

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 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 BUDGET (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	36	1,30	46,80	15,60	219,00	235,00	292,00	308,00
2	3	15	1,30	19,50	6,50	219,00	226,00	292,00	299,00
3	2	43	1,30	55,90	27,95	219,00	247,00	292,00	320,00
4	1	2	1,30	2,60	2,60	219,00	222,00	292,00	295,00
5	3	70	1,30	91,00	30,33	219,00	249,00	292,00	322,00
6	1	73	1,30	94,90	94,90	219,00	314,00	292,00	387,00
7	2	29	1,30	37,70	18,85	219,00	238,00	292,00	311,00
8	1	5	1,30	6,50	6,50	219,00	226,00	292,00	299,00
9	2	5	1,30	6,50	3,25	219,00	222,00	292,00	295,00
10	3	26	1,30	33,80	11,27	219,00	230,00	292,00	303,00
11	2	21	1,30	27,30	13,65	219,00	233,00	292,00	306,00
12	1	48	1,30	62,40	62,40	219,00	281,00	292,00	354,00
13	1	9	1,30	11,70	11,70	219,00	231,00	292,00	304,00
14	3	9	1,30	11,70	3,90	219,00	223,00	292,00	296,00
15	3	26	1,30	33,80	11,27	219,00	230,00	292,00	303,00
16	1	23	1,30	29,90	29,90	219,00	249,00	292,00	322,00
17	3	87	1,30	113,10	37,70	219,00	257,00	292,00	330,00
18	3	29	1,30	37,70	12,57	219,00	232,00	292,00	305,00
19	3	38	1,30	49,40	16,47	219,00	235,00	292,00	308,00
20	3	21	1,30	27,30	9,10	219,00	228,00	292,00	301,00
21	3	35	1,30	45,50	15,17	219,00	234,00	292,00	307,00
22	2	25	1,30	32,50	16,25	219,00	235,00	292,00	308,00
23	2	18	1,30	23,40	11,70	219,00	231,00	292,00	304,00
24	2	91	1,30	118,30	59,15	219,00	278,00	292,00	351,00
25	2	65	1,30	84,50	42,25	219,00	261,00	292,00	334,00
26	3	62	1,30	80,60	26,87	219,00	246,00	292,00	319,00
27	3	52	1,30	67,60	22,53	219,00	242,00	292,00	315,00
28	2	21	1,30	27,30	13,65	219,00	233,00	292,00	306,00
29	2	6	1,30	7,80	3,90	219,00	223,00	292,00	296,00
30	3	62	1,30	80,60	26,87	219,00	246,00	292,00	319,00
31	3	27	1,30	35,10	11,70	219,00	231,00	292,00	304,00
32	2	18	1,30	23,40	11,70	219,00	231,00	292,00	304,00
33	2	48	1,30	62,40	31,20	219,00	250,00	292,00	323,00
34	2	47	1,30	61,10	30,55	219,00	250,00	292,00	323,00
35	3	4	1,30	5,20	1,73	219,00	221,00	292,00	294,00
36	3	100	1,30	130,00	43,33	219,00	262,00	292,00	335,00
37	2	20	1,30	26,00	13,00	219,00	232,00	292,00	305,00
38	1	10	1,30	13,00	13,00	219,00	232,00	292,00	305,00
39	2	14	1,30	18,20	9,10	219,00	228,00	292,00	301,00
40	1	29	1,30	37,70	37,70	219,00	257,00	292,00	330,00
41	2	16	1,30	20,80	10,40	219,00	229,00	292,00	302,00
42	3	34	1,30	44,20	14,73	219,00	234,00	292,00	307,00
43	3	58	1,30	75,40	25,13	219,00	244,00	292,00	317,00
44	2	7	1,30	9,10	4,55	219,00	224,00	292,00	297,00
45	2	78	1,30	101,40	50,70	219,00	270,00	292,00	343,00
46	2	19	1,30	24,70	12,35	219,00	231,00	292,00	304,00
47	2	28	1,30	36,40	18,20	219,00	237,00	292,00	310,00
48	3	20	1,30	26,00	8,67	219,00	228,00	292,00	301,00
49	2	35	1,30	45,50	22,75	219,00	242,00	292,00	315,00
50	3	44	1,30	57,20	19,07	219,00	238,00	292,00	311,00
51	2	12	1,30	15,60	7,80	219,00	227,00	292,00	300,00
53	2	51	1,30	66,30	33,15	219,00	252,00	292,00	325,00
54	3	33	1,30	42,90	14,30	219,00	233,00	292,00	306,00
55	1	15	1,30	19,50	19,50	219,00	239,00	292,00	312,00
56	2	44	1,30	57,20	28,60	219,00	248,00	292,00	321,00
57	2	61	1,30	79,30	39,65	219,00	259,00	292,00	332,00
58	1	24	1,30	31,20	31,20	219,00	250,00	292,00	323,00
59	3	52	1,30	67,60	22,53	219,00	242,00	292,00	315,00
60	3	75	1,30	97,50	32,50	219,00	252,00	292,00	325,00
61	3	23	1,30	29,90	9,97	219,00	229,00	292,00	302,00
62	3	66	1,30	85,80	28,60	219,00	248,00	292,00	321,00

63	3	56	1,30	72,80	24,27	219,00	243,00	292,00	316,00
64	3	50	1,30	65,00	21,67	219,00	241,00	292,00	314,00
65	2	58	1,30	75,40	37,70	219,00	257,00	292,00	330,00
66	2	153	1,30	198,90	99,45	219,00	318,00	292,00	391,00
67	3	17	1,30	22,10	7,37	219,00	226,00	292,00	299,00
68	2	19	1,30	24,70	12,35	219,00	231,00	292,00	304,00
69	2	61	1,30	79,30	39,65	219,00	259,00	292,00	332,00
70	2	12	1,30	15,60	7,80	219,00	227,00	292,00	300,00
71	2	102	1,30	132,60	66,30	219,00	285,00	292,00	358,00
72	3	19	1,30	24,70	8,23	219,00	227,00	292,00	300,00
73	2	20	1,30	26,00	13,00	219,00	232,00	292,00	305,00
74	2	19	1,30	24,70	12,35	219,00	231,00	292,00	304,00
75	3	26	1,30	33,80	11,27	219,00	230,00	292,00	303,00
76	2	25	1,30	32,50	16,25	219,00	235,00	292,00	308,00
77	3	36	1,30	46,80	15,60	219,00	235,00	292,00	308,00
78	3	53	1,30	68,90	22,97	219,00	242,00	292,00	315,00
79	3	124	1,30	161,20	53,73	219,00	273,00	292,00	346,00
80	2	20	1,30	26,00	13,00	219,00	232,00	292,00	305,00
81	3	39	1,30	50,70	16,90	219,00	236,00	292,00	309,00
82	3	42	1,30	54,60	18,20	219,00	237,00	292,00	310,00
83	3	43	1,30	55,90	18,63	219,00	238,00	292,00	311,00
84	2	52	1,30	67,60	33,80	219,00	253,00	292,00	326,00
85	3	56	1,30	72,80	24,27	219,00	243,00	292,00	316,00
86	3	31	1,30	40,30	13,43	219,00	232,00	292,00	305,00
87	3	69	1,30	89,70	29,90	219,00	249,00	292,00	322,00
88	3	28	1,30	36,40	12,13	219,00	231,00	292,00	304,00
89	3	41	1,30	53,30	17,77	219,00	237,00	292,00	310,00
90	3	13	1,30	16,90	5,63	219,00	225,00	292,00	298,00
91	3	127	1,30	165,10	55,03	219,00	274,00	292,00	347,00
92	3	12	1,30	15,60	5,20	219,00	224,00	292,00	297,00
93	3	23	1,30	29,90	9,97	219,00	229,00	292,00	302,00
94	3	45	1,30	58,50	19,50	219,00	239,00	292,00	312,00
95	3	8	1,30	10,40	3,47	219,00	222,00	292,00	295,00
96	2	50	1,30	65,00	32,50	219,00	252,00	292,00	325,00
97	3	58	1,30	75,40	25,13	219,00	244,00	292,00	317,00
98	3	77	1,30	100,10	33,37	219,00	252,00	292,00	325,00
99	3	33	1,30	42,90	14,30	219,00	233,00	292,00	306,00
100	3	38	1,30	49,40	16,47	219,00	235,00	292,00	308,00
101	3	43	1,30	55,90	18,63	219,00	238,00	292,00	311,00
102	3	57	1,30	74,10	24,70	219,00	244,00	292,00	317,00
103	3	19	1,30	24,70	8,23	219,00	227,00	292,00	300,00
104	3	70	1,30	91,00	30,33	219,00	249,00	292,00	322,00
105	3	52	1,30	67,60	22,53	219,00	242,00	292,00	315,00
106	3	132	1,30	171,60	57,20	219,00	276,00	292,00	349,00
107	3	28	1,30	36,40	12,13	219,00	231,00	292,00	304,00
108	3	117	1,30	152,10	50,70	219,00	270,00	292,00	343,00