



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Facultatea de Mecanică
CALEA BUCUREȘTI, NR. 107, CRAIOVA, 200512,
JUD.DOLJ, ROMÂNIA
Tel: +40.251.543739, fax: +40.251.416630



Data afișării: 10.04.2017

ANUNȚ

Facultatea de Mecanică prin Departamentul Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, organizează examenul de promovare prin transformarea postului de muncitor, în inginer IIS.

Data derulării:	28.04.2017
Locul:	laboratorul de Trafic rutier și transporturi (BL 23)
Ora:	9⁰⁰
TEMATICA	Studiul funcțional al m.a.i. Încercarea motoarelor. Studiul procedurilor de testare. Caracteristici externe. Determinări experimentale. Parametrii caracteristici traficului rutier Proceduri tip recensământuri de trafic rutier Anchete de parcaj. Cercetări cu privire la parcare. Calculul distanței totale de frânare în studiile de vizibilitate
Bibliografie	<ol style="list-style-type: none">1 Dumitru, I., Motoare pentru automobile și tractoare. Metode moderne de optimizare a parametrilor energetici ai motoarelor Diesel cu injecție directă, Editura Universitaria, 20082 Dumitru I., Motoare pentru vehicule rutiere, Indrumar de laborator, Reprografia Universitatii din Craiova, 2009;3 Dumitru, I., Diagnosticarea sistemelor tehnice, Lucrări practice - Îndrumar, Editura Universitaria, 2005;4 Dumitru, I., Pisoschi, Al.-Gr., <i>Terotehnica și fiabilitatea autovehiculelor - îndrumar lucrări de laborator</i>, Reprografia Universității din Craiova, Craiova, 1999;5 Dumitru, I, Oprica T. G., Trafic rutier, Indrumar de laborator, Craiova, 2011;6 Oprean, M., Automobilul modern, Editura Academiei, 2004, Bucuresti;7 Pisoschi, Al.-Gr., Neagoe, D., Dumitru, I., Popa, Gh., <i>Cunoașterea generală a autovehiculelor -curs</i>, Reprografia Universității din Craiova, Craiova, 2002;
Modalitatea de desfășurare	Probă scrisă, 2 subiecte cu caracter aplicativ in conformitate cu tematica si bibliografia

DECAN
Prof. univ. dr. ing. Nicolae Dumitru