

| Va rog sa semnalati orice problema pana joi ora 22 prin mail istvan.czibula@cs.ubbcluj.ro | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-----------|----------|-----------|--------------|---------------|
| Daca credeti ca exista o gresala la corectarea examenului scris va rog sa semnalati | | | | | | | |
| inclusiv numarul problemei la care credeti ca sunt probleme. | | | | | | | |
| Cei care au picat examenul (<5 la scris si/sau la practic) sunt automat inscrisi pentru examenul din restanta | | | | | | | |
| Daca vreti la mare, sa trimiteti mail inainte ce 72ore de examen, specificati daca vreti la scris, practic sau la ambele | | | | | | | |
| Inainte cu 72 ore de restanta o sa afisez un tabel pe site cu studentii si codul teamsului unde se desfasoara examenul | | | | | | | |
| Examenul din restanta se desfasoara similar cu ce am facut in sesiune | | | | | | | |
| codpersoana | Pr.1 (1.5p) | Pr.2 (1+0.5p) | Pr.3 (4p) | Pr 4(2p) | NotaScris | Nota practic | Final Materie |
| 3Y111775 | 1,45 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,85 | 9,75 | 10 |
| 3Y113671 | 1,25 | 0 | 3 | 2 | 7,25 | 7,025 | 7 |
| 3Y111952 | 1,05 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,45 | 10 | 10 |
| 3Y111801 | 1,45 | 0,5 | 2,9 | 1,7 | 7,55 | 5 | 7 |
| 3Y109916 | 1,35 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,75 | 8,75 | 9 |
| 3Y111241 | 1,45 | 1,5 | 3,6 | 2 | 9,55 | 9,75 | 10 |
| 3Y112939 | 0,2 | 1,5 | 2,3 | 1,7 | 6,7 | 7,075 | 8 |
| 3Y111856 | 1 | 1,5 | 0,5 | 1,75 | 5,75 | 9,5 | 9 |
| 3Y109389 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 2 | 9,2 | 10 | 10 |
| 3Y117934 | 1,35 | 0,5 | 3,1 | 1,75 | 7,7 | 9,75 | 8 |
| 3Y111649 | 1,45 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,85 | 5,85 | 9 |
| 3Y110027 | 1,45 | 1,5 | 3,6 | 1,25 | 8,8 | 10 | 10 |
| 3Y113771 | 1,15 | 1,5 | 3,9 | 1,65 | 9,2 | 9,5 | 10 |
| 3Y111256 | 1,2 | 0,5 | 2,9 | 1,4 | 7 | 3 | 4 |
| 3Y115464 | 1,35 | 1,5 | 1,2 | 2 | 7,05 | 7,55 | 8 |
| 3Y112255 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 3,5 | 5 | 4 |
| 3Y112196 | 0,85 | 1,5 | 1,2 | 1,75 | 6,3 | 9,75 | 9 |
| 3Y113145 | 0,95 | 1,5 | 2,6 | 0,9 | 6,95 | 10 | 8 |
| 3Y114442 | 1,5 | 0,5 | 1,4 | 2 | 6,4 | 5 | 5 |
| 3Y109100 | 0,95 | 0,5 | 3,9 | 2 | 8,35 | 3 | 4 |
| 3Y111341 | 1,4 | 0 | 0,4 | 0,05 | 2,85 | 3,00 | 4 |
| 3Y111183 | 1,43 | 1,5 | 3,1 | 2 | 9,03 | 10,00 | 10 |
| 3Y110555 | 1,35 | 1,5 | 1,8 | 2 | 7,65 | 5,43 | 8 |
| 3Y117400 | 1,5 | 1,5 | 0,7 | 2 | 6,7 | 5,29 | 6 |
| 3Y113194 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 2 | 9,2 | 10,00 | 10 |
| 3Y112121 | 1,5 | 0,5 | 3 | 1 | 7 | 8,06 | 8 |
| 3Y110643 | 1,1 | 1,5 | 3,9 | 1 | 8,5 | 3,00 | 4 |
| 3Y115883 | 1 | 0,5 | 2 | 1,5 | 6 | 3,79 | 4 |
| 3Y115034 | 1,4 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,8 | 7,02 | 8 |
| 2Y109479 | 1 | 1,5 | 3,7 | 2 | 9,2 | 7,09 | 8 |
| 3Y112581 | 1,35 | 1,5 | 3,1 | 1,15 | 8,1 | 6,08 | 8 |
| 3Y110573 | 1,5 | 0,5 | 3,5 | 1,75 | 8,25 | 3,16 | 4 |
| 3Y111099 | 1,2 | 1,5 | 3,2 | 2 | 8,9 | 9,17 | 10 |
| 3Y121038 | 1,4 | 1,5 | 3,2 | 2 | 9,1 | 8,23 | 9 |
| 3Y114901 | 1,45 | 1,5 | 4 | 2 | 9,95 | 10,00 | 10 |
| 3Y112323 | 1,4 | 1,5 | 2,5 | 0,5 | 6,9 | 3,98 | 4 |
| 3Y110991 | 1,15 | 1 | 2,7 | 1,75 | 7,6 | 6,12 | 6 |
| 3Y117445 | 1,2 | 1,5 | 3,9 | 0 | 7,6 | 10,00 | 9 |
| 3Y109934 | 1,5 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,9 | 6,54 | 9 |
| 3Y113003 | 1,45 | 1,5 | 0,8 | 2 | 6,75 | 6,39 | 7 |
| 3Y111505 | 1,35 | 0,5 | | 2,5 | 5,35 | 9,25 | 8 |
| 3Y112567 | 1,35 | 0,5 | 3,9 | 2 | 8,75 | 7,45 | 8 |
| 3Y111005 | 1 | 1,5 | 3,9 | 1,5 | 8,9 | 2,8 | 4 |
| 3Y110824 | 1,45 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,85 | 9,5 | 10 |
| 3Y112294 | 0,9 | 1,5 | 2,8 | 2 | 8,2 | 4,1 | 4 |
| 3Y112114 | 1,48 | 0 | 2,8 | 2 | 7,28 | 9,9 | 9 |

| | | | | | | | |
|----------|------|-----|-----|------|------|------|----|
| 3Y112609 | 1,35 | 1,5 | 4 | 1,9 | 9,75 | 10 | 10 |
| 3Y110972 | 1,1 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,5 | 9,85 | 10 |
| 3Y112476 | 1,45 | 1,5 | 4 | 2 | 9,95 | 10 | 10 |
| 3Y111095 | 1,5 | 1,5 | 4 | 2 | 10 | 7,1 | 8 |
| 3Y112649 | 1,5 | 1 | 3,7 | 0,05 | 7,25 | 7,75 | 8 |
| 3Y112541 | 1,1 | 1,5 | 3,6 | 2 | 9,2 | 5,25 | 8 |
| 3Y114768 | 1,15 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,55 | 7,4 | 9 |
| 3Y111166 | 1,5 | 1,5 | 3,4 | 2 | 9,4 | 10 | 10 |
| 3Y112524 | 1,45 | 1,5 | 2,8 | 2 | 8,75 | 7,5 | 8 |
| 3Y110348 | 1,4 | 0,5 | 3,3 | 2 | 8,2 | 7,2 | 9 |
| 3Y111579 | 1 | 1,5 | 3,9 | 1 | 8,4 | 5,2 | 7 |
| 3Y112044 | 1,4 | 1,5 | 3,4 | 2 | 9,3 | 10 | 10 |
| 3Y110664 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 2 | 5,1 | 4,6 | 4 |
| 3Y109448 | 1,45 | 1,5 | 3,9 | 1,8 | 9,65 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| 3Y111504 | 0,95 | 1,5 | 2,8 | 0,75 | 7 | 10 | 8 |
| 3Y113600 | 1,05 | 1 | 2,9 | 1,75 | 7,7 | 5 | 7 |
| 3Y112810 | 1 | 1,5 | 2,6 | 1 | 7,1 | 3 | 4 |
| 3Y115433 | 1,4 | 1,5 | 3,4 | 2 | 9,3 | 4 | 4 |
| 3Y111107 | 1,45 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 7,35 | 6,5 | 8 |
| 3Y113566 | 1,4 | 0,5 | 3,9 | 1,75 | 8,55 | 10 | 10 |
| 3Y110083 | 0,45 | 1,5 | 2,8 | 0,75 | 6,5 | 3 | 4 |
| 3Y114489 | 1,35 | 1,5 | 3,1 | 1 | 7,95 | 8 | 8 |
| 3Y117979 | 1,45 | 1,5 | 3,8 | 2 | 9,75 | 9 | 8 |
| 3Y109795 | 1,45 | 1,5 | 3,6 | 2 | 9,55 | 7 | 8 |
| 3Y109479 | 1,4 | 0,5 | 3,9 | 2 | 8,8 | 8,5 | 9 |
| 3Y112852 | 1,45 | 0,5 | 3 | 0 | 5,95 | 4 | 4 |
| 3Y112277 | 1,25 | 1,5 | 3,9 | 1 | 8,65 | 8 | 9 |
| 3Y116718 | 1,5 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,9 | 9,75 | 10 |
| 3Y111905 | 1,5 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,9 | 10 | 10 |
| 3Y119029 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 0,75 | 5,95 | 4,25 | 4 |
| 3Y110706 | 1,2 | 1,5 | 3,3 | 2 | 9 | 10 | 10 |
| 3Y113332 | 1 | 1,5 | 3,9 | 1 | 8,4 | 9,5 | 8 |
| Zz46Bfm3 | 1,45 | 0 | 0,4 | 0,4 | 3,25 | 3 | 4 |
| 3Y113360 | 1,45 | 1,5 | 3,3 | 2 | 9,25 | 6,5 | 8 |
| | | | | | | | |
| 3Y115429 | 1,4 | 0 | 1,3 | 1,75 | 5,45 | 9,2 | 8 |
| 3Y111559 | 1,2 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 3,9 | 2 | 4 |
| 2Y109071 | 1,4 | 1,5 | 2,6 | 0 | 6,5 | 4,2 | |
| 2Y109125 | 0 | 1,5 | 2,8 | 1,15 | 6,45 | 5 | 5 |
| 2Y104582 | 1,35 | 0,5 | 0 | 0 | 2,85 | 3 | 4 |
| 2Y109041 | 1,4 | 1,5 | 3,2 | 1,9 | 9 | 7,8 | 8 |
| 2Y109107 | 1 | 0,5 | 1,7 | 0 | 4,2 | 3 | 4 |
| 2Y109241 | 0,65 | 1,5 | 2,1 | 0 | 5,25 | 6 | 6 |
| 2Y109204 | 0,7 | 1 | 1,6 | 0 | 4,3 | 2 | 4 |
| 2Y100332 | 1,15 | 1,5 | 0,5 | 0 | 4,15 | 5 | 4 |
| 2Y109203 | 1,25 | 0,5 | 1,8 | 2 | 6,55 | 5,3 | 7 |
| 2Y109278 | 1,5 | 1,5 | 3 | 2 | 9 | 4,3 | 4 |
| a5X7Kdo3 | 1 | 1,5 | 3,9 | 2 | 9,4 | 5,5 | 7 |
| q3DYd67Q | 1,45 | 0,5 | 1,3 | 0 | 4,25 | 2 | 4 |
| 2Y108934 | 1,45 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 6,65 | 4,3 | 4 |
| 2Y109494 | | | | | 1 | | |
| 2Y109028 | 1,25 | 1 | 2,6 | 1,5 | 7,35 | 6,5 | 6 |
| e7D9Mfm5 | 0,3 | 1,5 | 2,7 | 0 | 5,5 | 3 | 4 |