

# **BIBLIOGRAFIE SELECTIVA**

## **EXAMEN LICENȚĂ**

### **AUTOVEHICULE RUTIERE**

- [1] Bejan, N. – Tehnologia reparării autovehiculelor, Editura Matrix Rom, București, 2005;
- [2] Dascal, A., Ivan, F. – Controlul și reducerea poluării la autovehiculele rutiere, Editura PIM, Iași, 2014;
- [3] Dascal, A., Macarie, T. N. – Bazele ingineriei autovehiculelor – Elemente teoretice și aplicative., Editura PIM, Iași, 2013;
- [4] Dascal, A. – Caroserii și structuri portante, Editura Cerami, Iași, 2008;
- [5] Frațila, Gh., ș.a. – Automobile. Cunoaștere. Întreținere și reparare, E.D.P., București, 2005;
- [6] Oțat, V., Simniceanu, L. – Încercarea autovehiculelor, Editura Universitaria Craiova, 2006;
- [7] Pinca., C. – Fabricarea și asamblarea autovehiculelor rutiere, Vol.II, Ed.Politehnica, Timișoara, 2010;
- [8] Ratiu, S. – Motoare cu ardere internă pentru autovehicule rutiere, Mecanismul motor – Construcție și calcul, Editura Mirton, Timișoara, 2010;
- [9] Ratiu, S., Mihon, L. – Motoare cu ardere internă pentru autovehicule rutiere, Procese și caracteristici, Editura Mirton, Timișoara, 2008;
- [10] Ratiu, S. – Motoare cu ardere internă pentru autovehicule rutiere – Construcție și calcul, Demers Practic, Editura Politehnica, Timișoara, 2013;
- [11] Ratiu, S. – Motoare cu ardere internă pentru autovehicule rutiere, Procese și caracteristici, Experimente de laborator, Editura Mirton, Timișoara, 2009;
- [12] Rațiu, S., Alexa, V. – Sisteme auxiliare ale autovehiculelor rutiere – Notițe de curs și lucrări practice, <http://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=13>;
- [13] Tabacu., I. – Transmisii mecanice pentru autoturisme, Ed. Tehnica, București, 1999;