

3.2. Individualios užduotys

3.2. Individualios užduotys

Kompiuterių Architektūros [P175B125] 2021m. rudens semestro
1 Laboratorinio darbo individualios užduotys

Nr.	Pavardė, vardas	Grupė	Adresacija	Kodas	Formulė	Ženkilai N1, N2, N3
1	Bakanovaitė Ema	IF-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
2	Barvainis Vytautas	IF-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
3	Drazdauskaitė Lora	IF-1/1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
4	Gečytė Rūta	IF-1/1	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
5	Juodis Kęstutis	IF-1/1	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
6	Kairys Adomas	IF-1/1	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
7	Kairys Lukas	IF-1/1	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
8	Kliučinskas Kasparas	IF-1/1	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
9	Kvedaras Domas	IF-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +
10	Liutkus Kostas	IF-1/1	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / -
11	Malinauskas Vilius	IF-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
12	Mikalauskas Lukas	IF-1/1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / + / -
13	Paulauskas Emilijus	IF-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / + / +
14	Poniškaitis Adomas	IF-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
15	Prisiažniukaitė Vakarė	IF-1/1	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / -
16	Puidokas Paulius	IF-1/1	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / +
17	Puzonas Rokas	IF-1/1	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / -
18	Sabaliauskas Ernestas	IF-1/1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
19	Sutkus Martynas	IF-1/1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / + / -
20	Tadaravičius Klaidas	IF-1/1	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / + / +
21	Zajančkauskas Arminas	IF-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
22	Bielskis Andrius	IF-1/2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / -
23	Butkus Martynas	IF-1/2	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / +
24	De Freitas Camacho Fernandes Rebeca	IF-1/2	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / -
25	Gladkauskas Motiejus	IF-1/2	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
26	Jurkauskas Dominykas	IF-1/2	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / + / -
27	Lukošius Ugnius	IF-1/2	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / + / +
28	Meleta Paulius	IF-1/2	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
29	Mockus Marius	IF-1/2	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / -
30	Petkūnas Justinas	IF-1/2	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / +
31	Putrius Edvinas	IF-1/2	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / -
32	Rupšys Darius	IF-1/2	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
33	Savaniauskas Marius	IF-1/2	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / + / -

3.2. Individualios užduotys

34	Šliogeris Mantas	IF-1/2	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / + / +
35	Ulys Erikas	IF-1/2	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
36	Zabitis Rokas	IF-1/2	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / -
37	Žemgulys Justas	IF-1/2	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / +
38	Borovska Patricija	IFA-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / -
39	Galkevičius Aurimas	IFA-1/1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
40	Jaleniauskaitė Vakarė	IFA-1/1	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / + / -
41	Kašinskas Rokas	IFA-1/1	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / + / +
42	Ladyginas Augustas	IFA-1/1	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
43	Laurikaitytė Austėja	IFA-1/1	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / -
44	Lukšaitė Kornelija	IFA-1/1	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / +
45	Muškieta Eimantas	IFA-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / -
46	Rachmančiukas Mantas	IFA-1/1	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
47	Ripinskas Hubertas	IFA-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / + / -
48	Sargevičius Nojus	IFA-1/1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / + / +
49	Vaiginis Povilas	IFA-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
50	Vaitkūnas Rokas	IFA-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -
51	Zelenkauskas Deividas	IFA-1/1	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / +
52	Grikšaitė Greta	IFA-1/2	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / -
53	Launikaitis Mažvydas	IFA-1/2	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
54	Masiulis Dominykas	IFA-1/2	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / + / -
55	Morunovas Mantas	IFA-1/2	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / + / +
56	Raudytė Deimantė	IFA-1/2	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
57	Sereika Tomas	IFA-1/2	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / -
58	Ūsas Klaidas	IFA-1/2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / +
59	Volfas Deividas	IFA-1/2	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
60	Volfas Deividas	IFA-2/2	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
61	Bernotaitė Emilija	IFD-1	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / + / -
62	Degutytė Rūta	IFD-1	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / + / +
63	Intaitė Greta	IFD-1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
64	Jakilaitis Jonas	IFD-1	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
65	Kancleris Rokas	IFD-1	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
66	Karvelis Titas	IFD-1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
67	Klimas Dovydas	IFD-1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
68	Nekrošius Mantas	IFD-1	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
69	Ponelis Žymantas	IFD-1	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
70	Puškorius Aivaras	IFD-1	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
71	Rasikevičius Martynas	IFD-1	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
72	Rentauskas Karolis	IFD-1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +

3.2. Individualios užduotys

73	Šilingas Jaunius	IFD-1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+/-/-
74	Trakšelis Jokūbas	IFD-1	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	-/-/+
75	Vaičėnas Marius	IFD-1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+/-/-
76	Astrauskas Tomas	IFF-1/1	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	-/+/+
77	Bradauskas Arnas	IFF-1/1	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/-/+
78	Dabrišius Aurimas	IFF-1/1	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	-/-/-
79	Janušauskas Arnoldas	IFF-1/1	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+/-/+
80	Juška Kornelijus	IFF-1/1	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/-
81	Kazlauskas Grigas	IFF-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/-/+
82	Kriščiūnas Vytenis	IFF-1/1	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+/-/-
83	Leskauskas Rimas	IFF-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	-/+/+
84	Paulavičius Karolis	IFF-1/1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/-/+
85	Pivoriūnas Tautvydas	IFF-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	-/-/-
86	Rakauskas Gvidas	IFF-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+/-/+
87	Skrudupis Arūnas	IFF-1/1	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+/-/-
88	Stauskas Nojus	IFF-1/1	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/-/+
89	Šostakas Nojus	IFF-1/1	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/-
90	Vaičaitis Jonas	IFF-1/1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/+/+
91	Vaičiulis Domantas	IFF-1/1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	-/-/+
92	Žekonis Elijus	IFF-1/1	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	-/-/-
93	Bagvilas Benas	IFF-1/2	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+/-/+
94	Borinskij Lukas	IFF-1/2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+/-/-
95	Čiapas Dovydas	IFF-1/2	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/-/+
96	Gečas Arvydas	IFF-1/2	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+/-/-
97	Jakimavičiūtė Austėja	IFF-1/2	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/+/+
98	Jonikaitis Justas	IFF-1/2	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	-/-/+
99	Katinas Dovydas	IFF-1/2	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/-/-
100	Klimovas Markas	IFF-1/2	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+/-/+
101	Kurlavičius Paulius	IFF-1/2	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+/-/-
102	Lukošius Benas	IFF-1/2	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/-/+
103	Milenytė Evelina	IFF-1/2	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+/-/-
104	Petrauskas Mantas	IFF-1/2	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/+/+
105	Savickas Paulius	IFF-1/2	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	-/-/+
106	Stasiūnas Nojus	IFF-1/2	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/-/-
107	Šakalys Vainius	IFF-1/2	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/+
108	Šulcas Dominykas	IFF-1/2	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+/-/-
109	Vaitkutė Aukšė	IFF-1/2	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	-/-/+
110	Želvys Paulius	IFF-1/2	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+/-/-
111	Žulkus Matas	IFF-1/2	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/+/+

3.2. Individualios užduotys

112	Ambrozaitis Gvidas	IFF-1/3	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
113	Eismantas Ignas	IFF-1/3	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -
114	Ilekis Vitas	IFF-1/3	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / +
115	Jasėnas Paulius	IFF-1/3	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / -
116	Kamblevičius Rokas	IFF-1/3	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
117	Kraukšlys Ignas	IFF-1/3	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / + / -
118	Kulyk Serhii	IFF-1/3	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / + / +
119	Matulevičius Ignas	IFF-1/3	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
120	Nejus Elvinas	IFF-1/3	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / -
121	Ramanauskaitė Neda	IFF-1/3	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / +
122	Stadalius Rokas	IFF-1/3	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
123	Stulga Rokas	IFF-1/3	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
124	Užkuraitis Gytis	IFF-1/3	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / + / -
125	Žukauskas Vidmantas	IFF-1/3	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / + / +
126	Belousova Karolina	IFF-1/4	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
127	Garadauskas Gvidas	IFF-1/4	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
128	Ivanovaitė Giedrė	IFF-1/4	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
129	Jasikėnas Mantas	IFF-1/4	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
130	Karvelis Mildaras	IFF-1/4	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
131	Linkus Gustas	IFF-1/4	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
132	Norvaišas Rokas	IFF-1/4	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
133	Odminis Ailandas	IFF-1/4	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
134	Osipauskas Paulius	IFF-1/4	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
135	Povilaitis Ignas	IFF-1/4	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +
136	Rasimas Deividas	IFF-1/4	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / -
137	Sakalauskas Tomas	IFF-1/4	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
138	Stankevičius Normantas	IFF-1/4	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / + / -
139	Streckis Ignas	IFF-1/4	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / + / +
140	Stumbra Dovydas	IFF-1/4	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
141	Šmulktys Mantas	IFF-1/4	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / -
142	Užpurvis Rokas	IFF-1/4	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / +
143	Vasiliauskas Lukas	IFF-1/4	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / -
144	Žymantas Gustas	IFF-1/4	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
145	Andziulis Jurgis	IFF-1/5	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / + / -
146	Asačiovas Matas	IFF-1/5	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / + / +
147	Černiauskas Laimis	IFF-1/5	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
148	Gasparas Aurimas	IFF-1/5	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / -
149	Jacikas Šarūnas Valdemaras	IFF-1/5	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / +
150	Jasulevičius Tomas	IFF-1/5	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / -

3.2. Individualios užduotys

151	Kasiulynas Emilis	IFF-1/5	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
152	Kinderevičius Julius	IFF-1/5	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / + / -
153	Mickus Aivaras	IFF-1/5	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / + / +
154	Petrauskaitė Ugnė	IFF-1/5	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
155	Preikša Paulius	IFF-1/5	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / -
156	Rašimas Matas	IFF-1/5	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / +
157	Saulevičius Ugnius	IFF-1/5	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / -
158	Siudikas Adomas	IFF-1/5	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
159	Stankus Karolis	IFF-1/5	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / + / -
160	Survila Ignas	IFF-1/5	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / + / +
161	Zamuiskas Vilius	IFF-1/5	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
162	Andriulis Benediktas	IFF-1/6	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / -
163	Antanavičius Neilas	IFF-1/6	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / +
164	Armališ Aivaras	IFF-1/6	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / -
165	Bieliūnas Domantas	IFF-1/6	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
166	Česnauskas Martynas	IFF-1/6	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / + / -
167	Jankauskas Justas	IFF-1/6	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / + / +
168	Jusys Povilas	IFF-1/6	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
169	Katinas Mindaugas	IFF-1/6	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / -
170	Kuzmickas Lukas	IFF-1/6	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / +
171	Lukšas Daugardas	IFF-1/6	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / -
172	Miliukas Gustas	IFF-1/6	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
173	Padegimas Mindaugas	IFF-1/6	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / + / -
174	Putrius Kasparas	IFF-1/6	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / + / +
175	Ribašauskas Maksim	IFF-1/6	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
176	Šutkus Gvidas	IFF-1/6	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -
177	Valčiukas Dominykas	IFF-1/6	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / +
178	Žibas Martynas	IFF-1/6	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / -
179	Armališ Patrikas	IFF-1/7	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
180	Binisevičius Martynas	IFF-1/7	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / + / -
181	Čičiūnas Dominykas	IFF-1/7	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / + / +
182	Grinius Deividas	IFF-1/7	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
183	Jankauskas Tomas	IFF-1/7	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / -
184	Juraška Arenijus	IFF-1/7	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / +
185	Kučinskas Jonas	IFF-1/7	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
186	Macas Arminas	IFF-1/7	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
187	Mykolaitis Gražvydas	IFF-1/7	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / + / -
188	Mongirdas Paulius	IFF-1/7	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / + / +
189	Pagalys Matas	IFF-1/7	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +

3.2. Individualios užduotys

190	Petreikis Žymantas	IFF-1/7	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
191	Rimkevičius Martynas	IFF-1/7	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
192	Serapinas Edvinas	IFF-1/7	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
193	Skučaitė Gabija	IFF-1/7	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
194	Šantaras Kąjus	IFF-1/7	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
195	Šeimys Karolis	IFF-1/7	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
196	Švažas Alanas	IFF-1/7	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
197	Točelis Ovidijus	IFF-1/7	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
198	Vansauskas Mantas	IFF-1/7	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +
199	Briauka Erikas	IFF-1/8	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / -
200	Deimantas Valentas	IFF-1/8	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
201	Dobroslavskis Edgaras	IFF-1/8	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / + / -
202	Janutis Lukas	IFF-1/8	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / + / +
203	Jaras Vytautas	IFF-1/8	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
204	Juzukonis Aleksas	IFF-1/8	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / -
205	Kučinskas Linas	IFF-1/8	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / +
206	Mačiulytė Vaiva	IFF-1/8	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / -
207	Marozas Linas Jonas	IFF-1/8	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
208	Mikėnas Paulius	IFF-1/8	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / + / -
209	Palujanskas Matas	IFF-1/8	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / + / +
210	Ralys Edvinas	IFF-1/8	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
211	Rukaiytė Roberta	IFF-1/8	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / -
212	Siurblys Edvinas	IFF-1/8	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / +
213	Spaičys Ugnius	IFF-1/8	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / -
214	Šaparnis Justinas	IFF-1/8	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
215	Tijušas Simonas	IFF-1/8	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / + / -
216	Arnašauskas Jonas	IFF-1/9	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / + / +
217	Bakanas Vytautas	IFF-1/9	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
218	Bronušas Nojus	IFF-1/9	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / -
219	Dijokas Aistis	IFF-1/9	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / +
220	Gvazdauskas Andželas	IFF-1/9	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / -
221	Jareckas Dovydas	IFF-1/9	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
222	Kacevičius Ignas	IFF-1/9	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / + / -
223	Kuliešius Martynas	IFF-1/9	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / + / +
224	Liaudanskis Nedas	IFF-1/9	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
225	Markevičius Povilas	IFF-1/9	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / -
226	Navickas Lukas	IFF-1/9	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / +
227	Paramonovas Justas	IFF-1/9	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
228	Raišutis Arnas	IFF-1/9	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +

3.2. Individualios užduotys

229	Rinkevičius Ugnius	IFF-1/9	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / + / -
230	Skurdelis Martynas	IFF-1/9	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / + / +
231	Stonys Evaldas	IFF-1/9	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
232	Dobroslavskis Edgaras	IFF-2/1	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / -
233	Kaulakis Saulius	IFF-2/5	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / +
234	Alešiūnas Paulius	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / -
235	Baltrušis Martynas	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
236	Bruss Ilja	IFIN-1/1	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / + / -
237	Būtėnas Erikas	IFIN-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / + / +
238	Butkus Paulius	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
239	Drazdys Arnas	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -
240	Konarskas Laurynas	IFIN-1/1	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / +
241	Krašinskas Žygimantas	IFIN-1/1	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / -
242	Kuvikas Matas	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
243	Kviesulaitis Joris	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / + / -
244	Malašauskas Deividas	IFIN-1/1	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / + / +
245	Markevičius Nojus	IFIN-1/1	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
246	Matutis Arnas	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / -
247	Mykolaitis Ugnius	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / +
248	Mockaitis Karolis	IFIN-1/1	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
249	Petkus Rokas	IFIN-1/1	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
250	Reketis Nedas	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / + / -
251	Šatas Osvaldas	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / + / +
252	Tamoševičiūtė Gerda	IFIN-1/1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
253	Vazbys Matas	IFIN-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
254	Vencius Robertas	IFIN-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
255	Žiogas Karolis	IFIN-1/1	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
256	Biteika Gabrielius	IFIN-1/2	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
257	Burneika Martynas	IFIN-1/2	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
258	Cegelskis Žygintas	IFIN-1/2	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
259	Dasevičius Gustis	IFIN-1/2	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
260	Draugelis Aistis	IFIN-1/2	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
261	Grinkevičius Tadas	IFIN-1/2	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +
262	Jonikas Dovydas	IFIN-1/2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / -
263	Kazlauskas Kajus	IFIN-1/2	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
264	Mankutė Gina	IFIN-1/2	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / + / -
265	Meškuotis Gytis	IFIN-1/2	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / + / +
266	Peleckis Lukas	IFIN-1/2	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
267	Radavičius Ridas	IFIN-1/2	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / -

3.2. Individualios užduotys

268	Rinkevičius Domas	IFIN-1/2	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+/-/+
269	Solovjovas Valentinas	IFIN-1/2	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/-
270	Šlikta Giedrius	IFIN-1/2	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/-/+
271	Vaičius Aurimas	IFIN-1/2	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+/-/-
272	Voznikas Arnoldas	IFIN-1/2	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	-/+/+
273	Žižmaras Domantas Gabrielius	IFIN-1/2	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/-/+
274	Žukauskas Mikas	IFIN-1/2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	-/-/-
275	Bačinskas Mantas	IFIN-1/3	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+/-/+
276	Baltrušaitis Gytis	IFIN-1/3	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+/-/-
277	Bujko Justas	IFIN-1/3	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/-/+
278	Čeponis Simas	IFIN-1/3	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/-
279	Dieninis Adomas	IFIN-1/3	F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/+/+
280	Jakovlevas Martynas	IFIN-1/3	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	-/-/+
281	Karpinas Martynas	IFIN-1/3	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	-/-/-
282	Krulikauskas Tomas	IFIN-1/3	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+/-/+
283	Lekerauskas Tadas	IFIN-1/3	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+/-/-
284	Medėkša Mantas	IFIN-1/3	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/-/+
285	Pilius Arnas	IFIN-1/3	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+/-/-
286	Radžius Simonas	IFIN-1/3	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/+/+
287	Skučas Simonas	IFIN-1/3	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	-/-/+
288	Šiurkus Dovydas	IFIN-1/3	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	-/-/-
289	Vasiliauskaitė Ugnė	IFIN-1/3	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+/-/+
290	Bakanovas Eimantas	IFPS-2	N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+/-/-
291	Cimermanas Mantas	IFPS-2	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/-/+
292	Giedrys Martynas	IFPS-2	N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+/-/-
293	Grigėnas Karolis	IFPS-2	F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/+/+
294	Juodeika Edvinas	IFPS-2	N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	-/-/+
295	Paulavičius Marius	IFPS-2	F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	-/-/-
296	Paulikas Stasys	IFPS-2	N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+/-/+
297	Poška Tomas	IFPS-2	F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+/-/-
298	Serapinas Mantas	IFPS-2	N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	-/-/+
299	Duoba Povilas	IFZ-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+/-/-
300	Gendvilas Jonas	IFZ-1/1	N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	-/+/+
301	Jaunius Vytautas	IFZ-1/1	F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	-/-/+
302	Kalendauskas Mantas	IFZ-1/1	N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	-/-/-
303	Kravčenko Emilija	IFZ-1/1	F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+/-/+
304	Kuprys Ernestas	IFZ-1/1	N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+/-/-
305	Narmontaitė Neda	IFZ-1/1	F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	-/-/+
306	Petrusevičius Martynas	IFZ-1/1	N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+/-/-

3.2. Individualios užduotys

307	Stulpinaitė Guoda	IFZ-1/1	F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / + / +
308	Šalkauskaitė Emilė	IFZ-1/1	N	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
309	Šatrauskas Einis	IFZ-1/1	F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / -
310	Tūbaitė Silvija	IFZ-1/1	N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / +
311	Veisbergaitė Silvija	IFZ-1/1	F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / -
312	Vidauskis Laurynas	IFZ-1/1	N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
313	Vytėnas Ignas	IFZ-1/1	F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / + / -
314	Balevičiūtė Jolanta	IFZ-1/2	N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / + / +
315	Butkevičius Rokas	IFZ-1/2	F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
316	Eichelaitė Gabija	IFZ-1/2	N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / -
317	Kelpšaitė Lina	IFZ-1/2	F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / +
318	Kuokštaitė Greta	IFZ-1/2	N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / -
319	Lapinskas Eduardas	IFZ-1/2	F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
320	Mekas Aras	IFZ-1/2	N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / + / -
321	Paulauskaitė Roberta	IFZ-1/2	F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / + / +
322	Pisockaja Eva	IFZ-1/2	N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
323	Rensonas Gytis	IFZ-1/2	F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / -
324	Žilinskas Lukas	IFZ-1/2	N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / +
325	Sinkevičiūtė Laima	testinė	F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / -
326			N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / - / +
327			F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / + / -
328			N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / + / +
329			F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
330			N	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / -
331			F	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	+ / - / +
332			N	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / -
333			F	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / +
334			N	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / + / -
335			F	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	- / + / +
336			N	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
337			F	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / -
338			N	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	+ / - / +
339			F	A	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / - / -
340			N	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / +
341			F	T	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / + / -
342			N	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / + / +
343			F	A	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
344			N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -
345			F	T	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	+ / - / +

3.2. Individualios užduotys

346			N	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / - / -
347			F	A	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / +
348			N	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	+ / + / -
349			F	T	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / + / +
350			N	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	- / - / +
351			F	A	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	- / - / -
352			N	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	+ / - / +
353			F	T	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / - / -
354			N	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / - / +
355			F	A	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	+ / + / -
356			N	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / + / +
357			F	T	$\frac{N1^2-N2}{N3}$	- / - / +
358			N	A	$\frac{N1-N2^2}{N3}$	- / - / -
359			F	A	$\frac{N1-N2}{N3^2}$	+ / - / +
360			N	T	$\frac{N1^2+N2}{-N3}$	+ / - / -
361			F	T	$\frac{N1+N2^2}{-N3}$	- / - / +
362			N	A	$\frac{N1+N2}{-N3^2}$	+ / + / -
363			F	A	$\frac{N1^2+N2}{N3}$	- / + / +
364			N	T	$\frac{N1+N2^2}{N3}$	- / - / +
365			F	T	$\frac{N1+N2}{N3^2}$	- / - / -

3.3. Reikalavimai ataskaitai

3.3. Reikalavimai ataskaitai

3.3.1 Viršelis

Universitetas/fakultetas/katedra, modulio pav., darbo pav., autorius, priimančios dėstytojai.

3.3.2 Įžanga/Problematika

Šioje dalyje reikia glaustai apibūdinti iškeltą uždavinį, pradedant abstrakčia problematika (e.g. kaip iškelti kibirą vandens iš šulinio) ir baigiant konkrečią jūsų užduotimi (e.g. iškelti kibirą iš 6m gylio šulinio, naudojant bambukinę svirtį).

3.3.3 Teorija

Šioje dalyje reikia įvardinti visą aktualią teoriją, kuria jūsų darbas yra pagrįstas. Būtų tai dėsniai, egzistuojančios hipotezės, metodai, algoritmai ar tyrimų išvados - visą ką jūs bandysite integruoti į savo darbą.

3.3.4 Realizacija

Šioje dalyje reikia aiškiai ir nedviprasmiškai išdėstyti savo minčių ir/ar veiksmų seką, kuri vedė jus prie ataskaitoje pristatomo rezultato. Mokslo metodas (scientific method) yra pagrįstas eksperimentų atkartojamumu, tad jei jūs neperteikiate “žemėlapiu”, kaip jūs nuo apibrėžtos problemos pasiekėte deklaruojamus rezultatus, jūs neišpildėte esminės savo darbo ataskaitos paskirties. Šioje dalyje viso programinio kodo pateikti nereikia, apsiribojama algoritmų medžiais ir struktūrinėmis diagramomis.

3.3.5 Rezultatai

Šioje dalyje reikia pateikti savo darbo apibendrintus rezultatus: laiko diagramas, rezultatų pasiskirstymus, lenteles, etc.

3.3.6 Analizė/išvados

Čia reikia išanalizuoti, ar jūsų pasiekti rezultatai išpildė reikalavimus iškeltus Įžangos/problematikos dalyje (pilnai ar dalinai?). Jei reikalavimų išpildyti nepavyko, reikia pateikti hipotezę, kokios galimos priežastys jums sutrukdė, ar reikalavimai buvo korektiški ir juos bent teoriškai įmanoma realizuoti? Būtinai pasigirkite, jei jūs viršijote reikalavimus ar įnešėte inovaciją. Konkrečiai parodykite, kuo jūsų sprendimas yra pranašesnis.

3.3.7 Bendrieji reikalavimai

Darbo ataskaita turi turėti šiuos elementus, kai nors vienas iš elementų egzistuoja: • Turinys - skyrius
• Paveikslėlių sąrašas - paveikslėlis/diagrama • Lentelių sąrašas - lentelė • Šaltinių sąrašas - cituojamas šaltinis

Visi elementai yra numeruojami, paveikslėliai ir lentelės turi turėti aprašus.