

SITUATIA SCOLARA A ANULUI II

ANUL UNIVERSITAR, 2018-2019

Numar matricol	Grupa An II	Examen restante	MS	Fiz.	RM 1	TCD	CNAC (Contab.)	Mec.	Limba 1	Ed. Fiz. 3	Suma cred.	Media Sem. I
7128	4201	1n	7	6	3	0	0	6	7	10	16	Neincheiata
7350	4201		8	10	7	8	9	9	10	10	30	8.66
6925	4201		5	0	0	0	0	5	0	0	7	Neincheiata
7135	4201		9	10	10	10	10	10	10	10	30	9.86
7136	4201		7	8	6	7	8	8	10	10	30	7.5
7143	4201		8	8	8	9	8	10	10	10	30	8.5
7144	4201		5	5	6	7	10	9	10	10	30	6.9
7147	4201		5	8	3	6	7	8	10	10	25	Neincheiata
7148	4201		6	6	7	7	8	7	10	10	30	6.96
7152	4201		7	9	7	8	10	10	10	10	30	8.53
6942	4201		0	0	0	0	7	5	9	0	8	Neincheiata
7167	4201		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7168	4201		5	6	6	7	6	8	7	10	30	6.4
7175	4201		8	10	9	9	10	10	10	10	30	9.4
7179	4201	4n	0	0	0	0	5	0	0	9	5	Neincheiata
7183	4201		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
6972	4201	3n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7187	4201	2n	5	8	6	6	7	7	9	0	29	Neincheiata
7191	4201	2n	5	5	5	6	6	3	9	10	27	Neincheiata
7194	4201		6	5	6	7	6	9	10	0	29	Neincheiata
7195	4201		6	7	6	8	10	9	10	10	30	7.66
7199	4201		5	7	7	8	8	9	10	10	30	7.43
7207	4201	3n	5	5	3	6	6	3	10	10	22	Neincheiata
7211	4201		9	8	9	10	10	10	10	10	30	9.23
7215	4201		7	5	5	6	9	8	9	10	30	6.56
7223	4201	1n	5	5	3	5	8	5	9	10	25	Neincheiata
7227	4201		5	5	5	6	5	8	9	10	30	5.76
7231	4201		5	5	5	0	7	6	9	10	25	Neincheiata
6746	4201	1n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7235	4201		9	6	5	0	10	10	9	10	25	Neincheiata
7125	4202	4n	0	0	0	0	0	5	0	0	3	Neincheiata
7129	4202		5	8	8	9	9	10	10	10	30	8.23
7133	4202		6	8	6	7	7	9	7	10	30	7.23
7137	4202	1n	3	6	5	7	5	7	9	10	26	Neincheiata
7141	4202		9	10	9	9	10	10	10	10	30	9.53
7145	4202		5	6	5	5	5	6	10	10	30	5.66
7149	4202		5	9	7	9	9	10	10	10	30	8.3
7153	4202	2n	5	6	3	0	5	0	0	10	16	Neincheiata
7157	4202	2n	5	6	0	5	7	6	7	10	25	Neincheiata
7161	4202		6	7	6	7	7	8	8	10	30	6.93
7165	4202		3	7	6	7	10	10	10	10	26	Neincheiata
7169	4202		6	8	7	8	10	10	10	10	30	8.16
7352	4202		8	8	8	10	9	10	9	10	30	8.76
7173	4202		8	9	9	9	10	10	10	10	30	9.16
7177	4202	1n	2	6	3	6	6	7	10	10	21	Neincheiata
6971	4202	6n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7181	4202		6	6	6	6	8	7	9	10	30	6.6
7184	4202		10	10	10	10	10	10	10	10	30	10
7185	4202		3	7	6	7	10	7	10	10	26	Neincheiata
7193	4202		5	5	5	7	7	6	10	10	30	6.03
7197	4202		6	10	8	8	10	10	10	10	30	8.8

7200	4202	4n	5	0	3	0	0	0	0	0	4	Neincheiata
7201	4202		5	5	5	8	8	9	9	10	30	6.6
7205	4202		6	5	5	6	5	9	10	10	30	6.03
7356	4202	1n	3	6	5	0	0	6	7	10	17	Neincheiata
7209	4202		6	7	8	7	9	10	10	10	30	7.8
7213	4202		0	5	5	6	8	7	8	10	26	Neincheiata
7225	4202	1n	5	6	3	0	5	6	9	10	20	Neincheiata
7233	4202		7	7	7	6	8	10	10	10	30	7.46
7237	4202		5	5	6	5	8	8	10	10	30	6.2
7126	4203	3N	5	5	3	5	5	6	9	0	24	Neincheiata
7351	4203		6	6	3	0	6	5	10	10	20	Neincheiata
7130	4203		6	5	6	7	8	7	10	10	30	6.56
7134	4203		5	6	3	6	7	7	10	10	25	Neincheiata
7138	4203		5	7	6	5	10	6	10	10	30	6.73
7142	4203	2n	6	6	3	6	6	6	8	0	24	Neincheiata
7146	4203		6	7	5	6	9	8	10	10	30	6.93
7158	4203		6	6	6	7	6	6	10	10	30	6.43
7166	4203		9	8	7	8	8	7	9	10	30	7.96
7172	4203		5	6	3	0	5	5	8	10	20	Neincheiata
7174	4203	1n	0	5	5	4	5	5	9	10	21	Neincheiata
7182	4203	1n	0	7	0	0	10	7	10	9	16	Neincheiata
7186	4203		5	5	5	0	5	5	10	10	25	Neincheiata
7188	4203	1n	0	5	5	0	6	6	10	10	21	Neincheiata
7190	4203	4n	0	0	3	0	0	3	10	9	2	Neincheiata
7192	4203		10	10	9	8	10	10	10	10	30	9.5
7198	4203		5	6	8	5	7	7	10	10	30	6.53
7202	4203	2n	5	6	5	0	7	5	10	10	25	Neincheiata
7208	4203	1n	5	5	3	5	7	5	9	10	25	Neincheiata
7210	4203		6	6	5	2	5	6	8	10	25	Neincheiata
7212	4203	2n	6	5	3	6	5	5	9	10	25	Neincheiata
7355	4203		5	5	5	4	6	7	10	10	25	Neincheiata
7216	4203		5	6	5	6	10	8	10	10	30	6.7
7218	4203		6	6	6	4	7	8	10	10	25	Neincheiata
7222	4203		0	8	5	7	10	7	10	10	26	Neincheiata
7228	4203		6	0	6	0	5	8	9	0	17	Neincheiata
7230	4203		5	5	5	6	10	7	10	10	30	6.36
7224	4203		6	7	5	5	8	6	9	10	30	6.4
7232	4203	3n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7236	4203		5	6	5	6	8	7	10	10	30	6.33
7238	4203		5	5	5	5	7	5	10	9	30	5.56
7244	4204	1n	2	5	3	5	0	5	8	0	16	Neincheiata
7246	4204	1n	4	5	5	5	5	5	9	10	26	Neincheiata
6760	4204		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7248	4204	4n	4	5	5	5	6	5	9	0	25	Neincheiata
7252	4204	1n	5	5	5	6	8	7	10	10	30	6.1
7254	4204		9	10	10	8	10	10	9	10	30	9.5
7258	4204		5	9	5	7	9	7	8	10	30	7.26
7260	4204		3	5	0	4	5	6	10	10	16	Neincheiata
7262	4204		5	5	3	5	5	5	7	10	25	Neincheiata
7266	4204		3	5	5	7	5	7	10	10	26	Neincheiata
7359	4204		5	5	6	6	6	7	10	10	30	6
7360	4204	1n	4	5	5	5	7	7	10	10	26	Neincheiata
7276	4204	4n	0	0	3	0	0	5	0	0	3	Neincheiata

7278	4204		4	5	6	5	9	8	9	10	26	Neincheiata
7361	4204	1n	5	6	3	6	6	9	10	10	25	Neincheiata
6890	4204		3	0	3	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7284	4204	1n	2	5	3	0	6	4	8	0	12	Neincheiata
7286	4204	1n	4	5	3	4	6	5	10	10	16	Neincheiata
7288	4204		6	9	7	6	8	8	10	10	30	7.6
7292	4204		8	8	9	9	10	10	10	10	30	8.93
7362	4204		8	6	9	7	7	7	10	10	30	7.43
7296	4204		9	7	8	8	10	10	10	10	30	8.5
7243	4205		6	6	5	6	8	7	10	10	30	6.46
7245	4205		7	8	8	9	10	10	10	10	30	8.63
7357	4205		5	5	5	7	6	7	10	10	30	6
7249	4205		6	6	7	7	9	9	10	10	30	7.3
7251	4205		7	7	8	8	10	8	10	10	30	8.03
7253	4205		10	8	9	8	9	9	10	10	30	8.8
7255	4205		7	6	5	7	6	9	10	10	30	6.7
7257	4205		5	7	6	7	9	9	10	10	30	7.23
7259	4205		9	7	8	9	10	10	10	10	30	8.66
7261	4205		10	9	10	9	10	10	10	10	30	9.6
7358	4205		6	5	6	6	10	6	10	10	30	6.56
7263	4205		5	5	3	5	8	7	10	10	25	Neincheiata
7271	4205		5	6	6	7	9	9	10	10	30	7
7273	4205		6	5	5	5	8	7	10	10	30	6.06
7275	4205		5	5	5	5	6	6	9	10	30	5.53
7277	4205	5n	0	5	3	0	0	7	10	0	11	Neincheiata
7279	4205		7	7	7	8	8	9	9	10	30	7.66
7283	4205	1n	5	5	3	6	5	7	10	10	25	Neincheiata
7285	4205		5	6	6	6	6	5	9	10	30	6
7287	4205		5	6	5	7	5	8	10	10	30	6.2
7289	4205		7	7	7	7	8	9	10	10	30	7.53
7291	4205		10	6	8	9	10	9	8	10	30	8.4
7295	4205		5	5	5	5	5	5	8	10	30	5.26
7297	4205		9	7	8	8	8	10	10	10	30	8.23
7299	4205		3	5	5	5	5	5	8	10	26	Neincheiata
7302	4206	1n	5	6	5	6	7	6	8	0	29	Neincheiata
7364	4206		8	10	9	9	10	10	10	10	30	9.4
7306	4206		10	10	10	10	10	10	10	10	30	10
7365	4206		9	8	6	7	9	9	9	10	30	7.96
7310	4206		5	6	5	6	8	6	9	0	29	Neincheiata
7312	4206	4n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7320	4206		5	7	5	6	8	7	8	10	30	6.5
7322	4206		10	10	10	9	10	10	10	10	30	9.83
7324	4206	3n	5	7	5	6	8	7	10	0	29	Neincheiata
7326	4206		5	7	6	6	8	6	9	0	29	Neincheiata
7328	4206	4n	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7330	4206		10	10	10	9	10	10	10	10	30	9.83
7332	4206		8	8	9	7	10	10	10	10	30	8.6
7334	4206		7	8	7	8	9	9	10	10	30	8.06
7340	4206	2n	5	7	5	6	8	7	9	0	29	Neincheiata
7344	4206		0	6	0	5	6	9	8	0	20	Neincheiata
7348	4206		5	6	7	8	10	10	10	10	30	7.56
7369	4206		9	7	10	9	9	10	10	10	30	8.86
7363	4207	exmatric.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Neincheiata
7301	4207	1n	5	0	4	0	9	5	7	0	12	Neincheiata
7303	4207		6	8	6	7	8	9	10	10	30	7.46
7305	4207		8	10	8	9	10	10	10	10	30	9.23

7307	4207		5	6	4	0	5	6	8	0	19	Neincheiata
7309	4207		6	7	7	8	8	8	10	10	30	7.46
7308	4207		10	9	10	10	10	10	10	10	30	9.76
7366	4207		6	8	6	9	10	9	10	10	30	8.06
7311	4207		10	7	7	8	8	8	10	10	30	8
7313	4207		6	6	5	8	9	7	9	0	29	Neincheiata
7367	4207	4n	0	0	4	0	8	6	10	9	9	Neincheiata
7319	4207		6	7	6	6	0	7	10	10	26	Neincheiata
7321	4207		9	9	6	8	9	8	10	10	30	8.3
7323	4207		4	5	5	6	9	5	10	10	26	Neincheiata
7325	4207		6	7	7	7	9	9	10	10	30	7.53
7333	4207		5	6	6	6	9	7	10	10	30	6.63
7335	4207		5	8	7	6	10	9	10	10	30	7.6
7337	4207		6	8	6	7	9	9	8	10	30	7.53
7339	4207		5	5	5	6	8	7	10	10	30	6.1
7341	4207		7	5	6	8	7	8	10	10	30	6.83
7343	4207		5	6	5	6	8	9	9	10	30	6.5
7345	4207		5	6	5	6	10	5	8	0	29	Neincheiata