

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
Facultatea de Matematică și Informatică
Comisia Concursului Mate-Info UBB
Data: 14 Aprilie 2025

Rezultatele obținute la proba INFORMATICA
A Concursului Mate-Info, UBB din 12.04.2025

Nr. legitimație de Concurs	Nota
1697	9.62
1460	9.5
1226	9.42
1575	9.38
1145	9.38
1272	9.38
1085	9.31
1785	9.13
1882	9.13
1074	9.13
1289	9.13
1385	9.13
2010	9.07
1338	9.07
1201	9.04
1362	9
1240	8.88
1945	8.88
1033	8.81
1881	8.75
1444	8.75
1043	8.75
1889	8.73
1030	8.73
1041	8.69
1664	8.63
1259	8.63
1655	8.63
1334	8.61
1110	8.57
1343	8.57
1689	8.57
1283	8.57

1793	8.57
1100	8.51
1192	8.51
1233	8.51
1770	8.51
1510	8.5
1871	8.5
1798	8.5
2011	8.5
1719	8.5
1892	8.48
1217	8.44
1794	8.44
1404	8.44
1008	8.44
1867	8.44
1720	8.44
1561	8.44
1368	8.44
1753	8.44
1993	8.44
1827	8.38
1028	8.38
1158	8.38
2029	8.38
2084	8.38
1308	8.36
1514	8.32
1260	8.32
1142	8.31
1723	8.29
1118	8.26
1700	8.26
1075	8.25
1238	8.25
1056	8.24
2078	8.23
1164	8.19
1342	8.19
1023	8.19
1432	8.17
1617	8.17
1422	8.14
1626	8.13
1277	8.13

1020	8.13
1071	8.12
1809	8.07
1105	8.07
1335	8.07
1244	8.07
1746	8.07
1332	8.07
1606	8.06
1620	8.06
1772	8.05
1933	8.04
1864	8.01
1703	8
1692	8
1306	8
1036	7.98
1632	7.98
1357	7.95
1319	7.94
1464	7.94
1548	7.94
1348	7.94
1395	7.94
1469	7.93
1419	7.93
1623	7.92
1061	7.89
1241	7.88
2075	7.88
1646	7.88
1252	7.88
1986	7.88
2055	7.87
1724	7.87
1122	7.86
1187	7.86
1447	7.86
1857	7.86
1425	7.82
1650	7.82
1522	7.82
1182	7.82
2017	7.82
1727	7.82

1706	7.82
1488	7.82
1982	7.82
1090	7.82
1673	7.81
2057	7.81
1969	7.81
1837	7.81
1744	7.8
1695	7.8
1758	7.8
1519	7.8
1861	7.8
1624	7.8
1396	7.79
1136	7.76
1621	7.76
1092	7.76
1087	7.76
1215	7.76
1053	7.75
1956	7.75
1414	7.75
1915	7.74
1470	7.73
1050	7.73
1059	7.7
1035	7.7
1449	7.7
1710	7.7
1479	7.69
1907	7.69
1970	7.69
1349	7.69
2069	7.69
1426	7.69
1462	7.69
1330	7.69
1109	7.69
1556	7.68
1086	7.67
1394	7.63
2110	7.63
1171	7.63
1176	7.63

1173	7.62
1327	7.61
1022	7.61
1747	7.61
1230	7.61
1197	7.61
1593	7.57
1931	7.57
1270	7.57
1279	7.57
1154	7.57
1506	7.57
1966	7.57
1979	7.56
1473	7.55
1671	7.55
1729	7.54
1363	7.51
1652	7.5
1834	7.5
1379	7.49
2108	7.48
1489	7.48
1084	7.48
1869	7.45
1353	7.45
1596	7.44
1893	7.44
1339	7.44
1856	7.44
1487	7.44
2019	7.44
1492	7.44
1808	7.44
1078	7.43
1497	7.42
1107	7.42
1897	7.38
1148	7.38
1413	7.38
1225	7.38
1501	7.38
1630	7.38
1691	7.38
1328	7.38

1269	7.38
1386	7.36
1627	7.36
1463	7.36
1137	7.36
1405	7.32
2082	7.32
2085	7.32
1536	7.32
1559	7.32
1848	7.32
2124	7.32
1151	7.32
1513	7.32
2003	7.32
1545	7.32
1716	7.31
1026	7.3
1976	7.3
1099	7.3
1358	7.3
1132	7.29
1684	7.29
1669	7.26
1546	7.26
1597	7.26
1641	7.26
1157	7.26
1951	7.26
1333	7.26
1381	7.26
1851	7.26
2064	7.25
1178	7.25
1220	7.25
2070	7.25
1676	7.25
1745	7.24
2000	7.24
1526	7.24
1435	7.24
1401	7.23
1656	7.23
1789	7.2
1341	7.2

1923	7.2
1955	7.19
1759	7.19
1967	7.19
1699	7.19
1276	7.19
1662	7.19
1929	7.19
1032	7.19
2001	7.19
1267	7.19
1337	7.19
1445	7.19
1769	7.19
1778	7.18
1128	7.18
2087	7.18
1093	7.17
1913	7.17
1587	7.17
1429	7.17
1167	7.17
1649	7.17
1213	7.14
1189	7.13
1928	7.13
1484	7.13
1433	7.13
1500	7.13
1237	7.13
1354	7.13
1287	7.13
1214	7.13
1307	7.11
1940	7.11
1813	7.11
2063	7.11
1898	7.11
1520	7.11
1711	7.11
2126	7.11
1515	7.09
1540	7.07
1336	7.07
2068	7.07

1594	7.07
1773	7.07
1803	7.07
1645	7.07
1458	7.06
1418	7.06
1909	7.06
1790	7.05
1555	7.05
1297	7.05
1774	7.05
1563	7.05
1185	7.05
1278	7.04
2033	7.04
1718	7.04
1579	7.01
1868	7.01
1586	7.01
1102	7.01
1866	7.01
1298	7.01
1438	7.01
1324	7
1843	7
1202	7
1205	7
1590	7
1415	7
1816	7
1115	6.99
1047	6.99
1114	6.99
1527	6.99
1416	6.99
1854	6.98
1068	6.98
1547	6.98
1420	6.98
1512	6.98
1261	6.95
1301	6.95
1312	6.95
1375	6.95
1688	6.94

1006	6.94
1554	6.94
1080	6.94
1644	6.94
2028	6.94
1989	6.94
1294	6.94
1539	6.94
2062	6.94
1615	6.94
1781	6.94
1195	6.93
1427	6.93
1340	6.92
1762	6.92
1169	6.89
1750	6.89
1802	6.89
1935	6.88
1906	6.88
1905	6.88
1211	6.88
1101	6.88
1701	6.88
1062	6.87
1987	6.86
1896	6.86
1618	6.85
1459	6.85
1365	6.84
1127	6.83
2099	6.82
1403	6.82
1717	6.82
1443	6.82
1314	6.82
1670	6.82
1602	6.82
1113	6.82
1126	6.81
1852	6.81
1853	6.81
1309	6.81
1076	6.8
1766	6.8

1578	6.8
1038	6.8
1738	6.79
1103	6.79
1135	6.76
1728	6.76
2088	6.76
1389	6.76
1523	6.76
1408	6.75
1672	6.75
1242	6.75
1153	6.74
1356	6.74
1051	6.73
1015	6.73
1486	6.71
1475	6.7
1239	6.7
1255	6.69
1212	6.69
1764	6.69
1858	6.69
1639	6.69
1562	6.69
1508	6.69
1885	6.69
1491	6.69
1504	6.68
1715	6.68
1740	6.67
1347	6.67
1743	6.67
1193	6.64
1079	6.63
2024	6.63
1625	6.63
1953	6.63
1679	6.63
1209	6.63
1143	6.63
1800	6.62
1874	6.61
1468	6.61
1611	6.61

1984	6.61
1663	6.61
1694	6.61
1065	6.57
1930	6.57
1234	6.57
1859	6.57
1888	6.57
1631	6.57
1048	6.57
1830	6.57
1390	6.57
2039	6.56
1538	6.56
1796	6.55
1736	6.55
1616	6.51
1534	6.51
1400	6.51
2107	6.51
1698	6.51
1714	6.51
2032	6.5
1975	6.49
1285	6.49
1399	6.49
1369	6.49
1642	6.49
1112	6.49
1377	6.48
1370	6.48
1268	6.48
1271	6.45
1204	6.45
1812	6.45
1735	6.45
1570	6.44
2031	6.44
1998	6.44
1163	6.44
1805	6.44
1448	6.44
1681	6.44
1921	6.43
1081	6.42

1004	6.42
1057	6.42
2091	6.41
1310	6.39
1737	6.38
1183	6.38
1263	6.38
1275	6.38
1988	6.38
1411	6.38
1082	6.38
1734	6.38
1961	6.37
1149	6.36
1601	6.36
1208	6.36
1198	6.36
1326	6.36
1454	6.32
2007	6.32
1291	6.32
1730	6.32
1612	6.32
1480	6.32
2094	6.32
2026	6.32
1904	6.32
1914	6.32
1609	6.32
1872	6.32
1571	6.32
1605	6.31
1367	6.31
1528	6.3
1760	6.3
1410	6.3
1302	6.3
1483	6.3
1236	6.3
1767	6.29
1150	6.26
1323	6.26
1995	6.26
2022	6.26
1172	6.26

1666	6.26
1721	6.24
1305	6.24
1160	6.24
1603	6.24
1924	6.24
1667	6.23
1682	6.23
1119	6.22
1490	6.2
1977	6.2
1452	6.2
1576	6.19
1647	6.19
1980	6.19
1879	6.19
1783	6.19
1517	6.19
1756	6.19
1572	6.18
2053	6.18
1478	6.17
2114	6.17
1104	6.17
1280	6.17
1833	6.14
1973	6.13
1159	6.13
1251	6.13
1042	6.13
1313	6.13
2096	6.13
1557	6.13
1186	6.13
1588	6.13
1262	6.13
1824	6.13
1179	6.12
1222	6.11
1991	6.11
1392	6.11
1978	6.11
1829	6.11
1925	6.07
1524	6.07

2054	6.07
1091	6.07
1704	6.07
1066	6.07
1359	6.07
1960	6.06
1073	6.06
1883	6.05
2118	6.04
1194	6.03
1374	6.01
1801	6.01
1224	6.01
1457	6.01
1821	6.01
1990	6
1320	5.99
1702	5.99
1431	5.99
1281	5.99
1675	5.99
1054	5.99
1034	5.98
1134	5.98
1595	5.95
1657	5.95
1505	5.94
1638	5.94
1653	5.94
1648	5.94
1058	5.94
1891	5.93
1014	5.93
1010	5.92
2012	5.92
2015	5.92
1304	5.92
1046	5.9
1129	5.89
1120	5.89
1274	5.89
1815	5.88
1981	5.88
1683	5.88
1371	5.88

1836	5.88
1406	5.87
1199	5.86
1643	5.86
2036	5.86
1619	5.82
1634	5.82
1391	5.82
1674	5.82
1725	5.81
1846	5.8
1580	5.79
1378	5.79
1865	5.79
1690	5.77
1757	5.76
2080	5.76
1049	5.76
1155	5.76
1315	5.76
2030	5.75
1894	5.75
1613	5.75
1521	5.75
1825	5.75
1437	5.75
1125	5.74
1094	5.74
1144	5.74
1787	5.74
1063	5.74
1196	5.73
1911	5.73
1932	5.73
1569	5.73
1916	5.69
1232	5.69
1628	5.69
1814	5.68
1317	5.68
1549	5.68
1832	5.68
1820	5.67
1364	5.67
1937	5.67

1761	5.67
1300	5.64
1089	5.63
2111	5.63
2023	5.63
1106	5.63
1266	5.62
1791	5.62
1397	5.61
1318	5.61
2027	5.6
1216	5.59
1021	5.59
1544	5.57
1481	5.57
1696	5.57
1017	5.56
2037	5.56
1959	5.55
2121	5.55
1296	5.55
1439	5.51
1873	5.51
2119	5.5
2072	5.5
1895	5.5
1946	5.5
2093	5.5
1731	5.5
1360	5.5
1072	5.49
1027	5.49
1598	5.49
2045	5.47
1835	5.45
1442	5.44
1434	5.44
1733	5.44
1188	5.44
1450	5.43
2016	5.43
1156	5.39
1560	5.38
1352	5.38
2038	5.38

1952	5.36
1755	5.36
1322	5.36
1243	5.36
2047	5.36
1472	5.36
1584	5.35
1474	5.32
1707	5.32
1742	5.32
1938	5.32
1901	5.32
1614	5.32
1810	5.31
1668	5.31
1748	5.31
1565	5.3
1878	5.29
1934	5.26
1633	5.25
2125	5.25
1537	5.24
1943	5.23
2079	5.2
1346	5.2
2014	5.19
1585	5.19
1025	5.19
1045	5.18
1013	5.17
1503	5.17
2056	5.17
1455	5.17
1765	5.16
1887	5.12
1495	5.12
1496	5.09
1124	5.07
1954	5.06
1139	5.05
1175	5.05
1097	5.05
1430	5.01
1582	5.01
1376	5.01

1121	4.99
1599	4.95
1551	4.95
1566	4.95
1207	4.95
1567	4.94
2051	4.94
1465	4.94
1708	4.93
1722	4.92
1840	4.92
1436	4.92
1123	4.92
2013	4.92
1350	4.88
1849	4.88
1985	4.88
1316	4.84
1098	4.82
1543	4.81
2103	4.81
1516	4.79
1922	4.76
1999	4.76
1685	4.75
1229	4.75
1660	4.75
1855	4.75
1635	4.75
1600	4.74
1331	4.74
1421	4.73
1407	4.72
1877	4.71
1246	4.7
2067	4.69
2008	4.69
1880	4.69
1870	4.67
1608	4.67
1983	4.64
2112	4.63
1083	4.63
2081	4.61
1533	4.61

1823	4.61
2006	4.57
1677	4.57
1412	4.55
1965	4.5
1799	4.5
1273	4.49
1290	4.45
1525	4.44
2073	4.44
1876	4.42
1709	4.42
1166	4.42
2117	4.38
1777	4.37
2041	4.32
1838	4.24
1826	4.2
1996	4.19
1902	4.17
1680	4.13
1899	4.06
1661	3.98
1841	3.82
1388	3.75
1651	3.36
2092	3
1818	2.18