|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Inginerie Mecanică**  **Autovehicule si Transporturi**  **Sef de lucrări**  **26** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Predarea MAI in inv. superior**  **2. Plan de dezvoltare în carieră**  **Bibliografie minimală:**  [1.] Bobescu, Gh., Abăitancei, D.: – Motoare pentru automobile, Editura Didactică şi Pedagogică Bucureşti, 1975;  [2] Grunwald, B.: – Teoria, construcţia şi calculul motoarelor pentru autovehicule rutiere, Editura Didactică şi Pedagogică Bucureşti, 1980;  [3] E.F. de WILDE (1967) “Investigation of engine exhaust valve wear”, Elsevier, Wear 10(3), 231-244.  [4] Bobescu, Gh., Radu, Gh., Chiru, A., Cofaru, C.: – Motoare, vol. I, Universitatea din Braşov, 1981;  [5] Radu, Ghe.: – Calculul şi construcţia instalaţiilor auxiliare ale autovehiculului, Reprografia Universităţii Transilvania Braşov, 1989;  [6] Cofaru, C. ş.a.: – Proiectarea motoarelor pentru autovehicule. Universitatea Transilvania Braşov, 1997;  [7] M. HUSSELMAN (2005) - „Modeling and Verification of the Valve Train Dynamics in Engines”, Departament of Mechanical Engineering, Stellenbosch University, South Africa.  [8] Heywood, John.: Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw – Hill Series in Mechanical Engineering, Library of Congress Catalogingin - Publication Data, 1988. | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **16 septembrie 2016 , ora 9,00** |
| **Locul** | **Corp .N.., Strada.Politehnicii Nr. 1, Sala NS1E..** |