|  |  |
| --- | --- |
| **Facultatea**  **Departamentul**  **Postul vacant**  **Poziţia în statul de funcţii** | Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor  Automatică şi tehnologia informaţiei  Profesor  6 |
| **Tematica prelegerii publice** | |
| 1. **Experienţa didactică a candidatului** 2. **Rezultatele ştiintifice ale candidatului** 3. **Logică și control fuzzy** 4. **Algoritmi de învățare** 5. **High Performance Computing** 6. **Tehnici de control în cadrul proceselor industriale** 7. **Rețele industriale de comunicații**   **Bibliografie minimală:**   1. Alpaydin, E. – “Introduction to Machine Learning”, The MIT Press, 2014, ISBN 978-0-262-02818-9 2. Driankov, D., Hellendoorn, H., Reinfrank, M. - "An Introduction to Fuzzy Control", Springer, ISBN 978-3-662-03284-8 3. Parhami, B. – “Introduction to Parallel Processing”, Kluwer Academic Publishers, 2002 4. Nise, N.S. – “Control Systems Engineering”, Wiley, 2004, ISBN 978-0471-44577-7 5. Reynders, D., Mackay, S., Wright, E. - “Practical Industrial Data Communications”, Elsevier, 2005, ISBN 0-7506-6395-2 | |
| **Desfăşurarea concursului** | |
| **Data şi ora** | **06 septembrie 2018, ora 13:00** |
| **Locul** | **Corp V, Strada Mihai Viteazu Nr. 5, Sala V III 9** |