

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 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	2	7	1,01	7,07	3,54	230,00	234,00	313,00	317,00
2	2	34	1,01	34,34	17,17	230,00	247,00	313,00	330,00
3	2	4	1,01	4,04	2,02	230,00	232,00	313,00	315,00
4	3	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
5	2	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
6	2	106	1,01	107,06	53,53	230,00	284,00	313,00	367,00
7	2	20	1,01	20,20	10,10	230,00	240,00	313,00	323,00
8	1	5	1,01	5,05	5,05	230,00	235,00	313,00	318,00
9	3	129	1,01	130,29	43,43	230,00	273,00	313,00	356,00
10	1	17	1,01	17,17	17,17	230,00	247,00	313,00	330,00
11	2	29	1,01	29,29	14,65	230,00	245,00	313,00	328,00
12	3	158	1,01	159,58	53,19	230,00	283,00	313,00	366,00
13	3	43	1,01	43,43	14,48	230,00	244,00	313,00	327,00
14	2	30	1,01	30,30	15,15	230,00	245,00	313,00	328,00
15	1	28	1,01	28,28	28,28	230,00	258,00	313,00	341,00
16	3	40	1,01	40,40	13,47	230,00	243,00	313,00	326,00
17	2	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
18	2	46	1,01	46,46	23,23	230,00	253,00	313,00	336,00
19	1	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
20	2	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
21	2	40	1,01	40,40	20,20	230,00	250,00	313,00	333,00
22	2	32	1,01	32,32	16,16	230,00	246,00	313,00	329,00
23	2	11	1,01	11,11	5,56	230,00	236,00	313,00	319,00
24	2	25	1,01	25,25	12,63	230,00	243,00	313,00	326,00
25	2	84	1,01	84,84	42,42	230,00	272,00	313,00	355,00
26	2	37	1,01	37,37	18,69	230,00	249,00	313,00	332,00
27	3	103	1,01	104,03	34,68	230,00	265,00	313,00	348,00
28	2	57	1,01	57,57	28,79	230,00	259,00	313,00	342,00
29	3	17	1,01	17,17	5,72	230,00	236,00	313,00	319,00
30	2	113	1,01	114,13	57,07	230,00	287,00	313,00	370,00
31	1	112	1,01	113,12	113,12	230,00	343,00	313,00	426,00
32	3	33	1,01	33,33	11,11	230,00	241,00	313,00	324,00
33	2	65	1,01	65,65	32,83	230,00	263,00	313,00	346,00
34	2	64	1,01	64,64	32,32	230,00	262,00	313,00	345,00
35	3	38	1,01	38,38	12,79	230,00	243,00	313,00	326,00
36	3	64	1,01	64,64	21,55	230,00	252,00	313,00	335,00
37	3	51	1,01	51,51	17,17	230,00	247,00	313,00	330,00
38	2	18	1,01	18,18	9,09	230,00	239,00	313,00	322,00
39	2	40	1,01	40,40	20,20	230,00	250,00	313,00	333,00
40	1	37	1,01	37,37	37,37	230,00	267,00	313,00	350,00
41	2	22	1,01	22,22	11,11	230,00	241,00	313,00	324,00
42	3	28	1,01	28,28	9,43	230,00	239,00	313,00	322,00
43	3	73	1,01	73,73	24,58	230,00	255,00	313,00	338,00
44	1	0	1,01	0,00	0,00	230,00	230,00	313,00	313,00
45	3	90	1,01	90,90	30,30	230,00	260,00	313,00	343,00
47	3	19	1,01	19,19	6,40	230,00	236,00	313,00	319,00
50	2	60	1,01	60,60	30,30	230,00	260,00	313,00	343,00
52	2	29	1,01	29,29	14,65	230,00	245,00	313,00	328,00
53	3	68	1,01	68,68	22,89	230,00	253,00	313,00	336,00
54	3	48	1,01	48,48	16,16	230,00	246,00	313,00	329,00
57	2	36	1,01	36,36	18,18	230,00	248,00	313,00	331,00
59	2	50	1,01	50,50	25,25	230,00	255,00	313,00	338,00
60	2	92	1,01	92,92	46,46	230,00	276,00	313,00	359,00
61	2	26	1,01	26,26	13,13	230,00	243,00	313,00	326,00
62	1	24	1,01	24,24	24,24	230,00	254,00	313,00	337,00
63	2	28	1,01	28,28	14,14	230,00	244,00	313,00	327,00
65	2	33	1,01	33,33	16,67	230,00	247,00	313,00	330,00
66	2	55	1,01	55,55	27,78	230,00	258,00	313,00	341,00
67	2	21	1,01	21,21	10,61	230,00	241,00	313,00	324,00
68	3	14	1,01	14,14	4,71	230,00	235,00	313,00	318,00
78	2	43	1,01	43,43	21,72	230,00	252,00	313,00	335,00
79	3	145	1,01	146,45	48,82	230,00	279,00	313,00	362,00

81	2	51	1,01	51,51	25,76	230,00	256,00	313,00	339,00
85	3	74	1,01	74,74	24,91	230,00	255,00	313,00	338,00
86	2	28	1,01	28,28	14,14	230,00	244,00	313,00	327,00
87	3	85	1,01	85,85	28,62	230,00	259,00	313,00	342,00
88	2	49	1,01	49,49	24,75	230,00	255,00	313,00	338,00
89	3	55	1,01	55,55	18,52	230,00	249,00	313,00	332,00
90	3	20	1,01	20,20	6,73	230,00	237,00	313,00	320,00
91	3	118	1,01	119,18	39,73	230,00	270,00	313,00	353,00
92	3	18	1,01	18,18	6,06	230,00	236,00	313,00	319,00
93	3	48	1,01	48,48	16,16	230,00	246,00	313,00	329,00
94	3	22	1,01	22,22	7,41	230,00	237,00	313,00	320,00
95	3	22	1,01	22,22	7,41	230,00	237,00	313,00	320,00
96	3	63	1,01	63,63	21,21	230,00	251,00	313,00	334,00
97	3	18	1,01	18,18	6,06	230,00	236,00	313,00	319,00
98	3	28	1,01	28,28	9,43	230,00	239,00	313,00	322,00
99	3	33	1,01	33,33	11,11	230,00	241,00	313,00	324,00
100	3	18	1,01	18,18	6,06	230,00	236,00	313,00	319,00
101	3	79	1,01	79,79	26,60	230,00	257,00	313,00	340,00
104	2	12	1,01	12,12	6,06	230,00	236,00	313,00	319,00
105	1	36	1,01	36,36	36,36	230,00	266,00	313,00	349,00
108	3	4	1,01	4,04	1,35	230,00	231,00	313,00	314,00