**ANUNŢ**

**ÎNMÂNAREA DIPLOMELOR PENTRU ABSOLVENŢII FACULTĂŢII DE MECANICĂ, PROMOŢIA 2013 VA AVEA LOC DUPA URMĂTORUL PROGRAM:**

**CICLUL LICENŢĂ: 07.03.2014, SALA 150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPECIALIZAREA** | **ABS** | **ORA** |
| **MECATRONICA**  **ROBOTICA**  **INGINERIE MEDICALA** | **67** | **900** |
| **MECANICA**  **MIAIA**  **MSHP** | **49** | **945** |
| **AUTOVEHICULE RUTIERE** | **60** | **1030** |
| **INGINERIA TRANSPORTURILOR ŞI A TRAFICULUI** | **50** | **1115** |
| **TEHNOLOGIA CONSTRUCŢIILOR DE MAŞINI**  **INGINERIA SUDĂRII**  **INGINERIA MATERIALELOR** | **47** | **1200** |

**CICLUL MASTER: 14.03.2014, SALA 150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPECIALIZAREA** | **ABS** | **ORA** |
| **Ingineria calităţii în mecatronică si robotică**  **Ergoinginerie în mecatronică**  **Implanturi, proteze inteligente si evaluare biomecanica**  **Materiale şi tehnologii avansate** | **76** | **900** |
| **Inginerie mecanica avansata**  **Hidrodinamica maşinilor şi sistemelor hidrodin.**  **Energoecologie în domeniul termic şi al vehiculelor de transp.**  **Ingineria resurselor regenerabile de energie** | **79** | **1000** |
| **Sisteme integrate pentru fabricaţia agroalimentară**  **Managementul calităţii proceselor tehnologice**  **Ingineria relaţiilor de muncă, sănătate şi securitate în muncă**  **Metode si tehnici statistice in sanatate si cercetare clinica** | **81** | **1100** |
| **Tehnici avansate in transportul rutier**  **Sisteme feroviare moderne**  **Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule**  **Procedee prod. de sudare în mediu de gaze protectoare**  **Ingineria prod. din mat. polimerice şi compozite**  **Metode si tehnici statistice in sanatate si cercetare clinica** | **86** | **1200** |