**Lista de teme de disertatie**

*Conf. dr. Marius Tomescu*

**SISTEME FUZZY (**Aplicatie de control al unui proces neliniar**)**

1. Metoda Wong-Leung-Tam de analiză a stabilităţii unui sistem cu reglare automată cu regulator fuzzy.
2. Metode de analiză a stabilităţii unei clase de sisteme neliniare cu reglare automată cu regulator fuzzy de tip Takagi-Sugeno. Aplicaţii.
3. Realizarea unui sistem de control fuzzy bazat pe metoda directă de analiză a stabilităţii a lui Lyapunov. Aplicaţii.
4. Realizarea unui sistem de control fuzzy bazat pe principiul invarianţei mulţimilor enunţat de J. P. LaSalle. Aplicaţii.
5. Realizarea unui sistem de control fuzzy bazat pe teorema Barbashin-Krasovskii. Aplicaţii.
6. Metode de analiză a stabilităţii unei clase de sisteme neliniare non-autonome, cu reglare automată cu regulator fuzzy de tip Takagi-Sugeno. Aplicaţii.

**Bibliografie**

1. [A. Taylor](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_ebooks_1?ie=UTF8&text=A.+Taylor&search-alias=digital-text&field-author=A.+Taylor&sort=relevancerank), FUZZY LOGIC with MATLAB. ANALYZING, DESIGNING, and SIMULATING SYSTEMS, 2018
2. [Jerry M. Mendel](https://www.amazon.com/s/ref%3Ddp_byline_sr_ebooks_1?ie=UTF8&text=Jerry+M.+Mendel&search-alias=digital-text&field-author=Jerry+M.+Mendel&sort=relevancerank) , Uncertain Rule-Based Fuzzy Systems: Introduction and New Directions, 2nd Edition, Publisher: Springer; 2 edition (May 17, 2017)
3. IEEE Transactions on Fuzzy Systems – Journal
4. [Fuzzy Sets and Systems - Journal - Elsevier](https://www.journals.elsevier.com/fuzzy-sets-and-systems)
5. Fuzzy Expert Systems and Fuzzy Reasoning - by William Siler (Author), James J. Buckley, Wiley-Interscience; 1 edition (December 13, 2004).
6. Fuzzy Expert Systems - Abraham Kandel, CRC; 1 edition (November 12, 1991).
7. Michels, K., F. Klawonn, R. Kruse and A. Nurnberger. Fuzzy Control : Fundamentals, Stability and Design of Fuzzy Controllers. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York. 411 pp. 2006.
8. Jenkins D, Passino K.M. – „An introduction to Nonlinear Analysis of Fuzzy Control Systems”, Journal of Inteligent and Fuzzy Systems, vol. 7, no. 1, pp. 75-103, 1999.
9. W. Pedrycz. Fuzzy Control and Fuzzy Systems. Wiley, New York, second edition, 1993.
10. Ştefan Preitl, Radu Emil Precup, Introducere în conducerea fuzzy, Ed. Tehnică 1997.

**Notă:** temele propuse sunt orientative. In functie de preocuparile fiecarui student pot fi stabilite, de comun acord, alte teme, pana cel tarziu pe 1 decembrie 2020.

**Lucrarea scrisa TREBUIE TERMINATA SI PREDATA COORDONATORULUI PANA LA DATA DE 1 MAI 2021 !**