

dicine 1st semester 2017								2nd semester Internal organs 2018								3rd semester NS and Nead 2018							
FacNo	Gr	Test1p	Test1	Test2p	Test2	total	score	T1 pr	T1 t	T2 pr	T2 t	T3 pr	T3 t	Total	Score	%	T1 pr	T1 t	T2 pr	T2 t	T3 pr	T3 t	presen
2513	15(19)	19	37	9	15	80	4,5	13	29	17	36	13	38	146	4,5		18	14	16	15	27,5	35	19
2534	15(21)	11	33	5	19	68	3,5	11,5	25	11	26	6	36	115,5	3,5		4	12	8	8	0	0	0
2531	15(21)	10	28	5	10	53	2	7,5	21	8	15	8	14	73,5	2		5	12	5	6	22	13	0
2505	15(17)	17	34	16	15	82	4,5	15,5	30	14	28	14,5	32	134	4		17	11	15	16	30,5	35	18
2529	15(21)	19	40	16	17	92	5,5	16	31	19	38	16,5	39	159,5	5,5		18,5	14	19	13	37	36	20
2530	15(21)	20	40	17	20	97	6	13,5	36	17	35	12,5	38	152	5		18,5	20	18	19	36	38	20
2510	15(19)	19	35	13	13	80	4,5	17	35	17	28	18	36	151	5		16,5	9	17	13	36	31	20
2533	15(21)	17	38	4	12	71	4	16	26	0	19	0	13	74	2		0	0	0	3	0	0	0
2577	16(23)	8,5	21	5,5	6	41	2	8	14	0	0	0	0	22	2		0	9	0	0	0	0	0
2545	16(23)	6,5	29	6,5	11	53	2	6	14	0	0	0	0	20	2		16	12	20	10	0	0	0
2454	16	8	24	5	11	48	2	6,5	11	5	15	6	15	58,5	2		8	5	19	10	0	0	0
2575	16(23)	18,5	40	11	18	88	5	20	32	15,5	30	19	39	155,5	5		17	15	19	15	38	29	20
2484	17(18)	16	36	15,5	14	82	4,5	18	39	17	35	18	37	164	5,5	90%	14	18	20	16	39,5	39	20
2570	17(18)	10,5	31	0	0	42	2	10	25	9	16	0	0	60	2		9	9	15	10	0	0	0
2544	17(18)	13,5	25	9	7	55	2	8	18	0	0	0	0	26	2		7	4	0	0	0	0	0
2552	17(18)	5	18	0	0	23	2	8	13	0	0	0	0	21	2		4	7	7	5	0	0	0
2568	17(18)	12,5	30	0	0	43	2	11	15	0	0	0	0	26	2		0	10	14	4	0	0	0
2569	17(18)	14,5	33	0	0	48	2	16	26	10	21	0	0	73	2		9	13	13	7	0	0	0
2597	17(16)	16	36	13	15	80	4,5	14,5	23	0	0	0	0	37,5	2		0	0	13	6	26	20	0
2564	18(16)	19	38	17	14	88	5	20	37	20	29	16	40	162	5,5	90%	18,5	19	17,5	17	32,5	37	20
2563	18(15)	14	40	7	12	73	4	12	26	17	23	7	19	104	2		15,5	19	15	17	28,5	35	0
2565	18(16)	14,5	37	4,5	5	61	3	18	36	17	33	12	26,5	142,5	4,5		15,5	17	18	16	24	21	19
2566	18(16)	20	37	15,5	11	84	5	18,5	34	19	30	15	28	144,5	4,5		18	18	18,5	17	36	31	18
2508	18(17)	17	37	16	15	85	5	19	34	17	40	19	39	168	5,5	90%	18,5	20	14,5	18	38	40	20
2557	18(15)	18	37	8	0	63	3	12	30	10,5	19	8,5	17	97	2		0	0	0	0	0	0	0
2550	18(21)	15	29	5,5	5	55	2	10,5	18	2	19	6	13	68,5	2								
2515	19	18,5	39	18	16	92	5,5	16	38	16	34	20	40	164	5,5	90%	19	18	19	19	40	40	
2548	19(21)	10	36	8	8	62	3	13	20	7	24	13,5	15	92,5	2		11,5	8,5	2	3	8	17	
2600	19(15)	19	40	13	10	82	4,5	18	32	9,5	18	14,5	17	109	3		17	20	19,5	20	39	40	
2506	19(17)	18	30	11	10	69	3,5	11	27	12	25	9	23	107	2		14	10	9,5	8,5	9	13	
2560	19(15)	19	40	7	14	80	4,5	11	28	13	19	9	23	103	2		16	18	13	10	33	34	20
2593	19(24)	13	34	6	14	67	3,5	11,5	16	15	17	0	0	59,5	2		15	8,5	11,5	5	10	19	
2562	19(15)	19	38	6	12	75	4	11	29	11	20	3,5	12	86,5	2		7	8	14	8	18	15	
2559	19(15)	19	38	7	13	77	4,5	10	31	12	13	9	12	87	2		11	10	12	8	19	14	

2521	20	16	37	13	8	74	4	12,5	16	16	16	9	22	91,5	2		17	11	17,5	8	24,5	25	20
2522	20	17	39	14	12	82	4,5	20	32	19	27	20	32	150	5		18,5	11	19	14	37,5	36	20
2523	20	16	40	12	14	82	4,5	16	36	18	32	17	39	158	5		17,5	15	17,5	14	39	40	20
2524	20	11	28	10	15	64	3	15	33	17	28	17	26	136	4		13	9	9,5	12	38	35	20
2526	20	17	34	8	11	70	3,5	13,5	26	17	29	9	23	117,5	3,5		17	15	17,5	16	29	35	20
2527	20	11	28	10	12	61	3	15,5	25	20	36	10	33	139,5	4,5		14	18	15,5	17	33	39	20
2528	20	14	33	10	14	71	4	16,5	36	20	31	19	34	156,5	5		18,5	18	19	19	34	40	20
2558	20(15)	19	40	12	10	81	4,5	19	38	15	28	13,5	24	137,5	4,5		17,5	20	19,5	20	36	40	20
2561	20(15)	19	39	11	12	81	4,5	17	33	11,5	27	15,5	34	138	4,5		16	18	19,5	20	35	40	20
2511	21(19)	18	34	15	13	80	4,5	16,5	25	14	35	14,5	32	137	4,5		19,5	13	18,5	16	38,5	37	20
2514	21(19)	19	27	17	11	74	4	15	28	18	28	15	35	139	4,5		15,5	15	14	8	27	21	20
2518	21(19)	19	37	6	8	70	3,5	15	33	12	34	16	21	131	4		14,5	11	12	13	22	19	16
2512	21(19)	18	32	15	4	69	3,5	16	26	18	32	19	38	149	5		18,5	10	19,5	17	34,5	29	20
2596	21(19)	16	33	12	6	67	3,5	0	0	0	0	15	25	40	2		7,5	8	15	5	24	20	0
2517	21(19)	18,5	31	6	13	69	3,5	9	21	14	28	11	14	97	2		4	9	7	12	27,5	23	16
2516	21(19)	16,5	32	15	9	73	4	17	23	15	29	15	12	111	3		11,5	14	17,5	9	27,5	31	20
2509	21(19)	15	23	11	12	61	3	12	20	16	27	9	22	106	2		9,5	10	9,5	8	24,5	29	20
2537	22	15	34	13	15	77	4,5	18	31	16,5	37	19	31	152,5	5		16	18	19	19	39	37	20
2541	22	13	38	13	5	69	3,5	18	33	18	37	19	35	160	5,5		13,5	18	20	19	36	39	17
2620	22																0	0	0	0	0	0	15
2573	22(23)	18,5	39	12,5	20	90	5,5	19	34	17	34	19,5	40	163,5	5,5	90%	19,5	14	19,5	19	39	39	20
2546	22(23)	12	37	15,5	13	78	4,5	20	22	16,5	29	19	27	133,5	4		19	5	20	17	39	39	18
2499	22(18)	19	37	15,5	12	84	5	18	24	19	39	19	38	157	5		19,5	17	19	15	39	38	20
2332	22																20	11	14,5	11	34	31	19
2553	22(23)	18,5	35	12,5	10	76	4,5	19,5	31	16,5	28	20	36	151	5		19,5	14	19,5	16	40	40	19
2595	22(24)	17,5	32	5	11	66	3,5	20	27	14	27	11	21	120	3,5		17	16	20	18	37,5	40	20
2585	22(24)	15	36	6	11	68	3,5	12,5	20	15,5	29	14	22	113	3		13,5	12	17,5	16	34,5	33	17
2554	23(22)	19	40	12	13	84	5	17,5	33	19	33	19	32	153,5	5		19,5	14	16	20			20
2539	23(22)	19	40	12	16	87	5	20	37	20	38	14	36	165	5,5	90%	18,5	16,5	16,5	17			20
2578	23(22)	20	39	11	16	86	5	17	33	20	31	19	37	157	5		17,5	14,5	17,5	19			20
2542	23(22)	15	40	9,5	16	81	4,5	19	32	20	37	17	32	157	5		18,5	20	19,5	14			20
2525	23(19)	19	35	11	13	78	4,5	15	38	14	35	14,5	33	149,5	5		18	20	15	17			20
2579	23(22)	19,5	40	19	20	99	6	18	29	20	36	20	37	160	5,5		19	19	20	20			20
2536	23(22)	20	39	18	18	95	6	20	33	19	34	19	31	156	5		18	19	17,5	17			20
2535	23(22)	11	32	7	14	64	3	15	32	19	36	11,5	34	147,5	5		10,5	12	14	11			18
2583	23(22)	10	30	2	11	53	2	18	30	16	21	7	28	120	3,5		0	0	9	4			0











