

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2024
CAMINUL C1 AGRONOMIE

Nr. Camera	Nr. Studenti	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / stud. buget (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUCET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student				
1	3	14	1,06	14,84	4,95	207,00	212,00	394,00	399,00
2	2	0	1,06	0,00	0,00	207,00	207,00	394,00	394,00
3	2	38	1,06	40,28	20,14	207,00	227,00	394,00	414,00
4	1	2	1,06	2,12	2,12	207,00	209,00	394,00	396,00
5	3	37	1,06	39,22	13,07	207,00	220,00	394,00	407,00
6	1	29	1,06	30,74	30,74	207,00	238,00	394,00	425,00
7	2	24	1,06	25,44	12,72	207,00	220,00	394,00	407,00
9	2	6	1,06	6,36	3,18	207,00	210,00	394,00	397,00
10	3	32	1,06	33,92	11,31	207,00	218,00	394,00	405,00
11	2	14	1,06	14,84	7,42	207,00	214,00	394,00	401,00
12	2	121	1,06	128,26	64,13	207,00	271,00	394,00	458,00
13	1	9	1,06	9,54	9,54	207,00	217,00	394,00	404,00
14	3	16	1,06	16,96	5,65	207,00	213,00	394,00	400,00
15	3	22	1,06	23,32	7,77	207,00	215,00	394,00	402,00
16	1	20	1,06	21,20	21,20	207,00	228,00	394,00	415,00
17	3	58	1,06	61,48	20,49	207,00	227,00	394,00	414,00
18	2	28	1,06	29,68	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
19	3	49	1,06	51,94	17,31	207,00	224,00	394,00	411,00
20	3	11	1,06	11,66	3,89	207,00	211,00	394,00	398,00
21	2	28	1,06	29,68	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
22	2	22	1,06	23,32	11,66	207,00	219,00	394,00	406,00
23	2	11	1,06	11,66	5,83	207,00	213,00	394,00	400,00
24	2	17	1,06	18,02	9,01	207,00	216,00	394,00	403,00
25	2	65	1,06	68,90	34,45	207,00	241,00	394,00	428,00
26	3	47	1,06	49,82	16,61	207,00	224,00	394,00	411,00
27	3	47	1,06	49,82	16,61	207,00	224,00	394,00	411,00
28	2	23	1,06	24,38	12,19	207,00	219,00	394,00	406,00
29	2	13	1,06	13,78	6,89	207,00	214,00	394,00	401,00
30	3	64	1,06	67,84	22,61	207,00	230,00	394,00	417,00
31	2	26	1,06	27,56	13,78	207,00	221,00	394,00	408,00
32	2	17	1,06	18,02	9,01	207,00	216,00	394,00	403,00
33	2	43	1,06	45,58	22,79	207,00	230,00	394,00	417,00
34	2	46	1,06	48,76	24,38	207,00	231,00	394,00	418,00
35	2	29	1,06	30,74	15,37	207,00	222,00	394,00	409,00
36	3	31	1,06	32,86	10,95	207,00	218,00	394,00	405,00
37	2	18	1,06	19,08	9,54	207,00	217,00	394,00	404,00
38	2	9	1,06	9,54	4,77	207,00	212,00	394,00	399,00
39	1	14	1,06	14,84	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
40	1	31	1,06	32,86	32,86	207,00	240,00	394,00	427,00
41	1	11	1,06	11,66	11,66	207,00	219,00	394,00	406,00
42	3	10	1,06	10,60	3,53	207,00	211,00	394,00	398,00
43	3	61	1,06	64,66	21,55	207,00	229,00	394,00	416,00
44	1	4	1,06	4,24	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
45	2	95	1,06	100,70	50,35	207,00	257,00	394,00	444,00
46	1	19	1,06	20,14	20,14	207,00	227,00	394,00	414,00
47	2	16	1,06	16,96	8,48	207,00	215,00	394,00	402,00
48	3	17	1,06	18,02	6,01	207,00	213,00	394,00	400,00
49	2	37	1,06	39,22	19,61	207,00	227,00	394,00	414,00
50	3	42	1,06	44,52	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
51	2	7	1,06	7,42	3,71	207,00	211,00	394,00	398,00
52	2	74	1,06	78,44	39,22	207,00	246,00	394,00	433,00
53	1	12	1,06	12,72	12,72	207,00	220,00	394,00	407,00
54	3	12	1,06	12,72	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
55	1	14	1,06	14,84	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
56	2	24	1,06	25,44	12,72	207,00	220,00	394,00	407,00
57	1	48	1,06	50,88	50,88	207,00	258,00	394,00	445,00
58	3	20	1,06	21,20	7,07	207,00	214,00	394,00	401,00
59	3	44	1,06	46,64	15,55	207,00	223,00	394,00	410,00
60	3	66	1,06	69,96	23,32	207,00	230,00	394,00	417,00
61	3	22	1,06	23,32	7,77	207,00	215,00	394,00	402,00
62	3	59	1,06	62,54	20,85	207,00	228,00	394,00	415,00

63	3	45	1,06	47,70	15,90	207,00	223,00	394,00	410,00
64	3	46	1,06	48,76	16,25	207,00	223,00	394,00	410,00
65	2	61	1,06	64,66	32,33	207,00	239,00	394,00	426,00
66	2	84	1,06	89,04	44,52	207,00	252,00	394,00	439,00
67	3	14	1,06	14,84	4,95	207,00	212,00	394,00	399,00
68	2	31	1,06	32,86	16,43	207,00	223,00	394,00	410,00
69	1	40	1,06	42,40	42,40	207,00	249,00	394,00	436,00
70	2	14	1,06	14,84	7,42	207,00	214,00	394,00	401,00
71	2	98	1,06	103,88	51,94	207,00	259,00	394,00	446,00
72	3	15	1,06	15,90	5,30	207,00	212,00	394,00	399,00
73	2	11	1,06	11,66	5,83	207,00	213,00	394,00	400,00
74	2	15	1,06	15,90	7,95	207,00	215,00	394,00	402,00
75	3	24	1,06	25,44	8,48	207,00	215,00	394,00	402,00
76	2	20	1,06	21,20	10,60	207,00	218,00	394,00	405,00
77	1	25	1,06	26,50	26,50	207,00	234,00	394,00	421,00
78	2	40	1,06	42,40	21,20	207,00	228,00	394,00	415,00
79	3	74	1,06	78,44	26,15	207,00	233,00	394,00	420,00
80	2	17	1,06	18,02	9,01	207,00	216,00	394,00	403,00
81	3	40	1,06	42,40	14,13	207,00	221,00	394,00	408,00
82	3	43	1,06	45,58	15,19	207,00	222,00	394,00	409,00
83	3	34	1,06	36,04	12,01	207,00	219,00	394,00	406,00
84	3	44	1,06	46,64	15,55	207,00	223,00	394,00	410,00
85	3	51	1,06	54,06	18,02	207,00	225,00	394,00	412,00
86	2	29	1,06	30,74	15,37	207,00	222,00	394,00	409,00
87	3	60	1,06	63,60	21,20	207,00	228,00	394,00	415,00
88	3	42	1,06	44,52	14,84	207,00	222,00	394,00	409,00
89	3	40	1,06	42,40	14,13	207,00	221,00	394,00	408,00
90	3	7	1,06	7,42	2,47	207,00	209,00	394,00	396,00
91	3	58	1,06	61,48	20,49	207,00	227,00	394,00	414,00
92	2	8	1,06	8,48	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
93	3	16	1,06	16,96	5,65	207,00	213,00	394,00	400,00
94	3	28	1,06	29,68	9,89	207,00	217,00	394,00	404,00
95	3	4	1,06	4,24	1,41	207,00	208,00	394,00	395,00
96	2	57	1,06	60,42	30,21	207,00	237,00	394,00	424,00
97	3	56	1,06	59,36	19,79	207,00	227,00	394,00	414,00
98	3	114	1,06	120,84	40,28	207,00	247,00	394,00	434,00
99	3	23	1,06	24,38	8,13	207,00	215,00	394,00	402,00
100	3	12	1,06	12,72	4,24	207,00	211,00	394,00	398,00
101	3	29	1,06	30,74	10,25	207,00	217,00	394,00	404,00
102	3	50	1,06	53,00	17,67	207,00	225,00	394,00	412,00
103	3	13	1,06	13,78	4,59	207,00	212,00	394,00	399,00
104	3	59	1,06	62,54	20,85	207,00	228,00	394,00	415,00
105	3	35	1,06	37,10	12,37	207,00	219,00	394,00	406,00
106	3	151	1,06	160,06	53,35	207,00	260,00	394,00	447,00
107	3	20	1,06	21,20	7,07	207,00	214,00	394,00	401,00
108	3	41	1,06	43,46	14,49	207,00	221,00	394,00	408,00