

| Sem.I 2007-2008  |         | 11301 SE  |  | 11302 IEC  |                                       |
|--|---------|---|--|--|---------------------------------------|
|  |         | a   | b                                      | a  | b                                     |
| <b>L</b><br><b>U</b><br><b>N</b><br><b>I</b>   | 8 – 10  | Teoria circuitelor II (L)<br>Sirbu  |  | Teoria circuitelor II<br>(L) Ardeleanu                 | M. E. E. (L)<br>Dutescu               |
|  | 10 – 12 |   | Teoria circuitelor II (L)<br>Ardeleanu |  | Teoria circuitelor II<br>(L) Stănescu |
|  | 12 – 14 |   |  |  |                                       |
|  | 14 – 16 |   |  |  |                                       |
|  | 16 – 18 | Conv.elmec. (L)   | Conv.elmec.(L)                         | Conv.elmec. (L)  | Conv.elmec. (L)                       |
|  | 18 - 20 | Convert.elmec. (S) <b>S32</b>   |  | Convert .elmec. (S) <b>S32</b>                         |                                       |
| <b>M</b><br><b>A</b><br><b>R</b><br><b>T</b><br><b>I</b>                                     | 8 – 10  | Ssist.microproc.(L)   | Sist.microproc. (L)                    | M. E. E. (L)<br>Dutescu                                |                                       |
|  | 10 – 12 |   |  | Sist.microproc.(L)                                     | Sist.microproc.(L)                    |
|  | 12 - 14 |   |  |  |                                       |
|  | 14 - 16 | <b>INSTALATII ELECTRICE INDUSTRIALE (C) N5</b><br>Gosea                     |  |  |                                       |
|  | 16 - 18 | Instalții electrice industriale (P) <b>N5</b><br>Gosea                      |  | Echipeamente electrice (S) <b>S 61</b>                 |                                       |
|  | 18 - 20 | Echipeamente electrice (S) <b>S 61</b><br>Dolan                             |  | Instalții electrice industriale (P) <b>N5</b><br>Gosea |                                       |
| <b>M</b><br><b>I</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>C</b><br><b>U</b><br><b>R</b><br><b>I</b> | 8 – 10  | <b>TEORIA CIRCUITELOR II (C) C 0</b><br>Mihai Gh.                           |  |  |                                       |
|  | 10 – 12 | <b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (C) Aula M.P.</b><br>Ivanov V.                |  |  |                                       |
|  | 12 – 14 | <b>MASURAREA MARIMILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (C)Aula M.P.</b><br>Dutescu |  |  |                                       |
|  | 14 – 16 |   |  |  |                                       |
|  | 16 – 18 | M.E.E. (L)<br>Dutescu   | Echipeamente electrice (L)<br>Dolan    | Teoria circuitelor II (S) <b>N7</b><br>Ardeleanu       |                                       |
|  | 18 - 20 | Echipeamente electrice (L)<br>Dolan   | M.E.E. (L)<br>Dutescu                  | Teoria circuitelor II (S) <b>N7</b>                    |                                       |
| <b>J</b><br><b>O</b><br><b>I</b>   | 8 – 10  | <b>CONVERTOARE ELECTROMECHANICE (C) N7</b><br>Nica                          |  |  |                                       |
|  | 10 – 12 | Teoria circuitelor II (S)<br>Sirbu  |  |  | Echipeamente electrice<br>(L) Dolan   |
|  | 12 - 14 | Teoria circuit. II (S)  |  | Echipeamente electrice<br>(L) Dolan                    |                                       |
|  | 14 - 16 |   |  |  |                                       |
|  | 16 - 18 | <b>P E D A G O G I E (C) C5</b><br>Ionel Viorel                             |  |  |                                       |
|  | 18 - 20 | <b>P E D A G O G I E (S) C5</b><br>Mogonea                                  |  |  |                                       |
| <b>V</b><br><b>I</b><br><b>N</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>I</b>                         | 8 – 10  | <b>TEORIA CIRCUITELOR II (C) Aula M.Preda</b><br>Mihai Gh.                  |  |  |                                       |
|  | 10 – 12 | <b>ECHIPAMENTE ELECTRICE (C) N1</b><br>Cividjian                            |  |  |                                       |
|  | 12 – 14 |   |  |  |                                       |
|  | 14 - 16 |   |  |  |                                       |
|  | 16 - 18 |   |  |  |                                       |
|  | 18 - 20 |   |  |  |                                       |

| Sem. I 2007-2008   |         | 11305 ISE   |                                | 11304 TEN                   |                              |
|--|---------|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|  |         | a   | b                              | a                           | b                            |
| <b>L</b><br><b>U</b><br><b>N</b><br><b>I</b>   | 8 - 10  | <b>TRANSFER DE MASA SI CALDURA</b>                      |                                | <b>(C) Aula M.P. Duinea</b> |                              |
|  | 10 - 12 | <b>ECHIPAMENTE SI INSTALATII TERMICE</b>                |                                | <b>(C) Aula M.P. Duinea</b> |                              |
|  | 12 - 14 | T.C.M. (L)  | TTHP Duinea                    | Echitante electrice (L)     |                              |
|  | 14 - 16 | T. C. M. (S)  | T.C.M. (L) (S)                 |                             | Echitante electrice (L)      |
|  | 16 - 18 | E. I. T. Bratu  |                                | T.C.M. (L) Duinea           | T.C.M. (L)                   |
|  | 18 - 20 |   |                                |                             |                              |
| <b>M</b><br><b>A</b><br><b>R</b><br><b>T</b><br><b>I</b>                                     | 8 - 10  | <b>TEHNICI DE OPTIMIZARE IN ENERGETICA</b>              |                                | <b>(C) C0 Ciontu</b>        |                              |
|  | 10 - 12 | <b>MASINI SI ACTIONARI ELECTRICE (I)</b>                |                                | <b>(C) C5 Bulucea</b>       |                              |
|  | 12 - 14 | M.A.E. (L)  | M.A.E. (L)                     | Echitante electrice (S)     |                              |
|  | 14 - 16 |   |                                | M.A.E. (L) Bulucea          |                              |
|  | 16 - 18 | T. O. E. (L) Bratu                                      |                                | Sistem.microproc.(L)        | M.A.E. (L) (L) Sistem.micro. |
|  | 18 - 20 | E. I. T. (L) Duinea                                     | T. O. E. (L) Bratu             | M.E.E. (L)                  | M.E.E. (L)                   |
| <b>M</b><br><b>I</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>C</b><br><b>U</b><br><b>R</b><br><b>I</b> | 8 - 10  | Sistem.microproces. (L)                                 | M.E.E. (L) Sistem.micro. (L)   |                             |                              |
|  | 10 - 12 | <b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (C)</b>                   |                                | <b>Aula M.P. Ivanov V.</b>  |                              |
|  | 12 - 14 | <b>MASURAREA MARIMILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (C)</b> |                                | <b>Aula M.P. Dutescu</b>    |                              |
|  | 14 - 16 |   |                                |                             |                              |
|  | 16 - 18 |   |                                | T. O. E. (L) Bratu          | E. I. T (L) Dinu             |
|  | 18 - 20 |   |                                |                             | T. O. E. (L) Bratu           |
| <b>J</b><br><b>O</b><br><b>I</b>   | 8 - 10  |   |                                | E. I. T (L) Bratu           |                              |
|  | 10 - 12 | <b>ECHIPAMENTE ELECTRICE</b>                            |                                | <b>(C) N1 Brojboiu</b>      |                              |
|  | 12 - 14 |   |                                |                             |                              |
|  | 14 - 16 |   | E. I. T. (L) Bratu             | E. I. T (S)                 | T. C. M. Dinu (S)            |
|  | 16 - 18 | <b>P E D A G O G I E</b>                                |                                | <b>(C) C5 Ionel Viorel</b>  |                              |
|  | 18 - 20 | <b>P E D A G O G I E</b>                                |                                | <b>(S) C5 Mogonea</b>       |                              |
| <b>V</b><br><b>I</b><br><b>N</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>I</b>                         | 8 - 10  | Echitante electrice (L) Ivanov                          |                                |                             |                              |
|  | 10 - 12 |   | Echitante electrice (L) Ivanov |                             |                              |
|  | 12 - 14 | Echitante electrice (S)                                 |                                |                             |                              |
|  | 14 - 16 |   |                                |                             |                              |
|  | 16 - 18 |   |                                |                             |                              |
|  | 18 - 20 |   |                                |                             |                              |

| Sem. I 2007-2008   |         | 11308 IMI   |                                    | 11306 ME   | 11303 GEI   |
|--|---------|---|------------------------------------|--|---|
|  |         | a   | b                                  |  |   |
| <b>L</b><br><b>U</b><br><b>N</b><br><b>I</b>   | 8 - 10  | Echipamente electrice (L)   | <del>M.A.E. (L)</del>              | <b>T.C.M. (C) Aula Duinea</b>                          |   |
|  | 10 - 12 | <del>M.A.E. (L)</del>   | Echipamente electrice (L) Ocoleanu | <b>E.I.T. (C) Aula Duinea</b>                          |   |
|  | 12 - 14 |   |                                    |  |   |
|  | 14 - 16 | <b>CONTABILITATE (C) S61</b>  |                                    | <del>T.C.M. (L)</del>                                  | <b>INSTALATION (C) ELECTRIQUES N5 INDUSTRIELLES</b>       |
|  | 16 - 18 | Brabete   |                                    | T.O.E. (L)   |   |
|  | 18 - 20 | Contabilitate (S) S61<br>Brabete  |                                    |  | I. E. I. (P) N5 Gosea                                     |
| <b>M</b><br><b>A</b><br><b>R</b><br><b>T</b><br><b>I</b>                                     | 8 - 10  |   |                                    | <b>T. O. E. (C) C0 Ciontu</b>                          | <b>EQUIPEMENTS (C) ELECTRIQUES N1</b>                     |
|  | 10 - 12 | <b>MASINI SI ACTIONARI ELECTRICE (I) (C) C5 Bulucea</b>                   |                                    |  | Equipements (S) electriques                               |
|  | 12 - 14 |   |                                    | <del>Echip.electr.(S)</del><br>M.E.E. (L)              | <del>M.E.E. (L)</del><br>M.E. (S)                         |
|  | 14 - 16 | <b>DREPT SI LEGISLATIE ECONOMICA (C) S32 Diaconu</b>                      |                                    | Sistem.micro. (L)                                      |   |
|  | 16 - 18 | Administrarea afacerilor (S) S32<br>Drept si legislatie economica (S)     |                                    | M.A.E.(L)  |   |
|  | 18 - 20 | <b>ADMINISTRAREA AFACERILOR (C) Tuța S32</b>                              |                                    |  |   |
| <b>M</b><br><b>I</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>C</b><br><b>U</b><br><b>R</b><br><b>I</b> | 8 - 10  | Managementul resurselor umane (S)   |                                    | E. I. T. (L) Duinea                                    |   |
|  | 10 - 12 | <del>M.E.E. (L)</del>   | M.E.E. (L)                         | <b>SISTEME CU MICROPROCESOARE (C) Aula M.P. Ivanov</b> |   |
|  | 12 - 14 | <b>MASURAREA MARIMILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (C) Aula M.P. Dutescu</b> |                                    |  |   |
|  | 14 - 16 | Echipamente electrice (S) Ivanov  |                                    |  | Equipements (L) electriques Dolan                         |
|  | 16 - 18 |   |                                    |  |   |
|  | 18 - 20 |   |                                    | <del>E.I.T. (S)</del><br>T.C.M. (S)                    |   |
| <b>J</b><br><b>O</b><br><b>I</b>   | 8 - 10  | <b>MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE (C)</b>                                  |                                    |  | <b>MACHINES (C) ELECTRIQUES</b>                           |
|  | 10 - 12 | <b>ECHIPAMENTE ELECTRICE (C) N1 Brojboiu</b>                              |                                    |  | <del>M.E. (L) (C)</del><br><b>EQUIP.ELEC. N7</b>          |
|  | 12 - 14 |   |                                    |  |   |
|  | 14 - 16 |   |                                    | Echipamente electrice (L) Ocoleanu                     | <del>Instalation electr.(L)</del><br>Sist.microproces (L) |
|  | 16 - 18 | <b>P E D A G O G I E (C) C5 Ionel Viorel</b>                              |                                    |  |   |
|  | 18 - 20 | <b>P E D A G O G I E (S) C5 Mogonea</b>                                   |                                    |  |   |
| <b>V</b><br><b>I</b><br><b>N</b><br><b>E</b><br><b>R</b><br><b>I</b>                         | 8 - 10  |   |                                    |  |   |
|  | 10 - 12 |   |                                    |  |   |
|  | 12 - 14 |   |                                    |  |   |
|  | 14 - 16 |   |                                    |  |   |
|  | 16 - 18 |   |                                    |  |   |
|  | 18 - 20 |   |                                    |  |   |

