|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **constructii**  **Inginerie civilă**  **Conferentiar universitar**  **11** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Tehnologia reabilitării hidroizolatiilor la infrastructura constructiilor.**  **2. Utilizarea materialelor de constructii la lucrări inginerești.**  **3. Aplicarea problemelor rezistentei materialelor la proiectarea fundatiilor.**  **Propunere de dezvoltare a carierei universitare.**  **Bibliografie minimală:**   * Frössel, F., *Uscarea zidăriilor şi asanarea subsolurilor*. Editura Tehnică, 2005. * Young, D., *Salt attack and rising damp. A guide to salt damp in historic and older buildings*. Technical guide. Heritage Council of NSW, 2008. * Andreica, H.-A., Munteanu, C., *Proiectarea şi reabilitarea izolaţiilor hidrofuge*. Curs postuniversitar. Cluj-Napoca, 2005. * Massari, G., Massari, I., *Damp Buildings, Old and New*, ICCROM technical notes, 1993. * \*\*\* BS 8102:2009. *Code of Practice for Protection of Structures Below Ground Against Water*. * Manea, D., *Patologia şi reabilitarea structurilor. Materiale speciale pentru construcţii*, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2009. * Manea, D., Netea, A.G., Tămaş, F.-L., *Chimie şi materiale de construcţie*, Vol. III. Editura U.T.PRES, Cluj-Napoca, 2004. * \*\*\* SR EN 12591 *Bitum şi lianţi bituminoşi. Specificaţii pentru bitumuri rutiere*. * \*\*\* CP 012/1-2007 *Cod de practicăpentruproducereabetonului*. * Bia, C., Ille, V., Soare, M.V., *Rezistenta materialelor și teoria elasticitătii*, EDP București, 1983. * Rădulescu, N., Popa, H., Munteanu, A., *Fundatii. Îndrumător de proiectare..*Matrix Rom, 2000. | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **08 Septembrie 2017, 11.30** |
| **Locul** | **Corp J, Strada Turnului Nr. 5, Sala J I 1** |