

**RESURSE UMANE\_PROIECTE TE  
SUBDOMENIU\_2.3 INGINERIE ELECTRICA, ENERGETICA**

| <b>NR. CRT.</b> | <b>COD</b> | <b>NUME</b> | <b>PRENUME</b> | <b>INSTITUTIA</b>                       | <b>TITLU</b>  | <b>BUGET ALOCAT 2011 (LEI)</b> |
|-----------------|------------|-------------|----------------|---|---|--------------------------------|
| 1               | 250        | FODOREAN    | DANIEL         | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA   | VEHICUL HIBRID INTELIGENT PENTRU TRANSPORTUL INDIVIDUAL AL PERSOANELOR CU MOBILITATE REDUSA   | 212.850,00                     |
| 2               | 39         | LONTIS      | NICOLAE        | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | CONTROLUL ALIMENTARII SI REDUCEREA GRADULUI DE POLUARE PENTRU SISTEME DE MICRO-COGENERARE ANTRENATE DE MOTOARE CU APRINDERE PRIN SCANTEIE   | 123.057,00                     |
| 3               | 89         | MARCULESCU  | COSMIN         | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | STUDIUL PROCESELOR TERMO-CHIMICE DE PIRO-GAZEIFICARE SECVENTIALA PENTRU CONVERSIA IN ENERGIE A DESEURILOR ORGANICE CU PROPRIETATI COMBUSTIBILE REDUSE                             | 235.213,00                     |
| 4               | 253        | MICU        | DAN DORU       | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA   | SOLUTII DE MODELARE, PREDICTIE SI PROIECTARE, CU MAXIM DE PERFORMANTA, PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI CURENTILOR DE DISPERSIE ASUPRA CONDUCTELOR METALICE SUBTERANE DE TRANSPORT GAZ | 190.000,00                     |
| <b>TOTAL</b>    |            |             |                |   |   | <b>761.120,00</b>              |