

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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 BUGET (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	44	1,30	57,20	19,07	213,00	232,00	346,00	365,00
2	2	12	1,30	15,60	7,80	213,00	221,00	346,00	354,00
3	2	36	1,30	46,80	23,40	213,00	236,00	346,00	369,00
4	1	1	1,30	1,30	1,30	213,00	214,00	346,00	347,00
5	3	32	1,30	41,60	13,87	213,00	227,00	346,00	360,00
6	1	70	1,30	91,00	91,00	213,00	304,00	346,00	437,00
7	2	20	1,30	26,00	13,00	213,00	226,00	346,00	359,00
8	1	4	1,30	5,20	5,20	213,00	218,00	346,00	351,00
9	2	1	1,30	1,30	0,65	213,00	214,00	346,00	347,00
10	3	25	1,30	32,50	10,83	213,00	224,00	346,00	357,00
11	2	21	1,30	27,30	13,65	213,00	227,00	346,00	360,00
12	2	141	1,30	183,30	91,65	213,00	305,00	346,00	438,00
13	1	10	1,30	13,00	13,00	213,00	226,00	346,00	359,00
14	3	7	1,30	9,10	3,03	213,00	216,00	346,00	349,00
15	3	18	1,30	23,40	7,80	213,00	221,00	346,00	354,00
16	1	19	1,30	24,70	24,70	213,00	238,00	346,00	371,00
17	3	43	1,30	55,90	18,63	213,00	232,00	346,00	365,00
18	3	17	1,30	22,10	7,37	213,00	220,00	346,00	353,00
19	3	47	1,30	61,10	20,37	213,00	233,00	346,00	366,00
20	3	12	1,30	15,60	5,20	213,00	218,00	346,00	351,00
21	3	23	1,30	29,90	9,97	213,00	223,00	346,00	356,00
22	2	14	1,30	18,20	9,10	213,00	222,00	346,00	355,00
23	2	12	1,30	15,60	7,80	213,00	221,00	346,00	354,00
24	2	14	1,30	18,20	9,10	213,00	222,00	346,00	355,00
25	2	57	1,30	74,10	37,05	213,00	250,00	346,00	383,00
26	3	41	1,30	53,30	17,77	213,00	231,00	346,00	364,00
27	3	51	1,30	66,30	22,10	213,00	235,00	346,00	368,00
28	2	19	1,30	24,70	12,35	213,00	225,00	346,00	358,00
29	2	17	1,30	22,10	11,05	213,00	224,00	346,00	357,00
30	3	66	1,30	85,80	28,60	213,00	242,00	346,00	375,00
31	2	19	1,30	24,70	12,35	213,00	225,00	346,00	358,00
32	2	9	1,30	11,70	5,85	213,00	219,00	346,00	352,00
33	2	46	1,30	59,80	29,90	213,00	243,00	346,00	376,00
34	2	45	1,30	58,50	29,25	213,00	242,00	346,00	375,00
35	3	3	1,30	3,90	1,30	213,00	214,00	346,00	347,00
36	3	32	1,30	41,60	13,87	213,00	227,00	346,00	360,00
37	2	22	1,30	28,60	14,30	213,00	227,00	346,00	360,00
38	2	11	1,30	14,30	7,15	213,00	220,00	346,00	353,00
39	2	13	1,30	16,90	8,45	213,00	221,00	346,00	354,00
40	1	29	1,30	37,70	37,70	213,00	251,00	346,00	384,00
41	2	9	1,30	11,70	5,85	213,00	219,00	346,00	352,00
42	3	33	1,30	42,90	14,30	213,00	227,00	346,00	360,00
43	3	62	1,30	80,60	26,87	213,00	240,00	346,00	373,00
44	2	2	1,30	2,60	1,30	213,00	214,00	346,00	347,00
45	2	82	1,30	106,60	53,30	213,00	266,00	346,00	399,00
46	1	16	1,30	20,80	20,80	213,00	234,00	346,00	367,00
47	1	23	1,30	29,90	29,90	213,00	243,00	346,00	376,00
48	3	29	1,30	37,70	12,57	213,00	226,00	346,00	359,00
49	2	38	1,30	49,40	24,70	213,00	238,00	346,00	371,00
50	3	46	1,30	59,80	19,93	213,00	233,00	346,00	366,00
51	2	7	1,30	9,10	4,55	213,00	218,00	346,00	351,00
52	2	0	1,30	0,00	0,00	213,00	213,00	346,00	346,00
53	2	24	1,30	31,20	15,60	213,00	229,00	346,00	362,00
54	3	36	1,30	46,80	15,60	213,00	229,00	346,00	362,00
55	1	15	1,30	19,50	19,50	213,00	233,00	346,00	366,00
56	2	26	1,30	33,80	16,90	213,00	230,00	346,00	363,00
57	2	66	1,30	85,80	42,90	213,00	256,00	346,00	389,00
58	1	14	1,30	18,20	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
59	3	38	1,30	49,40	16,47	213,00	229,00	346,00	362,00
60	3	64	1,30	83,20	27,73	213,00	241,00	346,00	374,00
61	3	20	1,30	26,00	8,67	213,00	222,00	346,00	355,00

62	3	72	1,30	93,60	31,20	213,00	244,00	346,00	377,00
63	3	45	1,30	58,50	19,50	213,00	233,00	346,00	366,00
64	3	55	1,30	71,50	23,83	213,00	237,00	346,00	370,00
65	2	71	1,30	92,30	46,15	213,00	259,00	346,00	392,00
66	2	98	1,30	127,40	63,70	213,00	277,00	346,00	410,00
67	3	11	1,30	14,30	4,77	213,00	218,00	346,00	351,00
68	2	28	1,30	36,40	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
69	2	40	1,30	52,00	26,00	213,00	239,00	346,00	372,00
70	2	13	1,30	16,90	8,45	213,00	221,00	346,00	354,00
71	2	113	1,30	146,90	73,45	213,00	286,00	346,00	419,00
72	3	15	1,30	19,50	6,50	213,00	220,00	346,00	353,00
73	2	14	1,30	18,20	9,10	213,00	222,00	346,00	355,00
74	2	15	1,30	19,50	9,75	213,00	223,00	346,00	356,00
75	3	28	1,30	36,40	12,13	213,00	225,00	346,00	358,00
76	2	21	1,30	27,30	13,65	213,00	227,00	346,00	360,00
77	3	34	1,30	44,20	14,73	213,00	228,00	346,00	361,00
78	3	43	1,30	55,90	18,63	213,00	232,00	346,00	365,00
79	3	67	1,30	87,10	29,03	213,00	242,00	346,00	375,00
80	2	16	1,30	20,80	10,40	213,00	223,00	346,00	356,00
81	3	47	1,30	61,10	20,37	213,00	233,00	346,00	366,00
82	3	42	1,30	54,60	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
83	3	40	1,30	52,00	17,33	213,00	230,00	346,00	363,00
84	3	47	1,30	61,10	20,37	213,00	233,00	346,00	366,00
85	3	55	1,30	71,50	23,83	213,00	237,00	346,00	370,00
86	2	27	1,30	35,10	17,55	213,00	231,00	346,00	364,00
87	3	59	1,30	76,70	25,57	213,00	239,00	346,00	372,00
88	3	45	1,30	58,50	19,50	213,00	233,00	346,00	366,00
89	3	40	1,30	52,00	17,33	213,00	230,00	346,00	363,00
90	3	9	1,30	11,70	3,90	213,00	217,00	346,00	350,00
91	3	87	1,30	113,10	37,70	213,00	251,00	346,00	384,00
92	3	10	1,30	13,00	4,33	213,00	217,00	346,00	350,00
93	2	14	1,30	18,20	9,10	213,00	222,00	346,00	355,00
94	3	42	1,30	54,60	18,20	213,00	231,00	346,00	364,00
95	3	4	1,30	5,20	1,73	213,00	215,00	346,00	348,00
96	2	51	1,30	66,30	33,15	213,00	246,00	346,00	379,00
97	3	48	1,30	62,40	20,80	213,00	234,00	346,00	367,00
98	3	127	1,30	165,10	55,03	213,00	268,00	346,00	401,00
99	3	17	1,30	22,10	7,37	213,00	220,00	346,00	353,00
100	3	13	1,30	16,90	5,63	213,00	219,00	346,00	352,00
101	3	37	1,30	48,10	16,03	213,00	229,00	346,00	362,00
102	3	60	1,30	78,00	26,00	213,00	239,00	346,00	372,00
103	3	17	1,30	22,10	7,37	213,00	220,00	346,00	353,00
104	3	60	1,30	78,00	26,00	213,00	239,00	346,00	372,00
105	3	35	1,30	45,50	15,17	213,00	228,00	346,00	361,00
106	3	200	1,30	260,00	86,67	213,00	300,00	346,00	433,00
107	3	21	1,30	27,30	9,10	213,00	222,00	346,00	355,00
108	3	41	1,30	53,30	17,77	213,00	231,00	346,00	364,00