

11. Tabelul variantelor pentru lucrările individuale ale studenților de la secția fără frecvență

Numărul variantei se alege de către student în baza ultimelor două cifre ale carnetului de note. Numărul de lucrări individuale se determină în conformitate cu planul de studii al facultății. Conținutul fiecărei lucrări individuale este determinat de către profesor prin indicarea coloanelor, din care se vor lua numerele problemelor de rezolvat. De exemplu, dacă numărul carnetului de note este 004505, atunci studentul alege varianta **05**. Dacă planul de studii prevede 2 lucrări individuale, la indicarea de către profesor a coloanelor 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 pentru Lucrarea nr.1, și 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27 pentru Lucrarea nr.2, studentul rezolvă problemele: **Lucrarea nr.1 (5, 37, 69, 101, 133, 165, 197, 229); Lucrarea nr.2 (261, 293 325, 341, 357, 373, 389, 421)**. La facultățile, unde este prevăzută numai o lucrare individuală, la indicarea de către profesor a coloanelor 1, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 studentul cu aceeași variantă **05** rezolvă problemele **5, 37, 85, 133, 181, 229, 277, 325, 373**.

Varianta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289	305	321	337	353	369	385	401	417
02	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322	338	354	370	386	402	418
03	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	323	339	355	371	387	403	419
04	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244	260	276	292	308	324	340	356	372	388	404	420
05	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309	325	341	357	373	389	405	421

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
06	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246	262	278	294	310	326	342	358	374	390	406	422
07	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247	263	279	295	311	327	343	359	375	391	407	423
08	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248	264	280	296	312	328	344	360	376	392	408	424
09	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249	265	281	297	313	329	345	361	377	393	409	425
10	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250	266	282	298	314	330	346	362	378	394	410	426
11	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251	267	283	299	315	331	347	363	379	395	411	427
12	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252	268	284	300	316	332	348	364	380	396	412	428
13	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253	269	285	301	317	333	349	365	381	397	413	429
14	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254	270	286	302	318	334	350	366	382	398	414	430
15	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	287	303	319	335	351	367	383	399	415	431
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432
17	1	18	35	52	69	86	103	120	137	154	171	188	205	222	239	242	257	275	292	309	326	343	360	377	394	411	428
18	2	19	36	53	70	87	104	121	138	155	172	189	206	223	240	243	258	276	293	310	327	344	361	378	395	412	429
19	3	20	37	54	71	88	105	122	139	156	173	190	207	224	225	244	259	277	294	311	328	345	362	379	396	413	430
20	4	21	38	55	72	89	106	123	140	157	174	191	208	209	226	245	260	278	295	312	329	346	363	380	397	414	431
21	5	22	39	56	73	90	107	124	141	158	175	192	193	210	227	246	261	279	296	313	330	347	364	381	398	415	432
22	6	23	40	57	74	91	108	125	142	159	176	177	194	211	228	247	262	280	297	314	331	348	365	382	399	416	417
23	7	24	41	58	75	92	109	126	143	160	161	178	195	212	229	248	263	281	298	315	332	349	366	383	400	401	418
24	8	25	42	59	76	93	110	127	144	145	162	179	196	213	230	249	264	282	299	316	333	350	367	384	385	402	419

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
25	9	26	43	60	77	94	111	128	129	146	163	180	197	214	231	250	265	283	300	317	334	351	368	369	386	403	420
26	10	27	44	61	78	95	112	113	130	147	164	181	198	215	232	251	266	284	301	318	335	352	353	370	387	404	421
27	11	28	45	62	79	96	97	114	131	148	165	182	199	216	233	252	267	285	302	319	336	337	354	371	388	405	422
28	12	29	46	63	80	81	98	115	132	149	166	183	200	217	234	253	268	286	303	320	321	338	355	372	389	406	423
29	13	30	47	64	65	82	99	116	133	150	167	184	201	218	235	254	269	287	304	305	322	339	356	373	390	407	424
30	14	31	48	49	66	83	100	117	134	151	168	185	202	219	236	255	270	288	289	306	323	340	357	374	391	408	425
31	15	32	34	50	67	84	101	118	135	152	169	186	203	220	237	256	271	273	290	307	324	341	358	375	392	409	426
32	16	17	35	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	241	272	274	291	308	325	342	359	376	393	410	427
33	1	19	37	55	73	91	109	127	129	147	165	183	201	219	237	255	257	275	293	311	329	347	365	383	385	403	421
34	2	20	38	56	74	92	110	128	130	148	166	184	202	220	238	256	258	276	294	312	330	348	366	384	386	404	422
35	3	21	39	57	75	93	111	113	131	149	167	185	203	221	239	241	259	277	295	313	331	349	367	370	387	405	423
36	4	22	40	58	76	94	112	114	132	150	168	186	204	222	240	242	260	278	296	314	332	350	368	371	388	406	424
37	5	23	41	59	77	95	97	115	133	151	169	187	205	223	225	243	261	279	297	315	333	351	353	372	389	407	425
38	6	24	42	60	78	96	98	116	134	152	170	188	206	224	226	244	262	280	298	316	334	352	354	373	390	408	426
39	7	25	43	61	79	81	99	117	135	153	171	189	207	209	227	245	263	281	299	317	335	337	355	374	391	409	427
40	8	26	44	62	80	82	100	118	136	154	172	190	208	210	228	246	264	282	300	318	336	338	356	375	392	410	428
41	9	27	45	63	65	83	101	119	137	155	173	191	193	211	229	247	265	283	301	319	321	339	357	376	393	411	429
42	10	28	46	64	66	84	102	120	138	156	174	192	194	212	230	248	266	284	302	320	322	340	358	377	394	412	430
43	11	29	47	49	67	85	103	121	139	157	175	177	195	213	231	249	267	285	303	305	323	341	359	378	395	413	431

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
44	12	30	48	50	68	86	104	122	140	158	176	178	196	214	232	250	268	286	304	306	324	342	360	379	396	414	432
45	13	31	33	51	69	87	105	123	141	159	161	179	197	215	233	251	269	287	289	307	325	343	361	380	397	415	417
46	14	32	34	52	70	88	106	124	142	160	162	180	198	216	234	252	270	288	290	308	326	344	362	381	398	416	418
47	15	17	35	53	71	89	107	125	143	145	163	181	199	217	235	253	271	273	291	309	327	345	363	382	399	401	419
48	16	18	36	54	72	90	108	126	144	146	164	182	200	218	236	254	272	274	292	310	328	346	364	383	400	402	420
49	1	20	39	58	77	96	99	118	137	156	175	178	197	216	235	254	257	276	295	314	333	352	355	374	393	412	431
50	2	21	40	59	78	81	100	119	138	157	176	179	198	217	236	255	258	277	296	315	334	337	356	375	394	413	432
51	3	22	41	60	79	82	101	120	139	158	161	180	199	218	237	256	259	278	297	316	335	338	357	376	395	414	417
52	4	23	42	61	80	83	102	121	140	159	162	181	200	219	238	241	260	279	298	317	336	339	358	377	396	415	418
53	5	24	43	62	65	84	103	122	141	160	163	182	201	220	239	242	261	280	299	318	321	340	359	378	397	416	419
54	6	25	44	63	66	85	104	123	142	145	164	183	202	221	240	243	262	281	300	319	322	341	360	379	398	401	420
55	7	26	45	64	67	86	105	124	143	146	165	184	203	222	225	244	263	282	301	320	323	342	361	380	399	402	421
56	8	27	46	49	68	87	106	125	144	147	166	185	204	223	226	245	264	283	302	305	324	343	362	381	400	403	422
57	9	28	47	50	69	88	107	126	129	148	167	186	205	224	227	246	265	284	303	306	325	344	363	382	385	404	423
58	10	29	48	51	70	89	108	127	130	149	168	187	206	209	228	247	266	285	304	307	326	345	364	383	386	405	424
59	11	30	33	52	71	90	109	128	131	150	169	188	207	210	229	248	267	286	289	308	327	346	365	384	387	406	425
60	12	31	34	53	72	91	110	113	132	151	170	189	208	211	230	249	268	287	290	309	328	347	366	369	388	407	426
61	13	32	35	54	73	92	111	114	133	152	171	190	193	212	231	250	269	288	291	310	329	348	367	370	389	408	427
62	14	17	36	55	74	93	112	115	134	153	172	191	194	213	232	251	270	273	292	311	330	349	368	371	390	409	428

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
63	15	18	37	56	75	94	97	116	135	154	173	192	195	214	233	252	271	274	293	312	331	350	353	372	391	410	429
64	16	19	38	57	76	95	98	117	136	155	174	177	196	215	234	253	272	275	294	313	332	351	354	373	392	411	430
65	1	22	43	64	69	90	111	116	137	158	163	184	205	210	231	252	257	278	299	320	325	346	367	372	393	414	419
66	2	23	44	49	70	91	112	117	138	159	164	185	206	211	232	253	258	279	300	305	326	347	368	373	394	415	420
67	3	24	45	50	71	92	97	118	139	160	165	186	207	212	233	254	259	280	301	306	327	348	353	374	395	416	421
68	4	25	46	51	72	93	98	119	140	145	166	187	208	213	234	255	260	281	302	307	328	349	354	375	396	401	422
69	5	26	47	52	73	94	99	120	141	146	167	188	193	214	235	256	261	282	303	308	329	350	355	376	397	402	423
70	6	27	48	53	74	95	100	121	142	147	168	189	194	215	236	241	262	283	304	309	330	351	356	377	398	403	424
71	7	28	33	54	75	96	101	122	143	148	169	190	195	216	237	242	263	284	289	310	331	352	357	378	399	404	425
72	8	29	34	55	76	81	102	123	144	149	170	191	196	217	238	243	264	285	290	311	332	337	358	379	400	405	426
73	9	30	35	56	77	82	103	124	129	150	171	192	197	218	239	244	265	286	291	312	333	338	359	380	385	406	427
74	10	31	36	57	78	83	104	125	130	151	172	177	198	219	240	245	266	287	292	313	334	339	360	381	386	407	428
75	11	32	37	58	79	84	105	126	131	152	173	178	199	220	225	246	267	288	293	314	335	340	361	382	387	408	429
76	12	17	38	59	80	85	106	127	132	153	174	179	200	221	226	247	268	273	294	315	336	341	362	383	388	409	430
77	13	18	39	60	65	86	107	128	133	154	175	180	201	222	227	248	269	274	295	316	321	342	363	384	389	410	431
78	14	19	40	61	66	87	108	113	134	155	176	181	202	223	228	249	270	275	296	317	322	343	364	369	390	411	432
79	15	20	41	62	67	88	109	114	135	156	161	182	203	224	229	250	271	276	297	318	323	344	365	370	391	412	417
80	16	21	42	63	68	89	110	115	136	157	162	183	204	209	230	251	272	277	298	319	324	345	366	371	392	413	418
81	1	24	47	54	77	84	107	114	137	160	167	190	197	220	227	250	257	280	303	310	333	340	363	370	393	416	423

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
82	2	25	48	55	78	85	108	115	138	145	168	191	198	221	228	251	258	281	304	311	334	341	364	371	394	401	424
83	3	26	33	56	79	86	109	116	139	146	169	192	199	222	229	252	259	282	289	312	335	342	365	372	395	402	425
84	4	27	34	57	80	87	110	117	140	147	170	177	200	223	230	253	260	283	290	313	336	343	366	373	396	403	426
85	5	28	35	58	65	88	111	118	141	148	171	178	201	224	231	254	261	284	291	314	321	344	367	374	397	404	427
86	6	29	36	59	66	89	112	119	142	149	172	179	202	209	232	255	262	285	292	315	322	345	368	375	398	405	428
87	7	30	37	60	67	90	97	120	143	150	173	180	203	210	233	256	263	286	293	316	323	347	353	376	399	406	429
88	8	31	38	61	68	91	98	121	144	151	174	181	204	211	234	241	264	287	294	317	324	348	354	377	400	407	430
89	9	32	39	62	69	92	99	122	129	152	175	182	205	212	235	242	265	288	295	318	325	349	355	378	385	408	431
90	10	17	40	63	70	93	100	123	130	153	176	183	206	213	236	243	266	273	296	319	326	350	356	379	386	409	432
91	11	18	41	64	71	94	101	124	131	154	161	184	207	214	236	244	267	274	297	320	327	351	357	380	387	410	417
92	12	19	42	49	72	95	102	125	132	155	162	185	208	215	237	245	268	275	298	305	328	352	358	381	388	411	418
93	13	20	43	50	73	96	103	126	133	156	163	186	193	216	238	246	269	276	299	306	329	337	359	382	389	412	419
94	14	21	44	51	74	81	104	127	134	157	164	187	194	217	239	247	270	277	300	307	330	338	360	383	390	413	420
95	15	22	45	52	75	82	105	128	135	158	165	188	195	218	240	248	271	278	301	308	331	339	361	384	391	414	421
96	16	23	46	53	76	83	106	113	136	159	166	189	196	219	225	249	272	279	302	309	332	340	362	369	392	415	422
97	1	28	39	50	77	88	99	126	137	148	175	186	197	224	235	246	257	284	295	306	333	344	355	382	393	404	431
98	2	29	40	51	78	89	100	127	138	149	176	187	198	209	236	247	258	285	296	307	334	345	356	383	394	405	432
99	3	30	41	52	79	90	101	128	139	150	161	188	199	210	237	248	259	286	297	308	335	346	357	384	395	406	417
00	4	31	42	53	80	91	102	113	140	151	162	189	200	211	238	249	260	287	298	309	336	347	358	369	396	407	418