

Facultatea de Mecanică organizează examenul de promovare pe grad profesional, a domnului **Caramavru Ștefan** - transformarea postului inginer grad II S în inginer grad I S

<i>Data:</i>	16.10.2018
<i>Locul:</i>	Laboratorul de tehnica de calcul BL11
<i>Ora:</i>	12 ⁰⁰
<i>Tematica</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizarea la nivel avansat a sistemelor de operare: Windows. 2. Arhitectura hardware a calculatoarelor personale. 3. Rețele de calculatoare. Clasificare, conectica, intretinere. 4. Utilizare soft de proiectare asistata pentru instruirea studentilor: AutoCAD. 5. Rețeaua internet. Echipamente, conectica si intretinere. 6. Utilizare soft de calcul matematic pentru instruirea studentilor: Matlab.
<i>Bibliografie</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mark Eduard Soper, Windows 7 in imagini, Editura Teora, 2010 2. Katherine Murray, Manual Windows 8, Editura Teora, 2012 3. E. Cebuc, V. T. Dadarlat, Rețele locale de calculatoare-de la cablare la interconectare, Editura Albastra, 2017 4. Tananbaum, S. Andrew – Rețele de calculatoare, Editura Byblios, București, 2004; 5. Glenn, Walter – Microsoft Windows XP în imagini, Editura Teora, București; 2002; 6. Kasser, Barbara – Utilizare internet, Editura Teora, București, 2002; 7. Bott, Ed, Leonhard, Woody – Microsoft Office XP, Editura Teora, București, 2002; 8. Eder, Bernhard, Kodym, Willibald, Lechner, Franz – Internet. Informație și comunicare, Editura All Educational, București, 2002; 9. Ionel Simion, AutoCad 2010 pentru Ingineri, Editura Teora, 2011 10. ***, Matlab users manual;
<i>Modalitatea de desfășurare</i>	Probă scrisă, constând in 2 subiecte