|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziția în statul de funcții** | **Știința și Ingineria Materialelor**  **Ingineria Materialelor și Sudură**  **Conferențiar universitar**  **9** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Prelucrarea prin deformare plastică**  **2. Brazarea oțelurilor inoxidabile**  **3. Materiale de adaos pentru brazare**  **4. Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională la locul de muncă**  **Bibliografie minimală:**   * Darabonţ A., Pece S., Dăscălescu A., Managementul securității și sănătății în muncă, Vol. I, II, Ed. AGIR, București, 2001. * Locci I.E., Bowman C.L., A compendium of brazed microstructures for fission power systems applications, NASA/TM—2012-217623, Prepared for the 5th International Brazing and Soldering Conference (IBSC), Las Vegas, Nevada, April 22–25, 2012. * Luca M.A., Machedon Pisu T., Elemente de tehnologia materialelor, Ed. LuxLibris 2014. * Parmeggiani L., Encyclopedia of occupational health and safety, International Labour Organisation, Geneve, 1983. * Pece S., Metodă de evaluare a securității muncii la nivelul microsistemelor (locurilor de muncă). Risc şi Securitate în Muncă, ICSPM București, nr. 3-4/1994 . * Saban R., Chira I., Chișamera M., Ciucă I., Nicolae A., Popescu M.R., Tratat de știința și ingineria materialelor Vol. IV, Academia de științe tehnice din România, Ed. AGIR 2010. * Schwartz M.M., Brazing, ASTM International, 2003. * \*\*\* Ghid de evaluare a riscului elaborat de Inspecția Muncii, „Implementarea legislației armonizate în domeniul securității și sănătății în muncă în întreprinderile mici și mijlocii” 2007, http://www.inspectiamuncii.ro/ssmimm/linkuri/GhidDe%20EvaluareARiscului.pdf | |
| **Desfășurarea concursului** | |
| **Data și ora** | **06.09.2017, ora 12:00** |
| **Locul** | **Corp I, Strada Universității Nr. 1, Sala I I 6** |