|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | **Design de Produs și Mediu**  **Design de produs, Mecatronică și Mediu**  **Profesor**  **26** |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| **1. Analiza și modelarea funcției vizuale**  **2. Comportarea organismului uman într-un mediu poluat de șocuri și vibrații cu implicații în protezarea și ortezarea oculară**  **3. Metode și sisteme de reabilitare medicală** **cu aplicații în optometrie**  **Plan de dezvoltare a carierei**  **Bibliografie minimală:**   * Pratt-Johnson, J., Tilson, G., Management of strabismus and amblyopia. A practical guide, 2nd ed., Thieme New York, 2000; * Dowson, D. An introduction to the biomechanics of joints and joint replacement, Mechanical Engineering Publications LTD, Londra, 1981; * Olariu, V. s.a., Biomecanica. Bazele biomecanicii, Editura Macarie, Colecţia „Universitaria” Târgovişte, 1998 * Norton, T.T., The Psychophysical Measurement of Visual Function, Ridgevue Publishing, 2014; * Shatzer, M., Physical Medicine and Rehabilitation Pocketpedia, Lippincott Williams & Wilkins, 2012. | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **8 septembrie 2017, ora 10:30** |
| **Locul** | **Corp D, Strada Universității Nr. 1, Sala DI2** |