|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Inginerie Mecanică**  **Autovehicule și Transporturi**  **Șef lucrări**  **32** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Componente și circuite electrice**  **2. Tehnologii și sisteme de monitorizare a conducătorului auto**  **3. Codarea informației cu și fără pierdere de informație**  **Bibliografie minimală:**   * Damachi, E., Electronică, Ed. Didactică și pedagogică, București, 1979 * M. Bogdan, M. Panu, Noţiuni generale de inginerie electrică şi electronică, Editura U.L.B.S.,Sibiu 2000 * I. P. Mihu, Dispozitive si circuite electronice, vol I, Editura Universităţii Lucian Blaga, Sibiu, 2005 * Dan Nicula, Electronică Digitală – Carte de învățătură, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2012 * S. Raicu, E. Rosca, S. Burciu, Teoria informatiei si coduri, Academia de stiinte tehnice din Romania, 2012 * C.E. Shannon -A Mathematical Theory of Communication, reprinted form Bell Systems Technical Journal, vol.27, 1966 * G.M.Panaitescu - Aplicatii la disciplina Transmiterea si codarea informatiei, Universitatea Petrol si Gaze, Ploiesti, 2011 | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **4 septembrie 2017, ora 14:00** |
| **Locul** | **Corp N, Strada Politehnicii Nr 1 Brasov, Sala NP7** |