

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE
POLITEHNICA BUCUREȘTI
Facultatea de Științe Aplicate
Rezultate Admitere Master, Sesiunea III

Liste candidați ADMIȘI

| Teoria codării și stocării informației (buget) | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|
| Nr.crt. | Cod înscriere | M_A | M_B | MG |
| 1 | S2.13.C003 | 10 | 9 | 9.5 |
| 2 | S2.13.D005 | 9 | 10 | 9.5 |
| 3 | S2.13.G002 | 9 | 10 | 9.5 |
| 4 | S2.13.C004 | 9 | 9 | 9 |
| 5 | S2.13.M005 | 9 | 9 | 9 |
| 6 | S2.13.V001 | 9 | 9 | 9 |
| 7 | S2.13.D004 | 9 | 8 | 8.5 |
| 8 | S2.13.D002 | 8 | 9 | 8.5 |
| 9 | S2.13.D003 | 8 | 9 | 8.5 |
| 10 | S2.13.Ț001 | 8 | 9 | 8.5 |
| Teoria codării și stocării informației (taxă) | | | | |
| 1 | S2.13.P002 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | S2.13.U001 | 8 | 8 | 8 |

| Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare (buget) | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-----------|
| Nr.crt. | Cod înscriere | M_A | M_B | MG |
| 1 | S2.13.D006 | 9.66 | 9.66 | 9.66 |
| 2 | S2.13.D001 | 9 | 9 | 9 |
| 3 | S2.13.M003 | 9 | 9 | 9 |
| 4 | S2.13.R001 | 9.66 | 10 | 9.83 |
| 5 | S2.13.S003 | 8.66 | 9 | 8.83 |
| 6 | S2.13.V002 | 9 | 9 | 9 |
| Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare (taxă) | | | | |
| Nr.crt. | Cod înscriere | M_A | M_B | MG |
| 1 | S2.13.M002 | 10 | 10 | 10 |

| Analiza Inteligență a Datelor (buget) | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----|
| Nr.crt. | Cod înscriere | M _A | M _B | MG |
| 1 | S2.13.P003 | 9 | 9 | 9 |
| 2 | S2.13.S005 | 9 | 9 | 9 |
| 3 | S2.13.M004 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | S2.13.V003 | 8 | 8 | 8 |
| 5 | S2.13.C001 | 8 | 7 | 7.5 |

redistribuire TCSI
redistribuire TCSI
redistribuire TCSI

Liste candidați RESPINȘI cu barem

| Teoria codării și stocării informației | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|--------|
| Nr.crt. | Cod înscriere | M _A | M _B | MG |
| 1 | S2.13.B001 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | S2.13.C002 | 7 | 8 | 7.5 |
| 3 | S2.13.M006 | 7 | 8 | 7.5 |
| 4 | S2.13.S002 | 7 | 8 | 7.5 |
| 5 | S2.13.M001 | 7 | 7 | 7 |
| 6 | S2.13.P001 | 7 | 7 | 7 |
| 7 | S2.13.S001 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | S2.13.G001 | | | absent |
| 9 | S2.13.S004 | | | absent |
| 10 | S2.13.U002 | | | absent |