Organizácia predmetu

Adaptívne riadenie (LS, ak.r. 2021/2022)

Ciel predmetu:

Študenti po absolvovaní predmetu získajú vedomosti o najvýznamnejších metódach a algoritmoch používaných v oblasti adaptívneho riadenia procesov. Absolventi predmetu získajú vedomosti týkajúce sa odvodenia a analýzy vlastností vybraných algoritmov priameho adaptívneho riadenia a nepriameho adaptívneho riadenia. Získajú poznatky o základných princípoch vybraných heuristických adaptívnych regulátorov, komerčných adaptívnych regulátorov, a princípoch využitia adaptácie pri fuzzy riadiacich systémoch.

Zodpovedný za predmet: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

Predmet patrí medzi povinné predmety a študent po absolvovaní získa 7 kreditov. Týždenný rozsah predmetu: prednášky: 2 h, cvičenia: 2 h

Predmet zabezpečuje:

Ing. Marián Tárník, PhD. (prednášky, cvičenia)

Google Classroom v rámci STUBA GSuite:

https://classroom.google.com/c/NDYONjEyMDYyNjgz?cjc=trzggt7

Kód triedy: trzggt7

GitHub:

https://github.com/PracovnyBod/ADRIA

Podmienky absolvovania predmetu:

- 1. Aktívna účasť na vyučovacom procese.
- 2. Počas semestra je možné získať max. 60 bodov, pričom pre splnenie podmienok pre vykonanie skúšky je potrebných 33,6 bodu.
- 3. Je potrebná účasť na záverečnej skúške, je možné získať max. 40 bodov.

Priebežné hodnotenie študentov dennej prezenčnej formy štúdia počas semestra:

- Priebežná práca/účasť na cvičeniach: 12 bodov
- Vypracovanie referátov (zadaní): 48 bodov

Priebežné hodnotenie študentov dennej dištančnej formy štúdia počas semestra:

• Vypracovanie referátov (zadaní): 60 bodov

Harmonogram semestra pre študentov dennej prezenčnej formy štúdia Pripravuje sa...

Harmonogram semestra pre študentov dennej dištančnej formy štúdia $\operatorname{Pripravuje}$ sa...

Literatúra

- [1] K. J. Åström and R. M. Murray. *Feedback Systems*. Princeton University Press, 2008.
- [2] K.J. Åström and B. Wittenmark. Adaptive Cotrol, 2nd edition. Addison-Wesley, 1995.
- [3] H. Butler. Model Reference Adaptive Control: From theory to practice. Prentice Hall International (UK) Ltd., 1992.
- [4] P. Ioannou and B. Fidan. *Adaptive Control Tutorial*. Society for Industrial and Applied Mathematics, USA., 2006.
- [5] P. Ioannou and J. Sun. Robust Adaptive Control. Prentice Hall, Inc, 1996.
- [6] Lennart Ljung. System Identification (2nd Ed.): Theory for the User. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA, 1999.
- [7] R. Monopoli. Model reference adaptive control with an augmented error signal. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 19(5):474 484, oct 1974.
- [8] J. Murgaš and I. Hejda. Adaptívne riadenie technologických procesov. Slovenská technická univerzita v Bratislave, 1993.
- [9] K. S. Narendra and A. M. Annaswamy. Stable adaptive systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1989.
- [10] K. S. Narendra, Y.-H. Lin, and L. S. Valavani. Stable adaptive controller design, part ii: Proof of stability. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 25(3):440 – 448, jun 1980.
- [11] K. S. Narendra and L. S. Valavani. Stable adaptive controller design—direct control. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 23(4):570 583, aug 1978.
- [12] K. M. Passino and S. Yurkovich. Fuzzy Control. Addison Wesley Longman, Inc., 1998.
- [13] S. Sastry and M. Bodson. Adaptive Control: Stability, Convergence, and Robustness. Prentice-Hall., 1994.
- [14] G. Tao. Adaptive control design and analysis. John Wiley & Sons, Inc., 2003.
- [15] M. Tárník. Direct model reference adaptive control of small laboratory dc motor. $posterus.sk,\ 4(1),\ 2011.$