5	20	124.5	4		264.04	4.25	
16932	9	###	###	##	###	###	##	169.5	6	90%	28.0	###	###	17.0	29.0	18.5	20	156.5	5.5	90%	326	5.75	OCB.
16933	9	###	###	##	###	###	##	166.5	6	90%	25.0	###	###	14.5	25.0	19.5	20	145.0	5		311.5	5.5	OCB.
16934	9	###	###	##	###	###	##	137.5	4.5		26.0	###	###	15.0	28.0	17.5	20	147.5	5		285	4.75	OCB.
16937	9	###	###	##	###	###	##	175.0	6	90%	29.0	###	###	15.5	28.0	17.5	20	154.0	5.5	90%	329	5.75	OCB.
16943	9	###	###	##	###	###	##	152.5	5.5		23.0	###	###	13.5	27.0	18.5	20	139.5	4.5		292	5	OCB.
17163	9	###	###	##	###	###	##	130.5	4		26.5	###	###	16.5	28.0	17.0	20	149.5	5		280	4.5	OCB.
16988	9	###	###	##	###	###	##	162.5	6	90%	29.0	###	###	20.0	29.0	19.0	20	165.5	6	90%	328	6	OCB.
17162	9	###	###	##	###	###	##	129.0	4		29.0	###	###	18.5	27.0	19.5	20	155.0	5.5	90%	284	4.75	OCB.
5003	10																						
16935	10	###	###	##	###	###	##	129.0	4		21.0	###	###	19.0	18.0	18.0	17	134.0	4.5		263	4.25	
16936	10	###	###	##	5.5	###	##	97.0	2		12.0	9.5	###	11.5	15.0	6.0	14	86.0	2		183	2	
16938	10	###	###	##	7.5	###	##	106.0	2		7.0	7.0	###	12.0	13.0	10.0	14	80.0	2		186	2	
16962	10	###	###	##	###	###	##	141.5	4.5		24.0	###	###	18.0	22.0	19.5	18	136.0	4.5		277.5	4.5	
16964	10	###	###	##	###	###	##	145.5	5		25.0	###	###	19.0	22.0	14.5	20	137.5	4.5		283	4.75	OCB.
16965	10	###	###	##	###	###	##	151.5	5		29.0	###	###	20.0	23.0	18.0	20	156.0	5.5	90%	307.5	5.25	OCB.
16966	10	###	###	##	7.5	###	5.5	83.5	2		27.0	###	###	15.0	15.0	15.5	15	126.5	4		210	3	
16967	10	###	###	##	###	###	##	130.0	4		19.0	###	###	18.0	24.0	17.0	20	131.0	4.5		261	4.25	
4779	10	###	###	##	###	###	##	165.5	6	90%	13.0	###	8.0	13.0	14.0	13.0	20	92.0	2		257.5	4	
16768	10	###	7.5	##	2.5	###	5.0	68.0	2		12.0	###	###	6.0	9.0	3.5	14	70.5	2		138.5	2	
16790	10	###	###	##	5.0	###	##	109.5	3		20.0	###	###	16.0	14.0	12.0	20	111.0	3.5		220.5	3.25	
5006	11	###	###	##	###	###	##	134.5	4.5		17.5	###	###	19.0	19.0	17.5	20	136.0	4.5		270.5	4.5	
16899	11	###	###	##	###	###	##	160.0	5.5		27.0	###	###	19.0	24.0	17.0	20	154.0	5.5	90%	314	5.5	OCB.
16900	11	###	###	##	###	###	##	129.0	4		21.0	###	###	11.5	25.0	10.0	0	102.0	3		231	3.5	
16904	11	###	###	##	###	###	##	151.0	5		23.0	###	###	19.0	15.0	18.5	20	140.0	4.5		291	4.75	OCB.
16905	11	###	###	##	###	###	##	168.5	6	90%	28.0	###	###	19.0	29.0	19.5	20	162.5	6	90%	331	6	OCB.
16912	11	###	###	##	###	###	##	136.5	4.5		21.5	###	###	18.0	20.0	16.0	20	139.5	4.5		276	4.5	
16913	11	###	###	##	###	0.0	0.0	73.5	2														
16963	11	###	###	##	###	###	##	122.0	3.5		28.5	###	###	14.5	10.0	8.0	20	111.5	3.5		233.5	3.5	
16979	11	###	###	##	###	###	##	125.5	4		28.0	###	###	19.0	25.0	14.5	20	155.0	5.5	90%	280.5	4.75	OCB.
16901	12	###	###	##	###	###	##	144.5	5		25.0	###	###	17.0	20.0	16.5	20	137.5	4.5		282	4.75	OCB.

16902	12	###	###	##	###	###	##	176.0	6	90%	29.0	###	###	20.0	30.0	17.0	20	162.5	6	90%	338.5	6	OCB.
16903	12	###	###	##	###	###	##	174.5	6	90%	27.0	###	###	18.0	25.0	17.0	19	152.0	5.5		326.5	5.75	OCB.
16906	12	###	###	##	###	###	##	166.0	6	90%	17.0	###	###	14.5	25.0	15.0	18	128.5	4		294.5	5	OCB.
16907	12	###	###	##	###	###	##	138.0	4.5		18.0	###	###	12.0	23.0	13.0	17	115.0	3.5		253	4	
16908	12	###	8.0	##	###	###	##	119.0	3.5		22.0	###	###	19.0	21.0	15.0	19	130.0	4		249	3.75	
16909	12	###	###	##	###	###	##	146.0	5		23.0	###	###	19.0	28.0	11.5	20	146.5	5		292.5	5	OCB.
16910	12	###	###	##	###	###	##	149.5	5		22.0	###	###	15.5	19.0	15.0	19	132.5	4.5		282	4.75	OCB.
16911	12	###	###	##	###	###	##	121.5	3.5		23.0	###	###	11.5	15.0	10.0	17	104.5	3		226	3.25	
16819	12	0.0	0.0	9.0	7.0	###	9.0	42.0	2		16.0	0.0	###	2.0	8.0	1.0	0	44.0	2		86	2	
5007	13	###	###	##	###	###	##	172.0	6	90%	28.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	166.0	6	90%	338	6	OCB.
16848	13	###	###	##	###	###	##	177.5	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	167.0	6	90%	344.5	6	OCB.
16849	13	###	###	##	###	###	##	152.0	5		26.0	###	###	15.0	25.0	18.0	20	142.0	5		294	5	OCB.
16915	13	пр.																					
16916	13	###	###	##	###	###	##	137.5	4.5		20.0	###	###	11.0	18.0	16.0	20	123.0	4		260.5	4.25	
16918	13	###	###	##	###	###	##	144.5	5		27.0	###	###	15.0	26.0	18.0	19	143.0	5		287.5	5	OCB.
16919	13	###	###	##	###	###	##	173.0	6	90%	30.0	###	###	17.0	30.0	18.0	20	159.0	5.5	90%	332	5.75	OCB.
16920	13	###	2.0	##	###	###	##	131.5	4		25.0	###	###	14.0	22.0	14.0	20	133.5	4.5		265	4.25	
16921	13	###	###	##	###	###	9.0	117.5	3.5		18.0	###	###	6.0	12.0	15.0	19	94.5	2		212	2.75	
4999	14	###	###	##	9.0	###	4.5	106.5	2		11.0	###	###	12.0	22.0	13.0	20	108.0	3		214.5	2.5	
16922	14	###	###	##	4.0	###	##	102.0	2		15.0	###	###	10.5	0.0	0.0	17	73.0	2		175	2	
16923	14	###	###	##	6.0	###	##	114.0	3		24.0	###	###	15.5	15.0	15.5	18	126.0	4		240	3.5	
16924	14	###	###	##	###	###	##	158.5	5.5		23.0	###	###	12.5	22.0	17.0	19	129.0	4		287.5	4.75	OCB.
16925	14	###	###	##	9.0	###	##	102.0	2		14.0	9.0	###	8.0	19.5	7.0	17	91.5	2		193.5	2	
16926	14	###	###	##	###	###	##	118.5	3.5		11.0	###	###	13.5	9.0	11.5	17	92.0	2		210.5	2.75	
16927	14	###	###	##	###	###	##	109.5	3		18.0	5.5	###	8.0	13.0	3.0	16	77.5	2		187	2.5	
16973	14	###	###	##	###	###	##	164.0	6	90%	24.0	###	###	17.5	25.0	18.0	20	147.0	5		311	5.5	OCB.
16978	14	###	###	##	###	###	##	145.5	5		20.0	###	###	14.5	27.5	16.0	20	139.5	4.5		285	4.75	OCB.
4883	14	###	4.0	##	3.0	###	7.5	53.5	2		7.0	0.0	###	0.0	11.0	2.0	16	46.0	2		99.5	2	
16939	15	###	###	##	###	###	##	169.5	6	90%	26.0	###	###	18.5	22.0	17.0	20	149.5	5		319	5.5	OCB.
16940	15	###	###	##	###	###	##	127.0	4		12.0	5.0	###	9.0	12.0	9.5	14	79.0	2		206	3	
16941	15	###	###	##	###	###	##	145.0	5		18.0	###	###	16.5	11.0	12.0	18	107.5	3		252.5	4	
16942	15	###	###	##	###	###	##	126.0	4		18.0	9.0	###	15.0	18.0	6.5	16	96.5	2		222.5	3	
16944	15	###	9.0	##	8.0	###	##	81.5	2		10.0	###	###	10.0	8.0	7.0	15	79.0	2		160.5	2	
16969	15	###	###	##	###	###	##	167.5	6	90%	22.0	###	###	17.0	20.0	16.0	19	138.5	4.5		306	5.25	OCB.
16970	15	###	###	##	###	###	##	167.5	6	90%	13.0	###	###	15.0	19.0	14.0	18	118.5	3.5		286	4.75	OCB.
16971	15	###	###	##	###	###	##	162.5	6	90%	18.0	###	###	15.0	24.0	8.0	16	109.0	3		271.5	4.5	
16982	15	###	3.5	##	3.5	###	5.5	74.5	2		9.0	3.0	###	4.0	13.0	0.5	0	39.5	2		114	2	

16898	16	###	###	##	###	###	##	145.0	5		28.0	###	###	17.0	27.0	20.0	20	153.0	5.5	90%	298	5.25	ОСВ.	
16928	16	###	###	##	###	###	##	105.0	2		22.0	###	###	16.0	15.0	16.0	20	117.0	3.5		222	2.75		
16929	16	###	###	##	###	###	##	171.0	6	90%	28.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	163.0	6	90%	333	6	ОСВ.	
16959	16	###	###	##	###	###	##	112.0	3		16.0	###	###	16.0	14.0	14.0	17	107.0	3		219	3		
16960	16	###	###	##	###	###	##	94.0	2		9.0	###	###	8.0	10.0	9.0	0	58.0	2		152	2		
16961	16	###	###	##	3.0	0.0	0.0	39.0	2		16.0	9.0	0.0	0.0	10.0	7.0	0	42.0	2		81	2		
16974	16	###	###	##	###	###	##	134.0	4		23.0	###	###	18.0	27.0	20.0	19	146.0	5		280	4.5	ОСВ.	
16975	16	###	###	##	###	###	##	156.0	5.5		24.0	###	###	17.0	18.0	20.0	19	144.0	5		300	5.25	ОСВ.	
16981	16	0.0	0.0	##	9.5	###	##	48.5	2		20.0	###	###	13.0	0.0	0.0	0	66.0	2		114.5	2		
16946	17	###	###	##	###	###	##	155.0	5.5		23.0	###	###	18.5	27.0	17.0	20	142.5	5		297.5	5.25	ОСВ.	
16947	17	###	###	##	###	###	##	176.5	6	90%	30.0	###	###	20.0	30.0	20.0	20	168.0	6	90%	344.5	6	ОСВ.	
16948	17	###	###	##	###	###	##	157.0	5.5		25.0	###	###	17.0	22.0	16.5	20	136.5	4.5		293.5	5	ОСВ.	
16949	17	###	###	##	###	###	##	158.0	5.5		25.0	###	###	20.0	27.0	20.0	20	155.0	5.5	90%	313	5.5	ОСВ.	
16950	17	###	###	##	###	###	##	168.0	6	90%	28.0	###	###	20.0	26.0	20.0	20	160.0	5.5	90%	328	5.75	ОСВ.	
16951	17	###	###	##	###	###	##	159.0	5.5		25.0	###	###	19.0	17.0	18.0	20	142.0	5		301	5.25	ОСВ.	
16952	17	###	###	##	###	###	##	168.0	6	90%	29.0	###	###	18.0	27.0	18.0	20	157.0	5.5	90%	325	5.75	ОСВ.	
16968	17	###	###	##	###	###	##	163.5	6	90%	26.0	###	###	19.5	19.0	18.0	20	137.0	4.5		300.5	5.25	ОСВ.	
5088	17	пр.																						
16993	17	###	###	##	###	###	##	104.0	2		21.0	###	###	19.0	19.0	15.5	20	129.0	4		233	3		
16953	18	###	###	##	###	###	##	144.0	5		28.0	###	###	16.5	20.0	15.0	18	142.0	5		286	5	ОСВ.	
16954	18	###	###	##	###	###	##	155.5	5.5		27.0	###	###	19.5	19.0	18.0	19	148.5	5		304	5.25	ОСВ.	
16955	18	###	###	##	9.5	###	##	128.0	4		19.0	###	###	19.0	19.0	13.5	19	124.0	4		252	4		
16956	18	###	###	##	###	###	##	133.5	4		23.0	###	###	18.0	14.0	16.0	18	130.5	4.5		264	4.25		
16957	18	###	###	##	###	###	##	115.0	3		18.0	###	###	13.5	14.0	16.0	18	109.5	3		224.5	3		
16958	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		17.0	###	###	7.5	9.0	1.0	18	80.0	2		80	2		
16980	18	###	###	##	###	###	##	114.5	3		26.0	###	###	18.0	24.0	12.0	18	136.0	4.5		250.5	3.75		
16985	18	###	###	##	###	###	##	135.0	4.5		27.0	###	###	17.5	22.0	16.0	18	138.5	4.5		273.5	4.5		
16983	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2															
16994	18										9.0	###	###	7.5	9.0	0.0	0	51.0	2		51	2		

Утвърдил: проф. д-р С. Сивков, дм
Ръководител катедра АХЕ

Изготвил: д-р Ф. Попова, дм
Отг. учебна дейност
5.06.2019г.