



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



ANUNȚ

Facultatea de Mecanică, organizează examenul de promovare pe grad profesional, a domnului PLANEA Marian – transformarea postului de tehnician IM, în tehnician IA M.

Data:	29.05.2015
Locul:	laboratorul de Tolerante și control dimensional BA 220
Ora:	9 ⁰⁰
Tematica	<i>Măsurări cu şublerul și micrometrul Calcule cu toleranțe. Alegerea toleranțelor din standarde ISO. Măsurări cu comparatorul cu cadran. Măsurări cu comparatorul de interior și de adâncime. Măsurări dimensionale și geometrice cu brațul de măsurare TESA MultiGa Controlul rugozității suprafețelor Controlul filetelor.</i>
Bibliografie	<ol style="list-style-type: none">Andrei N., Florea Gh., Ermaliu V., Olariu N., Topologeanu M., Tache Gh.: Tehnologia montajului. Tehnologii și echipamente de montaj. Printech, București, 1998.Brăgaru, A., SEFA-DISROM. Sistem și metodă. Teoria și practica proiectării dispozitivelor pentru prelucrări pe mașini-unelte, Editura Tehnică, București, 1982, vol.I.Drăgnea Mihai, Proiectarea dispozitivelor - Curs, Vol I: Orientarea și fixarea pieselor în dispozitive, Reprografia Universității din Craiova, 1998.Drăgnea Mihai, Proiectarea dispozitivelor - Curs, Vol II: Mecanisme de fixare a semifabricatelor în dispozitive, Reprografia Universității din Craiova, 1998.Iatan Fl., Concepte și metode moderne în tehnologia montajului mașinilor și aparatelor, Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Constructoare de Mașini, București, 1997Tache V. s.a., Construcția și exploatarea dispozitivelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1982.Vlase A. Tehnologia construcțiilor de mașini, Editura Tehnică, București, 1996.
Modalitatea de desfășurare	Probă scrisă, constând în 2 subiecte din bibliografie

DECAN

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Dumitru

