DAII	AC		Final E	xam		Lab 1	Lab2 Lab3 Lab4			Lab5		Nota Labs		Total DAD		
DNI	Nota	P1	P2	P3	Grade	Nota	Nota	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Total PAR
841616	4,5	2,33	2,25	1,50	6,08	0,68	0,70	1,75	Α	2,75	Α	1,40	Α	7,28	Α	6,4
2756193	7,9					1,00	0,95	2,20	Α	2,50	Α	2,50	Α	9,15	Α	8,3
4706959	0,9	1,00	1,5		2,50	0,85	0,90	1,15	Α	2,75	Α	1,65	Α	7,30	Α	3,9
5951570	6,5					0,83	0,89	1,70	Α	2,40	Α	2,25	Α	8,07	Α	7,0
10389463	0,8	1,25	1,5	3,00	5,75	0,75	0,60	1,90	Α	2,70	Α	2,60	Α	8,55	Α	6,6
12672481	8,4					0,70	0,80	1,75	Α	2,75	Α	2,75	Α	8,75	Α	8,5
20902126	7,9					0,90	0,80	1,75	Α	3,00	Α	2,50	Α	8,95	Α	8,2
21750438	5,3					0,95	0,80	2,00	Α	2,60	Α	2,20	Α	8,55	Α	6,3
21754143	5,0					1,00	1,00	2,10	Α	2,80	Α	2,60	Α	9,50	Α	6,3
21767283	5,4					0,85	0,95	1,30		1,20		0,90		5,20	NA	-,-
21767556	3,2	2,75	1,5	1,25	5,50	0,80	0,90	0,70	Α	3,00	Α	2,75	Α	8,15	Α	6,3
21770263	4,3	4,00	1,75	3,00	8,75	0,60	0,75	1,10	В	2,10	В	2,40	В	6,95	В	- ,
21772352	5,7					0,83	0,00	1,25	В	3,00	Α	2,50	Α	7,58	Α	6,2
21775400	6,1					0,85	0,85	2,00	Α	3,20	Α	2,60	Α	9,50	Α	7,1
21782234	5,8					0,90	0,90	1,55	В	2,90	В	1,00	Α	7,25	В	- ,
21786171	7,8					0,70	0,80	2,50	В	3,50	Α	2,50	Α	10,00	Α	8,5
21787762	2,5	2,25	0,75	1,90	4,90	0,00	0,90	1,75	Α	3,00	В	2,80	Α	8,45	Α	6,0
23843614	6,7					0,85	0,85	2,00	Α	3,20	Α	2,60	Α	9,50	Α	7,5
23878507	6,5					0,70	0,80	1,75	Α	2,75	Α	2,75	Α	8,75	Α	7,2
24415918	5,5					0,75	1,00	0,90	С	2,40	С	1,35	С	6,40	С	5,8
25369055	3,6	2,00	1,25	2,50	5,75	0,85	1,00	2,00	Α	2,75	Α	2,75	Α	9,35	Α	6,8
25370134	4,2	3,00	1,25	2,50	6,75	0,68	0,81	1,70	Α	2,38	В	1,63	С	7,19	В	6,9
25625088	9,4					1,00	0,85	2,40	Α	3,40	Α	3,10	Α	10,00	Α	MH
26063484	8,9					0,85	0,30			1,90	Α	2,70	Α	5,75	В	7,9
26315436	4,4	2,00	1,25	2,75	6,00	1,00	0,85	1,80	Α	3,25	Α	2,60	Α	9,50	Α	7,1
33554112	4,2	2,00	2,75	2,25	7,00	0,90	1,00	1,80	Α	3,25	Α	1,90	Α	8,85	Α	7,6
36582262	5,1					0,90	0,90	0,95	В	2,20	Α	1,20	Α	6,15	Α	5,4
37392560	5,3					0,60	0,90	1,85	Α	3,25	Α	1,75	Α	8,35	Α	6,2
37392752	7,8					0,70	0,80	2,00	Α	3,00	Α	3,25	Α	9,75	Α	8,4
38868044	4,3	4,00	2	0,25	6,25	0,90	0,90	0,95	В	2,20	Α	1,20	Α	6,15	Α	6,2
38871856	5,0					0,85	0,90	1,60	Α	2,40	Α	2,80	Α	8,55	Α	6,0
38882131	5,9					0,98	0,90	1,90	Α	2,60	Α			6,38	Α	6,1
39396625	3,8	3,00	2,25		5,25	0,82	0,89	1,70	Α	2,40	Α	2,25	Α	8,06	Α	6,1
39408030	1,7	1,75	1	0,00	2,75	0,56	0,81	1,13	Α	2,60	Α	0,75	С	5,85	В	- , .
39437927	6,6					0,85	0,80	1,80	Α	2,80	Α	2,10	Α	8,35	Α	7,1
39445289	5,9					0,93	1,00	2,50	Α	2,75	Α	2,75	Α	9,93	Α	7,1
39942680	6,2	0,00		2,75	2,75	0,82	0,84	1,05	В	2,40	Α	1,90	Α	7,01	Α	6,4

DAII	AC		Final E	xam		Lab 1	Lab2	Lab3		Lab4	Lab4 Lab5			Nota La	Tetal DAD	
DNI	Nota	P1	P2	P3	Grade	Nota	Nota	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Total PAR
39942749	6,9					0,70	0,80	1,50	Α	2,50	Α	3,00	Α	8,50	Α	7,4
39952259	4,6	3,75	1	2,75	7,50	0,74	0,9	1,63	Α	2,98	Α	2,05	Α	8,29	Α	7,7
39969101	6,2					0,85	0,80	1,80	Α	2,80	Α	2,10	Α	8,35	Α	6,8
40372691		4,00	2	1,25	7,25	1,00	0,95	2,20	Α	2,50	Α	2,50	Α	9,15	Α	7,8
41015123	5,5					1,00	0,80	2,20	Α	3,15	Α	3,50	Α	10,00	Α	7,0
41023943	5,0					0,85	0,80	1,71	Α	2,90	Α	1,55	Α	7,81	Α	6,0
41529169	6,5					0,75	0,90	1,90	В	0,00	В	1,80	В	5,35	В	6,2
41578237	5,9					1,00	0,70	1,96	Α	3,25	Α	1,25	Α	8,16	Α	6,6
41598334	6,7					1,00	0,70	1,96	Α	3,25	Α	1,25	Α	8,16	Α	7,1
43170750	7,6					0,70	0,80	1,50	Α	2,75	Α	3,00	Α	8,75	Α	8,0
43230852	5,5					0,75	0,75	1,50	В	2,10	В	2,70	В	7,80	В	6,2
43567183	5,9					0,98	0,90	1,90	Α	2,60	Α			6,38	Α	6,1
43568020	6,2					1,00	1,00	2,50	Α	3,50	Α	3,00	Α	10,00	Α	7,3
43570276	6,7					0,60	0,80	1,75	Α	2,25	Α	2,00	Α	7,40	Α	7,0
43577936	8,4					1,00	1,00	2,00	Α	2,70	Α	2,90	Α	9,60	Α	8,8
43581322	6,6					0,90	0,70	1,90	Α	2,50	Α	1,00	Α	7,00	Α	6,7
43637722	7,9					0,85	0,50			2,20	Α	2,70	Α	6,25	В	7,4
43844556	2,4	3,00	1,75	0,50	5,25	0,98	0,90	1,65	Α	3,00	Α	3,00	Α	9,53	Α	6,5
44650371	4,5	3,50	1,75	3,00	8,25	0,56	0,81	1,13	Α	2,60	Α	0,75	С	5,85	В	7,5
45125773	5,8					0,98	1	2,44	Α	3,50	Α	3,23	Α	10,00	Α	7,0
45127057	7,1					0,90	1,00	1,75	Α	3,25	Α	3,50	Α	10,00	Α	8,0
45129985	2,8	3,00	1,5	0,75	5,25	0,70	0,90	1,75	Α	3,00	В	2,80	Α	9,15	Α	6,4
45723177	2,4	2,25	0,5	1,75	4,50	0,70	0,85	0,00	В	1,80	В	2,70	В	6,05	В	5,0
45794193	5,8					0,60	0,40	1,30	Α	2,30	Α	2,40	Α	7,00	Α	6,2
45814268	7,3					0,70	1,00	1,10	С	2,70	С	1,80	С	7,30	С	7,3
45859419	5,8					0,98	0,90	2,15	Α	3,10	Α	2,80	Α	9,93	Α	7,0
45882227	5,3					0,95	0,95	1,80	Α	2,80	Α	2,50	Α	9,00	Α	6,4
45967714	6,3					0,90	0,90	2,20	Α	3,15	Α	3,00	Α	10,00	Α	7,4
45985681	7,6	0,00		2,25	2,25	1,00	0,90	2,30	Α	3,20	Α	3,30	Α	10,00	Α	8,3
46152221	6,8					0,90	0,85	2,00	NA	2,50	NA			6,25	NA	6,6
46376096	2,4	3,75	1,25	0,75	5,75	0,60	0,3	1,10	С	1,75	С	0,00	D	3,75	С	5,2
46413247	6,4					0,80		2,25	NA	3,25	NA	3,50	NA	9,80	NA	7,4
46432265	2,2	2,50	1,5	3,00	7,00	0,98	0,90	1,15	Α	3,15	Α	1,65	Α	7,83	Α	7,2
46487593	5,3					0,70	0,80	1,25	NA	2,75	NA	2,25	NA	7,75	NA	6,0
46488484	5,6					0,90	0,90	1,55	В	2,90	В	1,00	Α	7,25	В	6,1
46495859	6,9					0,85	0,90	1,60	Α	2,40	Α	2,80	Α	8,55	Α	7,4
46947851	3,1	1,75	1	2,75	5,50	0,75	0,90	1,90	В	0,00	В	1,80	В	5,35	В	5,5

DAII	AC		Final E	xam		Lab 1	Lab2	Lab3		Lab4		Lab5		Nota Labs		T. I. I. DAD
DNI	Nota	P1	P2	P3	Grade	Nota	Nota	Nota	CT	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Total PAR
46986670	6,6					0,70	0,85	0,00	В	1,80	В	2,70	В	6,05	В	6,4
46997215	6,1					0,92	1,00	2,50	Α	2,75	Α	2,75	Α	9,92	Α	7,2
47107087	6,9					1,00	1,00	2,10	Α	2,70	Α	3,20	Α	10,00	Α	7,8
47122743	5,9					0,65	0,60	1,50		1,80		0,60		5,15	NA	5,6
47131974	2,2	2,75	1,5	2,50	6,75	0,33	0,65	1,05	Α	2,20	Α	1,05	Α	5,28	Α	6,3
47192281	4,4	3,75	1,75	2,25	7,75	0,80	0,90	0,70	Α	3,00	Α	2,75	Α	8,15	Α	8,0
47193234	5,5					0,95	1	1,63	Α	3,50	Α	1,70	Α	8,77	Α	6,5
47193235	5,0					0,85	1,00	2,00	Α	2,75	Α	2,75	Α	9,35	Α	6,3
47193812	6,6					0,85	0,76	1,10	Α	3,44	Α	2,75	Α	8,90	Α	7,3
47236369	9,9					0,80	0,80	2,25	Α	3,50	Α	3,00	Α	10,00	Α	MH
47278728	6,8					0,85	0,70	2,00	Α	2,40	Α	2,80	Α	8,75	Α	7,4
47320959	5,3					0,60	0,90	1,85	Α	3,25	Α	1,75	Α	8,35	Α	6,2
47324786	3,9	0,75	2	1,25	4,00	0,60	0,85	1,10	В	2,40	В	2,40	В	7,35	В	5,0
47325365	7,2					1,00	0,95	1,70	Α	2,40	Α	3,00	Α	9,05	Α	7,7
47416056	6,7					0,80	0,90	2,25	Α	3,25	Α	3,00	Α	10,00	Α	7,7
47421394	8,9					1,00	0,95	2,00	В	3,00	В	2,70	В	9,65	В	9,1
47423476	6,7					1,00	0,80	2,20	Α	3,15	Α	3,50	Α	10,00	Α	7,7
47442282	5,0					0,70	0,70	0,50	В	2,75	Α	2,60	Α	7,25	Α	5,6
47475387	2,1					0,56	0,39			1,80	NA			2,75	NA	1,2
47571751	4,5	4,00	1,5	3,00	8,50	0,80	0,65	1,70	Α	2,90	Α	2,50	Α	8,55	Α	8,5
47590379	3,3	2,25	0,75	0,25	3,25	0,68	0,70	1,75	Α	2,75	Α	1,40	Α	7,28	Α	4,5
47591449	3,4	1,00	2,25	2,00	5,25	1,00	0,95	2,00	В	3,00	В	2,70	В	9,65	В	6,6
47595614	4,1	1,00	1,5	0,90	3,40	0,68	0,76	1,00	Α	1,75	Α	2,63	Α	6,81	Α	4,6
47596714	6,1					0,85	0,55	1,70	Α	2,90	Α	2,80	Α	8,80	Α	7,0
47599940	5,9					0,85	1,00	1,40	NA	2,60	NA	2,70	NA	8,55	NA	6,7
47657775	0,9	1,00	0,5	1,00	2,50	0,60	0,3	1,10	С	1,75	С	0,00	D	3,75	С	2,9
47666661	6,3					0,73	0,75	1,25	В	2,70	Α			5,43	В	6,0
47671461	8,4					0,60	0,30	1,10	Α	1,75	Α	3,00	Α	6,75	Α	7,9
47738368	3,9	2,50	1,5	2,50	6,50	0,90	1,00	1,80	Α	3,25	Α	1,90	Α	8,85	Α	7,2
47746914	2,9	2,75	2	1,50	6,25	0,95	1	1,63	Α	3,50	Α	1,70	Α	8,77	Α	7,0
47753415	8,5					0,80	0,90	2,25	Α	3,25	Α	3,00	Α	10,00	Α	9,0
47804425	3,2	1,67	1	1,00	3,67	1,00	0,90	2,30	Α	3,20	Α	3,30	Α	10,00	Α	5,6
47829760	8,3					0,90	0,90	2,20	Α	3,15	Α	3,00	Α	10,00	Α	9,0
47858440	5,1					0,88	0,90	1,00	Α	0,00	Α	1,50	Α	4,28	Α	5,0
47884847	5,9					1,00	0,90	1,50	Α	2,85	Α	1,85	Α	8,10	Α	6,6
47902706	1,8					0,70	0,70	0,70	В	1,50	В	0,30	В	3,90	В	1,5
47903983	5,5					0,34	0,65	0,85	Α	1,65	Α	1,05	Α	4,54	Α	5,2

DAII	AC		Final E	Exam		Lab 1	Lab2	Lab3		Lab4		Lab5				Total PAR
DNI	Nota	P1	P2	P3	Grade	Nota	Nota	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Nota	СТ	Iotal PAR
47917412	1,1	1,75	1,5	2,00	5,25	0,74	0,9	1,63	Α	2,98	Α	2,30	Α	8,54	Α	6,2
47923823	1,7	2,00	2,5	2,50	7,00	0,00	0,25	0,00						0,25	NA	5,0
47944933	7,3					0,75	0,60	1,90	Α	2,70	Α	2,60	Α	8,55	Α	7,7
47945335	5,9					0,85	0,85	1,70	Α	2,80	Α	2,30	Α	8,50	Α	6,7
47950588	2,0	2,00	0,5	1,25	3,75	0,45	0,60	1,80	Α	2,65	Α	3,00	Α	8,50	Α	5,2
47956532	6,9					1,00	1,00	1,80	Α	2,70	Α	2,70	Α	9,20	Α	7,6
47958849	6,7					0,70	0,70	0,50	В	2,75	Α	2,60	Α	7,25	Α	6,8
47962482	3,9	2,00	1,25	0,25	3,50	0,90	1,00	1,65	Α	3,40	Α	2,90	Α	9,85	Α	5,5
47963656	5,2					0,98	0,90	1,15	Α	2,85	Α	1,65	Α	7,53	Α	6,0
47964527	5,1	2,00	1,5	3,00	6,50	0,00	0,65	0,00	С	0,00	С	0,90	С	1,55	С	5,0
47965326	1,1	3,00	2,25	3,00	8,25	0,56	0,81	1,13	Α	2,60	Α	0,00	Α	5,10		7,3
47965892	8,0					0,90	0,70	1,50	Α	2,50	Α	2,90	Α	8,50	Α	8,1
47971797	6,3					0,70	0,80	2,50	В	3,25	Α	2,50	Α	9,75	Α	7,3
47972386	4,7	2,00	1,5	2,50	6,00	0,73	0,75	1,25	В	3,00	Α			5,73	В	6,0
47991366	5,3	1,75	1,75	0,75	4,25	0,75	0,75	1,50	В	2,10	В	2,70	В	7,80	В	6,0
47999454	7,4					1,00	0,95	1,70	Α	2,40	Α	3,00	Α	9,05	Α	8,0
48023623	2,9	4,00	1,5	3,00	8,50	1,00	0,85	1,80	Α	3,25	Α	2,60	Α	9,50	Α	8,8
48032790	4,4	3,75	2		5,75	0,60	0,60	1,50	Α	2,40	Α	2,80	Α	7,90	Α	6,4
48037726	4,5	1,00	2,75	3,00	6,75	0,98	0,95	2,25	Α	3,50	Α	3,50	Α	10,00	Α	7,7
48042700	9,8					1,00	1,00	2,10	Α	2,70	Α	3,20	Α	10,00	Α	MH
48042742		3,00	1,25	1,25	5,50	0,85	0,55	1,70	Α	2,60	Α	2,80	Α	8,50	Α	6,4
48044436	0,3	3,00	1,25	2,75	7,00	0,58	0,40			2,10	NA	1,25	NA	4,33	NA	6,2
48056394	5,0					0,80	0,65	1,70	Α	2,90	Α	2,50	Α	8,55	Α	6,1
48068922	4,9					0,85	0,80	1,71	Α	2,90	Α	1,55	Α	7,81	Α	3,2
48070433	7,4					1,00	1,00	1,80	Α	2,70	Α	2,70	Α	9,20	Α	8,0
48085742	6,8					0,60	0,60	1,50	Α	2,40	Α	2,80	Α	7,90	Α	7,1
48089356	7,8					0,98	1	2,44	Α	3,50	Α	3,23	Α	10,00	Α	8,5
48090627	9,5					0,80	0,80	2,50	Α	3,50	Α	3,25	Α	10,00	Α	MH
48090642	5,0					0,85	0,90	1,15	Α	2,75	Α	1,65	Α	7,30	Α	5,7
48097958	7,3					1,00	1,00	2,50	Α	3,50	Α	3,00	Α	10,00	Α	8,1
48101856	9,3					1,00	1,00	1,80	Α	2,60	Α	3,00	Α	9,40	Α	9,3
48103833	6,3					0,90	0,85	2,00	NA	2,50	NA			6,25	NA	6,3
48108748	6,1					0,85	1,00	1,40	NA	2,60	NA	2,70	NA	8,55	NA	6,8
48142829	9,0					0,80	0,90	1,75	Α	3,50	Α	3,50	Α	10,00	Α	9,3
48168689	1,6	3,00	1,75	0,00	4,75	0,95	0,80	2,00	Α	2,60	Α	2,20	Α	8,55	Α	5,9
48184762	3,9	3,00	1,75	1,00	5,75	0,68	0,81	1,70	Α	2,38	В	1,63	С	7,19	В	6,2
48195791	6,8					0,70	0,60	0,00	В	2,10	В	1,35	В	4,75	В	6,2

DNI	AC	Final Exam				Lab 1	Lab2	Lab3	Lab4	Lab5		Nota Labs		Total PAR		
DNI	Nota	P1	P2	P3	Grade	Nota	Nota	Nota	СТ	Nota	CT	Nota	СТ	Nota	СТ	I OLAI FAR
48210211	6,3					0,80	0,80	2,50	Α	3,50	Α	3,25	Α	10,00	Α	7,4
48218231	4,2	4,00	1,75	2,50	8,25	0,60	0,50	1,30	Α	2,30	Α	2,40	Α	7,10	Α	8,0
48220280	7,4					0,90	1,00	1,65	Α	3,40	Α	2,90	Α	9,85	Α	8,1
48222387	4,1	1,75	1,25	2,75	5,75	0,98	0,90	2,15	Α	3,40	Α	2,80	Α	10,00	Α	7,0
48271108	5,3					0,90	0,70	1,55	Α	2,45	Α	1,55	Α		Α	- , -
48281155	5,1					0,70	0,80	2,00	Α	3,00	Α	3,25	Α		Α	- , -
49186475	2,0	2,75	1	1,25	5,00	0,70	0,70	0,70	В	1,50	В	0,15	В	3,75	В	.,-
49187627	8,3					0,90	0,80	1,75	Α	3,00	Α	2,50	Α		Α	- , -
49219817	6,1					0,85	0,70	2,00	Α	2,40	Α	2,80	Α	8,75	Α	, -
49272787	4,7	3,00	1,25	3,00	7,25	0,95	0,95	1,80	Α	2,80	Α	2,50	Α	9,00	Α	, -
49296068	4,1	2,00	2	2,50	6,50	0,44	0,58	1,80	Α	2,65	Α	2,70	Α		Α	7,0
49296402	5,6					0,88	0,90	1,00	Α	0,00	Α	1,50	Α	4,28	Α	5,2
49318991	5,1					0,68	0,76	1,00	Α	1,75	Α	2,63	Α	6,81	Α	5,6
49362725	8,2					0,80	0,90	1,75	Α	3,50	Α	3,50	Α	10,00	Α	9,0
53288451	8,4					1,00	0,85	2,40	Α	3,40	Α	3,10	Α	10,00	Α	9,0
53318605	3,1	3,00	1,25	1,00	5,25	0,98	0,996	2,25	Α	3,50	Α	3,25	Α	10,00	Α	6,7
53318844	2,1	4,00	2,25	2,25	8,50	0,60	0,80	1,75	Α	2,25	Α	2,00	Α	7,40	Α	8,2
53319045	1,4	3,00	1	1,75	5,75	0,98	0,95	2,25	Α	3,50	Α	3,50	Α	10,00	Α	, -
53319347	5,8	4,00	3	2,75	9,75	0,00	0,60	0,00	С	0,00	С	0,90	С	1,50	С	. , -
53323546	4,0	2,00	1	1,25	4,25	0,85	0,76	1,10	Α	3,44	Α	2,75	Α	8,90	Α	- , -
53831177	6,4					0,90	0,70	1,90	Α	2,50	Α	1,00	Α	7,00	Α	6,6
53833571	8,8					0,90	1,00	1,75	Α	3,25	Α	3,50	Α	10,00	Α	
53836783	5,8					0,98	0,996	2,25	Α	3,50	Α	3,25	Α	10,00	Α	7,1
54758055	1,8	3,00	1,75		4,75	0,90	0,70	1,55	Α	2,45	Α	1,55	Α	7,15	Α	5,5
77123211						0,60	0,60	1,30		1,50		0,00		4,00	NA	
77411973	3,7	2,00	2,5	2,50	7,00	1,00	1,00	2,10	Α	2,50	Α	2,50	Α	9,10	Α	7,6
77622165	6,1					1,00	0,90	1,50	Α	2,85	Α	1,85	Α	8,10	Α	6,7
77748431	1,9	3,00	2,25	1,50	6,75	0,85	0,85	1,70	Α	2,50	Α	2,30	Α	8,20	Α	7,2
78100704	7,1					0,98	0,90	1,65	Α	3,00	Α	3,00	Α	9,53	Α	7,8
79151490	5,1					0,71	0,77	1,59	Α	2,73	Α	2,50	В	8,29	Α	6,1
79273928	8,7					1,00	1,00	1,80	Α	2,60	Α	3,00	Α	9,40	Α	9,0
79274679	5,0					0,85	0,95	1,20		1,05		0,90		4,95	NA	
79277645	5,0	İ				0,70	0,65	0,00	В	2,10	В	1,35	В	4,80	В	5,0
79277766														0,00	NA	
79344297	5,8					0,71	0,77	1,59	Α	2,73	Α	2,50	В	8,29	Α	