|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **INGINERIA LEMNULUI**  **PRELUCRAREA LEMNULUI SI DESIGNUL PRODUSELOR DIN LEMN**  **CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**  **17** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Metode moderne de debitare a buştenilor.**  **2. Reglementări internaţionale privind emisia de formaldehidă din materiale compozite din lemn.**  **3. Managementul proiectării structurilor din lemn.**  **Bibliografie minimală:**   * Barbu. M.C. MDF. 2002. Plăci din fibre de lemn. Editura Universităţii Transilvania Braşov * Bongioanni. 2003. Machines systems and technologies for the industrial sawmill. http://www.bongioanni.com/defaultENG.htm * EWD Sagetechnik: 2006 The sawmills technology– [www.ewd.de](http://www.ewd.de) * Markessini, Ch., Athanassiadou, E., Tsiantzi, S.. 2010. Producing Panels with Formaldehyde Emission at Wood Level. The 7th European Wood-based Panel Symposium, Hannover Germany. * Reinhard Oppl. VOC Emissions under EU Construction Products Regulation. Eurofins Product Testing. September 2011 [www.eurofins.com/cpr-voc](http://www.eurofins.com/cpr-voc) * Scarlat, C., Galoiu, H. 2002. Manual de instruire avansat în managementul proiectelor (PCM), Bucureşti. * Thoemen H, Mark I., Milan S. 2010. Wood-Based Panels - An Introduction for Specialists Brunel University Press * UCDavis. 2013. Introduction to Project Management: Principles, Techniques and tools. * Zeleniuc, O. 2008. Timber Technology. Part I. Log preparation and sawing. Editura Universităţii Transilvania Braşov, 2008. ISBN 978-973-598-029-0, ISBN-978-973-598-236-2. | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **14.09.2016, ora 12:00** |
| **Locul** | **Strada Universităţii Nr. 1, Corp L, Sala L II 4** |