

Pozitionarea candidatilor - INFORMATICĂ TAXĂ
- 26 iulie 2017 -

Nr. Crt.	Nume	Medie	D01 (Pb)	D02 (Cr)	D03 (Cr)	Optiuni
1	CONSTANTIN I. CRISTIAN-VICTOR	9.96	9.96	10.00	9.90	1-INFT(T);
2	MLAGIU A. MARINELA	9.90	9.90	0.00	10.00	1-INFT(T);
3	BECHERESCU C RADU	9.88	9.88	9.70	9.60	1-INFT(T);
4	RĂDUȚ M ELENA LUMINIȚA	9.71	9.71	9.70	9.00	1-INFT(T);
5	ENE E FLORIN-ANDREI	9.35	9.35	9.40	8.45	1-INFT(T);
6	ȚICLEANU A GIORGIANA-LOREDANA	9.23	9.23	8.70	8.30	1-INFT(T);
7	CIUCĂ T.C. MARIA-ELENA	9.20	9.20	8.10	9.90	1-INFT(T);
8	ILAEIN O ALEXANDRA	9.04	9.04	10.00	0.00	1-INFT(T);
9	IONESCU S.V. GEORGE	8.80	8.80	8.75	5.20	1-INFT(T); 2-MIFT(T);
10	MOJOIU S. MIHAI-VALERIU	8.78	8.78	5.85	8.25	1-INFT(T);
11	PÎRVANOVICI D.Ș. ȘTEFAN-CORNEL	8.70	8.70	8.10	8.80	1-INFT(T);
12	PAPURĂ ȘT. ȘTEFAN DRAGOȘ	8.43	8.43	8.50	7.70	1-INFT(T);
13	ENACHE G. MIHAI	8.32	8.32	9.10	7.50	1-INFT(T);
14	LOACĂ E.F. ALEXANDRU - MIHAI	8.11	8.11	0.00	6.75	1-INFT(T); 2-MIFT(T); 3-MATT(T);
15	BARBU C. COSTINEL-EMIL	7.83	7.83	0.00	7.05	1-INFT(T);
16	MEHEDIȚEANU N. FLORIN-COSMIN	7.80	7.80	6.60	6.85	1-INFT(T); 2-MIFT(T); 3-FIZT(T);
17	GHERGHE C RADU	7.52	7.52	0.00	6.50	1-INFT(T);
18	DUMITRU D IONUȚ ADRIAN	7.50	7.50	6.70	8.70	1-INFB(B); 2-INFT(T);
19	STAMIN P. ȘTEFĂNIȚĂ-VLĂDUȚ	7.48	7.48	8.80	5.70	1-INFT(T); 2-MIFT(T);
20	POENARU F. ALIN-ȘTEFĂNIȚĂ	7.46	7.46	0.00	6.90	1-INFB(B); 2-INFT(T);
21	JERDOIU A. EDUARD-MARIO	7.41	7.41	7.50	8.35	1-INFB(B); 2-INFT(T); 3-MIFB(B); 4-
22	DRĂGHICI D. IONELA-CARMEN	7.41	7.41	7.00	7.05	1-INFT(T);
23	PANĂ GM LAURENȚIU	7.41	7.41	0.00	7.90	1-INFB(B); 2-MIFB(B); 3-INFT(T); 4-
24	ANDREI C. ADRIAN	7.37	7.37	5.70	7.50	1-INFB(B); 2-GEOT(T);
25	SĂVESCU N ANDREI	7.31	7.31	8.00	7.50	1-INFB(B); 2-MIFB(B); 3-INFT(T); 4-
26	ENE E ȘTEFĂNIȚĂ	7.31	7.31	7.50	6.50	1-INFT(T); 2-MIFT(T); 3-FIZT(T);
27	SICLITARU ȘM DAVID-GABRIEL	7.30	7.30	7.65	7.45	1-INFB(B); 2-INFT(T);
28	MIHUȚESCU D. DENIS-GRIGORE	7.30	7.30	6.70	7.30	1-INFT(T); 2-MIFT(T);
29	VÂRCAN N BOGDAN-FLORIN	7.25	7.25	0.00	7.20	1-INFB(B); 2-GEOB(B); 3-GETB(B); 4-
30	DUMITRU M. AURELIAN-MARIAN	7.21	7.21	7.55	7.35	1-INFB(B); 2-INFT(T); 3-MIFB(B); 4-